



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Hirschmann Automation and Control GmbH

DRAGON HiOS-3A-UR Rel. 08600

Referenz-Handbuch

Grafische Benutzeroberfläche

Anwender-Handbuch

Konfiguration



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Referenz-Handbuch

Grafische Benutzeroberfläche

DRAGON Switch

HiOS-3A-UR

Die Nennung von geschützten Warenzeichen in diesem Handbuch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

© 2020 Hirschmann Automation and Control GmbH

Handbücher sowie Software sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen, Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet. Eine Ausnahme gilt für die Anfertigungen einer Sicherungskopie der Software für den eigenen Gebrauch zu Sicherungszwecken.

Die beschriebenen Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Diese Druckschrift wurde von Hirschmann Automation and Control GmbH nach bestem Wissen erstellt. Hirschmann behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne Ankündigung zu ändern. Hirschmann gibt keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Druckschrift.

Hirschmann haftet in keinem Fall für irgendwelche Schäden, die in irgendeinem Zusammenhang mit der Nutzung der Netzkomponenten oder ihrer Betriebssoftware entstehen. Im Übrigen verweisen wir auf die im Lizenzvertrag genannten Nutzungsbedingungen.

Die jeweils neueste Version dieses Handbuches finden Sie im Internet auf den Hirschmann-Produktseiten (www.hirschmann.com).

Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland

Inhalt

	Sicherheitshinweise	9
	Über dieses Handbuch	11
	Legende	12
	Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche	13
1	Grundeinstellungen	19
1.1	System	19
1.2	Module	24
1.3	Netz	28
1.3.1	Global	29
1.3.2	IPv4	32
1.4	Out of Band	34
1.5	Software	37
1.6	Laden/Speichern	41
1.7	Externer Speicher	53
1.8	Port	56
1.9	Power over Ethernet	63
1.9.1	PoE Global	64
1.9.2	PoE Port	66
1.10	Neustart	69
2	Zeit	73
2.1	Grundeinstellungen	73
2.2	SNTP	77
2.2.1	SNTP Client	78
2.2.2	SNTP Server	82
2.3	PTP	84
2.3.1	PTP Global	85
2.3.2	PTP Boundary Clock	87
2.3.2.1	PTP Boundary Clock Global	88
2.3.2.2	PTP Boundary Clock Port	93
2.3.3	PTP Transparent Clock	97
2.3.3.1	PTP Transparent Clock Global	98
2.3.3.2	PTP Transparent Clock Port	102
3	Gerätesicherheit	105
3.1	Benutzerverwaltung	105
3.2	Authentifizierungs-Liste	112
3.3	LDAP	114
3.3.1	LDAP Konfiguration	115
3.3.2	LDAP Rollen-Zuweisung	121
3.4	Management-Zugriff	123
3.4.1	Server	124
3.4.2	IP-Zugriffsbeschränkung	138

3.4.3	Web	141
3.4.4	Command Line Interface	142
3.4.5	SNMPv1/v2 Community	145
3.5	Pre-Login-Banner	146
4	Netzsicherheit	149
4.1	Netzsicherheit Übersicht	149
4.2	Port-Sicherheit	151
4.3	802.1X Port-Authentifizierung	156
4.3.1	802.1X Global	157
4.3.2	802.1X Port-Konfiguration	160
4.3.3	802.1X Port-Clients	166
4.3.4	802.1X EAPOL-Portstatistiken	168
4.3.5	802.1X Port-Authentifizierung-Historie	170
4.3.6	802.1X Integrierter Authentifikations-Server	172
4.4	RADIUS	173
4.4.1	RADIUS Global	174
4.4.2	RADIUS Authentication-Server	176
4.4.3	RADIUS Accounting-Server	178
4.4.4	RADIUS Authentication Statistiken	180
4.4.5	RADIUS Accounting-Statistiken	182
4.5	DoS	183
4.5.1	DoS Global	184
4.6	DHCP-Snooping	188
4.6.1	DHCP-Snooping Global	189
4.6.2	DHCP-Snooping Konfiguration	191
4.6.3	DHCP-Snooping Statistiken	194
4.6.4	DHCP-Snooping Bindings	195
4.7	IP Source Guard	196
4.7.1	IP Source Guard Port	198
4.7.2	IP Source Guard Bindings	199
4.8	Dynamic ARP Inspection	200
4.8.1	Dynamic-ARP-Inspection Global	202
4.8.2	Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration	204
4.8.3	Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln	207
4.8.4	Dynamic-ARP-Inspection Statistiken	208
4.9	ACL	209
4.9.1	ACL IPv4-Regel	210
4.9.2	ACL MAC-Regel	218
4.9.3	ACL Zuweisung	224
4.9.4	ACL Zeitprofil	226
5	Switching	229
5.1	Switching Global	229
5.2	Lastbegrenzer	232
5.3	Filter für MAC-Adressen	235
5.4	IGMP-Snooping	237
5.4.1	IGMP-Snooping Global	238

5.4.2	IGMP-Snooping Konfiguration	240
5.4.3	IGMP-Snooping Erweiterungen	244
5.4.4	IGMP Snooping-Querier	247
5.4.5	IGMP Snooping Multicasts	250
5.5	MRP-IEEE	251
5.5.1	MRP-IEEE Konfiguration	252
5.5.2	MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol	253
5.5.3	MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol	258
5.6	GARP	261
5.6.1	GMRP	262
5.6.2	GVRP	264
5.7	QoS/Priority	265
5.7.1	QoS/Priority Global	266
5.7.2	QoS/Priorität Port-Konfiguration	267
5.7.3	802.1D/p Zuweisung	269
5.7.4	IP-DSCP-Zuweisung	271
5.7.5	Queue-Management	273
5.7.6	DiffServ	274
5.7.6.1	DiffServ Übersicht	276
5.7.6.2	DiffServ Global	277
5.7.6.3	DiffServ Klasse	278
5.7.6.4	DiffServ Richtlinie	285
5.7.6.5	DiffServ Zuweisung	295
5.8	VLAN	296
5.8.1	VLAN Global	298
5.8.2	VLAN Konfiguration	299
5.8.3	VLAN Port	302
5.8.4	VLAN Voice	304
5.8.5	MAC-basiertes VLAN	307
5.8.6	Subnet-basiertes VLAN	308
5.8.7	Protokoll-basiertes VLAN	310
5.9	L2-Redundanz	311
5.9.1	MRP	312
5.9.2	HIPER-Ring	316
5.9.3	Spanning Tree	318
5.9.3.1	Spanning Tree Global	319
5.9.3.2	Spanning Tree MSTP	326
5.9.3.3	Spanning Tree Port	331
5.9.4	Link-Aggregation	340
5.9.5	Link-Backup	348
5.9.6	FuseNet	351
5.9.6.1	Sub Ring	353
5.9.6.2	Ring-/Netzkopplung	358
5.9.6.3	Redundant Coupling Protocol	364
6	Routing	367
6.1	Routing Global	367

6.2	Routing-Interfaces	371
6.2.1	Routing-Interfaces Konfiguration	372
6.2.2	Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen	379
6.3	ARP	380
6.3.1	ARP Global	381
6.3.2	ARP Aktuell	383
6.3.3	ARP Statisch	385
6.4	Router Discovery	386
6.5	RIP	389
6.6	Open Shortest Path First	396
6.6.1	OSPF Global	398
6.6.2	OSPF Areas	408
6.6.3	OSPF Stub Areas	410
6.6.4	OSPF Not So Stubby Areas	412
6.6.5	OSPF Interfaces	415
6.6.6	OSPF Virtual Links	421
6.6.7	OSPF Ranges	424
6.6.8	OSPF Diagnose	426
6.7	Routing-Tabelle	438
6.8	Tracking	441
6.8.1	Tracking Konfiguration	443
6.8.2	Tracking Applikationen	449
6.9	L3-Relay	450
6.10	Loopback-Interface	455
6.11	Multicast Routing	457
6.11.1	Multicast-Routing Global	458
6.11.2	Multicast-Routing Boundary-Konfiguration	462
6.11.3	Multicast-Routing Statisch	464
6.11.4	IGMP	465
6.11.4.1	IGMP Konfiguration	466
6.11.4.2	IGMP Proxy-Konfiguration	474
6.11.4.3	IGMP Proxy-Datenbank	476
6.12	L3-Redundanz	478
6.12.1	VRRP	478
6.12.1.1	VRRP Konfiguration	479
6.12.1.2	VRRP Domänen	494
6.12.1.3	VRRP Statistiken	496
6.12.1.4	VRRP Tracking	498
7	Diagnose	501
7.1	Statuskonfiguration	501
7.1.1	Gerätestatus	502
7.1.2	Sicherheitsstatus	507
7.1.3	Signalkontakt	513
7.1.3.1	Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2	514
7.1.4	MAC-Benachrichtigung	519
7.1.5	Alarme (Traps)	522

7.2	System	524
7.2.1	Systeminformationen	525
7.2.2	Hardware-Zustand	526
7.2.3	Konfigurations-Check	527
7.2.4	IP-Adressen Konflikterkennung	529
7.2.5	ARP	535
7.2.6	Selbsttest	536
7.3	E-Mail-Benachrichtigung	538
7.3.1	E-Mail-Benachrichtigung Global	539
7.3.2	E-Mail-Benachrichtigung Empfänger	543
7.3.3	E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server	544
7.4	Syslog	546
7.5	Ports	550
7.5.1	SFP	551
7.5.2	TP-Kabeldiagnose	553
7.5.3	Port-Monitor	555
7.5.4	Auto-Disable	567
7.5.5	Port-Mirroring	571
7.6	LLDP	575
7.6.1	LLDP Konfiguration	576
7.6.2	LLDP Topologie-Erkennung	580
7.7	SFlow	584
7.7.1	SFlow-Konfiguration	585
7.7.2	SFlow Empfänger	588
7.8	Bericht	589
7.8.1	Bericht Global	590
7.8.2	Persistentes Ereignisprotokoll	595
7.8.3	System-Log	598
7.8.4	Audit-Trail	599
8	Erweitert	601
8.1	DHCP-L2-Relay	601
8.1.1	DHCP-L2-Relay Konfiguration	602
8.1.2	DHCP-L2-Relay Statistiken	605
8.2	DHCP Server	606
8.2.1	DHCP-Server Global	607
8.2.2	DHCP-Server Pool	608
8.2.3	DHCP-Server Lease-Tabelle	613
8.3	DNS	614
8.3.1	DNS-Client	614
8.3.1.1	DNS-Client Global	615
8.3.1.2	DNS-Client Aktuell	616
8.3.1.3	DNS-Client Statisch	617
8.3.1.4	DNS-Client Statische Hosts	619
8.3.2	OPC UA Server	620
8.4	Command Line Interface	623

A	Stichwortverzeichnis	625
B	Weitere Unterstützung	631
C	Leserkritik	632

Sicherheitshinweise

WARNUNG

UNKONTROLLIERTE MASCHINENBEWEGUNGEN

Um unkontrollierte Maschinenbewegungen aufgrund von Datenverlust zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Geräte zur Datenübertragung individuell.

Nehmen Sie eine Maschine, die mittels Datenübertragung gesteuert wird, erst in Betrieb, wenn Sie alle Geräte zur Datenübertragung vollständig konfiguriert haben.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Über dieses Handbuch

Das Anwender-Handbuch „Konfiguration“ enthält die Informationen, die Sie zur Inbetriebnahme des Geräts benötigen. Es leitet Sie Schritt für Schritt von der ersten Inbetriebnahme bis zu den grundlegenden Einstellungen für einen Ihrer Umgebung angepassten Betrieb.

Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält eine Gerätebeschreibung, Sicherheitshinweise, Anzeigebeschreibung und weitere Informationen, die Sie zur Installation des Geräts benötigen, bevor Sie mit der Konfiguration des Geräts beginnen.

Das Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über die grafische Oberfläche.

Das Referenz-Handbuch „Command Line Interface“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über das Command Line Interface.

Die Netzmanagement-Software Industrial HiVision bietet Ihnen weitere Möglichkeiten zur komfortablen Konfiguration und Überwachung:

- ▶ Autotopologie-Erkennung
- ▶ Browser-Interface
- ▶ Client/Server-Struktur
- ▶ Ereignisbehandlung
- ▶ Ereignisprotokoll
- ▶ Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte
- ▶ Grafische Benutzeroberfläche mit Netz-Layout
- ▶ SNMP/OPC-Gateway

Legende

Die in diesem Handbuch verwendeten Auszeichnungen haben folgende Bedeutungen:

▶	Aufzählung
□	Arbeitsschritt
Verweis	Querverweis mit Verknüpfung
Anmerkung:	Eine Anmerkung betont eine wichtige Tatsache oder lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf eine Abhängigkeit.
<code>Courier</code>	Darstellung eines CLI-Kommandos oder des Feldinhalts in der grafischen Benutzeroberfläche

 Auszuführen in der grafische Benutzeroberfläche

 Auszuführen im Command Line Interface

Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche des Geräts ist wie folgt unterteilt:

- ▶ [Navigationsbereich](#)
- ▶ [Dialogbereich](#)
- ▶ [Schaltflächen](#)

Navigationsbereich

Der Navigationsbereich befindet sich auf der linken Seite der grafischen Benutzeroberfläche.

Der Navigationsbereich enthält die folgenden Elemente:

- ▶ [Symbolleiste](#)
- ▶ [Filter](#)
- ▶ [Menü](#)

Sie haben die Möglichkeit, den Navigationsbereich zuzuklappen, zum Beispiel wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche auf kleinen Bildschirmen anzeigen. Zum Zu- oder Aufklappen klicken Sie den kleinen Pfeil am oberen Rand des Navigationsbereichs.

Symbolleiste

Die Symbolleiste am oberen Rand des Navigationsbereichs enthält mehrere Schaltflächen.

- Wenn Sie den Mauszeiger über einer Schaltfläche positionieren, zeigt ein Tooltip weitere Informationen.
- Wenn die Verbindung zum Gerät unterbrochen ist, dann ist die Symbolleiste ausgegraut.



Das Gerät aktualisiert die Informationen in der Symbolleiste automatisch alle 5 Sekunden.

Klicken Sie die Schaltfläche, um die Symbolleiste manuell zu aktualisieren.



Wenn Sie den Mauszeiger über der Schaltfläche positionieren, zeigt ein Tooltip die folgenden Informationen:

- ▶ [Benutzer:](#)
Bezeichnung des angemeldeten Benutzers
- ▶ [Gerätename:](#)
Bezeichnung des Geräts

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#) zu öffnen.



Wenn Sie den Mauszeiger über der Schaltfläche positionieren, zeigt ein Tooltip die Zusammenfassung des Dialogs [Diagnose > System > Konfigurations-Check](#).

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Dialog [Diagnose > System > Konfigurations-Check](#) zu öffnen.



Klicken Sie die Schaltfläche, um den gegenwärtig angemeldeten Benutzer abzumelden und den Login-Dialog anzuzeigen.



Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis das Gerät einen inaktiven Benutzer automatisch abmeldet.

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#) zu öffnen. Dort können Sie das Timeout festlegen.



Diese Schaltfläche ist sichtbar, wenn das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher (*RAM*) und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) sich unterscheiden. Andernfalls ist die Schaltfläche unsichtbar.

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#) zu öffnen.

Mit einem Rechtsklick auf die Schaltfläche können Sie die gegenwärtigen Einstellungen im permanenten Speicher (*NVM*) speichern.



Wenn Sie den Mauszeiger über der Schaltfläche positionieren, zeigt ein Tooltip die folgenden Informationen:

- ▶ **Gerätestatus:** Dieser Abschnitt zeigt eine komprimierte Ansicht des Rahmens [Geräte-Status](#) im Dialog [Grundeinstellungen > System](#). Der Abschnitt zeigt den zeitlich zuerst aufgetretenen, gegenwärtig noch andauernden Alarm.
- ▶ **Sicherheitsstatus:** Dieser Abschnitt zeigt eine komprimierte Ansicht des Rahmens [Sicherheits-Status](#) im Dialog [Grundeinstellungen > System](#). Der Abschnitt zeigt den zeitlich zuerst aufgetretenen, gegenwärtig noch andauernden Alarm.
- ▶ **Boot-Parameter:** Wenn Sie geänderte Einstellungen permanent speichern und sich mindestens ein Boot-Parameter von dem beim letzten Neustart verwendeten Konfigurationsprofil unterscheidet, dann zeigt dieser Abschnitt einen Hinweis.

Folgende Einstellungen rufen eine Änderung der Boot-Parameter hervor:

- Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#), Parameter [Automatisches Software-Update](#)
- Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#), Parameter [Konfigurations-Priorität](#)
- Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SNMP](#), Parameter [UDP-Port](#)
- Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#), Parameter [RAM test](#)
- Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#), Parameter [SysMon1 ist verfügbar](#)
- Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#), Parameter [Bei Fehler Default-Konfiguration laden](#)

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) zu öffnen.

Filter

Der Filter bietet Ihnen die Möglichkeit, die Anzahl der Menüpunkte im Menü zu reduzieren. Während des Filterns zeigt das Menü ausschließlich diejenigen Menüpunkte, die den im Filterfeld eingegebenen Suchbegriff enthalten.

Menü

Das Menü zeigt die Menüpunkte.

Sie haben die Möglichkeit, die Menüpunkte zu filtern. Siehe Abschnitt „[Filter](#)“.

Um den zugehörigen Dialog im Dialogbereich anzuzeigen, klicken Sie den gewünschten Menüpunkt. Wenn der ausgewählte Menüpunkt ein Knoten ist, der untergeordnete Menüpunkte enthält, dann klappt der Knoten beim Klicken auf oder zu. Der Dialogbereich zeigt weiterhin den zuvor angezeigten Dialog.

Sie haben die Möglichkeit, jeden Knoten im Menü gleichzeitig auf- oder zuzuklappen. Wenn Sie an beliebiger Stelle im Menü rechtsklicken, zeigt ein Kontextmenü die folgenden Einträge:

▶ [Aufklappen](#)

Klappt jeden Knoten im Menü gleichzeitig auf. Das Menü zeigt die Menüpunkte jeder Ebene.

▶ [Zuklappen](#)


Klappt jeden Knoten im Menü gleichzeitig zu. Das Menü zeigt die Menüpunkte der obersten Ebene.

Dialogbereich

Der Dialogbereich befindet sich auf der rechten Seite der grafischen Benutzeroberfläche. Wenn Sie im Navigationsbereich einen Menüpunkt klicken, zeigt der Dialogbereich den zugehörigen Dialog.


Anzeige aktualisieren

Wenn ein Dialog über längere Zeit geöffnet ist, dann kann es vorkommen, dass sich die Werte im Gerät inzwischen geändert haben.



- Um die Anzeige im Dialog zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche . Ungespeicherte Änderungen im Dialog gehen dabei verloren.

Einstellungen speichern

Das Speichern überträgt die geänderten Einstellungen in den flüchtigen Speicher ([RAM](#)) des Geräts. Führen Sie den folgenden Schritt aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche .

Damit die geänderten Einstellungen auch nach dem Neustart des Geräts erhalten bleiben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- Markieren Sie in der Tabelle das gewünschte Konfigurationsprofil.
- Ist das Kontrollkästchen in Spalte [Ausgewählt](#) noch [unmarkiert](#), klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Auswählen](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Speichern](#).

Anmerkung: Unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen führen möglicherweise zum Verbindungsabbruch zwischen Ihrem PC und dem Gerät. Damit das Gerät erreichbar bleibt, schalten Sie die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern* ein, bevor Sie Einstellungen ändern. Mit der Funktion prüft das Gerät kontinuierlich, ob es von der IP-Adresse Ihres PCs erreichbar bleibt. Wenn die Verbindung abbricht, dann lädt das Gerät nach der festgelegten Zeit das im permanenten Speicher (*NVM*) gespeicherte Konfigurationsprofil. Danach ist das Gerät wieder erreichbar.

Arbeiten mit Tabellen

Die Dialoge zeigen zahlreiche Einstellungen in tabellarischer Form.

Wenn Sie eine Zelle ändern, zeigt die Zelle eine rote Markierung in der linken oberen Ecke. Die rote Markierung weist darauf hin, dass Ihre Änderungen noch nicht in den flüchtigen Speicher (*RAM*) des Geräts übertragen sind.

Sie haben die Möglichkeit, das Erscheinungsbild der Tabellen an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Wenn Sie den Mauszeiger über einer Spaltenüberschrift positionieren, zeigt die Spaltenüberschrift die Schaltfläche einer Dropdown-Liste. Wenn Sie diese Schaltfläche klicken, zeigt die Dropdown-Liste die folgenden Einträge:

- ▶ Aufsteigend sortieren
Sortiert die Tabelleneinträge in aufsteigender Reihenfolge basierend auf den Einträgen der ausgewählten Spalte.
Sortierte Tabelleneinträge erkennen Sie an einem Pfeil in der Spaltenüberschrift.
- ▶ Absteigend sortieren
Sortiert die Tabelleneinträge in absteigender Reihenfolge basierend auf den Einträgen der ausgewählten Spalte.
Sortierte Tabelleneinträge erkennen Sie an einem Pfeil in der Spaltenüberschrift.
- ▶ Spalten
Blendet Spalten ein oder aus.
Ausgeblendete Spalten erkennen Sie an einem unmarkierten Kontrollkästchen in der Dropdown-Liste.
- ▶ Filter
Die Tabelle zeigt ausschließlich die Einträge, deren Inhalt mit den festgelegten Filterkriterien der ausgewählten Spalte übereinstimmt.
Gefilterte Tabelleneinträge erkennen Sie an einer hervorgehobenen Spaltenüberschrift.

Sie haben die Möglichkeit, mehrere Tabelleneinträge gleichzeitig zu markieren, um anschließend eine Aktion darauf anzuwenden. Dies ist nützlich, wenn Sie mehrere Tabelleneinträge gleichzeitig entfernen möchten.



- ▶ Mehrere aufeinander folgende Tabelleneinträge auswählen:
 - Klicken Sie den ersten gewünschten Tabelleneintrag, um diesen zu markieren.
 - Drücken und halten Sie die <SHIFT>-Taste.
 - Klicken Sie den letzten gewünschten Tabelleneintrag, um jeden gewünschten Tabelleneintrag zu markieren.
- ▶ Mehrere einzelne Tabelleneinträge markieren:
 - Klicken Sie den ersten gewünschten Tabelleneintrag, um diesen zu markieren.
 - Drücken und halten Sie die <STRG>-Taste.
 - Klicken Sie den nächsten gewünschten Tabelleneintrag, um diesen zu markieren.
Wiederholen Sie, bis jeder gewünschte Tabelleneintrag markiert ist.

Schaltflächen

Hier finden Sie die Beschreibung der Standard-Schaltflächen. Spezielle, Dialog-spezifische Schaltflächen sind im Hilfetext des zugehörigen Dialogs beschrieben.



Überträgt die Änderungen in den flüchtigen Speicher (*RAM*) des Geräts und wendet diese an. Um die Änderungen im permanenten Speicher zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Markieren Sie in der Tabelle das gewünschte Konfigurationsprofil.
- Ist das Kontrollkästchen in Spalte *Ausgewählt* noch *unmarkiert*, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Auswählen*.
- Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Änderungen zu speichern.



Aktualisiert die Felder mit den Werten, die im flüchtigen Speicher (*RAM*) des Geräts gespeichert sind.



Überträgt die Einstellungen aus dem flüchtigen Speicher (*RAM*) in das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*).

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* markiert ist, dann erzeugt das Gerät eine Kopie des Konfigurationsprofils im externen Speicher.



Zeigt ein Untermenü mit den zum jeweiligen Dialog gehörenden Einträgen.



Öffnet den Dialog *Wizard*.



Fügt einen neuen Tabelleneintrag hinzu.



Entfernt den markierten Tabelleneintrag.



Öffnet die Online-Hilfe.

1 Grundeinstellungen

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ System
- ▶ Module
- ▶ Netz
- ▶ Out of Band
- ▶ Software
- ▶ Laden/Speichern
- ▶ Externer Speicher
- ▶ Port
- ▶ Power over Ethernet
- ▶ Neustart

1.1 System

[Grundeinstellungen > System]

In diesem Dialog überwachen Sie einzelne Betriebszustände.

Geräte-Status

Die Felder in diesem Rahmen zeigen den Gerätestatus und informieren über aufgetretene Alarme. Der Rahmen ist hervorgehoben, wenn gegenwärtig ein Alarm vorhanden ist.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#).

Anmerkung: Das Gerät meldet einen Alarm, wenn Sie an ein Gerät mit mehreren Anschlüssen für die Versorgungsspannung lediglich ein Netzteil anschließen. Um diesen Alarm zu vermeiden, deaktivieren Sie im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) das Überwachen der fehlenden Netzteile.

Anzahl Alarme

Zeigt die Anzahl der gegenwärtig vorhandenen Alarme.



Das Symbol ist sichtbar, wenn mindestens ein Alarm gegenwärtig vorhanden ist.

Wenn Sie den Mauszeiger über dem Symbol positionieren, zeigt ein Tooltip die Ursache der gegenwärtig vorhandenen Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den Alarm ausgelöst hat.

Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht. Der Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#), Registerkarte [Status](#) zeigt die Alarme im Überblick.

Sicherheits-Status

Die Felder in diesem Rahmen zeigen den Sicherheitsstatus und informieren über aufgetretene Alarme. Der Rahmen ist hervorgehoben, wenn gegenwärtig ein Alarm vorhanden ist.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#).

Anzahl Alarme

Zeigt die Anzahl der gegenwärtig vorhandenen Alarme.



Das Symbol ist sichtbar, wenn mindestens ein Alarm gegenwärtig vorhanden ist.

Wenn Sie den Mauszeiger über dem Symbol positionieren, zeigt ein Tooltip die Ursache der gegenwärtig vorhandenen Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den Alarm ausgelöst hat.

Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht. Der Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#), Registerkarte [Status](#) zeigt die Alarme im Überblick.

Status Signalkontakt

Die Felder in diesem Rahmen zeigen den Signalkontaktstatus und informieren über aufgetretene Alarme. Der Rahmen ist hervorgehoben, wenn gegenwärtig ein Alarm vorhanden ist.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1/Signalkontakt 2](#).

Anzahl Alarme

Zeigt die Anzahl der gegenwärtig vorhandenen Alarme.



Das Symbol ist sichtbar, wenn mindestens ein Alarm gegenwärtig vorhanden ist.

Wenn Sie den Mauszeiger über dem Symbol positionieren, zeigt ein Tooltip die Ursache der gegenwärtig vorhandenen Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den Alarm ausgelöst hat.

Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht. Der Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1/Signalkontakt 2](#), Registerkarte [Status](#) zeigt die Alarme im Überblick.

Systemdaten

Die Felder in diesem Rahmen zeigen Betriebsdaten sowie Informationen zum Standort des Geräts.

Systemname

Legt den Namen fest, unter dem das Gerät im Netz bekannt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen
Die folgenden Zeichen sind zulässig:
 - 0..9
 - a..z
 - A..Z
 - !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~
 - <Gerätename>-<MAC-Adresse> (Voreinstellung)

Beim Erzeugen von HTTPS-X.509-Zertifikaten verwendet die Applikation, die das Zertifikat generiert, den festgelegten Wert als Domain-Namen und als gemeinsamen Namen.

Die folgenden Funktionen verwenden den festgelegten Wert als Hostnamen oder FQDN (Fully Qualified Domain Name). Für die Kompatibilität ist es empfehlenswert, nur Kleinbuchstaben zu verwenden, da nicht jedes System zwischen Groß- und Kleinschreibung im FQDN unterscheidet. Vergewissern Sie sich, dass dieser Name im gesamten Netz eindeutig ist.

- ▶ DHCP-Client
- ▶ *Syslog*

Standort

Legt den Standort des Geräts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Ansprechpartner

Legt den Ansprechpartner für dieses Gerät fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Gerätetyp

Zeigt die Produktbezeichnung des Grundgeräts.

Netzteil 1 Netzteil 2

Zeigt den Status des Netzteils am betreffenden Spannungsversorgungs-Anschluss.

Mögliche Werte:

- ▶ *vorhanden*
- ▶ *defekt*
- ▶ *nicht vorhanden*
- ▶ *unbekannt*

Betriebszeit

Zeigt die Zeit, die seit dem letzten Neustart dieses Geräts vergangen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Zeit im Format `Tag(e), ...h ...m ...s`

Temperatur [°C]

Zeigt die gegenwärtige Temperatur im Gerät in °C.

Das Überwachen der Temperaturgrenzen schalten Sie ein im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#).

Obere Temp.-Grenze [°C]

Legt die obere Temperaturgrenze in °C fest.

Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält ausführliche Informationen zum Festlegen der Temperaturgrenzen.

Mögliche Werte:

- ▶ `-99..99` (ganze Zahl)
Wenn die Temperatur im Gerät diesen Wert überschreitet, dann generiert das Gerät einen Alarm.

Untere Temp.-Grenze [°C]

Legt die untere Temperaturgrenze in °C fest.



Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält ausführliche Informationen zum Festlegen der Temperaturgrenzen.









Mögliche Werte:

- ▶ `-99..99` (ganze Zahl)
Wenn die Temperatur im Gerät diesen Wert unterschreitet, dann generiert das Gerät einen Alarm.

LED-Status

Dieser Rahmen zeigt die Zustände der Gerätestatus-LEDs zum Zeitpunkt der letzten Aktualisierung. Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält ausführliche Informationen zu den Gerätestatus-LEDs.








Parameter	Farbe	Bedeutung
Status		Gegenwärtig ist kein Alarm vorhanden. Der Gerätestatus ist OK.
		Gegenwärtig ist mindestens ein Gerätestatus-Alarm vorhanden. Siehe Rahmen Geräte-Status oben.

Parameter	Farbe	Bedeutung
<i>Power</i>		Gerätevariante mit 2 Netzteilen: Lediglich eine Versorgungsspannung ist aktiv.
		Gerätevariante mit 1 Netzteil: Die Versorgungsspannung ist aktiv. Gerätevariante mit 2 Netzteilen: Beide Versorgungsspannungen sind aktiv.
<i>RM</i>		Das Gerät arbeitet weder als <i>MRP</i> -Ringmanager noch als <i>DLR</i> -Supervisor.
		Verlust der Redundanz-Reserve. Das Gerät arbeitet als <i>MRP</i> -Ring-Manager.
		Die Redundanz-Reserve ist verfügbar. Das Gerät arbeitet als <i>MRP</i> -Ring-Manager.
<i>ACA</i>		Kein externer Speicher angeschlossen.
		Der externe Speicher ist angeschlossen, jedoch nicht betriebsbereit.
		Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.

Status Port

Dieser Rahmen zeigt eine vereinfachte Ansicht der Ports des Geräts zum Zeitpunkt der letzten Aktualisierung.

Die Symbole stellen den Zustand der einzelnen Ports dar. In manchen Situationen überlagern sich die folgenden Symbole. Wenn Sie den Mauszeiger über dem entsprechenden Port-Symbol positionieren, zeigt ein Tooltip detaillierte Informationen zum Port-Status.

Parameter	Status	Bedeutung
<Port-Nummer>		Der Port ist inaktiv. Der Port sendet und empfängt keine Daten.
		Der Port ist inaktiv. Das Kabel ist verbunden. Aktiver Link.
		Der Port ist aktiv. Kein Kabel angesteckt oder kein aktiver Link.
		Der Port ist aktiv. Das Kabel ist verbunden. Verbindung in Ordnung. Aktiver Link. Vollduplex-Modus
		Die Halbduplex-Modus ist eingeschaltet. Prüfen Sie die Einstellungen im Dialog <i>Grundeinstellungen > Ports</i> , Registerkarte <i>Konfiguration</i> .
		Der Port ist aufgrund einer Redundanzfunktion im "blocking"-Zustand.
		Der Port arbeitet als Router-Interface.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.2 Module

[Grundeinstellungen > Module]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Module im laufenden Betrieb zu installieren oder zu entfernen (hot-plug).

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Ethernet-Modul]
- ▶ [Lüfter-Modul]
- ▶ [Netzteil-Modul]



[Ethernet-Modul]

Solange die Spalte *Ethernet-Modul-Status* den Wert *configurable* zeigt, können Sie das Modul konfigurieren und seine Einstellungen speichern.

- ▶ Wenn Sie das Modul durch ein baugleiches Modul ersetzen, wendet das Gerät die bisherigen Einstellungen sofort auf das neue Modul an.
- ▶ Wenn Sie das Modul durch ein Modul anderen Typs ersetzen, wendet das Gerät die Werkseinstellungen auf das neue Modul an.
- ▶ Wenn Sie ein Modul in einen leeren Steckplatz einschieben, konfiguriert das Gerät das Modul mit seinen Voreinstellungen. Wenn der Steckplatz inaktiv ist, bleibt er solange inaktiv, bis Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* markieren. Nachdem die Voreinstellungen des Ports in das Modul geladen wurden, ist der Zugriff auf das Netz möglich.

Ethernet-Modul installieren


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stecken Sie das Modul in den Steckplatz.
Das Gerät konfiguriert das Modul automatisch anhand der Voreinstellungen und erkennt die Modul-Parameter.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Ethernet-Modul-Status* zeigt für das installierte Ethernet-Modul den Wert *physical*.
- Um die Änderungen zwischenspeichern, klicken Sie die Schaltfläche .

Steckplatz aktivieren/deaktivieren




Auf einem deaktivierten Steckplatz erkennt das Gerät das installierte Modul und das Konfigurieren der Ports ist möglich. Das Modul stellt auf einem deaktivierten Steckplatz keine Verbindungen ins Netz her.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Markieren Sie in der Tabelle das Modul.
- Um den Steckplatz zu deaktivieren und Zugriffe auf das Netz zu unterbinden, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens *Aktiv* auf.
- Um den Steckplatz zu aktivieren und Zugriffe auf das Netz zu erlauben, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Um die Änderungen zwischenspeichern, klicken Sie die Schaltfläche .

Ethernet-Modul entfernen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie das Modul aus dem Steckplatz.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Ethernet-Modul-Status* zeigt für das zuvor entfernte Modul den Wert *configurable*.
- Markieren Sie in der Tabelle den Eintrag des zuvor entfernten Moduls.
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Ethernet-Modul entfernen*.
Die Spalte *Ethernet-Modul-Status* zeigt für das zuvor entfernte Modul den Wert *remove*.
Die Spalte *Typ* und einige andere Spalten zeigen den Wert *n/a*.
Das markierte Kontrollkästchen *Aktiv* weist darauf hin, dass der Steckplatz noch aktiv ist.
- Um die Änderungen zwischenzuspeichern, klicken Sie die Schaltfläche .

Tabelle

Ethernet-Modul

Zeigt die Nummer des Steckplatzes, auf den sich der Eintrag bezieht.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Steckplatz.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Der Steckplatz ist aktiv. Das Gerät erkennt ein in diesem Steckplatz installiertes Modul.
- ▶ *unmarkiert*
Der Steckplatz ist inaktiv.

Typ

Zeigt den Zustand des installierten Moduls.

Ein Wert von *n/a* weist darauf hin, dass der Steckplatz leer ist.

Beschreibung

Legt eine Kurzbeschreibung für das installierte Modul fest.

Version

Zeigt die Versionsnummer des installierten Moduls.

Ports

Zeigt, wie viele Ports auf dem installierten Modul verfügbar sind.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer des installierten Moduls.

Ein Wert von *n/a* weist darauf hin, dass der Steckplatz leer ist.

Ethernet-Modul-Status

Zeigt den Status des Steckplatzes.

Mögliche Werte:

- ▶ *physical*
Im Steckplatz ist ein Modul installiert.
- ▶ *configurable*
Der Steckplatz ist leer und für die Konfiguration verfügbar.
- ▶ *remove*
Der Steckplatz ist leer und deaktiviert.
- ▶ *fix*
Das Modul kann nicht entfernt werden.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Ethernet-Modul entfernen


Entfernt das markierte Ethernet-Modul aus der Tabelle.

[Lüfter-Modul]

Betreiben Sie das Gerät stets mit installiertem Lüfter-Modul. Hierdurch sorgen Sie dafür, unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb und die Lebensdauer des Gerätes zu vermeiden. Wenn das Modul oder ein eingebauter Lüfter betriebsunfähig ist, dann ersetzen Sie das Modul unverzüglich.


Modul installieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stecken Sie das Modul in den Steckplatz.
Das Gerät konfiguriert das Modul automatisch anhand der Voreinstellungen und erkennt die Modul-Parameter.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Lüfter-Modul-Status* zeigt für das installierte Modul den Wert *ok*.

Modul deinstallieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie das Modul aus dem Steckplatz.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Lüfter-Modul-Status* zeigt für das zuvor entfernte Modul den Wert *unavailable*.

Tabelle

Lüfter-Modul

Zeigt die Nummer des Steckplatzes, auf den sich der Eintrag bezieht.

Lüfter-Modul-Status

Zeigt den Zustand des installierten Moduls.

Mögliche Werte:

- ▶ *unavailable*
Das Modul ist im Steckplatz nicht installiert.
- ▶ *ok*
Das Modul ist installiert und funktionsfähig.
- ▶ *failing*
Das Modul ist installiert, jedoch ist ein unerwartetes Ereignis aufgetreten. Im Modul ist zum Beispiel ein Lüfter betriebsunfähig.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Ethernet-Modul entfernen


Entfernt das markierte Ethernet-Modul aus der Tabelle.

[Netzteil-Modul]

Das Gerät verfügt über 2 Modulsteckplätze für Netzteile und arbeitet somit mit redundanten Spannungsversorgungen.


Modul installieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stecken Sie das Modul in den Steckplatz.
Das Gerät erkennt automatisch die Modul-Parameter.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Netzteil-Modul Status* zeigt für das installierte Modul den Wert *vorhanden* oder *defekt*.

Modul deinstallieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie das Modul aus dem Steckplatz.
- Um die grafische Benutzeroberfläche zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
Die Spalte *Netzteil-Modul Status* zeigt für das zuvor entfernte Modul den Wert *nicht vorhanden*.

Tabelle

Netzteil

Zeigt die Nummer des Steckplatzes, auf den sich der Eintrag bezieht.

Produktcode

Zeigt den Produktcode des installierten Moduls.

Ein Wert von *n/a* weist darauf hin, dass der Steckplatz leer ist.

Version

Zeigt die Versionsnummer des installierten Moduls.

Ein Wert von *0* weist darauf hin, dass der Steckplatz leer ist.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer des installierten Moduls.

Ein Wert von *n/a* weist darauf hin, dass der Steckplatz leer ist.

Netzteil-Modul Status

Zeigt den Zustand des installierten Moduls.

Mögliche Werte:

- ▶ *vorhanden*
Das Modul ist installiert und funktionsfähig.
- ▶ *defekt*
Das Modul ist installiert, jedoch ist ein unerwartetes Ereignis aufgetreten. Das Modul ist zum Beispiel nicht an das Stromnetz angeschlossen.
- ▶ *nicht vorhanden*
Das Modul ist im Steckplatz nicht installiert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Ethernet-Modul entfernen

Entfernt das markierte Ethernet-Modul aus der Tabelle.

1.3 Netz

[Grundeinstellungen > Netz]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Global
- ▶ IPv4

1.3.1 Global

[Grundeinstellungen > Netz > Global]

In diesem Dialog legen Sie die VLAN- und HiDiscovery-Einstellungen fest, die für den Zugriff über das Netz auf das Management des Geräts erforderlich sind.

Management-Schnittstelle

In diesem Rahmen legen Sie das VLAN fest, in dem das Management des Geräts erreichbar ist.

VLAN-ID

Legt das VLAN fest, in dem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist. Das Management ist ausschließlich über Ports erreichbar, die Mitglied dieses VLANs sind.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..4042` (Voreinstellung: `1`)
Voraussetzung ist, dass das VLAN bereits eingerichtet ist. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
Legen Sie eine VLAN-ID fest, die keinem Router-Interface zugewiesen ist.

Wenn Sie nach Ändern des Werts die Schaltfläche klicken, öffnet sich der Dialog [Information](#). Wählen Sie den Port aus, über den Sie die Verbindung zum Gerät zukünftig herstellen. Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) sind die Einstellungen des neuen Management-VLANs dem Port zugewiesen.

- Der Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag (untagged). Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- Das Gerät weist dem Port die Port-VLAN-ID des neuen Management-VLANs zu. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).

Nach kurzer Wartezeit ist das Gerät über den neuen Port im neuen Management-VLAN erreichbar.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts. Mit der MAC-Adresse ist das Management des Geräts über das Netz erreichbar.

MAC-Adresse Konflikterkennung

Schaltet die Funktion [MAC-Adresse Konflikterkennung](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion [MAC-Adresse Konflikterkennung](#) ist eingeschaltet.
Das Gerät prüft, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene MAC-Adresse verwendet.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion [MAC-Adresse Konflikterkennung](#) ist ausgeschaltet.

HiDiscovery Protokoll v1/v2

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Einstellungen für den Zugriff auf das Gerät per HiDiscovery-Protokoll festzulegen.

Auf einem PC zeigt die HiDiscovery-Software im Netz erreichbare Hirschmann-Geräte, auf denen die Funktion HiDiscovery eingeschaltet ist. Sie erreichen die Geräte sogar dann, wenn ihnen ungültige oder keine IP-Parameter zugewiesen sind. Die HiDiscovery-Software ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter im Gerät zuzuweisen oder zu ändern.

Anmerkung: Mit der HiDiscovery-Software erreichen Sie das Gerät ausschließlich über Ports, die Mitglied desselben VLANs sind wie das Management des Geräts. Welchem Port welches VLAN zugewiesen ist, legen Sie fest im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

Funktion

Schaltet die Funktion HiDiscovery im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)
HiDiscovery ist eingeschaltet.
Sie haben die Möglichkeit, das Gerät mit der HiDiscovery-Software von Ihrem PC aus zu erreichen.
- ▶ [Aus](#)
HiDiscovery ist ausgeschaltet.

Zugriff

Schaltet den Schreibzugriff auf das Gerät per HiDiscovery ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [readWrite](#) (Voreinstellung)
Die HiDiscovery-Software erhält Schreibzugriff auf das Gerät.
Mit dieser Einstellung haben Sie die Möglichkeit, die IP-Parameter im Gerät zu ändern.
- ▶ [readOnly](#)
Die HiDiscovery-Software erhält ausschließlich Lesezugriff auf das Gerät.
Mit dieser Einstellung haben Sie die Möglichkeit, die IP-Parameter im Gerät anzusehen.

Empfehlung: Ändern Sie erst nach Inbetriebnahme des Geräts die Einstellung auf den Wert [readOnly](#).

Signal

Aktiviert/deaktiviert das Blinken der Port-LEDs wie die gleichnamige Funktion in der HiDiscovery-Software. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das Gerät im Feld zu identifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Das Blinken der Port-LEDs ist aktiv.
Die Port-LEDs blinken solange, bis Sie die Funktion wieder ausschalten.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Das Blinken der Port-LEDs ist inaktiv.

Relay-Status

Aktiviert/deaktiviert die HiDiscovery-Relay-Funktion. Diese Funktion ermöglicht der HiDiscovery-Software, Geräte zu finden und anzuzeigen, die sich in anderen Subnetzen befinden.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die HiDiscovery-Relay-Funktion ist aktiv.
Das Gerät vermittelt vom Geräte-Management gesendete HiDiscovery-Request-Pakete in direkt angeschlossene Subnetze. Das Gerät antwortet auf Anfragen auch mit seinen IP-Parametern.
- ▶ `unmarkiert`
Die HiDiscovery-Relay-Funktion ist inaktiv.
Die HiDiscovery-Software findet ausschließlich Geräte, die sich im selben Subnetz wie das Geräte-Management befinden.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.3.2 IPv4

[Grundeinstellungen > Netz > IPv4]

In diesem Dialog legen Sie die IPv4-Einstellungen fest, die für den Zugriff über das Netz auf das Management des Geräts erforderlich sind.

Management-Schnittstelle

Zuweisung IP-Adresse

Legt fest, aus welcher Quelle das Management des Geräts seine IP-Parameter erhält.

Mögliche Werte:

- ▶ *Lokal*
Das Gerät verwendet die IP-Parameter aus dem internen Speicher. Die Einstellungen dafür legen Sie im Rahmen *IP-Parameter* fest.
- ▶ *BOOTP*
Das Gerät erhält seine IP-Parameter von einem BOOTP- oder DHCP-Server. Der Server wertet die MAC-Adresse des Geräts aus und weist daraufhin die IP-Parameter zu.
- ▶ *DHCP* (Voreinstellung)
Das Gerät erhält seine IP-Parameter von einem DHCP-Server. Der Server wertet die MAC-Adresse, den DHCP-Namen oder andere Parameter des Geräts aus und weist daraufhin die IP-Parameter zu. Stellt der Server zusätzlich die Adressen von DNS-Servern bereit, zeigt das Gerät diese Adressen im Dialog *Erweitert > DNS > Cache > Aktuell*.

Anmerkung: Wenn die Antwort des BOOTP- oder DHCP-Servers ausbleibt, dann setzt das Gerät die IP-Adresse auf 0.0.0.0 und versucht erneut, eine gültige IP-Adresse zu erhalten.

BOOTP/DHCP

Client-ID

Zeigt die DHCP-Client-ID, die das Gerät an den BOOTP- oder DHCP-Server sendet. Wenn man eine entsprechende Konfiguration des Servers voraussetzt, dann reserviert der Server eine IP-Adresse für diese DHCP-Client-ID. Demzufolge erhält das Gerät bei jeder Anfrage dieselbe IP-Adresse vom Server.

Das Gerät sendet als DHCP-Client-ID den Gerätenamen, der im Feld *Systemname* im Dialog *Grundeinstellungen > System* festgelegt ist.

DHCP-Option 66/67/4/42

Schaltet die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* ist eingeschaltet. Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil und empfängt die Zeitserverinformationen mittels der folgenden DHCP-Optionen:

- Option 66: TFTP server name
Option 67: Boot file name
Das Gerät lädt mittels TFTP-Protokoll das Konfigurationsprofil automatisch vom DHCP-Server in den flüchtigen Speicher (*RAM*). Das Gerät verwendet die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils in der *running-config*.
 - Option 4: Time Server
Option 42: Network Time Protocol Servers
Das Gerät empfängt die Zeitserverinformationen vom DHCP-Server.
- *Aus*
Die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* ist ausgeschaltet.
- Das Gerät lädt kein Konfigurationsprofil mittels DHCP-Option 66/67.
 - Das Gerät empfängt keine Zeitserverinformationen mittels DHCP-Option 4/42.

IP-Parameter

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter manuell zuzuweisen. Wenn Sie im Rahmen *Management-Schnittstelle*, Optionsliste *Zuweisung IP-Adresse* das Optionsfeld *Lokal* auswählen, dann sind die Felder editierbar.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, unter der das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Managements des Geräts sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Router-Interface
- Loopback-Interface
- *Out of Band*-Management-Port

Netzmaske

Legt die Netzmaske fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Netzmaske

Gateway-Adresse

Legt die IP-Adresse eines Routers fest, über den das Gerät andere Geräte außerhalb des eigenen Netzes erreicht.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

Wenn das Gerät das festgelegte Gateway nicht verwendet, prüfen Sie, ob ein anderes Standard-Gateway festgelegt ist. Die Einstellung im folgenden Dialog hat Vorrang:

- Dialog *Grundeinstellungen > Out of Band*, Feld *Gateway-Adresse*
- Dialog *Routing > Routing-Tabelle* dialog, Spalte *Next-Hop IP-Adresse*, wenn der Wert in Spalte *Netz-Adresse* und in Spalte *Netzmaske* gleich *0.0.0.0* ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.4 Out of Band

[Grundeinstellungen > Out of Band]

Das Gerät verfügt über einen Service Port, der Ihnen Out-of-Band-Zugriff auf das Management des Geräts ermöglicht. Bei hoher In-Band-Last auf den Switching-Ports haben Sie über die Service Port-Netzchnittstelle dennoch Zugriff auf das Management des Geräts.

Das Gerät ermöglicht Ihnen über die Service Port-Netzchnittstelle den Zugriff auf das Management des Geräts mit den folgenden Protokollen:

- ▶ HTTP
- ▶ HTTPS
- ▶ SSH
- ▶ Telnet
- ▶ SNMP
- ▶ FTP
- ▶ TFTP
- ▶ SFTP
- ▶ SCP

In diesem Dialog ermöglicht Ihnen das Gerät, die IP-Parameter zu ändern und die Service Port-Netzchnittstelle bei Bedarf auszuschalten.

Funktion

Funktion

Schaltet die Service Port-Netzchnittstelle ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Das Gerät ermöglicht Ihnen den Zugriff auf das Management des Geräts über die Service Port-Netzchnittstelle.
- ▶ *Aus*
Das Gerät unterbindet den Zugriff auf das Management des Geräts über die Service Port-Netzchnittstelle.

Management-Schnittstelle

Zuweisung IP-Adresse

Legt fest, aus welcher Quelle das Management des Geräts seine IP-Parameter für den Zugriff über die Service Port-Netzchnittstelle erhält.

Mögliche Werte:

- ▶ *Lokal* (Voreinstellung)
Das Management des Geräts verwendet die im Rahmen *IP-Parameter* festgelegten IP-Parameter.
- ▶ *DHCP*
Das Management des Geräts verwendet einen externen DHCP-Server, um der Service Port-Netzchnittstelle die IP-Parameter zuzuweisen.
Stellt der DHCP-Server zusätzlich DNS-Server-Adressen zur Verfügung, zeigt das Gerät diese Adressen im Dialog *Erweitert > DNS > Client > Aktuell*.
Wenn die Antwort des DHCP-Servers ausbleibt, dann setzt das Gerät die IP-Adresse auf *0.0.0.0* und versucht erneut, eine gültige IP-Adresse zu erhalten.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse der Service Port-Netzchnittstelle.

Status

Zeigt die Betriebszustand der Service Port-Netzchnittstelle.

IP-Parameter

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz dieser Netzchnittstelle sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Interface
- Router-Interface
- Loopback-Interface

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, mit der das Management des Geräts über die Service Port-Netzchnittstelle erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
(Voreinstellung: *192.168.1.1*)

Netzmaske

Legt die Netzmaske fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Netzmaske
(Voreinstellung: *255.255.255.0*)

Gateway-Adresse

Legt die IP-Adresse eines Routers fest, über den das Gerät andere Geräte außerhalb des eigenen Netzes erreicht.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
(Voreinstellung: 0.0.0.0)
Vergewissern Sie sich, dass *IP-Adresse* und *Gateway-Adresse* sich im selben Netz befinden.

Diese Einstellung hat Vorrang vor der Einstellung des Standard-Gateways im Dialog [Grundeinstellungen > Netz](#), Feld *Gateway-Adresse*.

Wenn das Gerät das festgelegte Gateway nicht verwendet, prüfen Sie, ob ein anderes Standard-Gateway festgelegt ist. Die Einstellung im folgenden Dialog hat Vorrang:

- Dialog [Routing > Routing-Tabelle](#) dialog, Spalte *Next-Hop IP-Adresse*, wenn der Wert in Spalte *Netz-Adresse* und in Spalte *Netzmaske* gleich 0.0.0.0 ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.5 Software

[Grundeinstellungen > Software]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software zu aktualisieren und Informationen über die Geräte-Software anzuzeigen.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, ein im Gerät gespeichertes Backup der Geräte-Software wiederherzustellen.

Anmerkung: Beachten Sie vor dem Aktualisieren der Geräte-Software die versionsspezifischen Hinweise in der [Liesmich](#)-Textdatei.

Version

Stored version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der im Flash gespeicherten Geräte-Software. Das Gerät lädt die Geräte-Software beim nächsten Neustart.

Running version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Neustart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

Backup version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der als Backup im Flash gespeicherten Geräte-Software. Diese Geräte-Software hat das Gerät beim letzten Software-Update oder nach Klicken der Schaltfläche [Wiederherstellen](#) in den Backup-Bereich kopiert.

Wiederherstellen

Stellt die als Backup gespeicherte Geräte-Software wieder her. Dabei tauscht das Gerät die [Stored version](#) und die [Backup version](#) der Geräte-Software.

Das Gerät lädt die [Stored version](#) beim nächsten Neustart.

Bootcode

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum des Bootcodes.


Software-Update

Alternativ ermöglicht Ihnen das Gerät, die Geräte-Software durch Rechtsklicken in der Tabelle zu aktualisieren, wenn sich die Image-Datei im externen Speicher befindet.

URL

Legt Pfad und Dateiname der Image-Datei fest, mit der Sie die Geräte-Software aktualisieren.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Geräte-Software zu aktualisieren:

- ▶ **Software-Update vom PC**
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- ▶ **Software-Update von einem FTP-Server**
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
- ▶ **Software-Update von einem TFTP-Server**
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ **Software-Update von einem SCP- oder SFTP-Server**
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche **Start** zeigt das Gerät das Fenster **Anmeldeinformationen**. Geben Sie dort **Benutzername** und **Passwort** ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Start

Aktualisiert die Geräte-Software.

Das Gerät installiert die ausgewählte Datei im Flash-Speicher und ersetzt die bisher dort gespeicherte Geräte-Software. Beim nächsten Neustart lädt das Gerät die installierte Geräte-Software.

Die bisher verwendete Geräte-Software kopiert das Gerät in den Backup-Bereich.

Um während des Software-Updates im Gerät angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ legen Sie vor dem Software-Update im Dialog **Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web**, Feld **Web-Interface Session-Timeout [min]** einen ausreichend hohen Wert fest.

Tabelle/ Dateisystem

Datei Ort

Zeigt den Speicherort der Geräte-Software.

Mögliche Werte:

- ▶ *ram*
Flüchtiger Speicher des Geräts
- ▶ *flash*
Permanenter Speicher (*NVM*) des Geräts

- ▶ *sd-card*
Externer SD-Speicher (ACA31)
- ▶ *usb*
Externer USB-Speicher (ACA22)

Index

Zeigt den Index der Geräte-Software.

Für die der Geräte-Software im Flash hat der Index die folgende Bedeutung:

- ▶ *1*
Diese Geräte-Software lädt das Gerät beim Neustart.
- ▶ *2*
Diese Geräte-Software hat das Gerät beim letzten Software-Update in den Backup-Bereich kopiert.

Dateiname

Zeigt den geräteinternen Dateinamen der Geräte-Software.

Firmware

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software.

Lizenz

Packages bieten Ihnen die Möglichkeit, das Gerät mit ausgewählten Funktionen zu erweitern. Die Tabelle zeigt die in der Geräte-Software enthaltenen Packages.

Lizenz ID

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Beschreibung

Zeigt den Verwendungszweck des Packages.

Status

Zeigt, ob das Gerät das Package verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Das Gerät verwendet das Package.
- ▶ *inaktiv*
Das Gerät verwendet das Package nicht.
- ▶ *no-license*
Das Gerät hat keine Lizenz, um das Package zu verwenden.

Software-Level-Fähigkeiten

Zeigt, zu welchem Software-Level das Package gehört.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

1.6 Laden/Speichern

[Grundeinstellungen > Laden/Speichern]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts permanent in einem Konfigurationsprofil zu speichern.

Im Gerät können mehrere Konfigurationsprofile gespeichert sein. Wenn Sie ein alternatives Konfigurationsprofil aktivieren, schalten Sie das Gerät auf andere Einstellungen um. Sie haben die Möglichkeit, die Konfigurationsprofile auf Ihren PC oder auf einen Server zu exportieren. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Konfigurationsprofile von Ihrem PC oder von einem Server in das Gerät zu importieren.

In der Voreinstellung speichert das Gerät die Konfigurationsprofile unverschlüsselt. Wenn Sie ein Passwort im Rahmen *Konfigurations-Verschlüsselung* vergeben, speichert das Gerät sowohl das gegenwärtige als auch die zukünftigen Konfigurationsprofile in einem verschlüsselten Format.

Unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen führen möglicherweise zum Verbindungsabbruch zwischen Ihrem PC und dem Gerät. Damit das Gerät erreichbar bleibt, schalten Sie vor dem Ändern von Einstellungen die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein. Wenn die Verbindung abbricht, dann lädt das Gerät nach der festgelegten Zeit das im permanenten Speicher (NVM) gespeicherte Konfigurationsprofil.

Externer Speicher

Ausgewählter externer Speicher

Legt den externen Speicher fest, den das Gerät für Datei-Operationen verwendet. Das Gerät speichert in diesem externen Speicher zum Beispiel Kopien der Geräte-Konfiguration.

Mögliche Werte:

- ▶ *sd*
Externer SD-Speicher (ACA31)
- ▶ *usb*
Externer USB-Speicher (ACA22)

Status

Zeigt den Betriebszustand des ausgewählten externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ *notPresent*
Kein externer Speicher angeschlossen.
- ▶ *removed*
Jemand hat den externen Speicher während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.
- ▶ *ok*
Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.
- ▶ *outOfMemory*
Der Speicherplatz im externen Speicher ist belegt.
- ▶ *genericErr*
Das Gerät hat einen Fehler festgestellt.

Konfigurations-Verschlüsselung

Aktiv

Zeigt, ob die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät aktiv/inaktiv ist.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Die Konfigurations-Verschlüsselung ist aktiv.

Das Gerät lädt ein Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) ausschließlich dann, wenn dieses verschlüsselt ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

▶ **unmarkiert**

Die Konfigurations-Verschlüsselung ist inaktiv.

Das Gerät lädt ein Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) ausschließlich dann, wenn dieses unverschlüsselt ist.

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *first* oder *second* hat und das Konfigurationsprofil unverschlüsselt ist, dann zeigt der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* einen Alarm.

Im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*, Spalte *Überwachen* legen Sie fest, ob das Gerät den Parameter *Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden* überwacht.

Passwort setzen

Öffnet das Fenster *Passwort setzen*, das Ihnen beim Festlegen des Passworts hilft, das für die Verschlüsselung des Konfigurationsprofils erforderlich ist. Das Verschlüsseln des Konfigurationsprofils erschwert den unberechtigten Zugriff. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie ein vorhandenes Passwort ändern, geben Sie in das Feld *Altes Passwort* das bisherige Passwort ein. Um anstelle von ***** (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.
- Geben Sie im Feld *Neues Passwort* das Passwort ein. Um anstelle von ***** (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen *Konfiguration danach speichern*, um die Verschlüsselung auf das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM) und im externen Speicher anzuwenden.

Anmerkung: Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn maximal ein Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM) des Geräts gespeichert ist. Entscheiden Sie sich vor dem Anlegen zusätzlicher Konfigurationsprofile für oder gegen eine dauerhaft eingeschaltete Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät. Speichern Sie zusätzliche Konfigurationsprofile entweder unverschlüsselt oder mit demselben Passwort verschlüsselt.

Wenn Sie ein Gerät mit verschlüsseltem Konfigurationsprofil zum Beispiel wegen eines Defekts ersetzen, dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie das neue Gerät, weisen Sie die IP-Parameter zu.
- Öffnen Sie auf dem neuen Gerät den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Verschlüsseln Sie im neuen Gerät das Konfigurationsprofil. Siehe oben. Geben Sie dasselbe Passwort ein, das Sie im defekten Gerät verwendet haben.

- Installieren Sie im neuen Gerät den externen Speicher aus dem defekten Gerät.
- Starten Sie das neue Gerät neu.
Beim Neustart lädt das Gerät das Konfigurationsprofil mit den Einstellungen des defekten Geräts vom externen Speicher. Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher (*RAM*) und in den permanenten Speicher (*NVM*).

Anmerkung: Voraussetzung für das Laden eines Konfigurationsprofils vom externen Speicher ist, dass im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *first* oder *second* zeigt. Dieser Wert ist voreingestellt.

Löschen

Öffnet das Fenster *Löschen*, das Ihnen beim Aufheben der Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät hilft. Um die Konfigurations-Verschlüsselung aufzuheben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Geben Sie im Feld *Altes Passwort* das bisherige Passwort ein.
Um anstelle von ***** (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen *Konfiguration danach speichern*, um die Verschlüsselung auch im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) und im externen Speicher aufzuheben.

Anmerkung: Wenn Sie weitere Konfigurationsprofile verschlüsselt im Speicher vorhalten, sorgt das Gerät dafür, dass Sie diese Konfigurationsprofile nicht aktivieren oder als „ausgewählt“ kennzeichnen.

Information

NVM synchron mit running-config

Zeigt, ob das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher (*RAM*) und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) übereinstimmen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Konfigurationsprofile stimmen überein.
- ▶ *unmarkiert*
Die Konfigurationsprofile unterscheiden sich.

Externer Speicher und NVM synchron

Zeigt, ob das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im externen Speicher und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) übereinstimmen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Konfigurationsprofile stimmen überein.
- ▶ *unmarkiert*
Die Konfigurationsprofile unterscheiden sich.
Mögliche Ursachen:
 - An das Gerät ist kein externer Speicher angeschlossen.
 - Im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* ist die Funktion *Sichere Konfiguration beim Speichern* ausgeschaltet.

Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern

Funktion

Schaltet die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Eingeschaltet*
Die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ist eingeschaltet. Wenn Sie das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM) speichern, sichert das Gerät das Konfigurationsprofil automatisch auf dem im Feld *URL* festgelegten Remote-Server.
- ▶ *Ausgeschaltet* (Voreinstellung)
Die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ist ausgeschaltet.

URL

Legt Pfad und Dateiname des zu sichernden Konfigurationsprofils auf dem Remote-Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen
Beispiel: `tftp://192.9.200.1/cfg/config.xml`
Das Gerät unterstützt die folgenden Platzhalter:
 - %d
Systemdatum im Format `YYYY-mm-dd`
 - %t
Systemzeit im Format `HH_MM_SS`
 - %i
IP-Adresse des Geräts
 - %m
MAC-Adresse des Geräts im Format `AA-BB-CC-DD-EE-FF`
 - %p
Produktbezeichnung des Geräts

Zugangsdaten setzen

Öffnet das Fenster *Anmeldeinformationen*, das Ihnen beim Festlegen des Login-Passworts hilft, das für die Anmeldung auf dem Remote-Server erforderlich ist. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Geben Sie im Feld *Benutzername* den Benutzernamen ein.
Um anstelle von ***** (Sternchen) den Benutzernamen im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

- Geben Sie im Feld *Passwort* das Passwort ein.
Um anstelle von ***** (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen
Die folgenden Zeichen sind zulässig:

```
a..z
A..Z
0..9
!#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~
```

Konfigurationsänderungen rückgängig machen

Funktion

Schaltet die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein/aus. Mit der Funktion prüft das Gerät kontinuierlich, ob es von der IP-Adresse Ihres PCs erreichbar bleibt. Bricht die Verbindung ab, lädt das Gerät nach einer festgelegten Zeitspanne das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM). Danach ist das Gerät wieder erreichbar.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion ist eingeschaltet.
 - Die Zeitspanne zwischen Verbindungsabbruch und Laden des Konfigurationsprofils legen Sie fest im Feld *Timeout [s] für Wiederherstellung nach Verbindungsabbruch*.
 - Enthält der permanente Speicher (NVM) mehrere Konfigurationsprofile, lädt das Gerät das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion ist ausgeschaltet.
Schalten Sie die Funktion wieder aus, bevor Sie die grafische Benutzeroberfläche schließen. So vermeiden Sie, dass das Gerät das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil wiederherstellt.

Anmerkung: Bevor Sie die Funktion einschalten, speichern Sie die Einstellungen im Konfigurationsprofil. Gegenwärtige Änderungen, die lediglich flüchtig im Gerät gespeichert sind, bleiben somit erhalten.

Timeout [s] für Wiederherstellung nach Verbindungsabbruch

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) lädt, wenn die Verbindung abbricht.

Mögliche Werte:

- ▶ 30..600 (Voreinstellung: 600)

Legen Sie den Wert ausreichend groß fest. Berücksichtigen Sie die Zeit, in der Sie die Dialoge der grafischen Oberfläche lediglich ansehen, ohne sie zu ändern oder zu aktualisieren.

Watchdog IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des PCs, auf dem Sie die Funktion eingeschaltet haben.

Mögliche Werte:

- ▶ IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)


Tabelle

Speicher-Typ

Zeigt den Speicherort des Konfigurationsprofils.

Mögliche Werte:


- ▶ *RAM* (flüchtiger Speicher des Geräts)
Im flüchtigen Speicher speichert das Gerät die Einstellungen für den laufenden Betrieb.

- ▶ **NVM** (permanenter Speicher des Geräts)
Aus dem permanenten Speicher lädt das Gerät das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil beim Neustart oder beim Anwenden der Funktion [Konfigurationsänderungen rückgängig machen](#).
Der permanente Speicher bietet Platz für mehrere Konfigurationsprofile, abhängig von der Anzahl der im Konfigurationsprofil gespeicherten Einstellungen. Das Gerät verwaltet im permanenten Speicher maximal 20 Konfigurationsprofile.
Sie können ein Konfigurationsprofil in den flüchtigen Speicher (**RAM**) laden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
 - Markieren Sie in der Tabelle das Konfigurationsprofil.
 - Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Aktivieren](#).
- ▶ **ENVM** (externer Speicher)
Im externen Speicher speichert das Gerät eine Sicherungskopie des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils.
Voraussetzung ist, dass Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Sichere Konfiguration beim Speichern](#) markieren.


Profilname

Zeigt die Bezeichnung des Konfigurationsprofils.

Mögliche Werte:

- ▶ `running-config`
Bezeichnung des Konfigurationsprofils im flüchtigen Speicher (**RAM**).
- ▶ `config`
Bezeichnung des werksseitig vorhandenen Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (**NVM**).
- ▶ benutzerdefinierter Name
Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein Konfigurationsprofil mit benutzerdefiniertem Namen zu speichern, wenn Sie ein vorhandenes Konfigurationsprofil in der Tabelle markieren, die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Speichern unter...](#) klicken.

Um das Konfigurationsprofil als XML-Datei auf Ihren PC zu exportieren, klicken Sie den Link. Dann wählen Sie den Speicherort und legen den Dateinamen fest.

Um die Datei auf einem Remote-Server zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Exportieren...](#)

Datum der letzten Änderung (UTC)


Zeigt den Zeitpunkt (UTC), zu dem ein Benutzer das Konfigurationsprofil zuletzt gespeichert hat.

Ausgewählt

Zeigt, ob das Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ gekennzeichnet ist.


Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

- Das Gerät lädt die das Konfigurationsprofil beim Neustart oder beim Anwenden der Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* in den flüchtigen Speicher (RAM).
- Wenn Sie die Schaltfläche  klicken, speichert das Gerät die zwischengespeicherten Einstellungen in diesem Konfigurationsprofil.

▶ **unmarkiert**

Ein anderes Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

Um ein anderes Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ zu kennzeichnen, markieren Sie das gewünschte Konfigurationsprofil in der Tabelle, klicken die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Aktivieren*.

Verschlüsselt

Zeigt, ob das Konfigurationsprofil verschlüsselt ist.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Das Konfigurationsprofil ist verschlüsselt.

▶ **unmarkiert**

Das Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.

Die Verschlüsselung des Konfigurationsprofils schalten Sie im Rahmen *Konfigurations-Verschlüsselung* ein und aus.

Verschlüsselung verifiziert

Zeigt, ob das Passwort des verschlüsselten Konfigurationsprofils mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Die Passwörter stimmen überein. Das Gerät ist imstande, das Konfigurationsprofil zu entschlüsseln.

▶ **unmarkiert**

Die Passwörter unterscheiden sich. Das Gerät ist außerstande, das Konfigurationsprofil zu entschlüsseln.

Software-Version

Zeigt die Versionsnummer der Geräte-Software, die das Gerät beim Speichern des Konfigurationsprofils ausgeführt hat.

Fingerprint

Zeigt die im Konfigurationsprofil gespeicherte Prüfsumme.

Das Gerät berechnet die Prüfsumme beim Speichern der Einstellungen und fügt sie in das Konfigurationsprofil ein.

Fingerprint verifiziert

Zeigt, ob die im Konfigurationsprofil gespeicherte Prüfsumme gültig ist.

Das Gerät berechnet die Prüfsumme des als „ausgewählt“ gekennzeichneten Konfigurationsprofils und vergleicht diese mit der Prüfsumme, die in diesem Konfigurationsprofil gespeichert ist.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Berechnete und gespeicherte Prüfsumme stimmen überein.
Die gespeicherten Einstellungen sind konsistent.

▶ **unmarkiert**

Für das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil gilt:
Berechnete und gespeicherte Prüfsumme unterscheiden sich.
Das Konfigurationsprofil enthält geänderte Einstellungen.

Mögliche Ursachen:

- Die Datei ist beschädigt.
- Das Dateisystem im externen Speicher ist inkonsistent.
- Ein Benutzer hat das Konfigurationsprofil exportiert und die XML-Datei außerhalb des Geräts verändert.

Für die anderen Konfigurationsprofile hat das Gerät die Prüfsumme nicht berechnet.

Das Gerät verifiziert die Prüfsumme ausschließlich dann korrekt, wenn das Konfigurationsprofil zuvor wie folgt gespeichert wurde:

- auf einem baugleichen Gerät
- mit derselben Software-Version, welche das Gerät derzeit ausführt
- mit einem kleineren oder demselben Level der Geräte-Software wie HiOS-2A oder HiOS-3A auf einem Gerät, das HiOS-3A ausführt

Anmerkung: Diese Funktion kennzeichnet Änderungen an den Einstellungen des Konfigurationsprofils. Die Funktion bietet keinen Schutz davor, das Gerät mit geänderten Einstellungen zu betreiben.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Entfernt das in der Tabelle markierte Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) oder vom externen Speicher.

Wenn das Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ gekennzeichnet ist, dann hilft das Gerät, das Entfernen des Konfigurationsprofils zu vermeiden.

Speichern unter...

Kopiert das in der Tabelle markierte Konfigurationsprofil und speichert es mit benutzerdefiniertem Namen im permanenten Speicher (NVM). Das Gerät kennzeichnet das neue Konfigurationsprofil als „ausgewählt“.

Anmerkung: Entscheiden Sie sich vor dem Anlegen zusätzlicher Konfigurationsprofile für oder gegen eine dauerhaft eingeschaltete Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät. Speichern Sie zusätzliche Konfigurationsprofile entweder unverschlüsselt oder mit demselben Passwort verschlüsselt.

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* markiert ist, kennzeichnet das Gerät auch das gleichnamige Konfigurationsprofil auf dem externen Speicher als „ausgewählt“.

Aktivieren

Lädt die Einstellungen des in der Tabelle markierten Konfigurationsprofils in den flüchtigen Speicher (*RAM*).

- ▶ Das Gerät trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Um wieder auf das Geräte-Management zuzugreifen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu.
 - Melden Sie sich erneut an.
- ▶ Das Gerät verwendet die Einstellungen des Konfigurationsprofils ab sofort im laufenden Betrieb.

Schalten Sie die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein, bevor Sie ein anderes Konfigurationsprofil aktivieren. Bricht danach die Verbindung ab, lädt das Gerät das zuletzt als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (*NVM*). Das Gerät ist dann wieder erreichbar.

Ist die Konfigurations-Verschlüsselung inaktiv, lädt das Gerät das Konfigurationsprofil ausschließlich dann, wenn dieses unverschlüsselt ist. Ist die Konfigurations-Verschlüsselung aktiv, lädt das Gerät das Konfigurationsprofil ausschließlich dann, wenn dieses verschlüsselt ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Wenn Sie ein älteres Konfigurationsprofil aktivieren, übernimmt das Gerät die Einstellungen der in dieser Software-Version vorhandenen Funktionen. Das Gerät setzt die Werte der neuen Funktionen auf ihren voreingestellten Wert.

Auswählen

Kennzeichnet das in der Tabelle markierte Konfigurationsprofil als „ausgewählt“. Anschließend ist in Spalte *Ausgewählt* das Kontrollkästchen *markiert*.

Das Gerät lädt die Einstellungen dieses Konfigurationsprofils beim Neustart oder beim Anwenden der Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* in den flüchtigen Speicher (*RAM*).

- ▶ Kennzeichnen Sie ein unverschlüsseltes Konfigurationsprofil ausschließlich dann als „ausgewählt“, wenn die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät ausgeschaltet ist.
- ▶ Kennzeichnen Sie ein verschlüsseltes Konfigurationsprofil ausschließlich dann als „ausgewählt“, wenn die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät eingeschaltet ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Andernfalls ist das Gerät außerstande, beim nächsten Neustart die Einstellungen des Konfigurationsprofils zu laden und zu entschlüsseln. Für diesen Fall legen Sie im Dialog *Diagnose > System > Selbsttest* fest, ob das Gerät mit Werkseinstellungen startet oder den Neustart abbricht und anhält.

Anmerkung: Als „ausgewählt“ lassen sich ausschließlich Konfigurationsprofile kennzeichnen, die im permanenten Speicher (*NVM*) gespeichert sind.

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* markiert ist, kennzeichnet das Gerät auch das gleichnamige Konfigurationsprofil auf dem externen Speicher als „ausgewählt“.

Importieren...

Öffnet das Fenster *Importieren...*, um ein Konfigurationsprofil zu importieren.

Voraussetzung ist, dass Sie das Konfigurationsprofil zuvor mit der Schaltfläche *Exportieren...* oder mit dem Link in Spalte *Profilname* exportiert haben.

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Select source* aus, woher das Gerät das Konfigurationsprofil importiert.
 - ▶ *PC/URL*
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server.
 - ▶ *Externer Speicher*
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom ausgewählten externen Speicher. Siehe Rahmen *Externer Speicher*.
- Wenn oben *PC/URL* ausgewählt ist, legen Sie im Rahmen *Import profile from PC/URL* die Datei des zu importierenden Konfigurationsprofils fest.
 - Import vom PC
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
 - Import von einem FTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
 - Import von einem TFTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
 - Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
`scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche *Start* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
`scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Wenn oben *Externer Speicher* ausgewählt ist, legen Sie im Rahmen *Import profile from external memory* die Datei des zu importierenden Konfigurationsprofils fest.
Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Profilname* den Namen des zu importierenden Konfigurationsprofils.
- Im Rahmen *Ziel* legen Sie fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
Im Feld *Profilname* legen Sie den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
Im Feld *Speicher-Typ* legen Sie den Speicherort für das Konfigurationsprofil fest. Voraussetzung ist, dass Sie in der Dropdown-Liste *Select source* den Eintrag *PC/URL* auswählen.
 - ▶ *RAM*
Das Gerät speichert das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher (*RAM*) des Geräts. Dies ersetzt die *running-config*, das Gerät verwendet sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils. Das Gerät trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu. Melden Sie sich erneut an.
 - ▶ *NVM*
Das Gerät speichert das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) des Geräts.

Beim Importieren eines Konfigurationsprofils übernimmt das Gerät die Einstellungen wie folgt:

- Wenn das Konfigurationsprofil von demselben Gerät oder von einem identisch ausgestatteten Gerät des gleichen Typs exportiert wurde:
Das Gerät übernimmt die Einstellungen komplett.
Wenn das Gerät Module verwendet, dann lesen Sie auch den Hilfetext zum Dialog [Grundeinstellungen > Module](#).
- Wenn das Konfigurationsprofil von einem anderen Gerät exportiert wurde:
Das Gerät übernimmt die Einstellungen, die es mit seiner Hardware-Ausstattung und seinem Software-Level interpretieren kann.
Die übrigen Einstellungen übernimmt das Gerät aus seinem `running-config`-Konfigurationsprofil.

Bezüglich Verschlüsselung des Konfigurationsprofils lesen Sie auch den Hilfetext zum Rahmen [Konfigurations-Verschlüsselung](#). Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil unter den folgenden Bedingungen:

- Die Konfigurations-Verschlüsselung des Geräts ist inaktiv. Das Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.
- Die Konfigurations-Verschlüsselung des Geräts ist aktiv. Das Konfigurationsprofil ist mit dem gleichen Passwort verschlüsselt, welches das Gerät gegenwärtig verwendet.

Exportieren...

Exportiert das in der Tabelle markierte Konfigurationsprofil und speichert es als XML-Datei auf einem Remote-Server.

Um die Datei auf Ihrem PC zu speichern, klicken Sie den Link in Spalte [Profilname](#), um den Speicherort zu wählen und den Dateinamen festzulegen.


Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, ein Konfigurationsprofil zu exportieren:

- ▶ Export auf einen FTP-Server
Um die Datei auf einem FTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
- ▶ Export auf einen TFTP-Server
Um die Datei auf einem TFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Export auf einen SCP- oder SFTP-Server
Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) zeigt das Gerät das Fenster [Anmeldeinformationen](#). Geben Sie dort [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Load running-config as script

Importiert eine Skript-Datei, die das gegenwärtige Konfigurationsprofil `running config` ändert.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine Skript-Datei zu importieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.

- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
`scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Save running-config as script

Speichert das Konfigurationsprofil `running config` als Skript-Datei auf dem lokalen PC. Dies ermöglicht Ihnen, die gegenwärtigen Einstellungen des Geräts zu sichern oder auf anderen Geräten zu verwenden.

Auf Lieferzustand zurücksetzen...

Setzt die Einstellungen im Gerät auf die voreingestellten Werte zurück.

- ▶ Das Gerät löscht die gespeicherten Konfigurationsprofile aus dem flüchtigen Speicher (*RAM*) und aus dem permanenten Speicher (*NVM*).
- ▶ Das Gerät löscht das vom Webserver im Gerät verwendete HTTPS-Zertifikat.
- ▶ Das Gerät löscht den vom SSH-Server im Gerät verwendeten RSA-Schlüssel (Host Key).
- ▶ Ist ein externer Speicher angeschlossen, löscht das Gerät die auf dem externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.
- ▶ Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu mit den im Lieferzustand voreingestellten Werten.

Auf Default-Zustand zurücksetzen

Löscht die gegenwärtigen Betriebseinstellungen (`running config`) aus dem flüchtigen Speicher (*RAM*).

1.7 Externer Speicher

[Grundeinstellungen > Externer Speicher]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Funktionen zu aktivieren, die das Gerät automatisch in Verbindung mit dem externen Speicher ausführt. Der Dialog zeigt außerdem den Betriebszustand sowie Identifizierungsmerkmale des externen Speichers.

Tabelle

Typ

Zeigt den Typ des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ *sd*
Externer SD-Speicher (ACA31)
- ▶ *usb*
Externer USB-Speicher (ACA22)

Status

Zeigt den Betriebszustand des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ *notPresent*
Kein externer Speicher angeschlossen.
- ▶ *removed*
Jemand hat den externen Speicher während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.
- ▶ *ok*
Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.
- ▶ *outOfMemory*
Der Speicherplatz im externen Speicher ist belegt.
- ▶ *genericErr*
Das Gerät hat einen Fehler festgestellt.

Beschreibbar

Zeigt, ob das Gerät Schreibzugriff auf den externen Speicher hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät hat Schreibzugriff auf den externen Speicher.
- ▶ *unmarkiert*
Das Gerät hat ausschließlich Lesezugriff auf den externen Speicher. Möglicherweise ist für den externen Speicher ein Schreibschutz aktiviert.

Automatisches Software-Update

Aktiviert/deaktiviert die automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Neustarts.

Mögliche Werte:

▶ `markiert` (Voreinstellung)

Die automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Neustarts ist aktiviert. Das Gerät aktualisiert die Geräte-Software, wenn sich folgende Dateien im externen Speicher befinden:

- die Image-Datei der Geräte-Software
- eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt `autoUpdate=<Name_der_Image-Datei>.bin`

▶ `unmarkiert`

Die automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Neustarts ist deaktiviert.

SSH-Key automatisch uploaden

Aktiviert/deaktiviert das Laden des RSA-Schlüssels vom externen Speicher beim Neustart.

Mögliche Werte:

▶ `markiert` (Voreinstellung)

Das Laden des RSA-Schlüssels ist aktiviert.

Beim Neustart lädt das Gerät den RSA-Schlüssel vom externen Speicher, wenn sich im externen Speicher folgende Dateien befinden:

- SSH-RSA-Schlüssel-Datei
- eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt
`autoUpdateRSA=<Dateiname_des_SSH-RSA-Schlüssels>`

Meldungen zeigt das Gerät auf der Systemkonsole der seriellen Schnittstelle.

▶ `unmarkiert`

Das Laden des RSA-Schlüssels ist deaktiviert.

Anmerkung: Beim Laden des RSA-Schlüssels aus dem externen Speicher (*ENVM*) überschreibt das Gerät die im permanenten Speicher (*NVM*) vorhandenen Schlüssel.

Konfigurations-Priorität

Legt fest, von welchem Speicher das Gerät beim Neustart das Konfigurationsprofil lädt.

Mögliche Werte:

▶ `disable`

Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (*NVM*).

▶ `first, second`

Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil von dem mit `first` gekennzeichneten externen Speicher. Findet das Gerät dort kein Konfigurationsprofil, lädt es das Konfigurationsprofil von dem mit `second` gekennzeichneten externen Speicher usw. .

Findet das Gerät auf dem externen Speicher kein Konfigurationsprofil, lädt es das Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (*NVM*).

Anmerkung: Beim Laden des Konfigurationsprofils aus dem externen Speicher (*ENVM*) überschreibt das Gerät die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*).

Wenn die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *first* oder *second* hat und das Konfigurationsprofil unverschlüsselt ist, dann zeigt der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* einen Alarm.

Im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*, Spalte *Überwachen* legen Sie fest, ob das Gerät den Parameter *Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden* überwacht.

Sichere Konfiguration beim Speichern

Aktiviert/deaktiviert das Erzeugen einer Kopie im externen Speicher beim Speichern des Konfigurationsprofils.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Erzeugen einer Kopie ist aktiviert. Wenn Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern* die Schaltfläche *Speichern* klicken, erzeugt das Gerät eine Kopie des Konfigurationsprofils auf dem aktiven externen Speicher.
- ▶ *unmarkiert*
Das Erzeugen einer Kopie ist deaktiviert. Das Gerät erzeugt keine Kopie des Konfigurationsprofils.

Hersteller-ID

Zeigt den Namen des Speicher-Herstellers.

Revision

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Revisionsnummer.

Version

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Versionsnummer.

Name

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Produktbezeichnung.

Seriennummer

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Seriennummer.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.8 Port

[Grundeinstellungen > Port]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Einstellungen für die einzelnen Ports festzulegen. Der Dialog zeigt außerdem Betriebsmodus, Verbindungszustand, Bitrate und Duplex-Modus für jeden Port.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Konfiguration]
- ▶ [Statistiken]
- ▶ [Netzlust]

[Konfiguration]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Name

Bezeichnung des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen
Die folgenden Zeichen sind zulässig:
 - <space>
 - 0..9
 - a..z
 - A..Z
 - !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~

Port an

Aktiviert/deaktiviert den Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Der Port ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist inaktiv. Der Port sendet und empfängt keine Daten.

Zustand

Zeigt, ob der Port gegenwärtig physikalisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port ist physikalisch eingeschaltet.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist physikalisch ausgeschaltet.
Wenn die Funktion *Port an* aktiv ist, hat die Funktion *Auto-Disable* den Port ausgeschaltet.
Die Einstellungen der Funktion *Auto-Disable* legen Sie im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* fest.

Power-State (Port aus)

Legt fest, ob der Port physikalisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist, wenn Sie den Port mit der Funktion *Port an* deaktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port bleibt physikalisch eingeschaltet. Ein angeschlossenes Gerät empfängt einen aktiven Link.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Port ist physikalisch ausgeschaltet.

Auto power down

Legt fest, wie sich der Port verhält, wenn kein Kabel angeschlossen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `no-power-save` (Voreinstellung)
Der Port bleibt aktiviert.
- ▶ `auto-power-down`
Der Port schaltet in den Energiesparmodus.
- ▶ `unsupported`
Der Port unterstützt diese Funktion nicht und bleibt aktiviert.

Automatische Konfiguration

Aktiviert/deaktiviert die automatische Auswahl des Betriebsmodus für den Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die automatische Auswahl des Betriebsmodus ist aktiv.
Der Port handelt den Betriebsmodus per Autonegotiation selbständig aus und erkennt die Belegung der Anschlüsse des TP-Ports automatisch (Auto Cable-Crossing). Diese Einstellung hat Vorrang vor der manuellen Einstellung des Betriebsmodus.
Bis der Port den Betriebsmodus eingestellt hat, vergehen einige Sekunden.
- ▶ `unmarkiert`
Die automatische Auswahl des Betriebsmodus ist inaktiv.
Der Port arbeitet mit den Werten, die Sie in Spalte *Manuelle Konfiguration* und in Spalte *Manuelles Cable-Crossing (Auto. Konfig. aus)* festlegen.
- ▶ Ausgegraute Darstellung
Keine automatische Auswahl des Betriebsmodus.

Manuelle Konfiguration

Legt den Betriebsmodus des Ports fest, wenn die Funktion *Automatische Konfiguration* ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 10 Mbit/s HDX
Halbduplex-Verbindung
- ▶ 10 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 100 Mbit/s HDX
Halbduplex-Verbindung
- ▶ 100 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 1000 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 2500 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 10000 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung

Anmerkung: Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts und vom verwendeten Modul.

Link/ Aktuelle Betriebsart

Zeigt, welchen Betriebsmodus der Port gegenwärtig verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ -
Kein Kabel angesteckt, keine Verbindung.
- ▶ 10 Mbit/s HDX
Halbduplex-Verbindung
- ▶ 10 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 100 Mbit/s HDX
Halbduplex-Verbindung
- ▶ 100 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 1000 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 2500 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung
- ▶ 10000 Mbit/s FDX
Voll duplex-Verbindung

Anmerkung: Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts und vom verwendeten Modul.

Manuelles Cable-Crossing (Auto. Konfig. aus)

Legt die Belegung der Anschlüsse eines TP-Ports fest.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *Automatische Konfiguration* ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `mdi`
Das Gerät vertauscht das Sende- und Empfangsleitungspaar auf dem Port.
- ▶ `mdix` (Voreinstellung auf TP-Ports)
Das Gerät hilft, das Vertauschen der Sende- und Empfangsleitungspaare auf dem Port zu vermeiden.
- ▶ `auto-mdix`
Das Gerät erkennt das Sende- und Empfangsleitungspaar des angeschlossenen Geräts und stellt sich automatisch darauf ein.
Beispiel: Wenn Sie ein Endgerät mit gekreuztem Kabel anschließen, stellt das Gerät den Port automatisch von `mdix` auf `mdi`.
- ▶ `unsupported` (Voreinstellung auf optischen Ports oder TP-SFP-Ports)
Der Port unterstützt diese Funktion nicht.

Flusskontrolle

Aktiviert/deaktiviert die Flusskontrolle auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Flusskontrolle auf dem Port ist aktiv.
Auf dem Port ist das Senden und Auswerten von Pause-Paketen (Voll duplex-Betrieb) oder Kollisionen (Halbduplex-Betrieb) aktiviert.
 - Um die Flusskontrolle im Gerät einzuschalten, aktivieren Sie zusätzlich die Funktion [Flusskontrolle](#) im Dialog [Switching > Global](#).
 - Aktivieren Sie die Flusskontrolle außerdem auf dem Port des mit diesem Port verbundenen Geräts.Auf einem Uplink-Port führt das Aktivieren der Flusskontrolle möglicherweise zu unerwünschten Sendepausen im übergeordneten Netzsegment („Wandering Backpressure“).
- ▶ `unmarkiert`
Die Flusskontrolle auf dem Port ist inaktiv.

Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

Trap senden (Link-Up/Down)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Link-Status-Änderungen auf dem Port erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Wenn das Gerät eine Link-Status-Änderung erkennt, sendet es einen SNMP-Trap.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

MTU

Legt die maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete auf dem Port in Byte fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [1518..12288](#) (Voreinstellung: [1518](#))
Mit der Einstellung [1518](#) vermittelt der Port die Ethernet-Pakete bis zu einschließlich folgender Größe:
 - 1518 Byte ohne VLAN-Tag
(1514 Byte + 4 Byte CRC)
 - 1522 Byte mit VLAN-Tag
(1518 Byte + 4 Byte CRC)

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die maximal erlaubte Größe von Ethernet-Paketen zu erhöhen, die dieser Port empfangen oder senden kann.

Mögliche Anwendungsfälle sind:

- ▶ Wenn Sie das Gerät im Transfer-Netz mit Double-VLAN-Tagging einsetzen, ist möglicherweise eine um 4 Byte größere [MTU](#) erforderlich.

Auf anderen Interfaces legen Sie die maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete wie folgt fest:

- Router-Interfaces
Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#), Spalte [MTU-Wert](#)
- [Link-Aggregation](#)-Interfaces
Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#), Spalte [MTU](#)

Signal

Aktiviert/deaktiviert das Blinken der Port-LED. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, den Port im Feld zu identifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Das Blinken der Port-LED ist aktiv.
Die Port-LED blinkt solange, bis Sie die Funktion wieder ausschalten.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Das Blinken der Port-LED ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

Port-Statistiken leeren

Setzt die Zähler der Portstatistik auf 0.

[Statistiken]

Diese Registerkarte zeigt pro Port folgenden Überblick:


- ▶ Anzahl der vom Gerät empfangenen Datenpakete/Bytes
 - [Empfangene Pakete](#)
 - [Empfangene Oktets](#)

- [Empfangene Unicast-Pakete](#)
- [Empfangene Multicast-Pakete](#)
- [Empfangene Broadcast-Pakete](#)
- ▶ Anzahl der vom Gerät gesendeten Datenpakete/Bytes
 - [Gesendete Pakete](#)
 - [Gesendete Oktets](#)
 - [Gesendete Unicast-Pakete](#)
 - [Gesendete Multicast-Pakete](#)
 - [Gesendete Broadcast-Pakete](#)
- ▶ Anzahl der vom Gerät erkannten Fehler
 - [Empfangene Fragmente](#)
 - [Erkannte CRC-Fehler](#)
 - [Erkannte Kollisionen](#)
- ▶ Anzahl der vom Gerät empfangenen Datenpakete pro Größenkategorie
 - [Pakete 64 Byte](#)
 - [Pakete 65 bis 127 Byte](#)
 - [Pakete 128 bis 255 Byte](#)
 - [Pakete 256 bis 511 Byte](#)
 - [Pakete 512 bis 1023 Byte](#)
 - [Pakete 1024 bis 1518 Byte](#)
- ▶ Anzahl der vom Gerät verworfenen Datenpakete
 - [Empfangsseitig verworfene Pakete](#)
 - [Sendeseitig verworfene Pakete](#)

Um die Tabelle nach einem bestimmten Kriterium zu sortieren, klicken Sie die Überschrift der entsprechenden Spalte.

Um die Tabelle beispielsweise nach der Anzahl der empfangenen Bytes in aufsteigender Reihenfolge zu sortieren, klicken Sie 1 Mal die Überschrift der Spalte [Empfangene Oktets](#). Um absteigend zu sortieren, klicken Sie die Überschrift erneut.

Um die Portstatistik-Zähler in der Tabelle auf 0 zurückzusetzen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ▶ Klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#) die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Port-Statistiken leeren](#).
oder
- ▶ Klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Neustart](#) die Schaltfläche [Port-Statistiken leeren](#).

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Port-Statistiken leeren

Setzt die Zähler der Portstatistik auf 0.

[Netzlast]

Diese Registerkarte zeigt die Auslastung (Netzlast) der einzelnen Ports.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Netzlast [%]

Zeigt die gegenwärtige Netzlast in Prozent, bezogen auf die in Spalte *Kontroll-Intervall [s]* festgelegte Zeitspanne.

Die Netzlast ist das Verhältnis der empfangen Datenmenge zur maximal möglichen Datenmenge bei der gegenwärtig konfigurierten Datenrate.

Unterer Grenzwert [%]

Legt einen unteren Grenzwert für die Netzlast fest. Unterschreitet die Netzlast des Ports diesen Wert, zeigt Spalte *Alarm* einen Alarm.

Mögliche Werte:

▶ 0.00..100.00 (Voreinstellung: 0.00)

Der Wert 0 deaktiviert den unteren Grenzwert.

Oberer Grenzwert [%]

Legt einen oberen Grenzwert für die Netzlast fest. Überschreitet die Netzlast des Ports diesen Wert, zeigt Spalte *Alarm* einen Alarm.

Mögliche Werte:

▶ 0.00..100.00 (Voreinstellung: 0.00)

Der Wert 0 deaktiviert den oberen Grenzwert.

Kontroll-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..3600 (Voreinstellung: 30)

Alarm

Kennzeichnet den Alarmzustand für die Netzlast.

Mögliche Werte:

▶ *markiert*

Die Netzlast des Ports liegt unter dem in Spalte *Unterer Grenzwert [%]* oder über dem in Spalte *Oberer Grenzwert [%]* festgelegten Wert. Das Gerät sendet einen SNMP-Trap.

▶ *unmarkiert*

Die Netzlast des Ports liegt über dem in Spalte *Unterer Grenzwert [%]* und unter dem in Spalte *Oberer Grenzwert [%]* festgelegten Wert.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Port-Statistiken leeren

Setzt die Zähler der Portstatistik auf 0.

1.9 Power over Ethernet

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet]

Bei Power-over-Ethernet (PoE) versorgt das Strom liefernde Gerät (Power Source Equipment, PSE) die Stromverbraucher (Powered Devices, PD) wie IP-Telefone über das Twisted-Pair-Kabel mit Strom.

Ob Ihr Gerät *Power over Ethernet* unterstützt, können Sie anhand des Produktcodes und einer PoE-spezifischen Kennzeichnung am Gehäuse des PSE-Geräts feststellen. Die PoE-Ports des Geräts unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3at.

Das System stellt ein internes, maximales Leistungsbudget für die Ports zur Verfügung. Wenn Sie einen neuen Stromverbraucher an den Port anschließen, prüfen Sie die Differenz zwischen den Spalten *Konfiguriertes Leistungs-Budget [W]* und *Abgegebene Leistung [W]*. Stellen Sie sicher, dass die Differenz gleich oder größer ist als die maximale Leistungsklasse des neuen Stromverbrauchers.

Die Ausgangsleistung verwalten Sie mit dem Parameter *Priorität*. Wenn die Summe der für die angeschlossenen Geräte erforderlichen Leistung die verfügbare Leistung überschreitet, geht das Gerät beim Abschalten des für die Ports bereitgestellten Stroms nach der festgelegten Priorität vor. Beim Abschalten des für die Ports bereitgestellten Stroms beginnt das Gerät bei den Ports, bei denen Sie eine niedrige Priorität festgelegt haben. Wenn mehrere Ports eine niedrige Priorität aufweisen, beginnt das Gerät beim Abschalten bei den höher nummerierten Ports.

Anmerkung: Wenn mehrere Ports die gleiche Priorität haben, dann prüft das Gerät auch die tatsächliche Stromaufnahme an den Ports. Um die Anzahl der Stromverbraucher zu maximieren, schaltet das Gerät die Stromzufuhr für die Ports mit höherem Stromverbrauch zuerst ab. Das Gerät führt diesen Vorgang solange fort, bis das eingestellte Leistungsbudget erreicht ist.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ PoE Global
- ▶ PoE Port

1.9.1 PoE Global

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Global]

Anhand der in diesem Dialog festgelegten Einstellungen liefert das Gerät Strom an die Endnutzegeräte. Wenn der Stromverbrauch den benutzerdefinierten Grenzwert erreicht, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Power over Ethernet* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Die Funktion *Power over Ethernet* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus*
Die Funktion *Power over Ethernet* ist ausgeschaltet.

Tabelle

Modul

Gerätemodul, auf das sich die Tabelleneinträge beziehen.

Konfiguriertes Leistungs-Budget [W]

Legt die Modul-Leistung für die Verteilung an die Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..n* (Voreinstellung: n)
Hierbei entspricht *n* dem Wert in Spalte *Max. Leistungs-Budget [W]*.

Max. Leistungs-Budget [W]

Zeigt die maximal verfügbare Leistung für dieses Modul.

Abgegebene Leistung [W]

Zeigt die tatsächliche Leistung in Watt, die das Gerät an die an den Port angeschlossenen Stromverbraucher abgibt.

Abgegebener Strom [mA]

Zeigt den tatsächlichen Strom in Milliampere, den das Gerät an die an den Port angeschlossenen Stromverbraucher abgibt.

Stromquelle

Zeigt den Stromversorger des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ *intern*
Interne Stromversorgung
- ▶ *extern*
Externe Stromversorgung

Grenzwert [%]

Legt den Grenzwert für den Modul-Stromverbrauch in Prozent fest. Das Gerät misst die Gesamtausgangsleistung und sendet einen SNMP-Trap, wenn die Ausgangsleistung diesen Grenzwert überschreitet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..99* (Voreinstellung: 90)

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät das Überschreiten des Stromverbrauch-Grenzwerts erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Wenn der Stromverbrauch des Moduls den benutzerdefinierten Grenzwert überschreitet, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.9.2 PoE Port

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Port]

Liegt die Leistungsaufnahme über der möglichen Leistung, schaltet das Gerät den Strom für Geräte im Netz gemäß den Prioritätsstufen und Port-Nummern ab. Sollten die angeschlossenen Stromverbraucher mehr Strom anfordern als das Gerät liefert, schaltet das Gerät die Funktion *Power over Ethernet* auf den Ports aus. Das Gerät schaltet die Funktion *Power over Ethernet* zuerst auf den Ports mit niedrigster Priorität aus. Wenn mehrere Ports die gleiche Priorität haben, deaktiviert das Gerät die *Power over Ethernet*-Funktion zuerst auf den Ports mit höherer Port-Nummer. Darüber hinaus schaltet das Gerät den Strom für Geräte im Netz für einen festgelegten Zeitraum ab.

Anmerkung: Wenn mehrere Ports die gleiche Priorität haben, dann prüft das Gerät auch die tatsächliche Stromaufnahme an den Ports. Um die Anzahl der Stromverbraucher zu maximieren, schaltet das Gerät die Stromzufuhr für die Ports mit höherem Stromverbrauch zuerst ab. Das Gerät führt diesen Vorgang solange fort, bis das eingestellte Leistungsbudget erreicht ist.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PoE an

Aktiviert/deaktiviert den für den Port bereitgestellten PoE-Strom.

Beim Aktivieren/Deaktivieren der Funktion protokolliert das Gerät ein Ereignis in der Log-Datei (System Log).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die PoE-Stromversorgung auf dem Port ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Die PoE-Stromversorgung auf dem Port ist inaktiv.

Priorität

Legt die Port-Priorität fest.

Um Stromüberlastungen zu vermeiden, schaltet das Gerät die Ports mit niedrigerer Priorität zuerst aus. Um zu vermeiden, dass das Gerät Ports abschaltet, die wesentliche Geräte speisen, legen Sie für diese Ports eine hohe Priorität fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `critical`
- ▶ `high`
- ▶ `low` (Voreinstellung)

Status

Zeigt den Port-Status für die Erkennung der zu speisenden Geräte.

Mögliche Werte:

- ▶ *disabled*
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand DISABLED befindet.
- ▶ *deliveringPower*
Zeigt, dass das Gerät die Klasse des angeschlossenen Stromverbrauchers ermittelt hat und dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand POWER ON befindet.
- ▶ *fault*
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand TEST ERROR befindet.
- ▶ *otherFault*
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand IDLE befindet.
- ▶ *searching*
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) in einem nicht gelisteten Zustand befindet.
- ▶ *test*
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand TEST MODE befindet.

Erkannte Klasse

Zeigt die Leistungsklasse des an den Port angeschlossenen Stromverbrauchers.

Mögliche Werte:

- ▶ *Klasse 0*
- ▶ *Klasse 1*
- ▶ *Klasse 2*
- ▶ *Klasse 3*
- ▶ *Klasse 4*

Verbrauch [W]

Zeigt den gegenwärtigen Stromverbrauch des Ports in Watt.

Mögliche Werte:

▶ 0,0..30,0

Verbrauch [mA]

Zeigt den am Port abgegebenen Strom in Milliampere.

Mögliche Werte:

▶ 0..600

Max. Verbrauch [W]

Zeigt die maximale Leistung in Milliwatt, die das Gerät bis zum betreffenden Zeitpunkt aufgenommen hat.

Den Wert setzen Sie zurück, wenn Sie PoE deaktivieren oder die Verbindung zum verbundenen Gerät trennen.

Name

Legt die Bezeichnung des Ports fest.

Legen Sie einen beliebigen Namen fest.

Mögliche Werte:

▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Strom automatisch ausschalten

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Strom automatisch ausschalten* gemäß Einstellung.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Strom ausschalten um [hh:mm]

Legt die Uhrzeit fest, zu der das Gerät bei Aktivierung der Funktion *Strom automatisch ausschalten* den Strom für den Port ausschaltet.

Mögliche Werte:

▶ 00:00..23:59 (Voreinstellung: 00:00)

Strom wiedereinschalten um [hh:mm]

Legt die Uhrzeit fest, zu der das Gerät bei Aktivierung der Funktion *Strom automatisch ausschalten* den Strom für den Port einschaltet.

Mögliche Werte:

▶ 00:00..23:59 (Voreinstellung: 00:00)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

1.10 Neustart


[Grundeinstellungen > Neustart]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das Gerät neu zu starten, Portzähler und Adresstabellen zurückzusetzen sowie Log-Dateien zu löschen.

Neustart

Neustart in

Zeigt die verbleibende Zeit bis das Gerät neu startet.

Um die Anzeige der verbleibenden Zeit zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .

Abbrechen

Bricht den verzögerten Neustart ab.

Kaltstart...

Öffnet den Dialog [Neustart](#), um einen sofortigen oder einen verzögerten Neustart des Geräts auszulösen.

Wenn sich das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher (*RAM*) und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) unterscheiden, zeigt das Gerät den Dialog [Warnung](#).

- Um die Änderungen permanent zu speichern, klicken Sie im Dialog [Warnung](#) die Schaltfläche [Ja](#).
- Um die Änderungen zu verwerfen, klicken Sie im Dialog [Warnung](#) die Schaltfläche [Nein](#).
- Im Feld [Neustart in](#) legen Sie die Verzögerungszeit für den verzögerten Neustart fest.
Mögliche Werte:

– 00:00:00..596:31:23 (Voreinstellung: 00:00:00)

Nach Ablauf der Verzögerungszeit startet das Gerät neu und durchläuft folgende Phasen:

- ▶ Wenn Sie diese Funktion im Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#) aktivieren, dann führt das Gerät einen RAM-Test durch.
- ▶ Das Gerät startet die Geräte-Software, die das Feld [Stored version](#) im Dialog [Grundeinstellungen > Software](#) anzeigt.
- ▶ Das Gerät lädt die Einstellungen aus dem „ausgewählten“ Konfigurationsprofil. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).

Anmerkung: Während des Neustarts überträgt das Gerät keine Daten. Das Gerät ist während dieser Zeit für die grafische Benutzeroberfläche und andere Managementsysteme unerreichbar.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

MAC-Adresstabelle zurücksetzen

Entfernt aus der Forwarding-Tabelle (FDB) die MAC-Adressen, die im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#) in Spalte [Status](#) den Wert [learned](#) haben.

ARP-Tabelle zurücksetzen

Entfernt aus der ARP-Tabelle die dynamisch eingerichteten Adressen.

Siehe Dialog [Diagnose > System > ARP](#).

Port-Statistiken leeren

Setzt die Zähler der Portstatistik auf 0.

Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Statistiken](#).

Statistik zum Zugriff auf das Management leeren

Setzt die Zähler der Statistik über Zugriffe auf das Management des Geräts auf 0.

Siehe Dialog [Diagnose > System > Systeminformationen](#), Tabelle [Used Management Ports](#).

IGMP-Snooping-Daten zurücksetzen

Entfernt die IGMP-Snooping-Einträge und setzt den Zähler im Rahmen *Information* auf 0.

Siehe Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Global*.

Log-Datei löschen

Entfernt die protokollierten Einträge aus der Log-Datei.

Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

Persistente Log-Datei löschen

Entfernt die Log-Dateien vom externen Speicher.

Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > Persistentes Ereignisprotokoll*.

E-Mail-Benachrichtigung Statistik leeren

Setzt die Zähler im Rahmen *Information* auf 0.

Siehe Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global*.

2 Zeit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Grundeinstellungen
- ▶ SNTP
- ▶ PTP

2.1 Grundeinstellungen

[Zeit > Grundeinstellungen]

Das Gerät ist mit einer gepufferten Hardware-Uhr ausgestattet. Diese führt die aktuelle Uhrzeit weiter, wenn die Stromversorgung ausfällt oder wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen. Nach dem Start des Geräts steht Ihnen die gegenwärtige Uhrzeit zur Verfügung, zum Beispiel für Log-Einträge.

Die Hardware-Uhr überbrückt eine Ausfallzeit der Stromversorgung von 3 Stunden. Voraussetzung dafür ist, dass die Stromversorgung das Gerät vorher mindestens 5 Minuten kontinuierlich gespeist hat.

In diesem Dialog legen Sie, unabhängig vom gewählten Zeitsynchronisationsprotokoll, zeitbezogene Einstellungen fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Sommerzeit]

[Global]

In dieser Registerkarte legen Sie die Systemzeit im Gerät und die Zeitzone fest.

Konfiguration

Systemzeit (UTC)

Zeigt das gegenwärtige Datum und die gegenwärtige Uhrzeit bezogen auf die koordinierte Weltzeit UTC.

Setze Zeit vom PC

Das Gerät verwendet die Uhrzeit des PCs als Systemzeit.

Systemzeit

Zeigt das gegenwärtige Datum und die gegenwärtige Uhrzeit bezogen auf die lokale Zeit: $\text{Systemzeit} = \text{Systemzeit (UTC)} + \text{Lokaler Offset [min]} + \text{Sommerzeit}$

Quelle der Zeit

Zeigt die Zeitquelle, aus der das Gerät die Zeitinformation bezieht.

Das Gerät wählt automatisch die verfügbare Zeitquelle mit der höchsten Genauigkeit.

Mögliche Werte:

- ▶ *lokal*
Systemuhr des Geräts.
- ▶ *sntp*
Der *SNTP*-Client ist aktiviert und das Gerät ist durch einen *SNTP*-Server synchronisiert.
- ▶ *ptp*
PTP ist aktiviert und die Uhr des Geräts ist auf eine *PTP*-Master-Uhr synchronisiert.

Lokaler Offset [min]

Legt die Differenz zwischen lokaler Zeit und *Systemzeit (UTC)* in Minuten fest: *Lokaler Offset [min] = Systemzeit – Systemzeit (UTC)*

Mögliche Werte:

- ▶ *-780..840* (Voreinstellung: *60*)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Sommerzeit]

In dieser Registerkarte aktivieren Sie die automatische Sommerzeit-Umschaltung. Beginn und Ende der Sommerzeit wählen Sie anhand eines vordefinierten Profils oder Sie legen diese Einstellungen individuell fest. Während der Sommerzeit stellt das Gerät die lokale Zeit um 1 Stunde vor.

Funktion

Sommerzeit

Schaltet den *Sommerzeit*-Modus ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die *Sommerzeit*-Modus ist eingeschaltet.
Das Gerät wechselt automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die *Sommerzeit*-Modus ist ausgeschaltet.

Die Zeitpunkte, zu denen das Gerät zwischen Sommer- und Winterzeit umschaltet, sind in den Rahmen *Sommerzeit Beginn* und *Sommerzeit Endefestgelegt*.

Profil...

Öffnet den Dialog *Profil...* Dort wählen Sie ein vordefiniertes Profil für Beginn und Ende der Sommerzeit aus. Dieses Profil überschreibt die Einstellungen in den Rahmen *Sommerzeit Beginn* und *Sommerzeit Ende*.

Sommerzeit Beginn

In den ersten 3 Feldern legen Sie den Tag für den Beginn der Sommerzeit fest, im letzten Feld die Uhrzeit.

Wenn die Uhrzeit im Feld *Systemzeit* den hier festgelegten Wert erreicht, schaltet das Gerät auf Sommerzeit.

Woche

Legt die Woche im gegenwärtigen Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *first*
- ▶ *second*
- ▶ *third*
- ▶ *fourth*
- ▶ *last*

Tag

Legt den Wochentag fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *Sunday*
- ▶ *Monday*
- ▶ *Tuesday*
- ▶ *Wednesday*
- ▶ *Thursday*
- ▶ *Friday*
- ▶ *Saturday*

Monat

Legt den Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *January*
- ▶ *February*
- ▶ *March*
- ▶ *April*
- ▶ *May*

- ▶ *June*
- ▶ *July*
- ▶ *August*
- ▶ *September*
- ▶ *October*
- ▶ *November*
- ▶ *December*

Systemzeit

Legt die Uhrzeit fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<HH:MM>` (Voreinstellung: 00:00)

Sommerzeit Ende

In den ersten 3 Feldern legen Sie den Tag für das Ende der Sommerzeit fest, im letzten Feld die Uhrzeit.

Wenn die Uhrzeit im Feld *Systemzeit* den hier festgelegten Wert erreicht, schaltet das Gerät auf Winterzeit.

Woche

Legt die Woche im gegenwärtigen Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *first*
- ▶ *second*
- ▶ *third*
- ▶ *fourth*
- ▶ *last*

Tag

Legt den Wochentag fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *Sunday*
- ▶ *Monday*
- ▶ *Tuesday*
- ▶ *Wednesday*
- ▶ *Thursday*
- ▶ *Friday*
- ▶ *Saturday*

Monat

Legt den Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
- ▶ *January*
- ▶ *February*
- ▶ *March*
- ▶ *April*
- ▶ *May*
- ▶ *June*
- ▶ *July*
- ▶ *August*
- ▶ *September*
- ▶ *October*
- ▶ *November*
- ▶ *December*

Systemzeit

Legt die Uhrzeit fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *<HH:MM>* (Voreinstellung: 00:00)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

2.2 SNTP

[Zeit > SNTP]

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ist ein im RFC 4330 beschriebenes Verfahren für die Zeitsynchronisation im Netz.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, als *SNTP-Client* die Systemzeit im Gerät zu synchronisieren. Als *SNTP-Server* stellt das Gerät die Zeitinformation anderen Geräten zur Verfügung.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ *SNTP Client*
- ▶ *SNTP Server*

2.2.1 SNTP Client

[Zeit > SNTP > Client]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen fest, mit denen das Gerät als *SNTP-Client* arbeitet.

Als *SNTP-Client* bezieht das Gerät die Zeitinformationen sowohl von *SNTP*-Servern als auch von *NTP*-Servern und synchronisiert die lokale Uhr auf die Zeit des Zeit-Servers.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *SNTP Client* des Geräts ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *SNTP Client* ist eingeschaltet.
Das Gerät arbeitet als *SNTP-Client*.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *SNTP Client* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Modus

Legt fest, ob das Gerät die Zeitinformation aktiv bei einem im Netz bekannten und konfigurierten *SNTP-Server* anfragt (Unicast-Modus) oder passiv auf die Zeitinformation eines beliebigen *SNTP-Server*s wartet (Broadcast-Modus).

Mögliche Werte:

- ▶ *unicast* (Voreinstellung)
Das Gerät bezieht die Zeitinformation ausschließlich vom konfigurierten *SNTP-Server*. Das Gerät sendet Unicast-Anfragen an den *SNTP-Server* und wertet dessen Antworten aus.
- ▶ *broadcast*
Das Gerät bezieht die Zeitinformation von einem oder mehreren *SNTP*- oder *NTP-Servern*. Das Gerät wertet ausschließlich die Broadcasts oder Multicasts dieser Server aus.

Request-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät Zeitinformationen beim *SNTP*-Server anfordert.

Mögliche Werte:

- ▶ 5..3600 (Voreinstellung: 30)

Broadcast-Recv-Timeout [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, die ein Client im Broadcast-Client-Modus wartet, bevor er den Wert im Feld von *syncToRemoteServer* zu *notSynchronized* ändert, wenn der Client keine Broadcast-Pakete empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ 128..2048 (Voreinstellung: 320)

Deaktiviere Client nach erfolgreicher Synchronisierung

Aktiviert/deaktiviert das Ausschalten des *SNTP*-Clients, wenn das Gerät die Zeit erfolgreich synchronisiert hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Ausschalten des *SNTP*-Clients ist aktiv.
Das Gerät deaktiviert den *SNTP*-Client nach erfolgreicher Synchronisation der Zeit.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Ausschalten des *SNTP*-Clients ist inaktiv.
Der *SNTP*-Client bleibt nach erfolgreicher Synchronisation der Zeit aktiv.

Zustand

Zustand

Zeigt den Zustand des *SNTP*-Clients.

Mögliche Werte:

- ▶ *disabled*
Der *SNTP*-Client ist ausgeschaltet.
- ▶ *notSynchronized*
Der *SNTP*-Client ist auf keinen *SNTP*- oder *NTP*-Server synchronisiert.
- ▶ *synchronizedToRemoteServer*
Der *SNTP*-Client ist auf einen *SNTP*- oder *NTP*-Server synchronisiert.

Tabelle

In der Tabelle legen Sie die Einstellungen für bis zu 4 *SNTP*-Server fest.

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4

Das Gerät legt diese Nummer automatisch fest.

Wenn Sie einen Tabelleneintrag löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie einen neuen Tabelleneintrag erzeugen, schließt das Gerät die 1. Lücke.

Das Gerät sendet nach dem Starten Anfragen an den *SNTP*-Server, der im ersten Tabelleneintrag konfiguriert ist. Bleibt die Antwort des Servers aus, sendet das Gerät seine Anfragen an den *SNTP*-Server, der im nächsten Tabelleneintrag konfiguriert ist.

Wenn vorübergehend keiner der konfigurierten *SNTP*-Server antwortet, dann unterbricht der *SNTP*-Client seine Synchronisation. Das Gerät fragt solange zyklisch nacheinander bei jedem *SNTP*-Server an, bis ein Server eine gültige Zeit liefert. Das Gerät synchronisiert sich auf diesen *SNTP*-Server, auch wenn die anderen Server später wieder erreichbar sind.

Name

Legt den Namen des *SNTP*-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Adresse

Legt die IP-Adresse des *SNTP*-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ Hostname

Ziel-UDP-Port

Legt den UDP-Port fest, auf dem der *SNTP*-Server die Zeitinformationen erwartet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 123)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Status

Zeigt den Verbindungsstatus zwischen *SNTP*-Client und *SNTP*-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *erfolgreich*
Das Gerät hat die Zeit erfolgreich mit dem *SNTP*-Server synchronisiert.

- ▶ *badDateEncoded*
Die empfangene Zeitinformation enthält Protokollfehler, Synchronisation fehlgeschlagen.
- ▶ *other*
 - Für die IP-Adresse des *SNTP*-Servers ist der Wert *0.0.0.0* eingetragen, Synchronisation fehlgeschlagen.
oder
 - Der *SNTP*-Client verwendet einen anderen *SNTP*-Server.
- ▶ *requestTimedOut*
Das Gerät hat keine Antwort vom *SNTP*-Server erhalten, Synchronisation fehlgeschlagen.
- ▶ *serverKissOfDeath*
Der *SNTP*-Server ist überlastet. Das Gerät ist aufgefordert, sich mit einem anderen *SNTP*-Server zu synchronisieren. Steht kein anderer *SNTP*-Server zur Verfügung, fragt das Gerät in größeren Abständen als im Feld *Request-Intervall [s]* eingestellt nach, ob der Server noch überlastet ist.
- ▶ *serverUnsynchronized*
Der *SNTP*-Server ist weder auf eine lokale noch auf eine externe Referenzzeitquelle synchronisiert, Synchronisation fehlgeschlagen.
- ▶ *versionNotSupported*
Die *SNTP*-Versionen auf Client und Server sind zueinander inkompatibel, Synchronisation fehlgeschlagen.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum *SNTP*-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Verbindung zum *SNTP*-Server ist aktiviert.
Der *SNTP*-Client hat Zugriff auf den *SNTP*-Server.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Verbindung zum *SNTP*-Server ist deaktiviert.
Der *SNTP*-Client hat keinen Zugriff auf den *SNTP*-Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

2.2.2 SNTP Server

[Zeit > SNTP > Server]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen fest, mit denen das Gerät als *SNTP*-Server arbeitet.

Der *SNTP*-Server stellt die koordinierte Weltzeit (UTC) zur Verfügung, ohne lokale Zeitverschiebungen zu berücksichtigen.

Bei entsprechender Einstellung arbeitet der *SNTP*-Server im Broadcast-Modus. Der *SNTP*-Server sendet im Broadcast-Modus automatisch Broadcast-Nachrichten oder Multicast-Nachrichten im Broadcast-Sendeintervall.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *SNTP Server* des Geräts ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *SNTP Server* ist eingeschaltet.
Das Gerät arbeitet als *SNTP*-Server.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *SNTP Server* ist ausgeschaltet.

Beachten Sie die Einstellung des Kontrollkästchens *Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle* im Rahmen *Konfiguration*.

Konfiguration

UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der *SNTP*-Server des Geräts Anfragen anderer Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..65535* (Voreinstellung: *123*)
Ausnahme: Port *2222* ist für interne Funktionen reserviert.

Broadcast-Admin-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Broadcast-Modus.

- ▶ *markiert*
Der *SNTP*-Server beantwortet Anfragen von *SNTP*-Clients im Unicast-Modus und sendet zusätzlich *SNTP*-Pakete im Broadcast-Modus als Broadcast oder Multicast.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der *SNTP*-Server beantwortet Anfragen von *SNTP*-Clients im Unicast-Modus.

Broadcast-Ziel-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, an die der *SNTP*-Server des Geräts die *SNTP*-Pakete im Broadcast-Modus sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Broadcast- und Multicast-Adressen sind zulässig.

Broadcast-UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der *SNTP*-Server die *SNTP*-Pakete im Broadcast-Modus sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 123)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Broadcast VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, in welchem der *SNTP*-Server des Geräts die *SNTP*-Pakete im Broadcast-Modus sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Der *SNTP*-Server sendet die *SNTP*-Pakete im selben VLAN, in dem der Zugriff auf das Management des Geräts möglich ist. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > Netz*.
- ▶ 1..4042 (Voreinstellung: 1)

Broadcast-Sende-Intervall [s]

Legt den Zeitabstand fest, in dem der *SNTP*-Server des Geräts *SNTP*-Broadcast Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 64..1024 (Voreinstellung: 128)

Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle

Aktiviert/deaktiviert das Ausschalten des *SNTP*-Servers, wenn sich das Gerät auf die lokale Uhr synchronisiert hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Ausschalten des *SNTP*-Servers ist aktiv.
Wenn das Gerät auf die lokale Uhr synchronisiert ist, dann deaktiviert das Gerät den *SNTP*-Server. Anfragen von *SNTP*-Clients beantwortet der *SNTP*-Server weiterhin. Im *SNTP*-Paket teilt der *SNTP*-Server den Clients mit, dass er lokal synchronisiert ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Ausschalten des *SNTP*-Servers ist inaktiv.
Wenn das Gerät auf die lokale Uhr synchronisiert ist, bleibt der *SNTP*-Server aktiv.

Zustand

Zustand

Zeigt den Zustand des *SNTP*-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *disabled*
Der *SNTP*-Server ist ausgeschaltet.
- ▶ *notSynchronized*
Der *SNTP*-Server ist weder auf eine lokale noch auf eine externe Referenzzeitquelle synchronisiert.
- ▶ *syncToLocal*
Der *SNTP*-Server ist synchronisiert auf die Hardware-Uhr des Geräts.
- ▶ *syncToRefclock*
Der *SNTP*-Server ist synchronisiert auf eine externe Referenzzeitquelle, zum Beispiel PTP.
- ▶ *syncToRemoteServer*
Der *SNTP*-Server ist synchronisiert auf einen *SNTP*-Server, der in einer Kaskade dem Gerät übergeordnet ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

2.3 PTP

[Zeit > PTP]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ PTP Global
- ▶ PTP Boundary Clock
- ▶ PTP Transparent Clock

2.3.1 PTP Global

[Zeit > PTP > Global]

In diesem Dialog legen Sie grundlegende Einstellungen für das Protokoll *PTP* fest.

Das Precision Time Protocol (PTP) ist ein in der Norm IEEE 1588-2008 beschriebenes Verfahren, das die Geräte im Netz mit einer exakten Uhrzeit versorgt. Das Verfahren synchronisiert die Uhren im Netz mit einer Genauigkeit von wenigen 100 ns. Das Protokoll verwendet Multicast-Kommunikation, weshalb die *PTP*-Synchronisationsnachrichten das Netz kaum belasten.

PTP ist erheblich genauer als *SNTP*. Sind im Gerät die Funktion *SNTP* und die Funktion *PTP* gleichzeitig eingeschaltet, dann hat die Funktion *PTP* Vorrang.

Anhand des „Best Master Clock“-Algorithmus bestimmen die Geräte im Netzwerk, welches Gerät die genaueste Zeit hat. Die Geräte verwenden das Gerät mit der genauesten Zeit als Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Anschließend synchronisieren sich die beteiligten Geräte auf diese Referenzzeitquelle.

Wenn Sie die PTP-Zeit präzise durch Ihr Netz transportieren möchten, dann verwenden Sie in den Transportpfaden ausschließlich Geräte mit PTP-Hardware-Unterstützung.

Das Protokoll unterscheidet zwischen den folgenden Uhren:

- ▶ *Boundary Clock (BC)*
Diese Uhr besitzt beliebig viele PTP-Ports und arbeitet zugleich als *PTP*-Master und als *PTP*-Slave. Im jeweiligen Netzsegment verhält sich die Uhr wie eine Ordinary Clock.
 - Als *PTP*-Slave synchronisiert sich die Uhr auf einen *PTP*-Master, der in der Kaskade dem Gerät übergeordnet ist.
 - Als *PTP*-Master gibt die Uhr die Zeitinformation über das Netz an *PTP*-Slaves weiter, die in der Kaskade dem Gerät untergeordnet sind.
- ▶ *Transparent Clock (TC)*
Diese Uhr besitzt beliebig viele PTP-Ports. Im Gegensatz zur *Boundary Clock* korrigiert die Uhr ausschließlich die Zeitinformation vor Weitergabe, ohne sich selbst zu synchronisieren.

Funktion IEEE1588/PTP

Funktion IEEE1588/PTP

Schaltet die Funktion *PTP* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *PTP* ist eingeschaltet.
Das Gerät synchronisiert seine Uhr mit PTP.
Sind im Gerät die Funktion *SNTP* und die Funktion *PTP* gleichzeitig eingeschaltet, dann hat die Funktion *PTP* Vorrang.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *PTP* ist ausgeschaltet.
Das Gerät vermittelt *PTP*-Synchronisationsnachrichten ohne Korrektur auf jedem Port.

Konfiguration IEEE1588/PTP

PTP-Modus

Legt die PTP-Version und den Modus der lokalen Uhr fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `v2-transparent-clock` (Voreinstellung)
- ▶ `v2-boundary-clock`

Untere Synchronisations-Schwelle [ns]

Legt den unteren Schwellwert in Nanosekunden fest für den Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Unterschreitet der Gangunterschied diesen Wert einmalig, dann gilt die lokale Uhr als synchronisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..999999999` (Voreinstellung: 30)

Obere Synchronisations-Schwelle [ns]

Legt den oberen Schwellwert in Nanosekunden fest für den Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Überschreitet der Gangunterschied diesen Wert einmalig, dann gilt die lokale Uhr als unsynchronisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `31..1000000000` (Voreinstellung: 5000)

PTP-Management

Aktiviert/deaktiviert das in der PTP-Norm definierte PTP-Management.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
PTP-Management ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
PTP-Management ist deaktiviert.

Status

Ist synchronisiert

Zeigt, ob die lokale Uhr mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) synchronisiert ist.

Die lokale Uhr ist synchronisiert, sobald der Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) einmalig den unteren Synchronisations-Grenzwert unterschreitet. Dieser Zustand bleibt so lange erhalten, bis der Gangunterschied den oberen Synchronisations-Grenzwert einmalig überschreitet.

Die Synchronisations-Grenzwerte legen Sie fest im Rahmen [Konfiguration IEEE1588/PTP](#).

Max. Offset absolut [ns]

Zeigt den maximalen Gangunterschied in Nanosekunden, der aufgetreten ist, seitdem die lokale Uhr mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) synchronisiert ist.

PTP-Zeit

Zeigt Datum und Zeit der PTP-Zeitskala, wenn die lokale Uhr mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) synchronisiert ist. Format: `TT.MM.JJJJ hh:mm:ss`

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

2.3.2 PTP Boundary Clock

[Zeit > PTP > Boundary Clock]

Dieses Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, die Einstellungen für den Boundary-Clock-Modus der lokalen Uhr festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [PTP Boundary Clock Global](#)
- ▶ [PTP Boundary Clock Port](#)

2.3.2.1 PTP Boundary Clock Global

[Zeit > PTP > Boundary Clock > Global]

In diesem Dialog legen Sie allgemeine, portübergreifende Einstellungen für den *Boundary Clock*-Modus der lokalen Uhr fest. Die *Boundary Clock (BC)* arbeitet gemäß PTP Version 2 (IEEE 1588-2008).

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Boundary Clock (BC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog [Zeit > PTP > Global](#) im Feld *PTP-Modus* den Wert `v2-boundary-clock`.

Funktion IEEE1588/PTPv2 BC

Priorität 1

Legt die *Priorität 1* des Geräts fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..255 (Voreinstellung: 128)

Der „*Best Master Clock*“-Algorithmus bewertet zuerst die *Priorität 1* zwischen den beteiligten Geräten, um die Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) zu bestimmen.

Je niedriger Sie den Wert einstellen, desto wahrscheinlicher wird das Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Siehe Rahmen [Grandmaster](#).

Priorität 2

Legt die *Priorität 2* des Geräts fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..255 (Voreinstellung: 128)

Wenn die zuvor bewerteten Kriterien bei mehreren Geräten gleich sind, bewertet der „*Best Master Clock*“-Algorithmus die *Priorität 2* der beteiligten Geräte.

Je niedriger Sie den Wert einstellen, desto wahrscheinlicher wird das Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Siehe Rahmen [Grandmaster](#).

Domänen-Nummer

Weist das Gerät einer *PTP*-Domäne zu.

Mögliche Werte:

▶ 0..255 (Voreinstellung: 0)

Das Gerät überträgt Zeitinformationen ausschließlich von und zu Geräten in derselben Domäne.

Status IEEE1588/PTPv2 BC

Two step

Zeigt, dass die Uhr im Two-Step-Modus arbeitet.

Steps removed

Zeigt die Anzahl der durchlaufenen Kommunikationspfade zwischen der lokalen Uhr des Geräts und der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*).

Für einen *PTP*-Slave bedeutet der Wert **1**, dass die Uhr direkt über 1 Kommunikationspfad mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) verbunden ist.

Offset zum Master [ns]

Zeigt die gemessene Differenz (Offset) zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) in Nanosekunden. Der *PTP*-Slave berechnet die Differenz aus den empfangenen Zeitinformationen.

Im Two-Step-Modus besteht die Zeitinformation aus je 2 *PTP*-Synchronisationsnachrichten, die der *PTP*-Master zyklisch sendet:

- ▶ Die 1. Synchronisationsnachricht (Sync Message) enthält einen geschätzten Wert des exakten Sendezeitpunktes der Nachricht.
- ▶ Die 2. Synchronisationsnachricht (Follow-Up Message) enthält den exakten Sendezeitpunkt der 1. Nachricht.

Der *PTP*-Slave berechnet aus beiden *PTP*-Synchronisationsnachrichten die Differenz (Offset) zum Master und korrigiert seine Uhr um diesen Differenz. Dabei berücksichtigt der *PTP*-Slave den *Laufzeit zum Master [ns]*-Wert.

Laufzeit zum Master [ns]

Zeigt die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave in Nanosekunden.

Der *PTP*-Slave sendet ein „Delay Request“-Paket an den *PTP*-Master und ermittelt dabei die exakte Sendezeit des Pakets. Der *PTP*-Master generiert bei Empfang des Pakets einen Zeitstempel und sendet diesen in einem „Delay Response“-Paket an den *PTP*-Slave zurück. Der *PTP*-Slave berechnet aus beiden Paketen die Laufzeit (Delay) und berücksichtigt sie ab der nächsten Offset-Messung.

Voraussetzung ist, dass für den Laufzeitmess-Mechanismus des Slave-Ports der Wert *e2e* festgelegt ist.

Grandmaster

Der Rahmen zeigt die Kriterien, die der „Best Master Clock“-Algorithmus beim Bestimmen der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) bewertet.

Der Algorithmus bewertet zuerst die *Priorität 1* der beteiligten Geräte. Das Gerät mit dem kleinsten Wert für die *Priorität 1* wird Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Ist der Wert bei mehreren Geräten gleich, zieht der Algorithmus das nächste Kriterium heran, bei erneuter Übereinstimmung das jeweils nächste Kriterium. Sind diese Werte bei mehreren Geräten gleich, entscheidet der kleinste Wert im Feld *Uhr-Kennung*, welches Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) wird.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät im Netz Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) wird. Passen Sie dazu im Rahmen *Priorität 1* den Wert im Feld *Priorität 2* oder im Feld *Funktion IEEE1588/PTPv2 BC* an.

Priorität 1

Zeigt die *Priorität 1* des Geräts, das gegenwärtig Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) ist.

Uhr-Klasse

Zeigt die Klasse der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Kenngröße für den *Best-Master-Clock-Algorithmus*.

Präzision

Zeigt die geschätzte Ganggenauigkeit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Kenngröße für den *Best-Master-Clock-Algorithmus*.

Uhr-Varianz

Zeigt die Varianz der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*), auch bezeichnet als *Offset scaled log variance*. Kenngröße für den *Best-Master-Clock-Algorithmus*.

Priorität 2

Zeigt die *Priorität 2* des Geräts, das gegenwärtig Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) ist.

Lokale Zeit-Eigenschaften

Quelle der Zeit

Legt fest, von welcher Zeitquelle die lokale Uhr ihre Zeitinformation bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ `atomicClock`
- ▶ `gps`
- ▶ `terrestrialRadio`
- ▶ `ptp`
- ▶ `ntp`
- ▶ `handSet`
- ▶ `other`
- ▶ `internalOscillator` (Voreinstellung)

UTC-Offset [s]

Legt die Differenz der *PTP*-Zeitskala zur UTC fest.

Siehe Kontrollkästchen *PTP-Zeitskala*.

Mögliche Werte:

▶ `-32768..32767`

Anmerkung: Voreingestellt ist der zum Zeitpunkt der Erstellung der Geräte-Software gültige Wert. Weitere Informationen finden Sie im „Bulletin C“ des International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS): <http://www.iers.org/iers/en/Publications/Bulletins/bulletins.html>

UTC-Offset gültig

Legt fest, ob der im Feld *UTC-Offset [s]* festgelegte Wert korrekt ist.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Zeit nachvollziehbar

Zeigt, ob das Gerät die Zeit von einer primären UTC-Referenz bezieht, zum Beispiel von einem NTP-Server.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

▶ `unmarkiert`

Frequenz nachvollziehbar

Zeigt, ob das Gerät die Frequenz von einer primären UTC-Referenz bezieht, zum Beispiel von einem NTP-Server.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

▶ `unmarkiert`

PTP-Zeitskala

Zeigt, ob das Gerät die PTP-Zeitskala verwendet.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

▶ `unmarkiert`

Die PTP-Zeitskala ist laut IEEE 1588 die Atomzeit TAI mit dem Startzeitpunkt 01.01.1970.

Im Gegensatz zu UTC kennt TAI keine Schaltsekunden.

Mit Stand vom 1. Juli 2020 geht die TAI-Zeit 37 s gegenüber der UTC-Zeit vor.

Kennungen

Das Gerät zeigt die Kennungen als Byte-Folge in Hexadezimalnotation.

Die Identifikationsnummern (UUID) setzen sich wie folgt zusammen:

- ▶ Die Geräte-Identifikationsnummer besteht aus der MAC-Adresse des Geräts, erweitert um die Werte `ff` und `fe` zwischen Byte 3 und Byte 4.
- ▶ Die Port-UUID besteht aus der Geräte-Identifikationsnummer, gefolgt von einer 16-bit-Port-ID.

Uhr-Kennung

Zeigt die eigene Identifikationsnummer (UUID) des Geräts.

Port-Kennung Parent

Zeigt die Port-Identifikationsnummer (UUID) des direkt übergeordneten Master-Geräts.

Grandmaster-Kennung

Zeigt die Identifikationsnummer (UUID) des Geräts der Referenzzeitquellen (*Grandmaster*).

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

2.3.2.2 PTP Boundary Clock Port

[Zeit > PTP > Boundary Clock > Port]

In diesem Dialog legen Sie für jeden einzelnen Port die Einstellungen der *Boundary Clock (BC)* fest.

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Boundary Clock (BC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog *Zeit > PTP > Global* im Feld *PTP-Modus* den Wert *v2-boundary-clock*.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PTP an

Aktiviert/deaktiviert die Übertragung von *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Übertragung ist aktiviert. Der Port vermittelt und empfängt *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ *unmarkiert*
Die Übertragung ist deaktiviert. Der Port blockiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

PTP-Status

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *initializing*
Initialisierungsphase
- ▶ *faulty*
Faulty Modus: Fehler im *PTP*-Protokoll.
- ▶ *disabled*
PTP ist auf dem Port ausgeschaltet.
- ▶ *listening*
Port wartet auf *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ *pre-master*
PTP-Pre-Master-Modus
- ▶ *master*
PTP-Master-Modus
- ▶ *passiv*
PTP-Passiv-Modus
- ▶ *uncalibrated*
PTP-Unkalibriert-Modus
- ▶ *slave*
PTP-Slave-Modus

Sync-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port *PTP*-Synchronisationsnachrichten überträgt.

Mögliche Werte:

- ▶ 0.25
- ▶ 0.5
- ▶ 1 (Voreinstellung)
- ▶ 2

Laufzeitmess-Mechanismus

Legt den Mechanismus fest, mit dem das Gerät die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten misst.

Mögliche Werte:

- ▶ *disabled*
Die Messung der Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu den angeschlossenen *PTP*-Geräten ist deaktiviert.
- ▶ *e2e* (Voreinstellung)
End-to-End: Als *PTP*-Slave misst der Port die Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zum *PTP*-Master.
Das Gerät zeigt den Messwert im Dialog *Zeit > PTP > Boundary Clock > Global*.
- ▶ *p2p*
Peer-to-Peer: Das Gerät misst die Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu allen angeschlossenen *PTP*-Geräten, vorausgesetzt, diese Geräte unterstützen P2P.
Dieser Mechanismus erspart dem Gerät im Fall einer Rekonfiguration, die Laufzeit erneut zu ermitteln.

P2P-Laufzeit

Zeigt die gemessene Peer-to-Peer-Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Laufzeitmess-Mechanismus* den Wert *p2p* festlegen.

P2P-Laufzeitmess-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port die Peer-to-Peer-Laufzeit misst.

Voraussetzung ist, dass Sie den Wert *p2p* auf diesem Port und auf dem Port der Gegenstelle eingestellt haben.

Mögliche Werte:

- ▶ 1 (Voreinstellung)
- ▶ 2
- ▶ 4
- ▶ 8
- ▶ 16
- ▶ 32

Netz-Protokoll

Legt fest, welches Protokoll der Port für das Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *IEEE 802.3* (Voreinstellung)
- ▶ *UDP/IPv4*

Announce-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port Nachrichten für die PTP-Topologieerkennung überträgt.

Weisen Sie jedem Gerät einer *PTP*-Domäne denselben Wert zu.

Mögliche Werte:

- ▶ 1
- ▶ 2 (Voreinstellung)
- ▶ 4
- ▶ 8
- ▶ 16

Announce-Timeout

Legt die Anzahl der Announce-Intervalle fest.

Beispiel:

In der Voreinstellung (*Announce-Intervall [s]* = 2 und *Announce-Timeout* = 3) beträgt das Timeout $3 \times 2 \text{ s} = 6 \text{ s}$.

Mögliche Werte:

- ▶ 2..10 (Voreinstellung: 3)
Weisen Sie jedem Gerät einer *PTP*-Domäne denselben Wert zu.

E2E-Laufzeitmess-Intervall [s]

Zeigt das Intervall in Sekunden, in welchem der Port die End-to-End-Laufzeit misst:

- ▶ Arbeitet der Port als *PTP*-Master, weist das Gerät dem Port den Wert 8 zu.
- ▶ Arbeitet der Port als *PTP*-Slave, legt der mit dem Port verbundene *PTP*-Master den Wert fest.

V1-Hardware-Kompatibilität

Legt fest, ob der Port die Länge der *PTP*-Synchronisationsnachrichten anpasst, wenn Sie in Spalte *Netz-Protokoll* den Wert *udpIpv4* festgelegt haben.

Unter Umständen erwarten andere Geräte im Netz die *PTP*-Synchronisationsnachrichten in der Länge von PTPv1-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ *auto* (Voreinstellung)
Das Gerät erkennt automatisch, ob andere Geräte im Netz *PTP*-Synchronisationsnachrichten in der Länge von PTPv1-Nachrichten erwarten. Ist das der Fall, erweitert das Gerät die Länge der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vor dem Übertragen.

- ▶ *on*
Das Gerät erweitert die Länge der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vor dem Übertragen.
- ▶ *off*
Das Gerät überträgt *PTP*-Synchronisationsnachrichten und behält die Länge bei.

Asymmetrie

Korrigiert den durch asymmetrische Übertragungswege verfälschten Laufzeitmesswert.

Mögliche Werte:

- ▶ *-20000000000..20000000000* (Voreinstellung: 0)

Der Wert repräsentiert die Laufzeitasymmetrie in Nanosekunden.

Ein Laufzeitmesswert von y ns ns entspricht einer Asymmetrie von $y \times 2$ ns.

Der Wert ist positiv, wenn die Laufzeit vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave länger ist als in umgekehrter Richtung.

VLAN

Legt die VLAN-ID fest, mit der das Gerät die *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf diesem Port markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
Das Gerät überträgt *PTP*-Synchronisationsnachrichten ohne VLAN-Tag.
- ▶ *0..4042*
VLANs, die Sie im Gerät bereits eingerichtet haben, wählen Sie in der Liste aus.

Vergewissern Sie sich, dass der Port Mitglied des VLANs ist.

Siehe Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.

VLAN-Priorität

Legt die Priorität fest, mit der das Gerät die mit VLAN-ID markierten *PTP*-Synchronisationsnachrichten überträgt (Schicht 2, IEEE 802.1D).

Mögliche Werte:

- ▶ *0..7* (Voreinstellung: 6)

Wenn Sie in Spalte *VLAN* den Wert *kein* festgelegt haben, dann ignoriert das Gerät die VLAN-Priorität.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

2.3.3 PTP Transparent Clock

[Zeit > PTP > Transparent Clock]

Dieses Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, die Einstellungen für den *Transparent Clock*-Modus der lokalen Uhr festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [PTP Transparent Clock Global](#)
- ▶ [PTP Transparent Clock Port](#)

2.3.3.1 PTP Transparent Clock Global

[Zeit > PTP > Transparent Clock > Global]

In diesem Dialog legen Sie allgemeine, portübergreifende Einstellungen für den *Transparent Clock*-Modus der lokalen Uhr fest. Die *Transparent Clock (TC)* arbeitet gemäß PTP Version 2 (IEEE 1588-2008).

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Transparent Clock (TC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog *Zeit > PTP > Global* im Feld *PTP-Modus* den Wert `v2-transparent-clock`.

Funktion IEEE1588/PTPv2 TC

Laufzeitmess-Mechanismus

Legt den Mechanismus fest, mit dem das Gerät die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten misst.

Mögliche Werte:

- ▶ `e2e` (Voreinstellung)
Als *PTP*-Slave misst der Port die Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zum *PTP*-Master.
Das Gerät zeigt den Messwert im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*.
- ▶ `p2p`
Das Gerät misst die Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu allen angeschlossenen *PTP*-Geräten, vorausgesetzt, diese Geräte unterstützen P2P.
Dieser Mechanismus erspart dem Gerät im Fall einer Rekonfiguration, die Laufzeit erneut zu ermitteln.
Wenn Sie diesen Wert festlegen, dann ist in Spalte *Netz-Protokoll* ausschließlich der Wert `IEEE 802.3` verfügbar.
- ▶ `e2e-optimized`
Wie `e2e`, mit folgenden Besonderheiten:
 - Delay-Anfragen der *PTP*-Slaves vermittelt das Gerät ausschließlich an den *PTP*-Master, obwohl diese Anfragen Multicast-Nachrichten sind. Das Gerät entlastet damit die anderen Geräte von unnötigen Multicast-Anfragen.
 - Wenn sich die Master-Slave-Topologie ändert, lernt das Gerät den Port zum *PTP*-Master um, sobald es eine Synchronisationsnachricht von einem anderen *PTP*-Master empfängt.
 - Wenn das Gerät keinen *PTP*-Master kennt, dann überträgt es Delay-Anfragen an die Ports.
- ▶ `disabled`
Auf dem Port ist die Laufzeitmessung ausgeschaltet. Das Gerät verwirft Nachrichten für die Laufzeitmessung.

Primäre Domäne

Weist das Gerät einer *PTP*-Domäne zu.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..255` (Voreinstellung: 0)

Das Gerät überträgt Zeitinformationen ausschließlich von und zu Geräten in derselben Domäne.

Netz-Protokoll

Legt fest, welches Protokoll der Port für das Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *ieee8023* (Voreinstellung)
- ▶ *udpIpv4*

Multi-Domain-Modus

Aktiviert/deaktiviert in jeder *PTP*-Domäne die Korrektur von *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät korrigiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten in jeder *PTP*-Domäne.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Gerät korrigiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten ausschließlich in der primären *PTP*-Domäne. Siehe Feld *Primäre Domäne*.

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, mit der das Gerät die *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf diesem Port markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
Das Gerät überträgt *PTP*-Synchronisationsnachrichten ohne VLAN-Tag.
- ▶ *0..4042*
VLANs, die Sie im Gerät bereits eingerichtet haben, wählen Sie in der Liste aus.

VLAN-Priorität

Legt die Priorität fest, mit der das Gerät die mit VLAN-ID markierten *PTP*-Synchronisationsnachrichten überträgt (Schicht 2, IEEE 802.1D).

Mögliche Werte:

- ▶ *0..7* (Voreinstellung: 6)

Wenn Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *kein* festgelegt haben, dann ignoriert das Gerät den hier eingestellten Wert.

Lokale Synchronisation

Syntonize

Aktiviert/deaktiviert die Frequenz-Synchronisation der *Transparent Clock* mit dem *PTP*-Master.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Frequenz-Synchronisation ist aktiv.
Das Gerät synchronisiert die Frequenz.
- ▶ `unmarkiert`
Die Frequenz-Synchronisation ist inaktiv.
Die Frequenz bleibt konstant.

Lokale Uhr synchronisieren

Aktiviert/deaktiviert die Synchronisation der lokalen Systemzeit.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Synchronisation ist aktiv.
Das Gerät synchronisiert die lokale Systemzeit mit der per PTP empfangenen Uhrzeit. Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen *Syntonize* markiert ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Synchronisation ist inaktiv.
Die lokale Systemzeit bleibt konstant.

Aktueller Master

Zeigt die Port-Identifikationsnummer (UUID) des direkt übergeordneten Master-Geräts, auf welches das Gerät seine Frequenz synchronisiert.

Enthält der Wert ausschließlich Nullen, hat das die folgende Ursache:

- ▶ Die Funktion *Syntonize* ist ausgeschaltet.
oder
- ▶ Das Gerät findet keinen *PTP*-Master.

Offset zum Master [ns]

Zeigt die gemessene Differenz (Offset) zwischen lokaler Uhr und dem *PTP*-Master in Nanosekunden. Das Gerät berechnet den die Differenz aus den empfangenen Zeitinformationen.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *Lokale Uhr synchronisieren* eingeschaltet ist.

Laufzeit zum Master [ns]

Zeigt die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave in Nanosekunden.

Voraussetzung:

- ▶ Die Funktion *Lokale Uhr synchronisieren* ist eingeschaltet.
- ▶ Im Feld *Laufzeitmess-Mechanismus* ist der Wert *e2e* ausgewählt.

Status IEEE1588/PTPv2 TC

Uhr-Kennung

Zeigt die eigene Identifikationsnummer (UUID) des Geräts.

Das Gerät zeigt die Kennungen als Byte-Folge in Hexadezimalnotation.

Die Geräte-Identifikationsnummer besteht aus der MAC-Adresse des Geräts, erweitert um die Werte ff und fe zwischen Byte 3 und Byte 4.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

2.3.3.2 PTP Transparent Clock Port

[Zeit > PTP > Transparent Clock > Port]

In diesem Dialog legen Sie für jeden einzelnen Port die Einstellungen der *Transparent Clock (TC)* fest.

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Transparent Clock (TC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog *Zeit > PTP > Global* im Feld *PTP-Modus* den Wert `v2-transparent-clock`.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PTP an

Aktiviert/deaktiviert die Übertragung von *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Übertragung ist aktiv.
Der Port vermittelt und empfängt *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ `unmarkiert`
Die Übertragung ist inaktiv.
Der Port blockiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

P2P-Laufzeitmess-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port die Peer-to-Peer-Laufzeit misst.

Voraussetzung ist, dass Sie den Wert `p2p` auf diesem Port und auf dem Port der Gegenstelle festlegen. Siehe Optionsliste *Laufzeitmess-Mechanismus* im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*.

Mögliche Werte:

- ▶ `1` (Voreinstellung)
- ▶ `2`
- ▶ `4`
- ▶ `8`
- ▶ `16`
- ▶ `32`

P2P-Laufzeit

Zeigt die gemessene Peer-to-Peer-Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Voraussetzung ist, dass Sie in der Optionsliste *Laufzeitmess-Mechanismus* das Optionsfeld `p2p` auswählen. Siehe Feld *Laufzeitmess-Mechanismus* im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*.

Asymmetrie

Korrigiert den durch asymmetrische Übertragungswege verfälschten Laufzeitmesswert.

Mögliche Werte:

▶ -2000000000 .. 2000000000 (Voreinstellung: 0)

Der Wert repräsentiert die Laufzeitasymmetrie in Nanosekunden.

Ein Laufzeitmesswert von y ns ns entspricht einer Asymmetrie von $y \times 2$ ns.

Der Wert ist positiv, wenn die Laufzeit vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave länger ist als in umgekehrter Richtung.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

3 Gerätesicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Benutzerverwaltung](#)
- ▶ [Authentifizierungs-Liste](#)
- ▶ [LDAP](#)
- ▶ [Management-Zugriff](#)
- ▶ [Pre-Login-Banner](#)

3.1 Benutzerverwaltung

[Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung]

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden.

In diesem Dialog verwalten Sie die Benutzer der lokalen Benutzerverwaltung. Außerdem legen Sie hier die folgenden Einstellungen fest:

- ▶ Einstellungen für das Login
- ▶ Einstellungen für das Speichern der Passwörter
- ▶ Richtlinien für gültige Passwörter festlegen

Die Methoden, die das Gerät für die Authentifizierung der Benutzer verwendet, legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

Konfiguration

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Einstellungen für das Login festzulegen.

Login-Versuche

Legt die Anzahl der möglichen Login-Versuche fest, wenn der Benutzer auf das Management des Geräts über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface zugreift.

Anmerkung: Beim Zugriff auf das Management des Geräts mittels des Command Line Interface über die serielle Schnittstelle ist die Anzahl der Login-Versuche unbegrenzt.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..5](#) (Voreinstellung: 0)

Wenn sich der Benutzer ein weiteres Mal ohne Erfolg anmeldet, sperrt das Gerät für den Benutzer den Zugriff auf das Gerät.

Das Gerät ermöglicht ausschließlich Benutzern mit der Berechtigung `administrator`, die Sperre aufzuheben.

Der Wert `0` deaktiviert die Sperre. Der Benutzer hat beliebig viele Versuche, sich anzumelden.

Zeitraum für Login-Versuche (min.)

Zeigt die Zeitspanne, nach der das Gerät den Zähler im Feld [Login-Versuche](#) zurücksetzt.

Mögliche Werte:

▶ 0..60 (Voreinstellung: 0)

Min. Passwort-Länge

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es sich aus mindestens so vielen Zeichen zusammensetzt, wie hier angegeben.

Das Gerät prüft das Passwort gemäß dieser Richtlinie, unabhängig von der Einstellung des Kontrollkästchens [Richtlinien überprüfen](#).

Mögliche Werte:

▶ 1..64 (Voreinstellung: 6)

Passwort-Richtlinien

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Richtlinien für gültige Passwörter festzulegen. Das Gerät prüft jedes neue Passwort und Passwortänderungen gemäß dieser Richtlinien.

Die Einstellungen wirken auf Spalte [Passwort](#). Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinien überprüfen](#) markiert ist.

Großbuchstaben (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Großbuchstaben enthält, wie hier angegeben.

Mögliche Werte:

▶ 0..16 (Voreinstellung: 1)

Der Wert 0 deaktiviert diese Richtlinie.

Kleinbuchstaben (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Kleinbuchstaben enthält, wie hier angegeben.

Mögliche Werte:

▶ 0..16 (Voreinstellung: 1)

Der Wert 0 deaktiviert diese Richtlinie.

Ziffern (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Ziffern enthält, wie hier angegeben.

Mögliche Werte:

▶ 0..16 (Voreinstellung: 1)

Der Wert 0 deaktiviert diese Richtlinie.

Sonderzeichen (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Sonderzeichen enthält, wie hier angegeben.

Mögliche Werte:

▶ 0..16 (Voreinstellung: 1)

Der Wert 0 deaktiviert diese Richtlinie.

Tabelle

Jeder Benutzer benötigt ein aktives Benutzerkonto, um Zugriff auf das Management des Geräts zu erhalten. Die Tabelle ermöglicht Ihnen, Benutzerkonten einzurichten und zu verwalten.

Um Einstellungen zu ändern, klicken Sie in der Tabelle den gewünschten Parameter und modifizieren den Wert.

Benutzername

Zeigt die Bezeichnung des Benutzerkontos.

Um ein neues Benutzerkonto anzulegen, klicken Sie die Schaltfläche .

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Benutzerkonto.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Das Benutzerkonto ist aktiv. Das Gerät akzeptiert die Anmeldung eines Benutzers mit diesem Benutzernamen.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Benutzerkonto ist inaktiv. Das Gerät verweigert die Anmeldung eines Benutzers mit diesem Benutzernamen.

Wenn ausschließlich 1 Benutzerkonto mit der Berechtigung `administrator` existiert, ist dieses Benutzerkonto stets aktiv.

Passwort

Legt das Passwort fest, das der Benutzer für Zugriffe auf das Management des Geräts über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface verwendet.

Zeigt **** (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Wenn Sie das Passwort erstmalig festlegen, verwendet das Gerät in den Spalten *SNMP-Authentifizierungspasswort* und *SNMP-Verschlüsselungspasswort* dasselbe Passwort.

- Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Spalten *SNMP-Authentifizierungspasswort* und *SNMP-Verschlüsselungspasswort* unterschiedliche Passwörter festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in der gegenwärtigen Spalte ändern, dann ändert das Gerät auch die Passwörter für die Spalten *SNMP-Authentifizierungspasswort* und *SNMP-Verschlüsselungspasswort*, allerdings ausschließlich dann, wenn diese zuvor nicht individuell angepasst wurden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Die folgenden Zeichen sind zulässig:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~

Die Mindestlänge des Passworts ist im Rahmen *Konfiguration* festgelegt. Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Wenn das Kontrollkästchen in Spalte *Richtlinien überprüfen* markiert ist, dann prüft das Gerät das Passwort gemäß der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.

Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts, auch wenn das Kontrollkästchen in Spalte *Richtlinien überprüfen* unmarkiert ist.

Rolle

Legt die Benutzer-Rolle fest, die den Zugriff des Benutzers auf die einzelnen Funktionen des Geräts regelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *unauthorized*
Der Benutzer ist gesperrt, das Gerät verweigert die Anmeldung des Benutzers. Weisen Sie diesen Wert zu, um das Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen einer anderen Rolle ein Fehler auftritt, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Rolle zu.
- ▶ *guest* (Voreinstellung)
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen.
- ▶ *auditor*
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* die Protokoll-Datei zu speichern.
- ▶ *operator*
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.
- ▶ *administrator*
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern.

Den in der Antwort eines RADIUS-Servers übertragenen Service-Type weist das Gerät wie folgt einer Benutzer-Rolle zu:

- `Administrative-User: administrator`
- `Login-User: operator`
- `NAS-Prompt-User: guest`

Benutzer gesperrt

Entsperrt das Benutzerkonto.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Benutzerkonto ist gesperrt. Der Benutzer hat keinen Zugriff auf das Management des Geräts.
Das Gerät sperrt einen Benutzer automatisch, wenn dieser zu oft erfolglos versucht, sich anzumelden.
- ▶ `unmarkiert (ausgegraut) (Voreinstellung)`
Das Benutzerkonto ist entsperrt. Der Benutzer hat Zugriff auf das Management des Geräts.

Richtlinien überprüfen

Aktiviert/deaktiviert das Prüfen des Passworts.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Prüfen des Passworts ist aktiviert.
Beim Einrichten oder Ändern des Passworts prüft das Gerät das Passwort gemäß der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.
- ▶ `unmarkiert (Voreinstellung)`
Das Prüfen des Passworts ist deaktiviert.

SNMP-Authentifizierung

Legt das Authentifizierungsprotokoll fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers per SNMPv3 anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `hmacmd5 (Voreinstellung)`
Das Gerät verwendet für dieses Benutzerkonto das Protokoll HMAC-MD5.
- ▶ `hmacsha`
Das Gerät verwendet für dieses Benutzerkonto das Protokoll HMAC-SHA.

SNMP-Authentifizierungspasswort

Legt das Passwort fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers per SNMPv3 anwendet.

Zeigt `*****` (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

In der Voreinstellung verwendet das Gerät dasselbe Passwort, das Sie in Spalte *Passwort* festlegen.

- In der gegenwärtigen Spalte erlaubt Ihnen das Gerät, ein anderes Passwort als in Spalte *Passwort* festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in Spalte *Passwort* ändern, dann ändert das Gerät auch das Passwort für die gegenwärtige Spalte, allerdings ausschließlich dann, wenn dieses zuvor nicht individuell angepasst wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Die folgenden Zeichen sind zulässig:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~

SNMP-Verschlüsselung

Legt das Verschlüsselungsprotokoll fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers per SNMPv3 anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein*
Keine Verschlüsselung.
- ▶ *des* (Voreinstellung)
DES-Verschlüsselung
- ▶ *aesCfb128*
AES-128-Verschlüsselung

SNMP-Verschlüsselungspasswort

Legt das Passwort fest, welches das Gerät zur Verschlüsselung beim Zugriff des Benutzers per SNMPv3 anwendet.

Zeigt **** (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

In der Voreinstellung verwendet das Gerät dasselbe Passwort, das Sie in Spalte *Passwort* festlegen.

- In der gegenwärtigen Spalte erlaubt Ihnen das Gerät, ein anderes Passwort als in Spalte *Passwort* festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in Spalte *Passwort* ändern, dann ändert das Gerät auch das Passwort für die gegenwärtige Spalte, allerdings ausschließlich dann, wenn dieses zuvor nicht individuell angepasst wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Die folgenden Zeichen sind zulässig:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Benutzername* legen Sie die Bezeichnung des Benutzerkontos fest.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

3.2 Authentifizierungs-Liste

[Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste]

In diesem Dialog verwalten Sie die Authentifizierungs-Listen. In einer Authentifizierungsliste legen Sie fest, welche Methode das Gerät für die Authentifizierung verwendet. Sie haben außerdem die Möglichkeit, den Authentifizierungslisten vordefinierte Anwendungen zuzuweisen.

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit folgenden Methoden:

- ▶ Benutzerverwaltung des Geräts
- ▶ LDAP
- ▶ RADIUS

Mit der portbasierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X ermöglicht das Gerät angeschlossenen Endgeräten den Zugriff auf das Netz, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Endgeräte mit folgenden Methoden:

- ▶ RADIUS
- ▶ IAS (Integrated Authentication Server)

In der Voreinstellung sind die folgende Authentifizierungslisten verfügbar:


- ▶ `defaultDot1x8021AuthList`
- ▶ `defaultLoginAuthList`
- ▶ `defaultV24AuthList`

Tabelle

Anmerkung: Wenn die Tabelle keine Liste enthält, ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich per Command Line Interface über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich. In diesem Fall authentifiziert das Gerät den Benutzer anhand der lokalen Benutzerverwaltung. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

Name

Zeigt die Bezeichnung der Liste.

Um eine neue Liste anzulegen, klicken Sie die Schaltfläche .

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Richtlinie 1
Richtlinie 2
Richtlinie 3
Richtlinie 4
Richtlinie 5

Legt die Authentifizierungsrichtlinie fest, die das Gerät beim Zugriff über die in Spalte [Zugeordnete Anwendungen](#) festgelegte Anwendung anwendet.


Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit einer Fall-Back-Lösung. Legen Sie hierfür in den Richtlinien-Feldern jeweils eine andere Richtlinie fest. Abhängig von der Reihenfolge der in den einzelnen Richtlinien eingetragenen Werte kann das Gerät die nächste Richtlinie verwenden, wenn die Authentifizierung mit der festgelegten Richtlinie fehlschlägt.

Mögliche Werte:

- ▶ *lokal* (Voreinstellung)
Das Gerät authentifiziert die Benutzer mittels der lokalen Benutzerverwaltung. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).
Der Authentifizierungsliste `defaultDot1x8021AuthList` können Sie diesen Wert nicht zuweisen.
- ▶ *radius*
Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit einem RADIUS-Server im Netz. Den RADIUS-Server legen Sie im Dialog [Netzicherheit > RADIUS > Authentication-Server](#) fest.
- ▶ *reject*
Abhängig von der Richtlinie, die Sie zuerst anwenden, akzeptiert das Gerät die Authentifizierung oder lehnt die Authentifizierung ab. Mögliche Authentifizierungsszenarios sind:
 - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste *lokal* ist und das Gerät die Anmeldedaten des Benutzers akzeptiert, meldet das Gerät den Benutzer an, ohne die anderen Authentifizierungsrichtlinien anzuwenden.
 - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste *lokal* ist und das Gerät die Anmeldedaten des Benutzers ablehnt, versucht das Gerät, den Benutzer mithilfe der anderen Richtlinien in der festgelegten Reihenfolge anzumelden.
 - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste *radius* oder *ldap* ist und das Gerät die Anmeldung ablehnt, wird die Anmeldung sofort verweigert, ohne dass das Gerät versucht, den Benutzer über eine andere Richtlinie anzumelden.
Bleibt die Antwort des RADIUS- oder LDAP-Servers aus, versucht das Gerät die Authentifizierung des Benutzers mit der nächsten Richtlinie.
 - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste *reject* ist, lehnen die Geräte die Benutzeranmeldung sofort ab, ohne eine andere Richtlinie anzuwenden.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Authentifizierungsliste `defaultV24AuthList` mindestens eine Richtlinie enthält, die vom Wert *reject* abweicht.
- ▶ *ias*
Das Gerät authentifiziert die sich per 802.1X anmeldenden Endgeräte mit dem Integrierten Authentifizierungs-Server (IAS). Der Integrierte Authentifizierungs-Server verwaltet die Zugangsdaten in einer eigenständigen Datenbank. Siehe Dialog [Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Integrierter Authentifikations-Server](#).
Der Authentifizierungsliste `defaultDot1x8021AuthList` können Sie ausschließlich diesen Wert zuweisen.
- ▶ *ldap*
Das Gerät authentifiziert die Benutzer über Authentifizierungsdaten und die Zugriffsrolle, die an einem zentralen Ort gespeichert sind. Den vom Gerät verwendeten Active-Directory-Server legen Sie im Dialog [Netzicherheit > LDAP > Konfiguration](#) fest.

Zugeordnete Anwendungen

Zeigt die zugeordneten Anwendungen. Wenn Benutzer mit der betreffenden Anwendung auf das Gerät zugreifen, wendet das Gerät die festgelegten Richtlinien für die Authentifizierung an.

Um der Liste eine andere Anwendung zuzuordnen oder die Zuordnung aufzuheben, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Anwendungen zuordnen](#). Das Gerät ermöglicht Ihnen, jede Anwendung genau einer Liste zuzuordnen.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Liste.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Die Liste ist aktiviert. Das Gerät wendet die Richtlinien dieser Liste an, wenn Benutzer mit der betreffenden Anwendung auf das Gerät zugreifen.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Die Liste ist deaktiviert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Anwendungen zuordnen

Öffnet das Fenster [Anwendungen zuordnen](#).

- ▶ Das linke Feld zeigt die Anwendungen, die sich der ausgewählten Liste zuordnen lassen.
- ▶ Das rechte Feld zeigt die Anwendungen, die der ausgewählten Liste zugeordnet sind.
- ▶ Schaltflächen:
 - Verschiebt jeden Eintrag in das rechte Feld.
 - ➡ Verschiebt die markierten Einträge aus dem linken Feld in das rechte Feld.
 - ➠ Verschiebt die markierten Einträge aus dem rechten Feld in das linke Feld.
 - Verschiebt jeden Eintrag in das linke Feld.

Anmerkung: Wenn Sie den Eintrag [WebInterface](#) in das linke Feld verschieben, bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Schaltfläche [Ok](#) klicken.

3.3 LDAP

[Gerätesicherheit > LDAP]

Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ermöglicht Ihnen, die Benutzer an einer zentralen Stelle im Netz zu authentifizieren und zu autorisieren. Ein weit verbreiteter, mit LDAP abfragbarer Verzeichnisdienst ist Active Directory®.

Das Gerät leitet die Zugangsdaten der Benutzer mit dem LDAP-Protokoll weiter an den Authentication-Server. Der Authentication-Server entscheidet, ob die Zugangsdaten gültig sind und übermittelt dem Gerät die Berechtigungen des Benutzers.

Nach erfolgreicher Anmeldung speichert das Gerät die Anmeldeinformationen temporär zwischen. Dies beschleunigt den Anmeldevorgang, wenn sich Benutzer erneut anmelden. In diesem Fall ist keine aufwendige LDAP-Suchoperation notwendig.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [LDAP Konfiguration](#)
- ▶ [LDAP Rollen-Zuweisung](#)

3.3.1 LDAP Konfiguration

[Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 4 Authentication-Server festzulegen. Ein Authentication-Server authentifiziert und autorisiert die Benutzer, wenn das Gerät die Zugangsdaten an ihn weiterleitet.

Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den ersten Authentication-Server. Bleibt dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server in der Tabelle.

Funktion

Funktion

Schaltet den *LDAP*-Client ein/aus.

Das Gerät verwendet den *LDAP*-Client, wenn Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste* den Wert `ldap` in einer der Spalten *Richtlinie 1* bis *Richtlinie 5* festlegen. Legen Sie zuvor im Dialog *Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung* mindestens ein Mapping für die Rolle `administrator` fest. Damit haben Sie nach Anmeldung über LDAP weiterhin als Administrator Zugriff auf das Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ `An`
Der *LDAP*-Client ist eingeschaltet.
- ▶ `Aus` (Voreinstellung)
Der *LDAP*-Client ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Client-Cache-Timeout [min]

Legt fest, wie viele Minuten die Anmeldeinformation nach erfolgreicher Anmeldung eines Benutzers gültig bleibt. Wenn ein Benutzer sich innerhalb dieser Zeit erneut anmeldet, ist keine aufwendige LDAP-Suchoperation notwendig. Der Anmeldevorgang ist deutlich schneller.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..1440` (Voreinstellung: 10)

Bind-Benutzer

Legt die Benutzerkennung in Form des „Distinguished Name“ (DN) fest, mit der das Gerät sich am LDAP-Server anmeldet.

Diese Angabe ist erforderlich, wenn der LDAP-Server bei der Anmeldung eine Benutzerkennung in Form des „Distinguished Name“ (DN) erfordert. In Active-Directory-Umgebungen ist diese Angabe nicht erforderlich.

Das Gerät meldet sich mit dieser Benutzerkennung am LDAP-Server an, um den „Distinguished Name“ (DN) für sich anmeldende Benutzer zu finden. Das Gerät sucht gemäß den Einstellungen in den Feldern *Base DN* und *Benutzername-Attribut*.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Bind-Benutzer Passwort

Legt das Passwort fest, das das Gerät bei der Anmeldung am LDAP-Server zusammen mit der in Feld *Bind-Benutzer* festgelegten Benutzerkennung verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Base DN

Legt den Startpunkt in Form des „Distinguished Name“ (DN) fest für die Suche im Verzeichnisbaum.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Benutzername-Attribut

Legt das LDAP-Attribut fest, das einen eindeutigen Benutzernamen enthält. Später verwendet der Benutzer den in diesem Attribut enthaltenen Benutzernamen, um sich anzumelden.

Häufig enthalten die LDAP-Attribute `userPrincipalName`, `mail`, `sAMAccountName` und `uid` einen eindeutigen Benutzernamen.

Unter der folgenden Voraussetzung fügt das Gerät die im Feld *Default-Domain* festgelegte Zeichenfolge an den Benutzernamen an:

- Der im Attribut enthaltene Benutzername enthält kein @-Zeichen.
- Im Feld *Default-Domain* ist ein Domänenname festgelegt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen
(Voreinstellung: `userPrincipalName`)

Default-Domain

Legt die Zeichenfolge fest, mit der das Gerät den Benutzernamen sich anmeldender Benutzer ergänzt, sofern der Benutzername kein @-Zeichen enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

CA certificate

URL


Legt Pfad und Dateiname des Zertifikats fest.

Zulässig sind Zertifikate mit folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert, umschlossen von
-----BEGIN CERTIFICATE-----
und
-----END CERTIFICATE-----

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, stets ein Zertifikat zu verwenden, das von einer Zertifizierungsstelle signiert ist.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, das Zertifikat in das Gerät zu kopieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.
- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche *Start* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Start

Kopiert das im Feld *URL* festgelegte Zertifikat in das Gerät.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Beschreibung

Legt die Beschreibung fest.

Wenn gewünscht, beschreiben Sie hier den Authentication-Server oder notieren zusätzliche Informationen.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Adresse

Legt IP-Adresse oder DNS-Name des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ DNS-Name im Format `<domain>.<tld>` oder `<host>.<domain>.<tld>`
- ▶ `_ldap._tcp.<domain>.<tld>`

Mit diesem DNS-Namen erfragt das Gerät die LDAP-Server-Liste (SRV Resource Record) beim DNS-Server.

Verwenden Sie einen DNS-Namen, wenn in Spalte *Verbindungssicherheit* ein anderer Wert als *kein* festgelegt ist und das Zertifikat ausschließlich DNS-Namen des Servers enthält. Schalten Sie die Funktion *Client* im Dialog *Erweitert > DNS > Client > Global* ein.

Ziel-TCP-Port

Legt den TCP-Port fest, auf dem der Server die Anfragen erwartet.

Wenn in Spalte *Adresse* der Wert `_ldap._tcp.domain.tld` festgelegt ist, dann ignoriert das Gerät den hier festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535` (Voreinstellung: 389)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Häufig verwendete TCP-Ports:

- LDAP: 389
- LDAP over SSL: 636
- Active Directory Global Catalogue: 3268
- Active Directory Global Catalogue SSL: 3269

Verbindungssicherheit

Legt das Protokoll fest, das die Kommunikation zwischen Gerät und Authentication-Server verschlüsselt.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein*
Keine Verschlüsselung.
Das Gerät baut eine LDAP-Verbindung zum Server auf und überträgt die Kommunikation inklusive Passwörter im Klartext.
- ▶ *ssl*
Verschlüsselung mit SSL.
Das Gerät baut eine TLS-Verbindung zum Server auf und tunnelt darüber die LDAP-Kommunikation.
- ▶ *startTLS* (Voreinstellung)
Verschlüsselung mit startTLS-Erweiterung.
Das Gerät baut eine LDAP-Verbindung zum Server auf und verschlüsselt die Kommunikation.

Voraussetzung für die verschlüsselte Kommunikation ist, dass das Gerät die korrekte Uhrzeit verwendet. Wenn das Zertifikat ausschließlich DNS-Namen enthält, dann legen Sie in Spalte [Adresse](#) den DNS-Namen des Servers fest. Schalten Sie die Funktion [Client](#) im Dialog [Erweitert > DNS > Client > Global](#) ein.

Wenn das Zertifikat im Feld "Subject Alternative Name" die IP-Adresse des Servers enthält, kann das Gerät ohne DNS-Konfiguration die Identität des Servers verifizieren.

Server-Status

Zeigt den Verbindungsstatus und die Authentifizierung mit dem Authentication-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *ok*
Der Server ist erreichbar.
Wenn in Spalte [Verbindungssicherheit](#) ein anderer Wert als *kein* festgelegt ist, dann hat das Gerät das Zertifikat des Servers verifiziert.
- ▶ *unreachable*
Server ist unerreichbar.
- ▶ *other*
Das Gerät hat noch keine Verbindung zum Server aufgebaut.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verwendung des Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät verwendet den Server.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet den Server nicht.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Cache leeren

Entfernt die zwischengespeicherten Anmeldeinformationen der erfolgreich angemeldeten Benutzer.

3.3.2 LDAP Rollen-Zuweisung

[Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 64 Mappings zu erstellen, um Benutzern eine Rolle zuzuweisen.

In der Tabelle legen Sie fest, ob das Gerät anhand eines Attributs mit einem bestimmten Wert oder anhand der Gruppenmitgliedschaft dem Benutzer eine Rolle zuweist.

- ▶ Attribut und Attributwert sucht das Gerät innerhalb des Benutzerobjekts.
- ▶ Die Gruppenmitgliedschaft prüft das Gerät durch Auswertung des in den Member-Attributen enthaltenen „Distinguished Name“ (DN).

Wenn ein Benutzer sich anmeldet, sucht das Gerät auf dem LDAP-Server folgende Informationen:

- ▶ Im zugehörigen Benutzerobjekt sucht das Gerät die in den Mappings festgelegten Attribute.
- ▶ In den Gruppenobjekten der in den Mappings festgelegten Gruppen sucht das Gerät die Member-Attribute.

Darauf basierend prüft das Gerät jedes Mapping:

- Enthält das Benutzerobjekt das erforderliche Attribut?
oder
- Ist der Benutzer Mitglied der Gruppe?

Wenn das Gerät keine Übereinstimmung findet, dann erhält der Benutzer keinen Zugriff auf das Gerät.

Wenn das Gerät mehr als ein zutreffendes Mapping für einen Benutzer findet, dann entscheidet die Einstellung im Feld *Matching policy*. Entweder erhält der Benutzer die Rolle mit den weitreichenderen Berechtigungen oder die 1. in der Tabelle zutreffende Rolle.

Konfiguration

Matching policy

Legt fest, welche Rolle das Gerät verwendet, wenn mehr als ein Mapping für einen Benutzer zutrifft.

Mögliche Werte:

- ▶ *highest* (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet die Rolle mit den weitreichenderen Berechtigungen.
- ▶ *first*
Das Gerät wendet die Rolle mit dem kleineren Wert in Spalte *Index* auf den Benutzer an.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Rolle

Legt die Benutzer-Rolle fest, die den Zugriff des Benutzers auf die einzelnen Funktionen des Geräts regelt.

Mögliche Werte:

- ▶ `unauthorized`
Der Benutzer ist gesperrt, das Gerät verweigert die Anmeldung des Benutzers. Weisen Sie diesen Wert zu, um das Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen einer anderen Rolle ein Fehler auftritt, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Rolle zu.
- ▶ `guest` (Voreinstellung)
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen.
- ▶ `auditor`
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* die Protokoll-Datei zu speichern.
- ▶ `operator`
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.
- ▶ `administrator`
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern.

Typ

Legt fest, ob in Spalte *Parameter* eine Gruppe oder ein Attribut mit einem Attributwert angegeben ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `attribute` (Voreinstellung)
Die Spalte *Parameter* enthält ein Attribut mit einem Attributwert.
- ▶ `group`
Die Spalte *Parameter* enthält den „Distinguished Name“ (DN) einer Gruppe.

Parameter

Legt abhängig von der Einstellung in Spalte *Typ* eine Gruppe oder ein Attribut mit einem Attributwert fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen
Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
 - Wenn in Spalte *Typ* der Wert `attribute` festgelegt ist, dann legen Sie das Attribut in der Form `Attributname=Attributwert` fest.
Beispiel: `l=Germany`
 - Wenn in Spalte *Typ* der Wert `group` festgelegt ist, dann legen Sie den „Distinguished Name“ (DN) einer Gruppe fest.
Beispiel: `CN=admin-users,OU=Groups,DC=example,DC=com`

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Mapping der Rolle.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Mapping der Rolle ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Das Mapping der Rolle ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Index-Nummer fest.
Mögliche Werte:
 - 1..64

3.4 Management-Zugriff

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Server
- ▶ IP-Zugriffsbeschränkung
- ▶ Web
- ▶ Command Line Interface
- ▶ SNMPv1/v2 Community

3.4.1 Server

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Server-Dienste einzurichten, mit denen Benutzer oder Anwendungen Management-Zugriff auf das Gerät erhalten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Information]
- ▶ [SNMP]
- ▶ [Telnet]
- ▶ [SSH]
- ▶ [HTTP]
- ▶ [HTTPS]

[Information]

Diese Registerkarte zeigt im Überblick, welche Server-Dienste eingeschaltet sind.

Tabelle

SNMPv1

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 1 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

SNMPv2

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 2 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

SNMPv3

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 3 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

Telnet server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit Telnet ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [Telnet](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

SSH server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit Secure Shell ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SSH](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

HTTP server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit der grafischen Bedienoberfläche über HTTP ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [HTTP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

HTTPS server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit der grafischen Bedienoberfläche über HTTPS ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [HTTPS](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Server-Dienst ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[SNMP]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, Einstellungen für den SNMP-Agenten des Geräts festzulegen und den Zugriff auf das Gerät mit unterschiedlichen SNMP-Versionen ein-/auszuschalten.

Der SNMP-Agent ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts mit SNMP-basierten Anwendungen.

Konfiguration

SNMPv1

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 1.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

Die Community-Namen legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).

SNMPv2

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 2.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

Die Community-Namen legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).

SNMPv3

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 3.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

Netzmanagementsysteme wie Industrial HiVision verwenden dieses Protokoll, um mit dem Gerät zu kommunizieren.



UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der SNMP-Agent Anfragen von Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..65535` (Voreinstellung: `161`)
Ausnahme: Port `2222` ist für interne Funktionen reserviert.

Damit der SNMP-Agent nach einer Änderung den neuen Port verwendet, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie die Schaltfläche .
- Wählen Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern* das aktive Konfigurationsprofil.
- Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Änderungen zu speichern.
- Starten Sie das Gerät neu.

SNMPover802

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP über IEEE-802.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist deaktiviert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Telnet]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den Telnet-Server im Gerät ein-/auszuschalten und die für Telnet erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Telnet-Server ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts per Fernzugriff mit dem Command Line Interface. Telnet-Verbindungen sind unverschlüsselt.

Funktion

Funktion

Schaltet den Telnet-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)
Der Telnet-Server ist eingeschaltet.
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich mit dem Command Line Interface über eine unverschlüsselte Telnet-Verbindung.
- ▶ [Aus](#)
Der Telnet-Server ist ausgeschaltet.

Anmerkung: Wenn der [SSH](#)-Server ausgeschaltet ist und Sie auch den [Telnet](#)-Server ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Command Line Interface ausschließlich über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich.

Konfiguration

TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem das Gerät Telnet-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..65535](#) (Voreinstellung: [23](#))
Ausnahme: Port [2222](#) ist für interne Funktionen reserviert.

Nach Ändern des Ports startet der Server automatisch neu. Bestehende Verbindungen bleiben aufgebaut.

Verbindungen

Zeigt, wie viele Telnet-Verbindungen gegenwärtig zum Gerät aufgebaut sind.

Verbindungen (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige Telnet-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..5](#) (Voreinstellung: [5](#))

Session-Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität beendet das Gerät nach dieser Zeit die Sitzung des angemeldeten Benutzers.

Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers wirksam.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Deaktiviert die Funktion. Die Verbindung bleibt bei Inaktivität aufgebaut.
- ▶ 1..160 (Voreinstellung: 5)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[SSH]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den SSH-Server im Gerät ein-/auszuschalten und die für SSH erforderlichen Einstellungen festzulegen. Der Server arbeitet mit SSH-Version 2.

Der SSH-Server ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts per Fernzugriff mit dem Command Line Interface. SSH-Verbindungen sind verschlüsselt.

Der SSH-Server identifiziert sich gegenüber den Clients mit seinem öffentlichen RSA-Schlüssel. Beim 1. Verbindungsaufbau zeigt das Client-Programm dem Benutzer den Fingerprint dieses Schlüssels. Der Fingerprint enthält eine einfach zu prüfende, Base64-kodierte Zeichenfolge. Wenn Sie den Benutzern diese Zeichenfolge über einen vertrauenswürdigen Kanal zur Verfügung stellen, haben diese die Möglichkeit, beide Fingerprints zu vergleichen. Wenn die Zeichenfolgen übereinstimmen, dann ist der Client mit dem korrekten Server verbunden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die für RSA erforderlichen privaten und öffentlichen Schlüssel (Host Keys) direkt auf dem Gerät zu erzeugen. Andernfalls haben Sie die Möglichkeit, eigene Schlüssel im PEM-Format auf das Gerät zu kopieren.

Alternativ ermöglicht Ihnen das Gerät, den RSA-Schlüssel (Host Key) beim Neustart vom externen Speicher zu laden. Diese Funktion aktivieren Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*, Spalte *SSH-Key automatisch uploaden*.

Funktion

Funktion

Schaltet den SSH-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Der SSH-Server ist eingeschaltet.
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich mit dem Command Line Interface über eine verschlüsselte SSH-Verbindung.
Der Server lässt sich ausschließlich dann starten, wenn eine RSA-Signatur im Gerät vorhanden ist.
- ▶ *Aus*
Der SSH-Server ist ausgeschaltet.
Wenn Sie den SSH-Server ausschalten, bleiben bestehende Verbindungen aufgebaut. Das Gerät sorgt dafür, den Aufbau neuer Verbindungen zu verhindern.

Anmerkung: Wenn der Telnet-Server ausgeschaltet ist und Sie auch SSH ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Command Line Interface ausschließlich über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich.

Konfiguration

TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem das Gerät SSH-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 22)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Nach Ändern des Ports startet der Server automatisch neu. Bestehende Verbindungen bleiben aufgebaut.

Sessions

Zeigt, wie viele SSH-Verbindungen gegenwärtig zum Gerät aufgebaut sind.

Sessions (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige SSH-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..5 (Voreinstellung: 5)

Session-Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität des angemeldeten Benutzers trennt das Gerät nach dieser Zeit die Verbindung.

Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers wirksam.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Deaktiviert die Funktion. Die Verbindung bleibt bei Inaktivität aufgebaut.
- ▶ 1..160 (Voreinstellung: 5)

Fingerprint

Der Fingerprint ist eine einfach zu prüfende Zeichenfolge, die den Host-Key des SSH-Servers eindeutig identifiziert.

Nach Importieren eines neuen Host-Keys zeigt das Gerät den bisherigen Fingerprint so lange, bis Sie den Server neu starten.

Fingerprint-Typ

Legt fest, welchen Fingerprint das Feld *RSA Fingerprint* anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ *md5*
Das Feld *RSA Fingerprint* zeigt den Fingerprint als hexadezimalen MD5-Hash.
- ▶ *sha256*
Das Feld *RSA Fingerprint* zeigt den Fingerprint als Base64-codierten SHA256-Hash.

RSA Fingerprint

Zeigt den Fingerprint des öffentlichen Host-Keys des SSH-Servers.

Wenn Sie die Einstellung im Feld *Fingerprint-Typ* ändern, klicken Sie anschließend die Schaltflächen und , um die Anzeige zu aktualisieren.

Signatur

RSA vorhanden

Zeigt, ob ein RSA-Host-Key im Gerät vorhanden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Schlüssel vorhanden.
- ▶ *unmarkiert*
Kein Schlüssel vorhanden.

Erzeugen

Erzeugt einen Host-Key auf dem Gerät. Voraussetzung ist, dass der *SSH*-Server ausgeschaltet ist.

Länge des erzeugten Schlüssels:

- ▶ 2048 Bit (RSA)

Damit der SSH-Server den generierten Host-Key verwendet, starten Sie den SSH-Server neu.

Alternativ haben Sie die Möglichkeit, einen eigenen Host-Key im PEM-Format auf das Gerät zu kopieren. Siehe Rahmen *Key-Import*.

Löschen

Entfernt den Host-Key aus dem Gerät. Voraussetzung ist, dass der SSH-Server ausgeschaltet ist.

Betriebszustand

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig einen Host-Key erzeugt.

Möglicherweise hat ein anderer Benutzer diese Aktion ausgelöst.

Mögliche Werte:

- ▶ *rsa*
Das Gerät erzeugt gegenwärtig einen RSA-Host-Key.
- ▶ *kein*
Das Gerät generiert keinen Host-Key.

Key-Import


URL

Legt Pfad und Dateiname Ihres RSA-Host-Keys fest.

Das Gerät akzeptiert den RSA-Schlüssel, wenn dieser die folgende Schlüssellänge aufweist:

- 2048 bit (RSA)

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, den Schlüssel in das Gerät zu kopieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich der Host-Key auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie die Datei, die den Host-Key enthält, in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich der Schlüssel auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich der Schlüssel auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich der Schlüssel auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche *Start* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Start

Kopiert den im Feld *URL* festgelegten Key in das Gerät.

Schaltflächen


Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[HTTP]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, für den Webserver das Protokoll HTTP ein-/auszuschalten und die für HTTP erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche über eine unverschlüsselte HTTP-Verbindung aus. Deaktivieren Sie aus Sicherheitsgründen das HTTP-Protokoll, verwenden Sie stattdessen das HTTPS-Protokoll.

Das Gerät unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Verbindungen per HTTP oder HTTPS.

Anmerkung: Wenn Sie Einstellungen in dieser Registerkarte ändern und die Schaltfläche  klicken, dann beendet das Gerät die Sitzung und trennt jede geöffnete Verbindung. Um wieder mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, melden Sie sich erneut an.

Funktion

Funktion

Schaltet für den Webserver das Protokoll *HTTP* ein/aus.

Mögliche Werte:

▶ *An* (Voreinstellung)

Das Protokoll *HTTP* ist eingeschaltet.

Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich über eine unverschlüsselte *HTTP*-Verbindung.

Wenn das Protokoll *HTTPS* ebenfalls eingeschaltet ist, leitet das Gerät die Anfrage für eine *HTTP*-Verbindung automatisch auf eine verschlüsselte *HTTPS*-Verbindung um.

▶ *Aus*

Das Protokoll *HTTP* ist ausgeschaltet.

Wenn das Protokoll *HTTPS* eingeschaltet ist, ist der Zugriff auf das Management des Geräts möglich über eine verschlüsselte *HTTPS*-Verbindung.

Anmerkung: Wenn die Protokolle *HTTP* und *HTTPS* ausgeschaltet sind, können Sie das Protokoll *HTTP* mit dem Kommando `http server` im Command Line Interface einschalten, um die grafische Benutzeroberfläche zu erreichen.

Konfiguration

TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem der Webserver HTTP-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

▶ `1..65535` (Voreinstellung: `80`)

Ausnahme: Port `2222` ist für interne Funktionen reserviert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.


[HTTPS]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, für den Webserver das Protokoll HTTPS ein-/auszuschalten und die für HTTPS erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche über eine verschlüsselte HTTP-Verbindung aus.

Für die Verschlüsselung der HTTP-Verbindung ist ein digitales Zertifikat notwendig. Das Gerät ermöglicht Ihnen, dieses Zertifikat selbst zu erzeugen oder ein vorhandenes Zertifikat auf das Gerät zu laden.

Das Gerät unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Verbindungen per HTTP oder HTTPS.

Anmerkung: Wenn Sie Einstellungen in dieser Registerkarte ändern und die Schaltfläche  klicken, dann beendet das Gerät die Sitzung und trennt jede geöffnete Verbindung. Um wieder mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, melden Sie sich erneut an.

Funktion

Funktion

Schaltet für den Webserver das Protokoll **HTTPS** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)
Das Protokoll **HTTPS** ist eingeschaltet.
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich über eine verschlüsselte **HTTPS**-Verbindung.
Wenn kein digitales Zertifikat vorhanden ist, erzeugt das Gerät ein digitales Zertifikat, bevor es das **HTTPS**-Protokoll einschaltet.
- ▶ **Aus**
Das Protokoll **HTTPS** ist ausgeschaltet.
Wenn das Protokoll **HTTP** eingeschaltet ist, ist der Zugriff auf das Management des Geräts möglich über eine unverschlüsselte **HTTP**-Verbindung.

Anmerkung: Wenn die Protokolle **HTTP** und **HTTPS** ausgeschaltet sind, können Sie das Protokoll **HTTPS** mit dem Kommando `https server` im Command Line Interface einschalten, um die grafische Benutzeroberfläche zu erreichen.

Konfiguration

TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem der Webserver HTTPS-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..65535` (Voreinstellung: `443`)
Ausnahme: Port `2222` ist für interne Funktionen reserviert.

Fingerprint

Der Fingerprint ist eine einfach zu prüfende, hexadezimale Ziffernfolge, die das digitale Zertifikat des HTTPS-Servers eindeutig identifiziert.

Nach dem Importieren oder Erzeugen eines neuen digitalen Zertifikats zeigt das Gerät den gegenwärtig gültigen Fingerprint so lange, bis Sie den Server neu starten.

Fingerprint-Typ


Legt fest, welchen Fingerprint das Feld *Fingerprint* anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ `sha1`
Das Feld *Fingerprint* zeigt den SHA1-Fingerprint des Zertifikats.
- ▶ `sha256`
Das Feld *Fingerprint* zeigt den SHA256-Fingerprint des Zertifikats.

Fingerprint

Zeichenfolge des digitalen Zertifikats, das der Server verwendet.

Wenn Sie die Einstellung im Feld *Fingerprint-Typ* ändern, klicken Sie anschließend die Schaltflächen und , um die Anzeige zu aktualisieren.

Zertifikat

Anmerkung: Beim Laden der grafischen Benutzeroberfläche zeigt der Web-Browser eine Meldung, wenn das Gerät ein Zertifikat verwendet, das nicht von einer Zertifizierungsstelle signiert wurde. Um fortzufahren, fügen Sie im Web-Browser eine Ausnahmeregel für das Zertifikat hinzu.

Vorhanden

Zeigt, ob das digitale Zertifikat im Gerät vorhanden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Zertifikat ist vorhanden.
- ▶ `unmarkiert`
Das Zertifikat wurde entfernt.

Erzeugen

Generiert ein digitales Zertifikat auf dem Gerät.

Bis zum Neustart verwendet der Webserver das vorherige Zertifikat.

Damit der Webserver das neu generierte Zertifikat verwendet, starten Sie den Webserver neu. Der Neustart des Webserver ist ausschließlich über das Command Line Interface möglich.

Alternativ haben Sie die Möglichkeit, ein eigenes Zertifikat in das Gerät zu kopieren. Siehe Rahmen [Zertifikat-Import](#).

Löschen

Entfernt das digitale Zertifikat.

Bis zum Neustart verwendet der Webserver das vorherige Zertifikat.

Betriebszustand

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig ein digitales Zertifikat generiert oder löscht.

Möglicherweise hat ein anderer Benutzer die Aktion ausgelöst.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein*
Das Gerät generiert oder löscht gegenwärtig kein Zertifikat.
- ▶ *delete*
Das Gerät löscht gegenwärtig ein Zertifikat.
- ▶ *generate*
Das Gerät generiert gegenwärtig ein Zertifikat.

Zertifikat-Import

URL

Legt Pfad und Dateiname des Zertifikats fest.

Zulässig sind Zertifikate mit folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert, umschlossen von

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
und
-----END PRIVATE KEY-----
sowie
-----BEGIN CERTIFICATE-----
und
-----END CERTIFICATE-----
```
- RSA-Schlüssel mit 2048 bit Länge

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, das Zertifikat in das Gerät zu kopieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.
- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche [Start](#) zeigt das Gerät das Fenster [Anmeldeinformationen](#). Geben Sie dort [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Start

Kopiert das im Feld [URL](#) festgelegte Zertifikat in das Gerät.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“](#) auf Seite 17.

3.4.2 IP-Zugriffsbeschränkung

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung]

Dieser Dialog bietet Ihnen die Möglichkeit, den Zugriff auf das Management des Geräts auf gewisse IP-Adressbereiche und ausgewählte IP-basierte Anwendungen zu beschränken.

- ▶ Bei ausgeschalteter Funktion ist der Zugriff auf das Management des Geräts von jeder beliebigen IP-Adresse und mit jeder Anwendung möglich.
- ▶ Bei eingeschalteter Funktion ist der Zugriff beschränkt. Ausschließlich unter den folgenden Voraussetzungen haben Sie Zugriff auf das Management des Geräts:
 - Mindestens ein Tabelleneintrag ist aktiviert.
 - und
 - Sie verbinden sich mit einer erlaubten Anwendung aus einem zugelassenen IP-Adressbereich mit dem Gerät.

Funktion

Anmerkung: Bevor Sie die Funktion einschalten, vergewissern Sie sich, dass mindestens ein aktiver Eintrag in der Tabelle Ihnen den Zugriff ermöglicht. Andernfalls bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Einstellungen ändern. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mit dem Command Line Interface über die serielle Schnittstelle möglich.

Funktion

Schaltet die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ist eingeschaltet.
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist beschränkt.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ist ausgeschaltet.

Tabelle

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 16 Tabelleneinträge zu definieren und separat zu aktivieren.

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Wenn Sie einen Tabelleneintrag löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie einen neuen Tabelleneintrag erzeugen, schließt das Gerät die 1. Lücke.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..16

Adresse

Legt die IP-Adresse des Netzes fest, von dem aus Sie den Zugriff auf das Management des Geräts erlauben. Den Netz-Bereich legen Sie fest in Spalte [Netzmaske](#).

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Netzmaske

Legt den Bereich des in Spalte [Adresse](#) festgelegten Netzes fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

HTTP

Aktiviert/deaktiviert den HTTP-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert für nebenstehenden IP-Adressbereich.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

HTTPS

Aktiviert/deaktiviert den HTTPS-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert für nebenstehenden IP-Adressbereich.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

SNMP

Aktiviert/deaktiviert den SNMP-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert für nebenstehenden IP-Adressbereich.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

Telnet

Aktiviert/deaktiviert den Telnet-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert für nebenstehenden IP-Adressbereich.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

SSH

Aktiviert/deaktiviert den SSH-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Zugriff ist aktiviert für nebenstehenden IP-Adressbereich.
- ▶ `unmarkiert`
Zugriff ist deaktiviert.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Tabelleneintrag.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Tabelleneintrag ist aktiviert. Das Gerät beschränkt den Zugriff auf das Management des Geräts auf den nebenstehenden IP-Adressbereich und die ausgewählten IP-basierten Anwendungen.
- ▶ `unmarkiert`
Tabelleneintrag ist deaktiviert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

3.4.3 Web

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web]

In diesem Dialog legen Sie Einstellungen für die grafische Benutzeroberfläche fest.

Konfiguration

Web-Interface Session-Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität beendet das Gerät nach dieser Zeit die Sitzung des angemeldeten Benutzers.

Mögliche Werte:

▶ 0..160 (Voreinstellung: 5)

Der Wert 0 deaktiviert die Funktion, der Benutzer bleibt bei Inaktivität angemeldet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

3.4.4 Command Line Interface

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI]

In diesem Dialog legen Sie Einstellungen für das Command Line Interface fest. Detaillierte Informationen zum Command Line Interface finden Sie im Referenzhandbuch „Command Line Interface“.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Login-Banner]

[Global]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den Prompt im Command Line Interface zu ändern und das automatische Beenden bei Inaktivität der Sitzung über die serielle Schnittstelle festzulegen.

Das Gerät bietet Ihnen folgende seriellen Schnittstellen:

- ▶ V.24-Interface

Konfiguration

Login-Prompt

Legt die Zeichenfolge fest, die das Gerät im Command Line Interface am Beginn jeder Kommandozeile anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen (0x20..0x7E) inklusive Leerzeichen

Wildcards

- %d Datum
- %i IP-Adresse
- %m MAC-Adresse
- %p Produktname
- %t Uhrzeit

Voreinstellung: (DRAGON)

Änderungen an dieser Einstellung sind in aktiven Sitzungen im Command Line Interface sofort wirksam.

Timeout serielle Schnittstelle [min]

Legt die Zeit in Minuten fest, nach der das Gerät die Sitzung eines inaktiven Benutzers automatisch beendet, der mit dem Command Line Interface über die serielle Schnittstelle angemeldet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..160 (Voreinstellung: 5)

Der Wert 0 deaktiviert die Funktion, der Benutzer bleibt bei Inaktivität angemeldet.

Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers wirksam.

Für den *Telnet*-Server und den *SSH*-Server legen Sie das Timeout fest im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Login-Banner]

In dieser Registerkarte ersetzen Sie den Startbildschirm im Command Line Interface durch einen individuellen Text.

In der Voreinstellung zeigt der Startbildschirm Informationen über das Gerät, zum Beispiel die Software-Version und Geräte-Einstellungen. Mit der Funktion in dieser Registerkarte deaktivieren Sie diese Informationen und ersetzen sie durch einen individuell festgelegten Text.

Um vor der Anmeldung einen individuellen Text im Command Line Interface und in der grafischen Benutzeroberfläche anzuzeigen, verwenden Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Pre-Login-Banner*.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Login-Banner* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Login-Banner* ist eingeschaltet.
Das Gerät zeigt die im Feld *Banner-Text* festgelegte Textinformation den Benutzern, die sich mit dem Command Line Interface anmelden.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Login-Banner* ist ausgeschaltet.
Der Startbildschirm zeigt Informationen über das Gerät. Die Textinformation im Feld *Banner-Text* bleibt erhalten.

Banner-Text

Banner-Text

Legt die Textinformation fest, die das Gerät zu Beginn jeder Sitzung im Command Line Interface anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..1024 Zeichen
(*0x20..0x7E*) inklusive Leerzeichen

- ▶ <Tabulator>
- ▶ <Zeilenumbruch>

Verbleibende Zeichen

Zeigt, wie viele Zeichen im Feld *Banner-Text* noch für die Textinformation zur Verfügung stehen.

Mögliche Werte:

- ▶ 1024..0

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

3.4.5 SNMPv1/v2 Community

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community]

In diesem Dialog legen Sie die Community-Namen für SNMPv1/v2-Anwendungen fest.

Anwendungen senden Anfragen per SNMPv1/v2 mit einem Community-Namen im SNMP-Datenpaket-Header. Abhängig vom Community-Namen erhält die Anwendung Leserechte oder Lese- und Schreibrechte auf dem Gerät.

Den Zugriff auf das Gerät per SNMPv1/v2 aktivieren Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#).

Tabelle

Community

Zeigt die Berechtigung für SNMPv1/v2-Anwendungen auf dem Gerät:

- ▶ `Write`
Bei Anfragen mit dem nebenstehenden Community-Namen erhält die Anwendung Lese- und Schreibrechte auf dem Gerät.
- ▶ `Read`
Bei Anfragen mit dem nebenstehenden Community-Namen erhält die Anwendung Leserechte auf dem Gerät.

Name

Legt den Community-Namen für die nebenstehende Berechtigung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen
 - `private` (Voreinstellung für Lese- und Schreibrechte)
 - `public` (Voreinstellung für Leserechte)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

3.5 Pre-Login-Banner

[Gerätesicherheit > Pre-Login-Banner]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Benutzern einen Begrüßungs- oder Hinweistext anzuzeigen, bevor diese sich anmelden.

Die Benutzer sehen den Text im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface. Benutzer, die sich mit SSH anmelden, sehen den Text – abhängig vom verwendeten Client – vor oder während der Anmeldung.

Um den Text ausschließlich im Command Line Interface anzuzeigen, verwenden Sie die Einstellungen im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI](#).

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ein/aus.

Mit der Funktion [Pre-Login-Banner](#) zeigt das Gerät im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface eine Begrüßung oder einen Hinweis.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
Die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ist eingeschaltet.
Das Gerät zeigt im Login-Dialog den im Feld [Banner-Text](#) festgelegten Text.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)
Die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ist ausgeschaltet.
Das Gerät zeigt im Login-Dialog keinen Text. Haben Sie im Feld [Banner-Text](#) einen Text eingegeben, bleibt dieser erhalten.

Banner-Text

Banner-Text

Legt den Hinweistext fest, den das Gerät im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..512 Zeichen
(0x20..0x7E) inklusive Leerzeichen
- ▶ [<Tabulator>](#)
- ▶ [<Zeilenumbruch>](#)

Verbleibende Zeichen

Zeigt, wie viele Zeichen im Feld *Banner-Text* noch zur Verfügung stehen.

Mögliche Werte:

▶ 512..0

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4 Netzicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Netzicherheit Übersicht](#)
- ▶ [Port-Sicherheit](#)
- ▶ [802.1X Port-Authentifizierung](#)
- ▶ [RADIUS](#)
- ▶ [DoS](#)
- ▶ [DHCP-Snooping](#)
- ▶ [IP Source Guard](#)
- ▶ [Dynamic ARP Inspection](#)
- ▶ [ACL](#)

4.1 Netzicherheit Übersicht

[Netzicherheit > Übersicht]

Dieser Dialog zeigt die im Gerät verwendeten Netzicherheits-Regeln.

Parameter

Port/VLAN

Legt fest, ob das Gerät VLAN- und/oder portbasierte Regeln anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ [Alle](#) (Voreinstellung)
Das Gerät zeigt die von Ihnen festgelegten VLAN- und portbasierten Regeln.
- ▶ [Port: <Port-Nummer>](#)
Das Gerät zeigt portbasierte Regeln für einen bestimmten Port. Diese Auswahl ist verfügbar, wenn Sie für diesen Port eine oder mehrere Regeln festgelegt haben.
- ▶ [VLAN: <VLAN-ID>](#)
Das Gerät zeigt VLAN-basierte Regeln für ein bestimmtes VLAN. Diese Auswahl ist verfügbar, wenn Sie für dieses VLAN eine oder mehrere Regeln festgelegt haben.

ACL

Zeigt die [ACL](#)-Regeln in der Übersicht.

Die [ACL](#)-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzicherheit > ACL](#).

Alle

Markiert die nebenstehenden Kontrollkästchen. Das Gerät zeigt die zugehörigen Regeln in der Übersicht.

Kein

Hebt die Markierung der nebenstehenden Kontrollkästchen auf. Das Gerät zeigt keine Regeln in der Übersicht.

Schaltflächen


Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

4.2 Port-Sicherheit

[Netzicherheit > Port-Sicherheit]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausschließlich Datenpakete von erwünschten Absendern auf einem Port zu vermitteln. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, prüft das Gerät die VLAN-ID und die MAC-Adresse des Absenders, bevor es ein Datenpaket vermittelt. Die Datenpakete anderer Absender verwirft das Gerät und protokolliert dieses Ereignis.

Wenn die Funktion *Auto-Disable* aktiviert ist, schaltet das Gerät den Port aus. Diese Begrenzung erschwert MAC-Spoofing-Attacken. Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den betreffenden Port automatisch wieder ein, sofern die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist.

In diesem Dialog unterstützt Sie ein Fenster *Wizard*, die Ports mit einem oder mehreren erwünschten Absendern zu verknüpfen. Im Gerät heißen diese Adressen *Statische Einträge (/)*. Zum Ansehen der festgelegten statischen Adressen markieren Sie den betreffenden Port und klicken die Schaltfläche .

Um die Einrichtung zu vereinfachen, ermöglicht Ihnen das Gerät, die erwünschten Absender automatisch zu erfassen. Das Gerät „lernt“ die Absender durch das Auswerten der empfangenen Datenpakete. Im Gerät heißen diese Adressen *Dynamische Einträge*. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet (*Dynamisches Limit*), verwirft das Gerät überschüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port. Wenn Sie die Obergrenze an die Anzahl der zu erwartenden Absender anpassen, erschweren Sie damit MAC-Flooding-Attacken.

Anmerkung: Beim automatischen Erfassen der *Dynamische Einträge* verwirft das Gerät stets das 1. Datenpaket von unbekanntem Absender. Anhand dieses 1. Datenpakets prüft das Gerät, ob die Obergrenze erreicht ist. Bis zum Erreichen der Obergrenze erfasst das Gerät den Absender. Anschließend vermittelt das Gerät Datenpakete, die es auf dem betreffenden Port von diesem Absender empfängt.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Port-Sicherheit* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Port-Sicherheit* ist eingeschaltet.
Das Gerät prüft VLAN-ID und MAC-Adresse des Absenders, bevor es ein Datenpaket vermittelt. Das Gerät vermittelt ein empfangenes Datenpaket ausschließlich dann, wenn dessen Absender auf dem betreffenden Port erwünscht ist. Damit diese Einstellung wirksam wird, aktivieren Sie zusätzlich das Prüfen des Absenders auf den betreffenden Ports.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Port-Sicherheit* ist ausgeschaltet.
Das Gerät vermittelt jedes empfangene Datenpaket, ohne den Absender zu prüfen.

Konfiguration

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* ist aktiv.
Markieren Sie zusätzlich das Kontrollkästchen in Spalte *Auto-Disable* für die gewünschten Ports.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* ist inaktiv.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port das Prüfen des Absenders.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät prüft jedes auf dem Port empfangene Datenpaket, und vermittelt es, wenn dessen Absender erwünscht ist. Schalten Sie zusätzlich die Funktion im Rahmen *Funktion* ein.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt jedes auf dem Port empfangene Datenpaket, ohne den Absender zu prüfen.

Anmerkung: Wenn Sie das Gerät als aktiven Teilnehmer innerhalb eines MRP-Rings betreiben, empfehlen wir, die Markierung des Kontrollkästchens aufzuheben.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für die Parameter, deren Einhaltung die Funktion *Port-Sicherheit* auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* ist auf dem Port aktiv.
Voraussetzung ist, dass im Rahmen *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Auto-Disable* markiert ist.
 - Das Gerät schaltet den Port aus, wenn der Port unerwünschte Absender oder mehr Absender erfasst als in Spalte *Dynamisches Limit* festgelegt ist. Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
 - Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
 - Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ *unmarkiert*
Die Funktion *Auto-Disable* auf dem Port ist inaktiv.

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät auf dem Port Datenpakete von einem unerwünschten Absender verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es auf dem Port Datenpakete von einem unerwünschten Absender verwirft.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist deaktiviert.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Trap-Intervall [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät nach Senden eines SNMP-Traps einhält, bis es den nächsten SNMP-Trap sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..3600** (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 deaktiviert die Wartezeit.

Dynamisches Limit

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl automatisch erfasster Absender ([Dynamische Einträge](#)). Sobald die Obergrenze erreicht ist, beendet das Gerät das „Lernen“ auf diesem Port.

Passen Sie den Wert an die Anzahl der zu erwartenden Absender an.

Wenn der Port mehr Absender erfasst als hier festgelegt ist, schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den Port aus. Voraussetzung ist, dass in Spalte [Auto-Disable](#) das Kontrollkästchen markiert ist und im Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **0**
Deaktiviert das automatische Erfassen der Absender auf diesem Port.
- ▶ **1..600** (Voreinstellung: 600)

Statisches Limit

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl der mit dem Port verknüpften Absender ([Statische Einträge \(/\)](#)). Das Fenster [Wizard](#), Dialog [MAC Adressen](#), unterstützt Sie dabei, den Port mit einem oder mehreren erwünschten Absendern zu verknüpfen.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..64** (Voreinstellung: 64)

Der Wert 0 sorgt dafür, zu verhindern, dass Sie einen Absender mit dem Port verknüpfen.

Dynamische Einträge

Zeigt, wie viele Absender das Gerät automatisch ermittelt hat.

Siehe Fenster [Wizard](#), Dialog [MAC Adressen](#), Feld [Dynamische Einträge](#).

Statische MAC Einträge

Zeigt, wie viele Absender mit dem Port verknüpft sind.

Siehe Fenster *Wizard*, Dialog *MAC Adressen*, Feld *Statische Einträge (/)*.

Last violating VLAN ID/MAC

Zeigt VLAN-ID und MAC-Adresse eines unerwünschten Absenders, dessen Datenpakete das Gerät auf diesem Port zuletzt verworfen hat.

Gesendete Traps

Zeigt die Anzahl der auf diesem Port verworfenen Datenpakete, die das Gerät zum Senden eines SNMP-Traps veranlasst haben.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Port-Sicherheit (Wizard)]

Das Fenster *Wizard* unterstützt Sie dabei, die Ports mit einem oder mehreren erwünschten Absendern zu verknüpfen. Wenn Sie die Einstellungen festgelegt haben, klicken Sie die Schaltfläche *Fertig*.

Anmerkung: Das Gerät speichert die mit dem Port verknüpften Absender so lange, bis Sie das Prüfen der Absender auf dem betreffenden Port oder im Rahmen *Funktion* deaktivieren.

Nach Schließen des Fensters *Wizard* klicken Sie die Schaltfläche , um Ihre Einstellungen zu speichern.

[Port-Sicherheit (Wizard) – Port auswählen]

Port

Legt den Port fest, dem Sie im nächsten Schritt die Absender zuweisen.

[Port-Sicherheit (Wizard) – MAC Adressen]

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID des erwünschten Absenders fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..4042

Um VLAN-ID und MAC-Adresse in das Feld *Statische Einträge (/)* zu übernehmen, klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse des erwünschten Absenders fest.

Mögliche Werte:

▶ Gültige Unicast-MAC-Adresse

Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel 00:11:22:33:44:55.

Um VLAN-ID und MAC-Adresse in das Feld *Statische Einträge (/)* zu übernehmen, klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.

Hinzufügen

Übernimmt die in den Feldern *VLAN-ID* und *MAC-Adresse* festgelegten Werte in das Feld *Statische Einträge (/)*.

Statische Einträge (/)

Zeigt VLAN-ID und MAC-Adresse der mit dem Port verknüpften, erwünschten Absender.

Über dem Feld zeigt das Gerät die Anzahl der mit dem Port verknüpften Absender sowie die Obergrenze. Die Obergrenze für die Anzahl der Einträge legen Sie fest in der Tabelle, Feld *Statisches Limit*.

Anmerkung: Eine MAC-Adresse, die sie diesem Port zuweisen, können Sie keinem weiteren Port zuweisen.

Entfernen

Entfernt die im Feld *Statische Einträge (/)* markierten Einträge.



Verschiebt die im Feld *Dynamische Einträge* markierten Einträge in das Feld *Statische Einträge (/)*.





Verschiebt jeden Eintrag aus dem Feld *Dynamische Einträge* in das Feld *Statische Einträge (/)*.

Enthält das Feld *Dynamische Einträge* mehr Einträge als im Feld *Statische Einträge (/)* erlaubt sind, verschiebt das Gerät die vorderen Einträge so lange, bis die Obergrenze erreicht ist.

Dynamische Einträge

Zeigt in aufsteigender Reihenfolge VLAN-ID und MAC-Adresse der auf diesem Port automatisch erfassten Absender. Das Gerät vermittelt Datenpakete von diesen Absendern, wenn es die Datenpakete auf diesem Port empfängt.

Die Obergrenze für die Anzahl der Einträge legen Sie fest in der Tabelle, Feld *Dynamisches Limit*.

Die Schaltflächen  und  bieten Ihnen die Möglichkeit, Einträge aus diesem Feld in das Feld *Statische Einträge (/)* zu übernehmen. Damit verknüpfen Sie die betreffenden Absender mit dem Port.

4.3 802.1X Port-Authentifizierung

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung]

Mit der portbasierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X kontrolliert das Gerät den Zugriff angeschlossener Endgeräte auf das Netz. Das Gerät (Authenticator) ermöglicht einem Endgerät (Supplicant) den Zugriff auf das Netz, wenn dieses sich mit gültigen Zugangsdaten anmeldet. Authenticator und Endgeräte kommunizieren über das Authentisierungsprotokoll EAPoL (Extensible Authentication Protocol over LANs).

Das Gerät unterstützt die folgenden Methoden, um Endgeräte zu authentifizieren:

- ▶ *radius*
Ein RADIUS-Server im Netz authentifiziert die Endgeräte.
- ▶ *ias*
Der im Gerät eingebaute Integrierte Authentifikationsserver (IAS) authentifiziert die Endgeräte. Im Vergleich zu RADIUS bietet der IAS lediglich grundlegende Funktionen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ *802.1X Global*
- ▶ *802.1X Port-Konfiguration*
- ▶ *802.1X Port-Clients*
- ▶ *802.1X EAPoL-Portstatistiken*
- ▶ *802.1X Port-Authentifizierung-Historie*
- ▶ *802.1X Integrierter Authentifikations-Server*

4.3.1 802.1X Global

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, grundlegende Einstellungen für die portbasierte Zugriffskontrolle festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *802.1X Port-Authentifizierung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *802.1X Port-Authentifizierung* ist eingeschaltet.
Das Gerät prüft den Zugriff angeschlossener Endgeräte auf das Netz.
Die portbasierte Zugriffskontrolle ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *802.1X Port-Authentifizierung* ist ausgeschaltet.
Die portbasierte Zugriffskontrolle ist ausgeschaltet.

Konfiguration

VLAN zuweisen

Aktiviert/deaktiviert die Zuweisung des betreffenden Ports zu einem VLAN. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, dem angeschlossenen Endgerät in diesem VLAN ausgewählte Dienste bereitzustellen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Zuweisen ist aktiv.
Wenn sich das Endgerät erfolgreich authentifiziert, weist das Gerät dem betreffenden Port die vom RADIUS-Authentication-Server übermittelte VLAN-ID zu.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Zuweisen ist inaktiv.
Der betreffende Port ist dem im Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Konfiguration*, Spalte *Zugewiesene VLAN-ID* festgelegten VLAN zugewiesen.

VLAN dynamisch erzeugen

Aktiviert/deaktiviert das automatische Einrichten des vom RADIUS-Authentication-Server zugewiesenen VLANs, falls dieses nicht existiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das automatische Einrichten von VLANs ist aktiv.
Das Gerät erzeugt das VLAN, falls es nicht existiert.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das automatische Einrichten von VLANs ist inaktiv.
Existiert das zugewiesene VLAN nicht, bleibt der Port dem ursprünglichen VLAN zugewiesen.

Monitor-Mode

Aktiviert/deaktiviert den Monitor-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Monitor-Modus ist eingeschaltet.
Das Gerät überwacht die Authentifizierung und hilft bei der Fehlerdiagnose. Wenn sich ein Endgerät erfolglos anmeldet, gewährt das Gerät dem Endgerät Zugriff auf das Netz.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Monitor-Modus ist ausgeschaltet.

Formatoptionen MAC Authentication Bypass

Gruppen-Größe

Legt die Größe der MAC-Adress-Gruppen fest. Für die Authentifizierung unterteilt das Gerät die MAC-Adresse in Gruppen. Die Größe der Gruppen ist festgelegt in Halb-Bytes, die jeweils als ein Zeichen dargestellt werden.

Mögliche Werte:

- ▶ `1`
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 12 Gruppen mit je einem Zeichen.
Beispiel: `A:A:B:B:C:C:D:D:E:E:F:F`
- ▶ `2`
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen.
Beispiel: `AA:BB:CC:DD:EE:FF`
- ▶ `4`
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 3 Gruppen mit je 4 Zeichen.
Beispiel: `AABB:CCDD:EEFF`
- ▶ `12` (Voreinstellung)
Das Gerät formatiert die MAC-Adresse als eine Gruppe mit 12 Zeichen.
Beispiel: `AABBCCDDEEFF`

Gruppen-Trennzeichen

Legt das Trennzeichen zwischen den Gruppen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `-`
Bindestrich
- ▶ `:`
Doppelpunkt
- ▶ `.`
Punkt

Groß-/Kleinschreibung

Legt fest, ob das Gerät die Authentifizierungsdaten in Klein- oder Großbuchstaben formatiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `lower-case`
- ▶ `upper-case`

Passwort

Legt für Clients, die den Authentifizierungs-Bypass verwenden, das optionale Passwort fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen
Nach Eingabe zeigt das Feld ***** (Sternchen) anstelle des Passworts.
- ▶ `<leer>`
Das Gerät verwendet den Benutzernamen des Clients zugleich als Passwort.

Information

Monitor-Mode-Clients

Zeigt, wie vielen Endgeräten das Gerät trotz erfolgloser Anmeldung Zugriff auf das Netz gewährt hat.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *Monitor-Mode* im Gerät aktiviert ist. Siehe Rahmen *Konfiguration*.

Non-Monitor-Mode-Clients

Zeigt, wie vielen Endgeräten das Gerät nach erfolgreicher Anmeldung Zugriff auf das Netz gewährt hat.

Richtlinie 1

Zeigt die Methode, die das Gerät zum Authentifizieren der Endgeräte per IEEE 802.1X gegenwärtig anwendet.

Die anzuwendende Methode legen Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste* fest.

- Um die Endgeräte über einen RADIUS-Server zu authentifizieren, weisen Sie der Liste *radius* die Richtlinie *8021x* zu.
- Um die Endgeräte über den Integrierten Authentifikationsserver (IAS) zu authentifizieren, weisen Sie der Liste *ias* die Richtlinie *8021x* zu.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.3.2 802.1X Port-Konfiguration

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Zugriffseinstellungen für jeden Port festzulegen.

Sind mehrere Endgeräte an einem Port angeschlossen, ermöglicht Ihnen das Gerät, diese individuell zu authentifizieren (Multi-Client-Authentifizierung). In diesem Fall ermöglicht das Gerät angemeldeten Endgeräten den Zugriff auf das Netz. Dagegen sperrt das Gerät den Zugriff für unauthentifizierte Endgeräte oder für Endgeräte, deren Authentifizierung abgelaufen ist.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-Initialisierung

Aktiviert/deaktiviert das Initialisieren des Ports, um die Zugriffskontrolle auf dem Port zu aktivieren oder in den Initialzustand zurückzusetzen. Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Initialisieren des Ports ist aktiv.
Sobald die Initialisierung abgeschlossen ist, ändert das Gerät den Wert wieder auf *unmarkiert*.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Initialisieren des Ports ist inaktiv.
Das Gerät behält den gegenwärtigen Port-Status bei.

Port-Reauthentifizierung

Aktiviert/deaktiviert die einmalige Authentifizierungsanforderung.

Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, das Endgerät periodisch aufzufordern, sich erneut anzumelden. Siehe Spalte *Periodische Reauthentifizierung*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die einmalige Authentifizierungsanforderung ist aktiv.
Das Gerät fordert das Endgerät auf, sich erneut anzumelden. Anschließend ändert das Gerät den Wert wieder auf *unmarkiert*.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die einmalige Authentifizierungsanforderung ist inaktiv.
Das Gerät behält die Anmeldung des Endgeräts bei.

Authentifizierungs-Vorgang

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Authenticators (`Authenticator PAE state`).

Mögliche Werte:

- ▶ `initialize`
- ▶ `disconnected`
- ▶ `connecting`
- ▶ `authenticating`
- ▶ `authenticated`
- ▶ `aborting`
- ▶ `held`
- ▶ `forceAuth`
- ▶ `forceUnauth`

Authentifizierungs-Zustand Backend

Zeigt den gegenwärtigen Zustand der Verbindung zum Authentifizierungs-Server (`Backend Authentication state`).

Mögliche Werte:

- ▶ `request`
- ▶ `response`
- ▶ `erfolgreich`
- ▶ `fail`
- ▶ `timeout`
- ▶ `idle`
- ▶ `initialize`

Authentifizierungs-Zustand

Zeigt den gegenwärtigen Zustand der Authentifizierung auf dem Port (`Controlled Port Status`).

Mögliche Werte:

- ▶ `authorized`
Das Endgerät ist erfolgreich angemeldet.
- ▶ `unauthorized`
Das Endgerät ist nicht angemeldet.

Benutzer (max.)

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl von Endgeräten, die das Gerät auf diesem Port gleichzeitig authentifiziert. Diese Obergrenze gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert `multiClient` festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..16` (Voreinstellung: 16)

Port-Kontrolle

Legt fest, wie das Gerät den Zugriff auf das Netz gewährt (*Port control mode*).

Mögliche Werte:

- ▶ `forceUnauthorized`
Das Gerät sperrt den Zugriff auf das Netz. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das keinen Zugriff auf das Netz erhält.
- ▶ `auto`
Das Gerät gewährt den Zugriff auf das Netz, wenn sich das Endgerät erfolgreich angemeldet hat. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das sich beim Authenticator anmeldet.

Anmerkung: Wenn über denselben Port weitere Endgeräte angeschlossen sind, erhalten diese ohne zusätzliche Authentifizierung Zugriff auf das Netz.

- ▶ `forceAuthorized` (Voreinstellung)
Wenn Endgeräte kein IEEE 802.1X unterstützen, gewährt das Gerät Zugriff auf das Netz. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das ohne Anmeldung Zugriff auf das Netz erhält.
- ▶ `multiClient`
Das Gerät gewährt den Zugriff auf das Netz, wenn sich das Endgerät erfolgreich anmeldet. Wenn das Endgerät keine EAPOL-Datenpakete sendet, gewährt oder sperrt das Gerät den Zugriff auf das Netz individuell anhand der MAC-Adresse des Endgeräts. Siehe Spalte *MAC-Authenticated-Bypass*.
Verwenden Sie diese Einstellung, wenn mehrere Endgeräte an den Port angeschlossen sind oder wenn die Funktion *MAC-Authenticated-Bypass* erforderlich ist.

Ruheperiode [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, in welcher der Authenticator nach einem erfolglosen Anmeldeversuch keine erneute Anmeldung des Endgeräts akzeptiert (*Ruheperiode [s]*).

Mögliche Werte:

▶ 0..65535 (Voreinstellung: 60)

Sendeperiode [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach welcher der Authenticator das Endgerät auffordert, sich erneut anzumelden. Nach dieser Wartezeit sendet das Gerät ein EAP-Request/Identity-Datenpaket an das Endgerät.

Mögliche Werte:

▶ 1..65535 (Voreinstellung: 30)

Supplikant-Timeout [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, innerhalb welcher der Authenticator auf die Anmeldung des Endgeräts wartet.

Mögliche Werte:

▶ 1..65535 (Voreinstellung: 30)

Server-Timeout [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, innerhalb welcher der Authenticator auf die Antwort des Authentication-Servers (RADIUS oder IAS) wartet.

Mögliche Werte:

▶ 1..65535 (Voreinstellung: 30)

Requests (max.)

Legt fest, wie viele Male der Authenticator das Endgerät auffordert, sich anzumelden, bis die in Spalte *Supplikant-Timeout [s]* festgelegte Zeit erreicht ist. Das Gerät sendet sooft wie hier festgelegt ein EAP-Request/Identity-Datenpaket an das Endgerät.

Mögliche Werte:

▶ 0..10 (Voreinstellung: 2)

Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, die der Authenticator dem Port zugewiesen hat. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

▶ 0..4042 (Voreinstellung: 0)

Die VLAN-ID, die der Authenticator den Ports zugewiesen hat, finden Sie im Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Clients*.

Wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *multiClient*, festgelegt ist, weist das Gerät das VLAN-Tag anhand der MAC-Adresse des Endgeräts zu, wenn es Datenpakete ohne VLAN-Tag empfängt.

Zuweisungsgrund

Zeigt den Grund für die Zuweisung der VLAN-ID. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *notAssigned* (Voreinstellung)
- ▶ *radius*
- ▶ *guestVlan*
- ▶ *unauthenticatedVlan*

Die VLAN-ID, die der Authenticator den Ports für einen Supplikanten zugewiesen hat, finden Sie im Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Clients*.

Reauthentifizierungs-Periode [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach welcher der Authenticator periodisch das Endgerät auffordert, sich erneut anzumelden.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..65535* (Voreinstellung: *3600*)

Periodische Reauthentifizierung

Aktiviert/deaktiviert periodische Authentifizierungsanforderungen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Periodische Authentifizierungsanforderungen sind aktiv.
Das Gerät fordert das Endgerät periodisch auf, sich erneut anzumelden. Die Zeitspanne legen Sie fest in Spalte *Reauthentifizierungs-Periode [s]*.
Diese Einstellung ist außer Kraft gesetzt, wenn der Authenticator dem Endgerät die ID eines Voice-, Unauthenticated- oder Gast-VLANs zugewiesen hat.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Periodische Authentifizierungsanforderungen sind inaktiv.
Das Gerät behält die Anmeldung des Endgeräts bei.

Gast VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, die der Authenticator dem Port zuweist, wenn sich das Endgerät während der in Spalte *Gast-VLAN-Intervall* festgelegten Zeit nicht anmeldet. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräten ohne Unterstützung für IEEE 802.1X den Zugriff auf ausgewählte Dienste im Netz zu gewähren.

Mögliche Werte:

- ▶ *0* (Voreinstellung)
Der Authenticator weist dem Port kein Gast-VLAN zu.
Wenn Sie in Spalte *MAC-Authorized-Bypass* die MAC-basierte Authentifizierung einschalten, legt das Gerät automatisch den Wert *0* fest.
- ▶ *1..4042*

Anmerkung: Die Funktion *MAC-Authorized-Bypass* und die Funktion *Gast VLAN-ID* können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Gast-VLAN-Intervall

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, in welcher der Authenticator nach Anschließen des Endgeräts auf EAPOL-Datenpakete wartet. Läuft diese Zeit ab, gewährt der Authenticator dem Endgerät Zugriff auf das Netz und weist den Port dem in Spalte *Gast VLAN-ID* festgelegten Gast-VLAN zu.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..300 (Voreinstellung: 90)

Unauthenticated-VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, die der Authenticator dem Port zuweist, wenn sich das Endgerät ohne Erfolg anmeldet. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* festgelegt ist.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräten ohne gültige Zugangsdaten den Zugriff auf ausgewählte Dienste im Netz zu gewähren.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..4042 (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 bewirkt, dass der Authenticator dem Port kein Unauthenticated-VLAN zuweist.

Anmerkung: Weisen Sie dem Port ausschließlich ein im Gerät statisch eingerichtetes VLAN zu.

MAC-Authorized-Bypass

Aktiviert/deaktiviert die MAC-basierte Authentifizierung.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräte ohne Unterstützung für IEEE 802.1X anhand ihrer MAC-Adresse zu authentifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die MAC-basierte Authentifizierung ist aktiv.
Das Gerät sendet die MAC-Adresse des Endgeräts an den RADIUS-Authentication-Server. Das Gerät weist den Port dem jeweiligen VLAN zu, als hätte die Authentifizierung direkt über IEEE 802.1X stattgefunden.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die MAC-basierte Authentifizierung ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.3.3 802.1X Port-Clients

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Clients]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die angeschlossenen Endgeräte.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Benutzername

Zeigt den Benutzernamen, mit dem sich das Endgerät angemeldet hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Endgeräts.

Filter-ID

Zeigt den Namen der Filterliste, die der RADIUS-Authentication-Server dem Endgerät nach erfolgreicher Authentifizierung zugewiesen hat.

Der Authentication-Server übermittelt die Filter-ID-Attribute im Access-Accept-Datenpaket.

Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, die der Authenticator dem Port nach erfolgreicher Authentifizierung des Endgeräts zugewiesen hat.

Wenn für den Port im Dialog [Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Konfiguration](#), Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert `multiClient` festgelegt ist, dann weist das Gerät das VLAN-Tag anhand der MAC-Adresse des Endgeräts zu, wenn es Datenpakete ohne VLAN-Tag empfängt.

Zuweisungsgrund

Zeigt den Grund für die Zuweisung des VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ `default`
- ▶ `radius`
- ▶ `unauthenticatedVlan`
- ▶ `guestVlan`
- ▶ `monitorVlan`
- ▶ `invalid`

Das Feld zeigt ausschließlich dann einen gültigen Wert, solange der Client authentifiziert ist.

Session-Timeout

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis die Anmeldung des Endgeräts abläuft. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port im Dialog [Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Konfiguration](#), Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Der Authentication-Server weist dem Gerät die Timeout-Zeit per RADIUS zu. Der Wert 0 bedeutet, dass der Authentication-Server kein Timeout zugewiesen hat.

Termination action

Zeigt die Aktion, die das Gerät bei Ablauf der Anmeldung ausführt.

Mögliche Werte:

- ▶ *default*
- ▶ *reauthenticate*

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

4.3.4 802.1X EAPOL-Portstatistiken

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Statistiken]

Dieser Dialog zeigt, welche EAPOL-Datenpakete das Gerät für die Authentifizierung der Endgeräte gesendet und empfangen hat.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Empfangene Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete insgesamt das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Gesendete Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete insgesamt das Gerät auf dem Port gesendet hat.

Start-Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Start-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Abmelde-Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Logoff-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Response/ID packets

Zeigt, wie viele EAP-Response/Identity-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Antwort-Pakete

Zeigt, wie viele gültige EAP-Response-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat (ohne EAP-Response/Identity-Datenpakete).

Request/ID-Pakete

Zeigt, wie viele EAP-Request/Identity-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Request-Pakete

Zeigt, wie viele gültige EAP-Request-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat (ohne EAP-Request/Identity-Datenpakete).

Ungültige Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete mit unbekanntem Frame-Typ das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Empfangene Error-Pakete

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete mit ungültigem Packet-Body-Length-Feld das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Paket-Version

Zeigt die Protokoll-Versionsnummer des EAPOL-Datenpakets, welches das Gerät auf dem Port zuletzt empfangen hat.

Quelle des zuletzt empfangenen Pakets

Zeigt die Absender-MAC-Adresse des EAPOL-Datenpakets, welches das Gerät auf dem Port zuletzt empfangen hat.

Der Wert `00:00:00:00:00:00` bedeutet, dass der Port noch kein EAPOL-Datenpaket empfangen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.3.5 802.1X Port-Authentifizierung-Historie

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Authentifizierung-Historie]

Das Gerät protokolliert den Authentifizierungsvorgang der Endgeräte, die an seinen Ports angeschlossen sind. Dieser Dialog zeigt die bei der Authentifizierung erfassten Informationen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Authentifizierungs-Zeitpunkt

Zeigt den Zeitpunkt, zu dem der Authenticator das Endgerät authentifiziert hat.

Eintrag vorhanden seit

Zeigt, seit wann dieser Eintrag in der Tabelle eingetragen ist.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Endgeräts.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLAN, das dem Endgerät vor der Anmeldung zugewiesen war.

Authentifizierungs-Status

Zeigt den Zustand der Authentifizierung auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *erfolgreich*
Die Authentifizierung war erfolgreich.
- ▶ *Fehler*
Die Authentifizierung war fehlerhaft.

Zugriffs-Status

Zeigt, ob das Gerät dem Endgerät Zugriff auf das Netz gewährt.

Mögliche Werte:

- ▶ *granted*
Das Gerät gewährt dem Endgerät den Zugriff auf das Netz.
- ▶ *denied*
Das Gerät sperrt dem Endgerät den Zugriff auf das Netz.

Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, die der Authenticator dem Port zugewiesen hat.

Zuweisungs-Typ

Zeigt die Art des VLAN, das der Authenticator dem Port zugewiesen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `default`
- ▶ `radius`
- ▶ `unauthenticatedVlan`
- ▶ `guestVlan`
- ▶ `monitorVlan`
- ▶ `notAssigned`

Zuweisungsgrund

Zeigt den Grund für die Zuweisung der VLAN-ID und des VLAN-Typs.

802.1X Port-Authentifizierung-Historie

Port

Vereinfacht die Anzeige und zeigt in der Tabelle ausschließlich die Einträge, die den hier ausgewählten Port betreffen. Dies erleichtert Ihnen, die Tabelle zu erfassen und nach Ihren Wünschen zu sortieren.

Mögliche Werte:

- ▶ `all`
Die Tabelle zeigt die Einträge für jeden Port.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Die Tabelle zeigt die Einträge, die ausschließlich den hier ausgewählten Port betreffen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.3.6 802.1X Integrierter Authentifikations-Server

[Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Integrierter Authentifikations-Server]

Der Integrierte Authentifikationsserver (IAS) ermöglicht Ihnen, Endgeräte per IEEE 802.1X zu authentifizieren. Im Vergleich zu RADIUS hat der IAS einen sehr eingeschränkten Funktionsumfang. Die Authentifizierung erfolgt ausschließlich anhand von Benutzername und Passwort.

In diesem Dialog verwalten Sie die Zugangsdaten der Endgeräte. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Zugangsdaten einzurichten.

Um die Endgeräte über den Integrierten Authentifikationsserver zu authentifizieren, weisen Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#) der Liste 8021x die Richtlinie `ias` zu.

Tabelle

Benutzername

Zeigt den Benutzernamen des Endgeräts.

Um einen neuen Benutzer anzulegen, klicken Sie die Schaltfläche .

Passwort

Legt das Passwort fest, mit dem sich der Benutzer authentifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Zugangsdaten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Zugangsdaten sind aktiv. Ein Endgerät hat die Möglichkeit, sich mit diesen Zugangsdaten per IEEE 802.1X anzumelden.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Zugangsdaten sind inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“ auf Seite 17](#).

4.4 RADIUS

[Netzsicherheit > RADIUS]

Das Gerät ist ab Werk so eingestellt, dass es Benutzer anhand der lokalen Benutzerverwaltung authentifiziert. Mit zunehmender Größe eines Netzes jedoch steigt der Aufwand, die Zugangsdaten der Benutzer über Geräte hinweg konsistent zu halten.

RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) ermöglicht Ihnen, die Benutzer an zentraler Stelle im Netz zu authentifizieren und zu autorisieren. Ein RADIUS-Server erledigt dabei folgende Aufgaben:

- ▶ **Authentifizierung**
Der Authentication-Server authentifiziert die Benutzer, wenn der RADIUS-Client im Zugangspunkt die Zugangsdaten der Benutzer an ihn weiterleitet.
- ▶ **Autorisierung**
Der Authentication-Server autorisiert angemeldete Benutzer für ausgewählte Dienste, indem er dem RADIUS-Client im Zugangspunkt diverse Parameter für das betreffende Endgerät zuweist.
- ▶ **Abrechnung**
Der Accounting-Server erfasst die während der Port-Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X angefallenen Verkehrsdaten. Damit lässt sich nachträglich feststellen, welche Dienste die Benutzer in welchem Umfang genutzt haben.

Das Gerät arbeitet in der Rolle des RADIUS-Clients, wenn Sie im Dialog `radius` einer Anwendung die Richtlinie [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#) zuweisen. Das Gerät leitet die Zugangsdaten der Benutzer weiter an den primären Authentication-Server. Der Authentication-Server entscheidet, ob die Zugangsdaten gültig sind und übermittelt dem Gerät die Berechtigungen des Benutzers.

Den in der Antwort eines RADIUS-Servers übertragenen Service-Type weist das Gerät wie folgt einer auf dem Gerät vorhandenen Benutzer-Rolle zu:

- `Administrative-User: administrator`
- `Login-User: operator`
- `NAS-Prompt-User: guest`

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, Endgeräte per IEEE 802.1X über einen Authentication-Server zu authentifizieren. Hierzu weisen Sie im Dialog `radius` der Liste `8021x` die Richtlinie [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#) zu.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [RADIUS Global](#)
- ▶ [RADIUS Authentication-Server](#)
- ▶ [RADIUS Accounting-Server](#)
- ▶ [RADIUS Authentication Statistiken](#)
- ▶ [RADIUS Accounting-Statistiken](#)

4.4.1 RADIUS Global

[Netzsicherheit > RADIUS > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, grundlegende Einstellungen für RADIUS festzulegen.

RADIUS-Konfiguration

Anfragen (max.)

Legt fest, wie viele Male das Gerät eine unbeantwortete Anfrage an den Authentication-Server wiederholt, bevor es die Anfrage an einen anderen Authentication-Server sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..15 (Voreinstellung: 4)

Timeout [s]

Legt fest, wie viele Sekunden das Gerät nach einer Anfrage an den Authentication-Server auf Antwort wartet, bevor es die Anfrage erneut sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..30 (Voreinstellung: 5)

Accounting

Aktiviert/deaktiviert das Accounting.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Accounting ist aktiv.
Das Gerät sendet die Verkehrsdaten an einen im Dialog *Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Server* festgelegten Accounting-Server.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Accounting ist inaktiv.

NAS-IP-Adresse (Attribut 4)

Legt die IP-Adresse fest, die das Gerät als Attribut 4 an den Authentication-Server überträgt. Legen Sie die IP-Adresse des Geräts oder eine andere, frei wählbare Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

In vielen Fällen befindet sich zwischen Gerät und Authentication-Server eine Firewall. Bei der Network Address Translation (NAT) in der Firewall ändert sich die ursprüngliche IP-Adresse, der Authentication-Server empfängt die übersetzte IP-Adresse des Geräts.

Die IP-Adresse in diesem Feld überträgt das Gerät unverändert über Network Address Translation (NAT) hinweg.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Löscht die Statistik im Dialog *Netzsicherheit > RADIUS > Authentication-Statistiken* und die Statistik im Dialog *Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Statistiken*.

4.4.2 RADIUS Authentication-Server

[Netzicherheit > RADIUS > Authentication-Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Authentication-Server festzulegen. Ein Authentication-Server authentifiziert und autorisiert die Benutzer, wenn das Gerät die Zugangsdaten an ihn weiterleitet.

Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den als primär gekennzeichneten Authentication-Server. Bleibt dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den obersten in der Tabelle festgelegten Authentication-Server. Bleibt auch dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server in der Tabelle.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Name

Zeigt den Namen des Servers.

Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen (Voreinstellung: `Default-RADIUS-Server`)

Adresse

Legt die IP-Adresse des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Ziel-UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der Server Anfragen entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535` (Voreinstellung: `1812`)
Ausnahme: Port `2222` ist für interne Funktionen reserviert.

Secret

Zeigt `*****` (Sternchen), wenn ein Passwort festgelegt ist, mit dem sich das Gerät beim Server anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..64 Zeichen

Das Passwort erfahren Sie vom Administrator des Authentication-Servers.

Primary server

Kennzeichnet den Authentication-Server als primär oder sekundär.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Server ist als primärer Authentication-Server gekennzeichnet. Das Gerät sendet die Zugangsdaten zum Authentifizieren der Benutzer an diesen Authentication-Server. Wenn Sie mehrere Server markieren, kennzeichnet das Gerät den zuletzt markierten Server als primären Authentication-Server.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Server ist als sekundärer Authentication-Server gekennzeichnet. Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den sekundären Authentication-Server, wenn es vom primären Authentication-Server keine Antwort erhält.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum Server.

Das Gerät verwendet den Server, wenn Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste* den Wert `radius` in einer der Spalten *Richtlinie 1* bis *Richtlinie 5* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Verbindung ist aktiv. Das Gerät sendet die Zugangsdaten zum Authentifizieren der Benutzer an diesen Server, wenn die obengenannten Voraussetzungen erfüllt sind.
- ▶ `unmarkiert`
Die Verbindung ist inaktiv. Das Gerät sendet keine Zugangsdaten an diesen Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Index-Nummer fest.
- ▶ Im Feld *Adresse* legen Sie die IP-Adresse des Servers fest.

4.4.3 RADIUS Accounting-Server

[Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Accounting-Server festzulegen. Ein Accounting-Server erfasst die während der Port-Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X angefallenen Verkehrsdaten. Voraussetzung ist, dass im Menü [Netzsicherheit > RADIUS > Global](#) die Funktion [Accounting](#) eingeschaltet ist.

Das Gerät sendet die Verkehrsdaten an den ersten erreichbaren Accounting-Server. Wenn der Accounting-Server nicht antwortet, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server aus der Tabelle.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

▶ 1..8

Name

Zeigt den Namen des Servers.

Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen
(Voreinstellung: [Default-RADIUS-Server](#))

Adresse

Legt die IP-Adresse des Servers fest.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Adresse

Ziel-UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der Server Anfragen entgegennimmt.

Mögliche Werte:

▶ 0..65535 (Voreinstellung: 1813)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Secret

Zeigt ***** (Sternchen), wenn ein Passwort festgelegt ist, mit dem sich das Gerät beim Server anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..16 Zeichen

Das Passwort erfahren Sie vom Administrator des Authentication-Servers.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum Server.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Verbindung ist aktiv. Das Gerät sendet Verkehrsdaten an diesen Server, wenn die obengenannten Voraussetzungen erfüllt sind.
- ▶ `unmarkiert`
Die Verbindung ist inaktiv. Das Gerät sendet keine Verkehrsdaten an diesen Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Index-Nummer fest.
- ▶ Im Feld *Adresse* legen Sie die IP-Adresse des Servers fest.

4.4.4 RADIUS Authentication Statistiken

[Netzicherheit > RADIUS > Authentication-Statistiken]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Authentication-Server. Die Tabelle zeigt die Informationen für jeden Server in einer separaten Zeile.

Um die Statistik zu löschen, klicken Sie im Dialog [Netzicherheit > RADIUS > Global](#) die Schaltfläche [Clear RADIUS statistics?](#).

Tabelle

Name

Zeigt den Namen des Servers.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Servers.

Round-Trip-Time

Zeigt das Zeitintervall in Hundertstelsekunden zwischen der zuletzt empfangenen Antwort des Servers (Access-Reply/Access-Challenge) und dem zugehörigen gesendeten Datenpaket (Access-Request).

Zugriffsanforderungen

Zeigt, wie viele Access-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat. Der Wert berücksichtigt keine Wiederholungen.

Neu gesendete Access-Request-Pakete

Zeigt, wie viele Access-Datenpakete das Gerät wiederholt an den Server gesendet hat.

Akzeptierte Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Accept-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Verworfenen Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Reject-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Access challenges

Zeigt, wie viele Access-Challenge-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Fehlerhafte Access-Antworten

Zeigt, wie viele fehlerhafte Access-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat (einschließlich Datenpakete mit ungültiger Länge).

Fehlerhafter Authentifikator

Zeigt, wie viele Access-Response-Datenpakete mit ungültigem Authentifikator das Gerät vom Server empfangen hat.

Offene Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat, auf die es noch keine Antwort vom Server empfangen hat.

Timeouts

Zeigt, wie viele Male die Antwort des Servers vor Ablauf der voreingestellten Wartezeit ausgeblieben ist.

Unbekannte Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete mit unbekanntem Datentyp das Gerät auf dem Authentication-Port vom Server empfangen hat.

Verworfen Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete das Gerät auf dem Authentication-Port vom Server empfangen und anschließend verworfen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

4.4.5 RADIUS Accounting-Statistiken

[Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Statistiken]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Accounting-Server. Die Tabelle zeigt die Informationen für jeden Server in einer separaten Zeile.

Um die Statistik zu löschen, klicken Sie im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Global](#) die Schaltfläche [Clear RADIUS statistics?](#).

Tabelle

Name

Zeigt den Namen des Servers.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Servers.

Round-Trip-Time

Zeigt das Zeitintervall in Hundertstelsekunden zwischen der zuletzt empfangenen Antwort des Servers (Accounting-Response) und dem zugehörigen gesendeten Datenpaket (Accounting-Request).

Accounting-Request-Pakete

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat. Der Wert berücksichtigt keine Wiederholungen.

Neu gesendete Accounting-Request-Pakete

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät wiederholt an den Server gesendet hat.

Empfangene Pakete

Zeigt, wie viele Accounting-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Fehlerhafte Pakete

Zeigt, wie viele fehlerhafte Accounting-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat (einschließlich Datenpakete mit ungültiger Länge).

Fehlerhafter Authentifikator

Zeigt, wie viele Accounting-Response-Datenpakete mit ungültigem Authentifikator das Gerät vom Server empfangen hat.

Offene Anfragen

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat, auf die es noch keine Antwort vom Server empfangen hat.

Timeouts

Zeigt, wie viele Male die Antwort des Servers vor Ablauf der voreingestellten Wartezeit ausgeblieben ist.

Unbekannte Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete mit unbekanntem Datentyp das Gerät auf dem Accounting-Port vom Server empfangen hat.

Verworfen Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete das Gerät auf dem Accounting-Port vom Server empfangen und anschließend verworfen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.5 DoS

[Netzicherheit > DoS]

Denial-of-Service (DoS) ist ein Cyber-Angriff, der darauf abzielt, den Betrieb bestimmter Dienste oder Geräte zu stören. In diesem Menü können Sie mehrere Filter einrichten, um das Gerät selbst und andere Geräte im Netz vor DoS-Angriffen zu schützen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

► [DoS Global](#)

4.5.1 DoS Global

[Netzicherheit > DoS > Global]

In diesem Dialog legen Sie die DoS-Einstellungen für die Protokolle TCP/UDP, IP und ICMP fest.

TCP/UDP

Scanner nutzen Port-Scans, um Angriffe auf das Netz vorzubereiten. Der Scanner verwendet unterschiedliche Techniken, um aktive Geräte und offene Ports zu ermitteln. Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Filter für bestimmte Scan-Techniken zu aktivieren.

Das Gerät unterstützt die Erkennung der folgenden Scan-Typen:

- ▶ Null-Scans
- ▶ Xmas-Scans
- ▶ SYN/FIN-Scans
- ▶ TCP-Offset-Angriffe
- ▶ TCP-SYN-Angriffe
- ▶ L4-Port-Angriffe
- ▶ Minimal-Header-Scans

Null-Scan-Filter

Aktiviert/deaktiviert den Null-Scan-Filter.

Der Null-Scan-Filter erkennt eingehende Datenpakete ohne gesetzte TCP-Flags und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

Xmas-Filter

Aktiviert/deaktiviert den Xmas-Filter.

Der Xmas-Filter erkennt eingehende Datenpakete mit gleichzeitig gesetzten TCP-Flags FIN, URG und PUSH und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

SYN/FIN-Filter

Aktiviert/deaktiviert den SYN/FIN-Filter.

Der SYN/FIN-Filter erkennt eingehende Datenpakete mit gleichzeitig gesetzten TCP-Flags SYN und FIN und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

TCP-Offset-Protection

Aktiviert/deaktiviert den TCP-Offset-Schutz.

Der TCP-Offset-Schutz erkennt eingehende TCP-Datenpakete, deren Fragment-Offset-Feld des IP-Headers gleich 1 ist und verwirft diese.

Der TCP-Offset-Schutz akzeptiert UDP- und ICMP-Pakete mit Fragment-Offset-Feld des IP-Headers gleich 1.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Schutz ist inaktiv.

TCP-SYN-Protection

Aktiviert/deaktiviert den TCP-SYN-Schutz.

Der TCP-SYN-Schutz erkennt eingehende Datenpakete mit gesetztem TCP-Flag SYN und L4-Quell-Port < 1024 und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Schutz ist inaktiv.

L4-Port-Protection

Aktiviert/deaktiviert den L4-Port-Schutz.

Der L4-Port-Schutz erkennt eingehende TCP- und UDP-Datenpakete, bei denen Quell-Port-Nummer und Ziel-Port-Nummer identisch sind, und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Schutz ist inaktiv.

Min.-Header-Size-Filter

Aktiviert/deaktiviert den Minimal-Header-Filter.

Der Minimal-Header-Filter erkennt eingehende Datenpakete, bei denen die IP-Payload-Länge im IP-Header abzüglich der äußeren IP-Header-Größe kleiner ist als die minimale TCP-Header-Größe. Falls es sich dabei um das erste erkannte Fragment handelt, verwirft das Gerät das Datenpaket.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

Min. TCP header size

Zeigt die minimale Größe eines gültigen TCP-Headers.

IP

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, den Land-Attack-Filter zu aktivieren und zu deaktivieren. Bei der Land-Attack-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Quell- und Zieladresse identisch mit denen des Empfängers ist. Wenn Sie diesen Filter aktivieren, erkennt das Gerät Datenpakete mit identischer Quell- und Zieladresse und verwirft diese.

Land-Attack-Filter

Aktiviert/deaktiviert den Land-Attack-Filter.

Der Land-Attack-Filter erkennt eingehende IP-Datenpakete, deren Quell- und Ziel-IP-Adresse identisch ist, und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

ICMP

Dieser Dialog bietet Ihnen Filtermöglichkeiten für folgende ICMP-Parameter:

- ▶ Fragmentierte Datenpakete
- ▶ ICMP-Pakete ab einer bestimmten Größe
- ▶ Broadcast-Pings

Fragmentierte Pakete filtern

Aktiviert/deaktiviert den Filter für fragmentierte ICMP-Pakete.

Der Filter erkennt fragmentierte ICMP-Pakete und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Filter ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

Anhand Paket-Größe verwerfen

Aktiviert/deaktiviert den Filter für eingehende ICMP-Pakete.

Der Filter erkennt ICMP-Pakete, deren Payload-Größe die im Feld *Erlaubte Payload-Größe [Byte]* festgelegte Größe überschreitet und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Filter ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

Erlaubte Payload-Größe [Byte]

Legt die maximal erlaubte Payload-Größe von ICMP-Paketen in Byte fest.

Markieren Sie das Kontrollkästchen *Anhand Paket-Größe verwerfen*, wenn Sie eingehende Datenpakete verwerfen möchten, deren Payload-Größe die maximal erlaubte Größe von ICMP-Paketen überschreitet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..1472* (Voreinstellung: *512*)

Broadcast-Ping verwerfen

Aktiviert/deaktiviert den Filter für Broadcast-Pings. Broadcast Pings sind ein bekanntes Indiz für Smurf-Angriffe.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Filter ist aktiv.
Das Gerät erkennt Broadcast-Pings und verwirft diese.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Filter ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.6 DHCP-Snooping

[Netzicherheit > DHCP-Snooping]

DHCP Snooping ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzicherheit. DHCP Snooping überwacht DHCP-Pakete zwischen DHCP-Client und DHCP-Server und verhält sich zwischen den ungesicherten Hosts und den gesicherten DHCP-Servern wie eine Firewall.

In diesem Dialog konfigurieren und überwachen Sie die folgenden Geräteeigenschaften:

- ▶ DHCP-Pakete aus nicht vertrauenswürdigen Quellen validieren und ungültige Pakete herausfiltern.
- ▶ DHCP-Datenverkehr aus vertrauenswürdigen und nicht vertrauenswürdigen Quellen limitieren.
- ▶ Die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis aufbauen und aktualisieren. Diese Datenbasis enthält MAC-Adresse, IP-Adresse, VLAN und Port von DHCP-Clients an nicht vertrauenswürdigen Ports.
- ▶ Folgeanfragen von nicht vertrauenswürdigen Hosts auf Basis der DHCP-Snooping Binding-Datenbasis validieren.

Sie können DHCP-Snooping global und für ein bestimmtes VLAN einschalten. Den Sicherheitsstatus (vertrauenswürdig oder nicht vertrauenswürdig) können Sie an einzelnen Ports festlegen. Vergewissern Sie sich, dass der DHCP-Server über vertrauenswürdige Ports erreichbar ist. Für DHCP-Snooping konfigurieren Sie typischerweise die Benutzer-/Client-Ports als nicht vertrauenswürdig und die Uplink-Ports als vertrauenswürdig.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DHCP-Snooping Global](#)
- ▶ [DHCP-Snooping Konfiguration](#)
- ▶ [DHCP-Snooping Statistiken](#)
- ▶ [DHCP-Snooping Bindings](#)

4.6.1 DHCP-Snooping Global

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die globalen DHCP-Snooping-Parameter Ihres Geräts zu konfigurieren:

- ▶ *DHCP-Snooping* global ein-/ausschalten.
- ▶ *Auto-Disable* global ein-/ausschalten.
- ▶ Das Prüfen der MAC-Quelladresse ein-/ausschalten.
- ▶ Name, Ablageort und Speicherintervall für die Binding-Datenbasis konfigurieren.

Funktion

Funktion

Bei eingeschalteter Funktion ist DHCP-Snooping global eingeschaltet.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)

Konfiguration

MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse im Ethernet-Paket.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.
Das Gerät vergleicht die Quell-MAC-Adresse mit der MAC-Adresse des Clients im empfangenen DHCP-Paket.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *DHCP-Snooping*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *Auto-Disable* für *DHCP-Snooping* ist aktiv.
Markieren Sie zusätzlich im Dialog *Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration*, Registerkarte *Auto-Disable* das Kontrollkästchen in Spalte *Port* für die gewünschten Ports.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* für *DHCP-Snooping* ist inaktiv.

Binding-Datenbank

Remote Datei-Name

Legt den Namen der Datei fest, in der das Gerät die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis speichert.

Anmerkung:

Das Gerät speichert ausschließlich dynamische Bindungen in der persistenten Binding-Datenbasis. Statische Bindungen speichert das Gerät im Konfigurationsprofil.

Remote IP-Adresse

Legt die Remote-IP-Adresse fest, unter der das Gerät die persistente DHCP-Snooping-Binding-Datenbasis speichert. Mit dem Wert `0.0.0.0` speichert das Gerät die Binding-Datenbasis lokal.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
- ▶ `0.0.0.0` (Voreinstellung)
Das Gerät speichert die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis lokal.

Speicher-Intervall [s]

Legt die Zeitverzögerung in Sekunden fest, nach der das Gerät die DHCP-Snooping-Binding-Datenbasis speichert, wenn es eine Veränderung in der Datenbasis ermittelt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `15..86400` (Voreinstellung: `300`)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.6.2 DHCP-Snooping Konfiguration

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, DHCP-Snooping für einzelne Ports und für einzelne VLANs zu konfigurieren.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Port]
- ▶ [VLAN-ID]

[Port]

In dieser Registerkarte konfigurieren Sie die Funktion *DHCP-Snooping* für einzelne Ports.

- ▶ Einen Port als vertrauenswürdig / nicht vertrauenswürdig konfigurieren.
- ▶ Die Protokollierung ungültiger Pakete für einzelne Ports ein-/ausschalten.
- ▶ Die Anzahl von DHCP-Paketen begrenzen.
- ▶ Einen Port automatisch abschalten, falls der DHCP-Datenverkehr das festgelegte Limit überschreitet.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Vertraue

Legt den Sicherheitsstatus (trusted, untrusted) des Ports fest.

Bei eingeschalteter Funktion ist der Port als vertrauenswürdig konfiguriert. Typischerweise haben Sie den vertrauenswürdigen Port an einen DHCP-Server angeschlossen.

Bei ausgeschalteter Funktion ist der Port als nicht vertrauenswürdig konfiguriert.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Port ist als vertrauenswürdig (trusted) konfiguriert. Über vertrauenswürdige Ports leitet DHCP-Snooping zulässige Client-Pakete weiter.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Port ist als nicht vertrauenswürdig (untrusted) konfiguriert. An nicht vertrauenswürdigen Ports vergleicht das Gerät in der Binding-Databasis den Empfänger-Port mit dem Client-Port.

Protokolliere

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung von ungültigen Paketen, die das Gerät auf diesem Port ermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist inaktiv.

Rate limit

Legt die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall für diesen Port fest. Wenn die Anzahl der eingehenden DHCP-Pakete das festgelegte Limit in einem Burst-Intervall gegenwärtig überschreitet, dann verwirft das Gerät weitere eingehende DHCP-Pakete.

Mögliche Werte:

- ▶ `-1` (Voreinstellung)
Hebt die Limitierung der Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port auf.
- ▶ `0..150` Pakete pro Intervall
Begrenzt die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port.

Das Burst-Intervall legen Sie in Spalte [Burst-Intervall](#) fest.

Wenn Sie die Auto-Disable-Funktion aktiviert haben, schaltet das Gerät zusätzlich den Port aus. Die Auto-Disable-Funktion finden Sie in Spalte [Auto-Disable](#).

Burst-Intervall

Legt die Länge des Burst-Intervalls in Sekunden auf diesem Port fest. Das Burst-Intervall ist für die Rate-Limiting-Funktion relevant.

Die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall legen Sie in Spalte [Rate limit](#) fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..15` (Voreinstellung: 1)

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [Auto-Disable](#) für die Parameter, deren Einhaltung die Funktion [DHCP-Snooping](#) auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Funktion [Auto-Disable](#) ist auf dem Port aktiv.
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Netzsicherheit > DHCP-Snooping > Global](#), Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.
 - Das Gerät schaltet den Port aus, wenn der Port während der in Spalte [Burst-Intervall](#) festgelegten Zeit mehr DHCP-Pakete empfängt als im Feld [Rate limit](#) festgelegt ist. Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.

- Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
 - Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ *unmarkiert*
Die Funktion *Auto-Disable* auf dem Port ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[VLAN-ID]

In dieser Registerkarte konfigurieren Sie die Funktion *DHCP-Snooping* für einzelne VLANs.

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP-Snooping* in diesem VLAN.

Die Funktion *DHCP-Snooping* leitet gültige DHCP-Client-Nachrichten weiter an den vertrauenswürdigen Ports in VLANs ohne Funktion *Routing*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *DHCP-Snooping* ist in diesem VLAN aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *DHCP-Snooping* ist in diesem VLAN inaktiv.
Das Gerät leitet DHCP-Pakete entsprechend der Switching-Einstellungen weiter, ohne die Pakete zu überwachen. Die Binding-Datenbasis bleibt unverändert.

Anmerkung: Um DHCP-Snooping für einen Port einzuschalten, schalten Sie im Dialog *Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global* die Funktion *DHCP-Snooping* global ein. Vergewissern Sie sich, dass der Port einem VLAN zugewiesen ist, in dem DHCP-Snooping eingeschaltet ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.6.3 DHCP-Snooping Statistiken

[Netzsicherheit > DHCP-Snooping > Statistiken]

Das Gerät protokolliert beim DHCP-Snooping erkannte Fehler und erstellt Statistiken. In diesem Dialog überwachen Sie die DHCP-Snooping-Statistiken für jeden Port.

Das Gerät protokolliert folgendes:

- ▶ Erkannte Fehler bei der Prüfung der MAC-Adresse des DHCP-Clients
- ▶ DHCP-Client-Nachrichten mit erkanntem fehlerhaftem Port
- ▶ DHCP-Server-Nachrichten an nicht vertrauenswürdigen Ports

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Fehler bei MAC-Prüfung

Zeigt die Anzahl der Diskrepanzen zwischen der MAC-Adresse des DHCP-Clients im Feld 'chaddr' des DHCP-Datenpaketes und der Quelladresse im Ethernet-Paket.

Ungültige Client-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der auf dem Port eingegangenen DHCP-Client-Meldungen, bei denen das Gerät gemäß DHCP-Snooping Binding-Datenbasis den Client auf einem anderen Port erwartet.

Ungültige Server-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der DHCP-Server-Meldungen, die das Gerät auf dem nicht-vertrauenswürdigen Port empfangen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Setzt die gesamte Tabelle zurück.

4.6.4 DHCP-Snooping Bindings

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Bindings]

DHCP-Snooping verwendet DHCP-Nachrichten, um die Binding-Datenbasis aufzubauen und zu aktualisieren.

- ▶ Statische Bindungen
Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 2048 statische DHCP-Snooping-Bindungen in die Datenbasis einzutragen.
- ▶ Dynamische Bindungen
Die dynamische Binding-Datenbasis enthält ausschließlich Daten für Clients an nicht vertrauenswürdigen Ports.

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für statische und für dynamische Bindungen festzulegen.

- ▶ Neue statische Bindungen einrichten und aktiv/inaktiv setzen.
- ▶ Eingerichtete statische Bindungen anzeigen, aktivieren/deaktivieren oder löschen.

Tabelle

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse im Tabelleneintrag fest, die Sie an eine *IP-Adresse* und eine *VLAN-ID* binden.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Unicast-MAC-Adresse
Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel `00:11:22:33:44:55`.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für die statische Bindung von DHCP-Snooping fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Unicast-IPv4-Adresse kleiner als `224.x.x.x` und außerhalb des Bereiches `127.0.0.0/8` (Voreinstellung: `0.0.0.0`)

VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, für das der Tabelleneintrag gilt.

Mögliche Werte:

- ▶ `<ID der VLANs, die eingerichtet sind>`

Port

Legt den Port für die statische DHCP-Snooping-Bindung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare Ports

Verbleibende Binding-Zeit

Zeigt die Restlaufzeit der dynamischen DHCP-Snooping-Bindung.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die konfigurierte statische DHCP-Snooping-Bindung.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
Die statische DHCP-Snooping-Bindung ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
Die statische DHCP-Snooping-Bindung ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Im Feld *MAC-Adresse* legen Sie die MAC-Adresse fest, die Sie an eine IP-Adresse und VLAN-ID binden.



Entfernt den markierten Tabelleneintrag.

Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* unmarkiert ist.

Außerdem entfernt das Gerät die mit der Funktion *IP Source Guard* erzeugten dynamischen Bindungen dieses Ports.

4.7 IP Source Guard

[Netzsicherheit > IP Source Guard]

IP Source Guard (IPSG) ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzsicherheit. Die Funktion filtert IP-Datenpakete basierend auf der Source-ID (Quell-IP-Adresse oder die Quell-MAC-Adresse) des Teilnehmers. IPSG unterstützt Sie beim Schutz des Netzes vor Angriffen über IP-/MAC-Adress-Spoofing.

IPSG und DHCP-Snooping

IP Source Guard arbeitet mit der Funktion *DHCP-Snooping* zusammen.

DHCP-Snooping verwirft IP-Datenpakete an nicht vertrauenswürdigen Ports mit Ausnahme von DHCP-Nachrichten. Wenn das Gerät DHCP-Antworten empfängt und die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis eingerichtet ist, erstellt das Gerät pro Port eine VLAN Access Control List (VACL), welche die Source-IDs der Teilnehmer enthält.

Die Parameter der Funktion *DHCP-Snooping* für einzelne Ports und für einzelne VLANs konfigurieren Sie im Dialog *Netzsicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration*.

IPSG und Portsicherheit

IP Source Guard arbeitet mit der Funktion *Port-Sicherheit* zusammen. Siehe Dialog *Netzicherheit > Port-Sicherheit*. IPSG teilt der Funktion *Port-Sicherheit* auf Anfrage mit, ob eine neu gelernte MAC-Adresse zu einer gültigen Bindung gehört.

- ▶ Wenn Sie IPSG am Ingress-Port deaktiviert haben, bezeichnet IPSG das Datenpaket als gültig.
- ▶ Wenn Sie IPSG am Ingress-Port aktiviert haben, prüft IPSG die MAC-Adresse anhand der Bindings-Datenbasis. Wenn die MAC-Adresse in der Bindings-Datenbasis eingetragen ist, bezeichnet IPSG das Datenpaket als gültig, andernfalls als ungültig.

Die Funktion *Port-Sicherheit* übernimmt die weitere Behandlung von ungültigen Datenpaketen. Die Einstellungen der Funktion *Port-Sicherheit* legen Sie im Dialog *Netzicherheit > Port-Sicherheit* fest.

Anmerkung: Damit das Gerät die IP-Adresse und die MAC-Adresse der auf dem Port empfangenen Datenpakete prüft, schalten Sie die Funktion *MAC verifizieren* ein.

Damit das Gerät vor Weiterleiten des Datenpakets die VLAN-ID und MAC-Adresse des Absenders prüft, schalten Sie zusätzlich die Funktion *Port-Sicherheit* ein. Siehe Dialog *Netzicherheit > Port-Sicherheit*.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [IP Source Guard Port](#)
- ▶ [IP Source Guard Bindings](#)

4.7.1 IP Source Guard Port

[Netzsicherheit > IP Source Guard > Port]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die folgenden Geräteeigenschaften pro Port anzuzeigen und zu konfigurieren:

- ▶ Quell-MAC-Adressen für die Filterung ein-/ausschließen
- ▶ Die Funktion *IP Source Guard* aktivieren/deaktivieren.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert bei aktiver Funktion *IP Source Guard* die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse. Das Gerät führt diese Filterung zusätzlich zur Filterung nach der Quell-IP-Adresse durch.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.
Um die Funktion zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.
Um die Funktion zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens *Aktiv* auf.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IP Source Guard* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *IP Source Guard* ist aktiv.
Schalten Sie zusätzlich im Dialog *Netzsicherheit > DHCP-Snooping > Global* die Funktion *DHCP-Snooping* ein.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *IP Source Guard* ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.7.2 IP Source Guard Bindings

[Netzicherheit > IP Source Guard > Bindings]

Dieser Dialog zeigt statische und dynamische IP Source Guard-Bindungen.

- ▶ Dynamische Bindungen lernt das Gerät mit DHCP-Snooping. Siehe Dialog [Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#).
- ▶ Statische Bindungen sind manuell durch Benutzer eingerichtete IP-Source-Guard-Bindungen. Der Dialog ermöglicht Ihnen, statische Bindungen zu bearbeiten.

Tabelle

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse der Bindung.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Bindung.

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID der Bindung.

Port

Zeigt die Nummer des Ports der Bindung.

Hardware-Status

Zeigt den Hardware-Status der Bindung.

Das Gerät wendet die Bindung ausschließlich dann auf die Hardware an, wenn die Einstellungen korrekt sind. Bevor das Gerät die statische IPSPG-Bindung auf die Hardware anwendet, prüft es die Voraussetzungen:

- Das Kontrollkästchen *Aktiv* ist markiert.
- Die Funktion *IP Source Guard* auf dem Port ist eingeschaltet, im Dialog [Netzicherheit > IP Source Guard > Port](#) ist das Kontrollkästchen *Aktiv* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Bindung ist aktiv, das Gerät wendet die Bindung auf die Hardware an.
- ▶ *unmarkiert*
Die Bindung ist inaktiv.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die konfigurierte statische IPSG-Bindung zwischen der festgelegten MAC-Adresse und der festgelegten IP-Adresse, für das festgelegte VLAN auf dem festgelegten Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die statische IPSG-Bindung ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die statische IPSG-Bindung ist inaktiv.

Anmerkung: Damit die statische Bindung wirksam wird, schalten Sie die Funktion *IP Source Guard* auf dem zugehörigen Port ein. Markieren Sie im Dialog *Netzsicherheit > IP Source Guard > Port* das Kontrollkästchen *Aktiv*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *MAC-Adresse* legen Sie die MAC-Adresse für die statische Bindung fest.
- ▶ Im Feld *IP-Adresse* legen Sie die IP-Adresse für die statische Bindung fest.
- ▶ Im Feld *VLAN-ID* legen Sie die VLAN-ID fest.
- ▶ Im Feld *Port* legen Sie die ID des VLANs fest.



Entfernt den markierten Tabelleneintrag.

Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* unmarkiert ist.

4.8 Dynamic ARP Inspection

[Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection]

Dynamic ARP Inspection ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzsicherheit. Diese Funktion analysiert ARP-Pakete, protokolliert sie und weist ungültige und feindliche ARP-Pakete zurück.

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* hilft, eine Reihe von Man-in-the-Middle-Angriffen zu verhindern. Bei dieser Art von Angriffen hört eine bösertige Station den Datenverkehr von anderen Teilnehmern ab, wobei sie in den ARP-Cache ihrer arglosen Nachbarn eingreift. Die bösertige Station sendet ARP-Anfragen und ARP-Antworten und trägt in der IP-zu-MAC Adress-Beziehung (Binding) bei ihrer eigenen MAC-Adresse die IP-Adresse eines anderen Teilnehmers ein.

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* hilft, durch folgende Maßnahmen sicherzustellen, dass das Gerät ausschließlich gültige ARP-Anfragen und ARP-Antworten weiterleitet.

- ▶ Abhören von ARP-Anfragen und ARP-Antworten an nicht vertrauenswürdigen Ports.
- ▶ Vergewissern, dass die ermittelten Pakete eine gültige IP-zu-MAC-Adress-Beziehung (Binding) haben, bevor das Gerät den lokalen ARP-Cache aktualisiert und bevor das Gerät die Pakete an die zugehörige Zieladresse weiterleitet.
- ▶ Verwerfen von ungültigen ARP-Paketen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 aktive ARP-ACLs (Zugriffslisten) zu definieren. Pro ARP-ACL können Sie bis zu 20 Regeln aktivieren.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Dynamic-ARP-Inspection Global](#)
- ▶ [Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration](#)
- ▶ [Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln](#)
- ▶ [Dynamic-ARP-Inspection Statistiken](#)

4.8.1 Dynamic-ARP-Inspection Global

[Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > Global]

Konfiguration

Quell-MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse. Das Gerät führt die Prüfung sowohl in ARP-Anfragen als auch in ARP-Antworten durch.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.
Das Gerät prüft die Quell-MAC-Adresse empfangener ARP-Pakete.
 - ARP-Pakete mit gültiger Quell-MAC-Adresse vermittelt das Gerät an die zugehörige Zieladresse und aktualisiert den lokalen ARP-Cache.
 - ARP-Pakete mit ungültiger Quell-MAC-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.

Destination-MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Ziel-MAC-Adresse. Das Gerät führt die Prüfung in ARP-Antworten durch.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Verifizierung der Ziel-MAC-Adresse ist aktiv.
Das Gerät prüft die Ziel-MAC-Adresse der eingehenden ARP-Pakete.
 - ARP-Pakete mit gültiger Ziel-MAC-Adresse leitet das Gerät an die zugehörige Zieladresse weiter und aktualisiert den lokalen ARP-Cache.
 - ARP-Pakete mit ungültiger Ziel-MAC-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Prüfen der Ziel-MAC-Adresse der eingehenden ARP-Pakete ist deaktiviert.

IP-Adresse verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der IP-Adresse.

In ARP-Anfragen prüft das Gerät die Quell-IP-Adresse. In ARP-Antworten prüft das Gerät die Ziel- und die Quell-IP-Adresse.

Das Gerät betrachtet die folgenden IP-Adressen als ungültig:

- `0.0.0.0`
- Broadcast-Adressen `255.255.255.255`
- Multicast-Adressen `224.0.0.0/4` (Class D)
- Class-E-Adressen `240.0.0.0/4` (reserviert für spätere Zwecke)
- Loopback-Adressen im Bereich `127.0.0.0/8`.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Verifizierung der IP-Adresse ist aktiv.
Das Gerät prüft die IP-Adresse der eingehenden ARP-Pakete. ARP-Pakete mit gültiger IP-Adresse leitet das Gerät an die zugehörige Zieladresse weiter und aktualisiert den lokalen ARP-Cache. ARP-Pakete mit ungültiger IP-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Verifizierung der IP-Adresse ist inaktiv.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection*.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection* ist aktiv.
Markieren Sie zusätzlich im Dialog *Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration*, Registerkarte *Port* das Kontrollkästchen in Spalte *Auto-Disable* für die gewünschten Ports.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection* ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.8.2 Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration

[Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration]

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Port]
- ▶ [VLAN-ID]

[Port]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Vertraue

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung von ARP-Paketen auf nicht-vertrauenswürdigen Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Das Gerät überwacht ARP-Pakete auf nicht-vertrauenswürdigen Ports.
ARP-Pakete auf vertrauenswürdigen Ports leitet das Gerät direkt weiter.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Rate limit

Legt die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Intervall auf diesem Port fest. Wenn die Rate der eingehenden ARP-Pakete das festgelegte Limit in einem Burst-Intervall gegenwärtig überschreitet, verwirft das Gerät weitere eingehende ARP-Pakete. Das Burst-Intervall legen Sie in Spalte *Burst-Intervall* fest.

Optional schaltet das Gerät zusätzlich den Port aus, wenn Sie die Auto-Disable Funktion aktiviert haben. Die Funktion *Auto-Disable* schalten Sie in Spalte *Auto-Disable* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `-1` (Voreinstellung)
Hebt die Limitierung der Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port auf.
- ▶ `0..300` Pakete pro Intervall
Begrenzt die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port.

Burst-Intervall

Legt die Länge des Burst-Intervalls in Sekunden auf diesem Port fest. Das Burst-Intervall ist für die Rate-Limiting-Funktion relevant.

Die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall legen Sie in Spalte *Rate limit* fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..15 (Voreinstellung: 1)

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für die Parameter, deren Einhaltung die Funktion *Dynamic ARP Inspection* auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* ist auf dem Port aktiv.
Voraussetzung ist, dass im Dialog *Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Global*, Rahmen *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Auto-Disable* markiert ist.
 - Das Gerät schaltet den Port aus, wenn der Port während der in Spalte *Burst-Intervall* festgelegten Zeit mehr ARP-Pakete empfängt als im Feld *Rate limit* festgelegt ist. Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
 - Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
 - Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ *unmarkiert*
Die Funktion *Auto-Disable* auf dem Port ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[VLAN-ID]

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Protokolliere

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung von ungültigen ARP-Paketen, die das Gerät in diesem VLAN ermittelt. Das Gerät behandelt ein ARP-Paket als ungültig, wenn es bei der Prüfung von IP-Adresse, Quell-MAC-Adresse, Ziel-MAC-Adresse oder bei der Prüfung der IP-zu-MAC-Adress-Beziehung (Binding) einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist aktiv.
Das Gerät protokolliert ungültige ARP-Pakete.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist inaktiv.

Binding check

Aktiviert/deaktiviert das Prüfen eingehender ARP-Pakete, die das Gerät an nicht-vertrauenswürdigen Ports und an VLANs mit aktiver Funktion *Dynamic ARP Inspection* empfängt. Das Gerät prüft bei diesen ARP-Paketen die ARP- ACL und die DHCP-Snooping-Beziehung (Binding).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Beziehungs(Binding)-Prüfung von ARP-Paketen ist aktiviert.
- ▶ `unmarkiert`
Die Beziehungs(Binding)-Prüfung von ARP-Paketen ist deaktiviert.

ACL strict

Aktiviert/deaktiviert die strikte Prüfung von eingehenden ARP-Paketen anhand der festgelegten ARP-ACL-Regeln.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die strikte Prüfung ist aktiv.
Das Gerät prüft eingehende ARP-Pakete anhand der in Spalte *ARP ACL* festgelegten ARP-ACL-Regeln.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die strikte Prüfung ist inaktiv.
Das Gerät prüft eingehende ARP-Pakete anhand der in Spalte *ARP ACL* festgelegten ARP-ACL-Regeln und anschließend anhand der Einträge in der DHCP-Snooping-Datenbank.

ARP ACL

Legt die ARP-ACL fest, die das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Name der Regel>`
Die Regeln erzeugen und bearbeiten Sie im Dialog *Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > ARP Regeln*.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Dynamic ARP Inspection* in diesem VLAN.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* ist in diesem VLAN aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* ist in diesem VLAN inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

4.8.3 Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln

[Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > ARP Regeln]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Regeln zur Prüfung und Filterung von ARP-Paketen zu definieren.

Tabelle

Name

Zeigt den Namen der ARP-Regel.

Quell-IP-Adresse

Legt die Quelladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

Quell-MAC-Adresse

Legt die Quelladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die [ARP](#)-Regel.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#) (Voreinstellung)
Die Regel ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)
Die Regel ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld [Name](#) legen Sie den Namen der ARP-Regel fest.
- ▶ Im Feld [Quell-IP-Adresse](#) legen Sie die Quell-IP-Adresse der ARP-Regel fest.
- ▶ Im Feld [Quell-MAC-Adresse](#) legen Sie die Quell-MAC-Adresse der ARP-Regel fest.

4.8.4 Dynamic-ARP-Inspection Statistiken

[Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > Statistiken]

Dieses Fenster zeigt die Anzahl verworfener und weitergeleiteter ARP-Pakete in einer Übersicht.

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Weitergeleitete Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion *Dynamic ARP Inspection* weitergeleitet hat.

Verworfen Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion *Dynamic ARP Inspection* verworfen hat.

DHCP drops

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung der DHCP-Snooping-Beziehung (Binding) verworfen hat.

DHCP permits

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung der DHCP-Snooping-Beziehung (Binding) weitergeleitet hat.

ACL drops

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung anhand der ARP-ACL-Regeln verworfen hat.

ACL permits

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung anhand der ARP-ACL-Regeln weitergeleitet hat.

Ungültige Quell-MAC

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion *Dynamic ARP Inspection* aufgrund eines erkannten Fehlers in der Quell-MAC-Adresse verworfen hat.

Ungültige Ziel-MAC

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion *Dynamic ARP Inspection* aufgrund eines erkannten Fehlers in der Ziel-MAC-Adresse verworfen hat.

Ungültige IP-Adresse

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion *Dynamic ARP Inspection* aufgrund eines erkannten Fehlers in der IP-Adresse verworfen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Setzt die gesamte Tabelle zurück.

4.9 ACL

[Netzsicherheit > ACL]

In diesem Menü legen Sie die Einstellungen für Access-Control-Listen (ACL) fest. Access-Control-Listen enthalten Regeln, die das Gerät nacheinander auf den Datenstrom an seinen Ports oder VLANs anwendet.

Erfüllt ein Datenpaket die Kriterien einer oder mehrerer Regeln, wendet das Gerät die in der 1. zutreffenden Regel festgelegte Aktion auf das Datenpaket an. Die noch folgenden Regeln ignoriert das Gerät. Mögliche Aktionen sind:

- ▶ *permit*: Das Gerät vermittelt das Datenpaket an einen Port oder an ein VLAN. Wenn nötig, vermittelt das Gerät eine Kopie der Datenpakete an einen weiteren Port.
- ▶ *deny*: Das Gerät verwirft das Datenpaket.

In der Voreinstellung vermittelt das Gerät jedes Datenpaket. Sobald Sie einem Port oder VLAN eine Access-Control-Liste zuweisen, ändert sich dort dieses Verhalten. An das Ende einer Access-Control-Liste fügt das Gerät eine implizite Deny-All-Regel ein. Demzufolge verwirft das Gerät Datenpakete, die keines der Regel-Kriterien erfüllen. Wenn Sie ein anderes Verhalten wünschen, fügen Sie am Ende Ihrer Access-Control-Listen eine „permit“-Regel ein.

Gehen Sie wie folgt vor, um Access-Control-Listen und Regeln einzurichten:

- Erzeugen Sie ein Zeitprofil, wenn nötig. Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zeitprofil](#). Das Gerät wendet Access-Control-Listen mit Zeitprofil zu festgelegten Zeiten anstatt permanent an.
- Erzeugen Sie eine Regel und legen Sie die Einstellungen der Regel fest. Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel](#) oder Dialog [Netzsicherheit > ACL > MAC-Regel](#).
- Weisen Sie die Access-Control-Liste den Ports und VLANs des Geräts zu. Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zuweisung](#).

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [ACL IPv4-Regel](#)
- ▶ [ACL MAC-Regel](#)
- ▶ [ACL Zuweisung](#)
- ▶ [ACL Zeitprofil](#)

4.9.1 ACL IPv4-Regel

[Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel]

In diesem Dialog legen Sie die Regeln fest, die das Gerät auf IP-Datenpakete anwendet.

Eine Access-Control-Liste (Gruppe) enthält eine oder mehrere Regeln. Das Gerät wendet die Regeln einer Access-Control-Liste nacheinander an, zuerst die Regel mit dem kleinsten Wert in Spalte *Index*.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, nach folgenden Kriterien zu filtern:

- ▶ Quell- oder Ziel-IP-Adresse eines Datenpakets
- ▶ Typ des übertragenden Protokolls
- ▶ Quell- oder Ziel-Port eines Datenpakets
- ▶ Klassifizierung nach DSCP
- ▶ Klassifizierung nach ToS

Tabelle

Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

Index

Zeigt die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste.

Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Wert zuerst an.

Alle Pakete filtern

Legt fest, auf welche IP-Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an.
- ▶ *unmarkiert*
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete in Abhängigkeit vom Wert in den folgenden Feldern an:
 - *Quell-IP-Adresse, Ziel-IP-Adresse, Protokoll*
 - *DSCP, TOS-Priorität, TOS-Maske*
 - *ICMP-Typ, ICMP-Code*
 - *IGMP type*
 - *Established*
 - *Paket fragmentiert*
 - *TCP-Flag*

Quell-IP-Adresse

Legt die Quelladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `?.?.?.?` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.
- ▶ Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.
Verwenden Sie das Zeichen `?` als Platzhalter.
Beispiel `192.?.?.32`: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete an, deren Quelladresse mit `192.` beginnt und mit `.32` endet.
- ▶ Gültige IPv4-Adresse/Bitmaske
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die inverse Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.
Beispiel `192.168.1.0/0.0.0.127`: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit einer Quelladresse im Bereich von `192.168.1.0` bis `...127` an.

Ziel-IP-Adresse

Legt die Zieladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `?.?.?.?` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.
- ▶ Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an.
Verwenden Sie das Zeichen `?` als Platzhalter.
Beispiel `192.?.?.32`: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete an, deren Quelladresse mit `192.` beginnt und mit `.32` endet.
- ▶ Gültige IPv4-Adresse/Bitmaske
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an. Die inverse Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.
Beispiel `192.168.1.0/0.0.0.127`: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit einer Zieladresse im Bereich von `192.168.1.0` bis `...127` an.

Protokoll

Legt den Protokolltyp der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `any` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Protokolltyp zu berücksichtigen.
- ▶ `icmp`
- ▶ `igmp`
- ▶ `ip-in-ip`
- ▶ `tcp`
- ▶ `udp`
- ▶ `ip`

Quell-TCP/UDP-Port

Legt den Quell-Port der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Protokoll* den Wert `TCP` oder `UDP` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `any` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Quell-Port zu berücksichtigen.
- ▶ `1..65535`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Quell-Port enthalten.
Um einen Port-Bereich festzulegen, können Sie einen der folgenden Operatoren voranstellen:
 - `<`
Bereich unterhalb der festgelegten Port-Nummer
 - `>`
Bereich oberhalb der festgelegten Port-Nummer
 - `!=`
gesamter Port-Bereich mit Ausnahme des festgelegten PortsDiese Operatoren sind ausschließlich in Regeln zulässig, die das Gerät auf empfangene Datenpakete anwendet. Siehe Dialog *Netzsicherheit > ACL > Zuweisung*: Spalte *Richtung* = `inbound`.

Ziel-TCP/UDP-Port

Legt den Ziel-Port der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Protokoll* den Wert `TCP` oder `UDP` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `any` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Ziel-Port zu berücksichtigen.
- ▶ `1..65535`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.
Um einen Port-Bereich festzulegen, können Sie einen der folgenden Operatoren voranstellen:
 - `<`
Bereich unterhalb der festgelegten Port-Nummer
 - `>`
Bereich oberhalb der festgelegten Port-Nummer
 - `!=`
gesamter Port-Bereich mit Ausnahme des festgelegten PortsDiese Operatoren sind ausschließlich in Regeln zulässig, die das Gerät auf empfangene Datenpakete anwendet. Siehe Dialog *Netzsicherheit > ACL > Zuweisung*: Spalte *Richtung* = `inbound`.

DSCP

Legt den Differentiated-Service-Code-Point (DSCP-Wert) im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `-` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den DSCP-Wert zu berücksichtigen.
- ▶ `0..63`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten DSCP-Wert enthalten.

TOS-Priorität

Legt die IP-Precedence (ToS-Wert) im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `any` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den ToS-Wert zu berücksichtigen.
- ▶ `0..7`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten ToS-Wert enthalten.

TOS-Maske

Legt die Bitmaske für den ToS-Wert im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *TOS-Priorität* ein ToS-Wert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `any` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf die IP-Datenpakete an und berücksichtigt den ToS-Wert vollständig.
- ▶ `1..1f`
Das Gerät wendet die Regel auf die IP-Datenpakete an und berücksichtigt die in der Bitmaske gesetzten Bits des ToS-Wertes.

ICMP-Typ

Legt den ICMP-Typ im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `-1` (Voreinstellung)
ICMP-Typ-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ `0..255`
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und berücksichtigt dabei den festgelegten ICMP-Typ.

ICMP-Code

Legt den ICMP-Code im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass Sie im Feld *ICMP-Typ* einen ICMP-Wert festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `-1` (Voreinstellung)
ICMP-Code-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ `0..255`
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und berücksichtigt dabei den festgelegten ICMP-Code.

IGMP type

Legt den IGMP-Typ im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
IGMP-Typ-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ `1..255`
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und berücksichtigt dabei den festgelegten IGMP-Typ.

Established

Aktiviert/deaktiviert die Anwendung der ACL-Regel auf TCP-Datenpakete, deren RST-Bit oder ACK-Bit im TCP-Header gesetzt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, in dem das RST-Bit oder ACK-Bit im TCP-Header gesetzt ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Abgleich ist inaktiv.

Paket fragmentiert

Aktiviert/deaktiviert die Anwendung der ACL-Regel auf fragmentierte Pakete.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät wendet die ACL-Regel auf fragmentierte Pakete an.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Abgleich ist inaktiv.

TCP-Flag

Legt TCP-Flag und Maske fest.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere Werte einzugeben, indem Sie die Werte mit Komma trennen.

Legen Sie die Flags entweder als `+` oder als `-` fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `-` (Voreinstellung)
Der TCP-Flag-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ `-`
Wenn Sie diesen Wert in Kombination mit den folgenden Flags verwenden, berücksichtigt das Gerät Datenpakete, in denen das Flag nicht gesetzt ist.
- ▶ `+`
Wenn Sie diesen Wert in Kombination mit den folgenden Flags verwenden, berücksichtigt das Gerät Datenpakete, in denen das Flag gesetzt ist.
- ▶ `fin`
Zeigt, dass das sendende Gerät die Übertragung beendet hat.
- ▶ `syn`
Zeigt, dass die Nummern der `Synchronize sequence` signifikant sind. Dieses Flag ist ausschließlich für das jeweils erste gesendete Paket jedes Endgeräts gesetzt.

- ▶ `rst`
Zeigt einen Reset am Daten-Link.
- ▶ `psh`
Zeigt die Push-Funktion, bei der ein Gerät die Übermittlung von gepufferten Daten zur empfangenden Anwendung anfordert.
- ▶ `ack`
Zeigt, dass das Feld `Acknowledgment` signifikant ist. Nach dem initialen Senden des Syn-Paketes durch den Client ist dieses Flag für alle Pakete gesetzt.
- ▶ `urg`
Zeigt, dass das Feld `Urgent pointer` signifikant ist.

Aktion

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `permit` (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt die IP-Datenpakete.
- ▶ `deny`
Das Gerät verwirft die IP-Datenpakete.

Redirection-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät die IP-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert `permit` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `-` (Voreinstellung)
Die Funktion *Redirection-Port* ist ausgeschaltet.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Das Gerät vermittelt die IP-Datenpakete an den festgelegten Port.

Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces zu vermitteln.

Mirror-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät eine Kopie der IP-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert `permit` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `-` (Voreinstellung)
Die Funktion *Mirror-Port* ist ausgeschaltet.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Das Gerät vermittelt eine Kopie der IP-Datenpakete an den festgelegten Port.

Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces zu vermitteln.

Zugewiesene Queue-ID

Legt die Warteschlange fest, der das Gerät die IP-Datenpakete zuweist.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..7` (Voreinstellung: 0)

Protokolliere

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der Log-Datei. Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Protokollierung ist aktiviert.
Voraussetzung ist, dass Sie die Access-Control-Liste im Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zuweisung](#) einem VLAN oder einem Port zuweisen.
Das Gerät protokolliert in der Log-Datei im Intervall von 30s, wie viele Male es eine Deny-Regel auf IP-Datenpakete angewendet hat.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Protokollierung ist deaktiviert.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für bis zu 128 Deny-Regeln diese Funktion zu aktivieren.

Zeitprofil

Legt fest, ob das Gerät die Regel permanent oder zeitgesteuert anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `<leer>` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel permanent an.
- ▶ `[Zeitprofil]`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich zu den im Zeitprofil festgelegten Zeiten an. Die Zeitprofile bearbeiten Sie im Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zeitprofil](#).

Rate limit

Legt das Limit fest für die Datentransferrate auf dem in Spalte [Redirection-Port](#) festgelegten Port. Das Limit gilt für die Summe aus zu sendenden und empfangenen Daten.

Diese Funktion begrenzt den Datenstrom auf dem Port oder im VLAN:

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Keine Begrenzung der Datentransferrate.
- ▶ `1..4294967295`
Wenn die Datentransferrate auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überschüssige IP-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte [Burst size](#) den Wert `>0` festlegen. Die Maßeinheit des Limits legen Sie fest in Spalte [Einheit](#).

Einheit

Legt die Maßeinheit fest für die in Spalte *Rate limit* festgelegte Datentransferrate.

Mögliche Werte:

- ▶ *kbps*
kByte pro Sekunde

Burst size

Legt das Limit in KByte fest für das Datenvolumen während temporärer Bursts.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Keine Begrenzung des Datenvolumens.
- ▶ 1 .. 128
Wenn das Datenvolumen während temporärer Bursts auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überschüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Rate limit* den Wert >0 festlegen.

Empfehlung:

- ▶ Wenn die Bandbreite bekannt ist:
 $Burst\ size = \text{Bandbreite} \times \text{Zugelassene Dauer eines Bursts} / 8.$
- ▶ Wenn die Bandbreite unbekannt ist:
 $Burst\ size = 10 \times \text{MTU (Maximum Transmission Unit) des Ports.}$

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Gruppenname* legen Sie den Namen der Access-Control-Liste fest, der die Regel angehört.
- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste fest. Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Wert zuerst an.

4.9.2 ACL MAC-Regel

[Netzsicherheit > ACL > MAC-Regel]

In diesem Dialog legen Sie die Regeln fest, die das Gerät auf MAC-Datenpakete anwendet.

Eine Access-Control-Liste (Gruppe) enthält eine oder mehrere Regeln. Das Gerät wendet die Regeln einer Access-Control-Liste nacheinander an, zuerst die Regel mit dem kleinsten Wert in Spalte *Index*.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, nach folgenden Kriterien zu filtern:

- ▶ Quell- oder Ziel-MAC-Adresse eines Datenpakets
- ▶ Typ des übertragenden Protokolls
- ▶ Zugehörigkeit zu einem bestimmten VLAN
- ▶ Serviceklasse eines Datenpakets

Tabelle

Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

Index

Zeigt die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste.

Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Wert zuerst an.

Alle Pakete filtern

Legt fest, auf welche MAC-Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an.
Das Gerät ignoriert den Wert in den Feldern *Quell-MAC-Adresse*, *Ziel-MAC-Adresse*, *Ethertype*, *Benutzerspezifischer Ether-type-Wert*, *VLAN-ID* und *COS*.
- ▶ *unmarkiert*
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete an, abhängig vom Wert in den Feldern *Quell-MAC-Adresse*, *Ziel-MAC-Adresse*, *Ethertype*, *Benutzerspezifischer Ether-type-Wert*, *VLAN-ID* und *COS*.

Quell-MAC-Adresse

Legt die Quelladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *?:?:?:?:?:?:?:?* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.

- ▶ Gültige MAC-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Verwenden Sie das Zeichen ? als Platzhalter.
Beispiel `00:11:?:?:?:?:?:?`: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete an, deren Quelladresse mit `00:11` beginnt.
- ▶ Gültige MAC-Adresse/Bitmaske
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.
Beispiel `00:11:22:33:44:54/FF:FF:FF:FF:FF:FC`: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit einer Quelladresse im Bereich von `00:11:22:33:44:54` bis `...:57` an.

Ziel-MAC-Adresse

Legt die Zieladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `?:?:?:?:?:?:?:?` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.
- ▶ Gültige MAC-Adresse
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an. Verwenden Sie das Zeichen ? als Platzhalter.
Beispiel `00:11:?:?:?:?:?:?`: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete an, deren Zieladresse mit `00:11` beginnt.
- ▶ Gültige MAC-Adresse/Bitmaske
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.
Beispiel `00:11:22:33:44:54/FF:FF:FF:FF:FF:FC`: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit einer Zieladresse im Bereich von `00:11:22:33:44:54` bis `...:57` an.

Ethertype

Legt das Ether-type-Schlüsselwort der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `custom` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet den in Spalte *Benutzerspezifischer Ether-type-Wert* festgelegten Wert an.
- ▶ `appletalk`
- ▶ `arp`
- ▶ `ibmsna`
- ▶ `ipv4`
- ▶ `ipv6`
- ▶ `ipxold`
- ▶ `mplsmcast`
- ▶ `mplsucast`
- ▶ `netbios`
- ▶ `novell`
- ▶ `rarp`
- ▶ `pppoe`

Benutzerspezifischer Ethertype-Wert

Legt den Ethertype-Wert der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Ethertype* den Wert *custom* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ *any* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne den Ethertype-Wert zu berücksichtigen.
- ▶ *600..ffff*
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf MAC-Datenpakete an, welche den hier festgelegten Ethertype-Wert enthalten.

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne die VLAN-ID zu berücksichtigen.
- ▶ *1..4042*

COS

Legt den Class-of-Service-Wert (COS) der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..7*
- ▶ *any* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne den Class-of-Service-Wert zu berücksichtigen.

Anmerkung: Bei Datenpaketen ohne VLAN-Tag verwendet das Gerät die Port-Priorität anstatt des *COS*-wertes.

Aktion

Legt fest, wie das Gerät die MAC-Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *permit* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt die MAC-Datenpakete.
- ▶ *deny*
Das Gerät verwirft die MAC-Datenpakete.

Redirection-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät die MAC-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert *permit* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Die Funktion *Redirection-Port* ist ausgeschaltet.
- ▶ <Port-Nummer>
Das Gerät vermittelt die MAC-Datenpakete an den festgelegten Port.

Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces zu vermitteln.

Mirror-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät eine Kopie der MAC-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert *permit* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Die Funktion *Mirror-Port* ist ausgeschaltet.
- ▶ <Port-Nummer>
Das Gerät vermittelt eine Kopie der MAC-Datenpakete an den festgelegten Port.

Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces zu vermitteln.

Zugewiesene Queue-ID

Legt die Warteschlangen-ID fest, der das Gerät die MAC-Datenpakete zuweist.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Protokolliere

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der Log-Datei. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Protokollierung ist aktiviert.
Voraussetzung ist, dass Sie die Access-Control-Liste im Dialog *Netzsicherheit > ACL > Zuweisung* einem VLAN oder einem Port zuweisen.
Das Gerät protokolliert in der Log-Datei im Intervall von 30s, wie viele Male es eine Deny-Regel auf MAC-Datenpakete angewendet hat.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Protokollierung ist deaktiviert.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für bis zu 128 Deny-Regeln diese Funktion zu aktivieren.

Zeitprofil

Legt fest, ob das Gerät die Regel permanent oder zeitgesteuert anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `<leer>` (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Regel permanent an.
- ▶ `[Zeitprofil]`
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich zu den im Zeitprofil festgelegten Zeiten an. Die Zeitprofile bearbeiten Sie im Dialog *Netzsicherheit > ACL > Zeitprofil*.

Rate limit

Legt das Limit fest für die Datentransferrate auf dem in Spalte *Redirection-Port* festgelegten Port. Das Limit gilt für die Summe aus zu sendenden und empfangenen Daten.

Diese Funktion begrenzt den Datenstrom auf dem Port oder im VLAN:

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Keine Begrenzung der Datentransferrate.
- ▶ `1..4294967295`
Wenn die Datentransferrate auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überschüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Burst size* den Wert `>0` festlegen. Die Maßeinheit des Limits legen Sie fest in Spalte *Einheit*.

Einheit

Legt die Maßeinheit fest für die in Spalte *Rate limit* festgelegte Datentransferrate.

Mögliche Werte:

- ▶ `kbps`
kByte pro Sekunde

Burst size

Legt das Limit in KByte fest für das Datenvolumen während temporärer Bursts.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Keine Begrenzung des Datenvolumens.
- ▶ `1..128`
Wenn das Datenvolumen während temporärer Bursts auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überschüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Rate limit* den Wert `>0` festlegen.

Empfehlung:

- ▶ Wenn die Bandbreite bekannt ist:
 $Burst\ size = \text{Bandbreite} \times \text{Zugelassene Dauer eines Bursts} / 8.$
- ▶ Wenn die Bandbreite unbekannt ist:
 $Burst\ size = 10 \times \text{MTU (Maximum Transmission Unit) des Ports}.$

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Gruppenname* legen Sie den Namen der Access-Control-Liste fest, der die Regel angehört.
- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste fest. Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Wert zuerst an.

4.9.3 ACL Zuweisung

[Netzsicherheit > ACL > Zuweisung]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Ports und VLANs des Geräts eine oder mehrere Access-Control-Listen zuzuweisen. Mit dem Zuweisen einer Priorität legen Sie die Reihenfolge der Abarbeitung fest, sofern Sie einem Port oder VLAN mehrere Access-Control-Listen zugewiesen haben.

Das Gerät wendet die Regeln nacheinander an, und zwar in der durch den Regelindex vorgegebenen Reihenfolge. Die Priorität einer Gruppe legen Sie in Spalte *Priorität* fest. Je kleiner die Zahl, desto höher die Priorität. Während der Bearbeitung wendet das Gerät die Regeln mit hoher Priorität vor Regeln mit niedriger Priorität an.

Beim Zuweisen der Access-Control-Listen zu Ports und VLANs ergeben sich folgende unterschiedliche ACL-Typen:

- ▶ Port-basierte IPv4-ACLs
- ▶ Port-basierte MAC-ACLs
- ▶ VLAN-basierte IPv4-ACLs
- ▶ VLAN-basierte MAC-ACLs

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Access-Control-Listen auf empfangene (*inbound*) oder zu sendende (*outbound*) Datenpakete anzuwenden.

Anmerkung: Bevor Sie die Funktion einschalten, vergewissern Sie sich, dass mindestens ein aktiver Eintrag in der Tabelle Ihnen den Zugriff ermöglicht. Andernfalls bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Einstellungen ändern. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist dann ausschließlich per CLI über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich.

Anmerkung: Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

Tabelle

Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

Typ

Zeigt, ob die Access-Control-Liste MAC-Regeln oder IPv4-Regeln enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ *mac*
Die Access-Control-Liste enthält MAC-Regeln.
- ▶ *ip*
Die Access-Control-Liste enthält IPv4-Regeln.

Access-Control-Listen mit IPv4-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel](#). Access-Control-Listen mit MAC-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzsicherheit > ACL > MAC-Regel](#).

Port

Zeigt den Port, dem die Access-Control-Liste zugewiesen ist. Das Feld bleibt leer, wenn die Access-Control-Liste einem VLAN zugewiesen ist.

VLAN-ID

Zeigt das VLAN, dem die Access-Control-Liste zugewiesen ist. Das Feld bleibt leer, wenn die Access-Control-Liste einem Port zugewiesen ist.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die Access-Control-Liste auf empfangene oder zu sendende Datenpakete anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *inbound*
Das Gerät wendet die Access-Control-Liste auf Datenpakete an, die es auf dem Port oder im VLAN empfängt.
- ▶ *outbound*
Das Gerät wendet die Access-Control-Liste auf Datenpakete an, die es auf dem Port oder im VLAN sendet.

Priorität

Zeigt die Priorität der Access-Control-Liste.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät die Regeln der Access-Control-Listen auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität 1 in aufsteigender Reihenfolge an.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4294967295

Wenn eine Access-Control-Liste mit derselben Priorität einem Port und einem VLAN zugewiesen ist, wendet das Gerät die Regeln zuerst auf dem Port an.

Aktiv

Zeigt, ob die Access-Control-Liste auf dem Port oder im VLAN aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Access-Control-Liste ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert*
Die Access-Control-Liste ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet den Dialog *Erzeugen*, um einem Port oder einem VLAN eine Regel zuzuweisen.

- ▶ Im Feld *Port/VLAN* legen Sie den Port oder die VLAN-ID fest.
- ▶ Im Feld *Priorität* legen Sie die Quell-MAC-Adresse der ARP-Regel fest.
- ▶ Im Feld *Richtung* legen Sie fest, auf welche Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.
- ▶ Im Feld *Gruppenname* legen Sie fest, welche Regel das Gerät dem Port oder dem VLAN zuweist.

4.9.4 ACL Zeitprofil

[Netzsicherheit > ACL > Zeitprofil]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Zeitprofile zu bearbeiten. Wenn Sie einer MAC- oder IPv4-Regel ein Zeitprofil zuweisen, wendet das Gerät die Regel zu den im Zeitprofil festgelegten Zeiten an. Ohne zugewiesenes Zeitprofil wendet das Gerät die Regel permanent an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Zeitprofile mit jeweils bis zu 10 Zeitbereichen zu erzeugen.

Das Gerät wendet die MAC- und IPv4-Regeln während der im Zeitbereich festgelegten Zeit an:

- ▶ Wenn Sie Zeitbereiche mit der Option *Absolut* festlegen, wendet das Gerät die Regel einmalig an.
- ▶ Wenn Sie Zeitbereiche mit der Option *Periodisch* festlegen, wendet das Gerät die Regel wiederkehrend an.

Die implizite Deny-All-Regel der ACLs gilt stets unabhängig von der Zeitsteuerung.

Tabelle

Anmerkung: Wenn Sie einen bereits eingerichteten Zeitbereich ändern, legen Sie zuerst den Endzeitpunkt und erst danach den Startzeitpunkt neu fest. Andernfalls zeigt der Dialog eine Fehlermeldung.

Profilname

Zeigt den Namen des Zeitprofils. Das Zeitprofil enthält die Zeitbereiche.

Index

Zeigt die Nummer des Zeitbereichs innerhalb des Zeitprofils. Das Gerät legt diese Nummer automatisch fest.

Absolut

Startzeitpunkt

Legt das Datum fest, ab dem das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `JJJJ-MM-TT` oder `TT.MM.JJ`
(abhängig von den Spracheinstellungen Ihres Web-Browsers)

Startzeit

Legt die Uhrzeit fest, ab der das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `hh:mm`
Stunde:Minute

Endzeitpunkt

Legt das Datum fest, bis zu dem das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `JJJJ-MM-TT` oder `TT.MM.JJ`
(abhängig von den Spracheinstellungen Ihres Web-Browsers)

Endzeit

Legt die Uhrzeit fest, bis zu der das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `hh:mm`
Stunde:Minute

Periodisch

Start-Wochentage

Legt die Wochentage fest, an denen das Gerät regelmäßig beginnt, die Regel anzuwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ *So*
- ▶ *Mo*
- ▶ *Di*
- ▶ *Mi*
- ▶ *Do*
- ▶ *Fr*
- ▶ *Sa*

Startzeit

Legt die Uhrzeit fest, ab der das Gerät regelmäßig beginnt, die Regel anzuwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ `hh:mm`
Stunde:Minute

End-Wochentage

Legt die Wochentage fest, bis zu denen das Gerät die Regel regelmäßig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *So*
- ▶ *Mo*
- ▶ *Di*
- ▶ *Mi*
- ▶ *Do*

▶ *Fr*

▶ *Sa*

Endzeit

Legt die Uhrzeit fest, bis zu der das Gerät die Regel regelmäßig anwendet.

Mögliche Werte:

▶ *hh:mm*

Stunde:Minute

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet den Dialog *Erzeugen*, um einen neuen Zeitbereich zu erzeugen.

- ▶ Im Feld *Profilname* legen Sie den Namen des Zeitprofils fest, dem der Zeitbereich angehört.
- ▶ Im Feld *Typ* legen Sie die Art des Zeitbereichs fest:
 - Mit dem Optionsfeld *Periodisch* legen Sie einen Zeitbereich fest, mit dem das Gerät die Regel wiederkehrend aktiviert.
 - Mit dem Optionsfeld *Absolut* legen Sie einen Zeitbereich fest, mit dem das Gerät die Regel einmalig aktiviert. In jedem Zeitprofil ist genau 1 solcher Zeitbereich erlaubt.
- ▶ Im Rahmen *Start* legen Sie den Startzeitpunkt fest, ab dem das Gerät die Regel anwendet.
- ▶ Im Rahmen *Ende* legen Sie den Endzeitpunkt fest, bis zu dem das Gerät die Regel anwendet.

5 Switching

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Switching Global
- ▶ Lastbegrenzer
- ▶ Filter für MAC-Adressen
- ▶ IGMP-Snooping
- ▶ MRP-IEEE
- ▶ GARP
- ▶ QoS/Priority
- ▶ VLAN
- ▶ L2-Redundanz

5.1 Switching Global

[Switching > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- ▶ Aging-Time der Adresstabelle ändern
- ▶ Flusskontrolle im Gerät einschalten
- ▶ VLAN-Unaware-Modus einschalten

Wenn in der Warteschlange eines Ports sehr viele Datenpakete gleichzeitig eintreffen, dann führt dies möglicherweise zum Überlaufen des Port-Speichers. Beispielsweise passiert dies dann, wenn das Gerät Daten auf einem Gigabit-Port empfängt und diese an einen Port mit niedrigerer Bandbreite weiterleitet. Das Gerät verwirft überschüssige Datenpakete.

Der in der Norm IEEE 802.3 beschriebene Flusskontrollmechanismus sorgt dafür, dass keine Datenpakete durch Überlaufen eines Portspeichers verloren gehen. Kurz bevor ein Portspeicher vollständig gefüllt ist, signalisiert das Gerät den angeschlossenen Geräten, dass es keine Datenpakete von ihnen mehr annimmt.

- ▶ Im Vollduplex-Betrieb sendet das Gerät ein Pause-Datenpaket.
- ▶ Im Halbduplex-Betrieb simuliert das Gerät eine Kollision.

Die angeschlossenen Geräte senden daraufhin so lange keine Datenpakete mehr, wie die Signalisierung andauert. Auf Uplink-Ports führt dies möglicherweise zu unerwünschten Sendepausen im übergeordneten Netzsegment („Wandering Backpressure“).

Gemäß Norm IEEE 802.1Q leitet das Gerät Datenpakete mit VLAN-Tag in einem VLAN ≥ 1 weiter. Einige wenige Anwendungen auf angeschlossenen Endgeräten allerdings senden oder empfangen Datenpakete mit einer VLAN-ID=0. Wenn das Gerät ein solches Datenpaket empfängt, überschreibt es vor dem Weiterleiten den ursprünglichen Wert im Datenpaket mit der VLAN-ID des empfangenden Ports. Wenn Sie den VLAN-Unaware-Modus aktivieren, dann deaktivieren Sie damit die VLAN-Einstellungen im Gerät. Das Gerät leitet dann die Datenpakete transparent weiter und wertet ausschließlich die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation aus.

Konfiguration

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts.

Aging-Time [s]

Legt die Aging-Zeit in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 10..500000 (Voreinstellung: 30)

Das Gerät überwacht das Alter der gelernten Unicast-MAC-Adressen. Adresseinträge, die ein bestimmtes Alter (Aging-Zeit) überschreiten, löscht das Gerät aus seiner Adresstabelle.

Die Adresstabelle finden Sie im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).

Im Zusammenhang mit der Router-Redundanz wählen Sie eine Zeit ≥ 30 s.

Flusskontrolle

Aktiviert/deaktiviert die Flusskontrolle im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
Die Flusskontrolle ist im Gerät aktiviert.
Aktivieren Sie die Flusskontrolle zusätzlich auf den erforderlichen Ports. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#), Kontrollkästchen in Spalte [Flusskontrolle](#).
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
Die Flusskontrolle ist im Gerät deaktiviert.

Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

VLAN-Unaware-Modus

Aktiviert/deaktiviert den VLAN-Unaware-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
Der VLAN-Unaware-Modus ist aktiv.
Das Gerät arbeitet im Bridging-Modus VLAN-unaware (IEEE 802.1Q):
 - Das Gerät ignoriert die VLAN-Einstellungen im Gerät und das VLAN-Tag in den Datenpaketen. Das Gerät überträgt die Datenpakete anhand ihrer Ziel-MAC-Adresse oder Ziel-IP-Adresse im VLAN 1.
 - Das Gerät ignoriert die in den Dialogen [Switching > VLAN > Konfiguration](#) und [Switching > VLAN > Port](#) festgelegten VLAN-Einstellungen. Jeder Port ist VLAN 1 zugewiesen.
 - Das Gerät wertet die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation aus.

Anmerkung: Legen Sie für jede Funktion im Gerät, die VLAN-Einstellungen nutzt, die VLAN-ID 1 fest. Dies betrifft unter anderem statische Filter, MRP und IGMP-Snooping.

- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
Der VLAN-Unaware-Modus ist inaktiv.
Das Gerät arbeitet im Bridging-Modus VLAN-aware (IEEE 802.1Q):
 - Das Gerät wertet das VLAN-Tag in den Datenpaketen aus.
 - Das Gerät überträgt die Datenpakete anhand ihrer Ziel-MAC-Adresse oder Ziel-IP-Adresse im jeweiligen VLAN.
 - Das Gerät wertet die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation aus.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

5.2 Lastbegrenzer

[Switching > Lastbegrenzer]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Datenverkehr an den Ports zu begrenzen, um auch bei hohem Datenverkehr einen stabilen Betrieb zu ermöglichen. Wenn der Verkehr an einem Port den eingegebenen Grenzwert überschreitet, dann verwirft das Gerät die Überlast auf diesem Port.

Die Lastbegrenzerfunktion arbeitet ausschließlich auf Schicht 2 und dient dem Zweck, Stürme von Datenpaketen, die das Gerät flutet, in ihrer Auswirkung zu begrenzen (typischerweise Broadcasts).

Die Lastbegrenzerfunktion ignoriert die Protokollinformationen höherer Schichten wie IP oder TCP.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Eingang]
- ▶ [Ausgang]

[Eingang]

In dieser Registerkarte schalten Sie die Funktion *Lastbegrenzer* ein. Der Grenzwert legt fest, welchen maximalen Verkehr der Port eingangsseitig vermittelt. Wenn der Verkehr auf dem Port den Grenzwert überschreitet, dann verwirft das Gerät die Überlast auf diesem Port.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Grenzwert Einheit

Legt die Einheit für den Grenzwert fest:

Mögliche Werte:

- ▶ *Prozent* (Voreinstellung)
Der Grenzwert ist festgelegt in Prozent der Datenrate des Ports.
- ▶ *pps*
Der Grenzwert ist festgelegt in Datenpaketen pro Sekunde.

Broadcast-Modus

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Broadcast-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Grenzwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Broadcast-Datenpaketen.

Broadcast-Grenzwert

Legt den Grenzwert für empfangene Broadcasts auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..14880000` (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.

- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *Prozent* auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 1 und 100 ein.
- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *pps* auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.

Multicast-Modus

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Multicast-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Grenzwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Multicast-Datenpaketen.

Multicast-Grenzwert

Legt den Grenzwert für empfangene Multicasts auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..14880000` (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.

- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *Prozent* auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 0 und 100 ein.
- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *pps* auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.

Unknown unicast mode

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Unicast-Datenpakete mit unbekannter Zieladresse.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Grenzwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Unicast-Datenpaketen.

Unicast-Grenzwert

Legt den Grenzwert für empfangene Unicasts mit unbekannter Zieladresse auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..14880000` (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.

- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *Prozent* auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 0 und 100 ein.
- Wenn Sie in Spalte *Grenzwert Einheit* den Wert *pps* auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Ausgang]

In dieser Registerkarte legen Sie die Übertragungsrate für den Ausgang des Ports fest.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Bandbreite [%]

Legt die Ausgangs-Übertragungsrate fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Die Bandbreitenbegrenzung ist ausgeschaltet.
- ▶ 1..100
Die Bandbreitenbegrenzung ist eingeschaltet.
Der Wert legt die Prozentzahl der Gesamt-Verbindungsgeschwindigkeit für den Port in 1%-Schritten fest.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.3 Filter für MAC-Adressen

[Switching > Filter für MAC-Adressen]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Adressfilter für die Adresstabelle anzuzeigen und zu bearbeiten. Adressfilter legen die Vermittlungsweise der Datenpakete im Gerät anhand der Ziel-MAC-Adresse fest.

Jede Zeile in der Tabelle stellt einen Filter dar. Das Gerät richtet die Filter automatisch ein. Das Gerät ermöglicht Ihnen, von Hand weitere Filter einzurichten.

Das Gerät vermittelt die Datenpakete wie folgt:

- ▶ Wenn die Tabelle einen Eintrag für die Zieladresse eines Datenpakets enthält, dann vermittelt das Gerät das Datenpaket vom Empfangsport an den im Tabelleneintrag angegebenen Port.
- ▶ Existiert kein Tabelleneintrag für die Zieladresse, vermittelt das Gerät das Datenpaket vom Empfangsport an jeden anderen Port.

Tabelle

Um die gelernten MAC-Adressen aus der Adresstabelle zu entfernen, klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Neustart](#) die Schaltfläche [MAC-Adresstabelle zurücksetzen](#).

Adresse

Zeigt die Ziel-MAC-Adresse, für die der Tabelleneintrag gilt.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

Das Gerät lernt die MAC-Adressen für jedes VLAN separat (Independent VLAN Learning).

Status

Zeigt, auf welche Weise das Gerät den Adressfilter eingerichtet hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *learned*
Adressfilter automatisch durch das Gerät eingerichtet anhand empfangener Datenpakete.
- ▶ *permanent*
Adressfilter manuell eingerichtet. Der Adressfilter bleibt dauerhaft eingerichtet.
- ▶ *IGMP*
Adressfilter automatisch eingerichtet durch IGMP-Snooping.
- ▶ *mgmt*
MAC-Adresse des Geräts. Der Adressfilter ist gegen Veränderungen geschützt.
- ▶ *MRP-MMRP*
Multicast-Adressfilter automatisch eingerichtet durch MMRP.
- ▶ *GMRP*
Multicast-Adressfilter automatisch eingerichtet durch GMRP.

<Port-Nummer>

Zeigt, wie der betreffende Port Datenpakete vermittelt, die an nebenstehende Zieladresse adressiert sind.

Mögliche Werte:

- ▶ `-`
Der Port vermittelt keine Datenpakete an die Zieladresse.
- ▶ `learned`
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Das Gerät hat den Filter anhand empfangener Datenpakete automatisch eingerichtet.
- ▶ `IGMP learned`
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Das Gerät hat den Filter anhand von IGMP automatisch eingerichtet.
- ▶ `unicast static`
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter erzeugt.
- ▶ `multicast static`
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter erzeugt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld [Adresse](#) legen Sie die Ziel-MAC-Adresse fest.
- ▶ Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die ID des VLANs fest.
- ▶ Im Feld [Port](#) legen Sie den Port fest.
 - Wählen Sie einen Port aus, wenn die Ziel-MAC-Adresse eine Unicast-Adresse ist.
 - Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus, wenn die Ziel-MAC-Adresse eine Multicast-Adresse ist.
 - Wählen Sie keinen Port aus, um einen Discard-Filter einzurichten. Das Gerät verwirft Datenpakete mit der im Tabelleneintrag angegebenen Ziel-MAC-Adresse.

MAC-Adresstabelle zurücksetzen

Entfernt aus der Forwarding-Tabelle (FDB) die MAC-Adressen, die in Spalte [Status](#) den Wert `learned` haben.

5.4 IGMP-Snooping

[Switching > IGMP-Snooping]

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) ist ein Protokoll für das dynamische Verwalten von Multicast-Gruppen. Das Protokoll beschreibt das Vermitteln von Multicast-Datenpaketen zwischen Routern und Endgeräten auf Schicht 3.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit der IGMP-Snooping-Funktion die IGMP-Mechanismen auch auf Schicht 2 zu nutzen:

- ▶ Ohne IGMP-Snooping vermittelt das Gerät die Multicast-Datenpakete an jeden Port.
- ▶ Mit aktivierter IGMP-Snooping-Funktion vermittelt das Gerät die Multicast-Datenpakete ausschließlich an Ports, an denen Multicast-Empfänger angeschlossen sind. Dies reduziert die Netzlast. Das Gerät wertet die auf Schicht 3 übertragenen IGMP-Datenpakete aus und wendet die Informationen auf Schicht 2 an.

Aktivieren Sie die IGMP-Snooping-Funktion erst, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ▶ Im Netz ist ein Multicast-Router vorhanden, der IGMP-Queries (periodische Anfragen) erzeugt.
- ▶ Die am IGMP-Snooping beteiligten Geräte im Netz leiten die IGMP-Queries weiter.

Das Gerät verknüpft die IGMP-Reports mit den Einträgen in seiner Adresstabelle. Tritt ein Multicast-Empfänger einer Multicast-Gruppe bei, erzeugt das Gerät für diesen Port einen Tabelleneintrag im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#). Verlässt der Multicast-Empfänger die Multicast-Gruppe, entfernt das Gerät den Tabelleneintrag wieder.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [IGMP-Snooping Global](#)
- ▶ [IGMP-Snooping Konfiguration](#)
- ▶ [IGMP-Snooping Erweiterungen](#)
- ▶ [IGMP Snooping-Querier](#)
- ▶ [IGMP Snooping Multicasts](#)

5.4.1 IGMP-Snooping Global

[Switching > IGMP-Snooping > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das *IGMP-Snooping*-Protokoll im Gerät einzuschalten sowie pro Port und pro VLAN zu konfigurieren.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *IGMP-Snooping* ist im Gerät eingeschaltet gemäß RFC 4541 (Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) und Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches).
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *IGMP-Snooping* ist im Gerät ausgeschaltet.
Das Gerät vermittelt empfangene Query-, Report- und Leave-Datenpakete, ohne sie auszuwerten. Empfangene Datenpakete mit Multicast-Zieladresse vermittelt das Gerät an jeden Port.

Information

Verarbeitete Multicast-Control-Pakete

Zeigt die Anzahl der verarbeiteten Multicast-Kontroll-Datenpakete.

Diese Statistik umfasst folgende Paketarten:

- IGMP-Reports
- IGMP-Queries Version V1
- IGMP-Queries Version V2
- IGMP-Queries Version V3
- IGMP-Queries mit falscher Version
- PIM- oder DVMRP-Pakete

Das Gerät verwendet die Multicast-Kontroll-Datenpakete für die Erstellung der Adresstabelle zur Vermittlung der Multicast-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ $0..2^{31}-1$

Mit der Schaltfläche *IGMP-Snooping-Daten zurücksetzen* im Dialog *Grundeinstellungen > Neustart* oder mit dem Kommando `clear igmp-snooping` im Command Line Interface setzen Sie die IGMP-Snooping-Einträge zurück, inklusive des Zählers für die verarbeiteten Multicast-Kontroll-Datenpakete.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

IGMP-Snooping-Zähler zurücksetzen

Entfernt die IGMP-Snooping-Einträge und setzt den Zähler im Rahmen *Information* auf 0.

5.4.2 IGMP-Snooping Konfiguration

[Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät einzuschalten sowie pro Port und pro VLAN zu konfigurieren.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [VLAN-ID]
- ▶ [Port]

[VLAN-ID]

In dieser Registerkarte konfigurieren Sie die Funktion *IGMP-Snooping* für jedes VLAN.

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IGMP-Snooping* für dieses VLAN.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *IGMP-Snooping* global aktiviert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
IGMP-Snooping ist für dieses VLAN aktiviert. Das VLAN ist am Multicast-Datenstrom angemeldet.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
IGMP-Snooping ist für dieses VLAN deaktiviert. Das VLAN ist vom Multicast-Datenstrom abgemeldet.

Group-Membership-Intervall

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der ein VLAN aus einer dynamischen Multicast-Gruppe in der Adresstabelle eingetragen bleibt, wenn das Gerät keine Report-Datenpakete mehr von dem VLAN empfängt.

Legen Sie den Wert größer fest als den Wert in Spalte *Max. Antwortzeit*.

Mögliche Werte:

- ▶ 2..3600 (Voreinstellung: 260)

Max. Antwortzeit

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten sollen. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Damit helfen Sie, zu verhindern, dass die Multicast-Gruppen-Mitglieder gleichzeitig auf den Query antworten.

Legen Sie den Wert kleiner fest als den Wert in Spalte [Group-Membership-Intervall](#).

Mögliche Werte:

- ▶ 1..25 (Voreinstellung: 10)

Fast-Leave-Admin-Modus

Aktiviert/deaktiviert die Fast-Leave-Funktion für dieses VLAN.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Wenn die Fast-Leave-Funktion eingeschaltet ist und das Gerät eine IGMP-Leave-Nachricht aus einer Multicast-Gruppe erhält, entfernt es sofort den Eintrag aus seiner Adresstabelle.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Bei ausgeschalteter Fast-Leave-Funktion sendet das Gerät zuerst MAC-basierte Queries an die Mitglieder der Multicast-Gruppe und entfernt einen Eintrag erst dann, wenn ein VLAN keine Report-Nachrichten mehr sendet.

MRP-Ablaufzeit

Multicast-Router-Present-Ablaufzeit. Legt die Zeit in Sekunden fest, in der das Gerät auf einen Query auf diesem Port, der einem VLAN angehört, wartet. Empfängt der Port kein Query-Datenpaket, entfernt das Gerät den Port aus der Liste der Ports mit angeschlossenen Multicast-Routern.

Den Parameter können Sie ausschließlich dann konfigurieren, wenn der Port einem bestehenden VLAN angehört.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
unbegrenztes Time-Out, keine Ablaufzeit
- ▶ 1..3600 (Voreinstellung: 260)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“](#) auf Seite 17.

[Port]

In dieser Registerkarte konfigurieren Sie die Funktion [IGMP-Snooping](#) für jeden Port.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IGMP-Snooping* für diesen Port.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *IGMP-Snooping* global aktiviert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
IGMP-Snooping ist auf diesem Port eingeschaltet. Der Port ist für den Multicast-Datenstrom angemeldet.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
IGMP-Snooping ist auf diesem Port ausgeschaltet. Der Port ist vom Multicast-Datenstrom abgemeldet.

Group-Membership-Intervall

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der ein Port aus einer dynamischen Multicast-Gruppe in der Adresstabelle eingetragen bleibt, wenn das Gerät keine Report-Datenpakete mehr von dem Port empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ *2..3600* (Voreinstellung: *260*)

Wählen Sie den Wert im größer als den Wert in Spalte *Max. Antwortzeit*.

Max. Antwortzeit

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten sollen. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Damit helfen Sie, zu verhindern, dass die Multicast-Gruppen-Mitglieder gleichzeitig auf den Query antworten.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..25* (Voreinstellung: *10*)

Wählen Sie den Wert kleiner als den Wert in Spalte *Group-Membership-Intervall*.

MRP-Ablaufzeit

Legt die Multicast-Router-Present-Ablaufzeit fest. Die MRP-Ablaufzeit ist die Zeit in Sekunden, in der das Gerät auf ein Query-Datenpaket auf diesem Port wartet. Empfängt der Port kein Query-Datenpaket, entfernt das Gerät den Port aus der Liste der Ports mit angeschlossenen Multicast-Routern.

Mögliche Werte:

- ▶ *0*
unbegrenzt Time-Out, keine Ablaufzeit
- ▶ *1..3600* (Voreinstellung: *260*)

Fast-Leave-Admin-Modus

Aktiviert/deaktiviert die Fast-Leave-Funktion für diesen Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Wenn die Fast-Leave-Funktion eingeschaltet ist und das Gerät eine IGMP-Leave-Nachricht aus einer Multicast-Gruppe erhält, entfernt es sofort den Eintrag aus seiner Adresstabelle.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Bei ausgeschalteter Fast-Leave-Funktion sendet das Gerät zuerst MAC-basierte Queries an die Mitglieder der Multicast-Gruppe und entfernt einen Eintrag dann, wenn ein Port keine Report-Nachrichten mehr sendet.

Static-Query-Port

Aktiviert/deaktiviert den *Static-Query-Port*-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der *Static-Query-Port*-Modus ist aktiv.
Der Port ist ein statischer Query-Port in den eingerichteten VLANs.
Wenn Sie die Funktion *Redundant Coupling Protocol* verwenden und das Gerät als Slave arbeitet, dann verwenden Sie nicht den *Static-Query-Port*-Modus für die Ports am sekundären Ring/Netz.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der *Static-Query-Port*-Modus ist inaktiv.
Der Port ist kein statischer Query-Port. Das Gerät vermittelt IGMP-Report-Nachrichten ausschließlich dann an den Port, wenn es IGMP-Queries empfängt.

VLAN-IDs

Zeigt die ID der VLANs, für die der Tabelleneintrag gilt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.4.3 IGMP-Snooping Erweiterungen

[Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, für eine VLAN-ID einen Port auszuwählen und den Port zu konfigurieren.

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

<Port-Nummer>

Zeigt für jedes im Gerät eingerichtete VLAN, ob der betreffende Port ein Query-Port ist. Außerdem zeigt das Feld, ob das Gerät jeden Multicast-Stream im VLAN an diesen Port vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ -
Der Port ist in diesem VLAN kein Query-Port.
- ▶ **L**= Learned
Das Gerät hat den Port als Query-Port erkannt, weil der Port IGMP-Queries in diesem VLAN empfangen hat. Der Port ist kein statisch konfigurierter Query-Port.
- ▶ **A**= Automatic
Das Gerät hat den Port als Query-Port erkannt. Voraussetzung ist, dass der Port als *Learn by LLDP* konfiguriert ist.
- ▶ **S**= Static (einstellbar)
Ein Benutzer hat den Port als statischen Query-Port konfiguriert. Das Gerät vermittelt IGMP-Reports ausschließlich an Ports, an denen es zuvor IGMP-Queries empfangen hat – und an statisch konfigurierte Query-Ports.
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Öffnen Sie das Fenster *Wizard*.
 - Markieren Sie im Dialog *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Static*.
- ▶ **P**= Learn by LLDP (einstellbar)
Ein Benutzer hat den Port als *Learn by LLDP* konfiguriert.
Mit dem Link Layer Discovery Protocol (LLDP) erkennt das Gerät direkt an den Port angeschlossene Hirschmann-Geräte. Erkannte Query-Ports kennzeichnet das Gerät mit **A**.
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Öffnen Sie das Fenster *Wizard*.
 - Markieren Sie im Dialog *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Learn by LLDP*.
- ▶ **F**= Forward All (einstellbar)
Ein Benutzer hat den Port so konfiguriert, dass das Gerät sämtliche empfangene Multicast-Streams in diesem VLAN an diesen Port vermittelt. Diese Einstellung ist zum Beispiel für Diagnosezwecke geeignet.
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Öffnen Sie das Fenster *Wizard*.
 - Markieren Sie im Dialog *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Forward all*.

Display categories

Erhöht die Übersichtlichkeit der Anzeige. Die Tabelle hebt Zellen hervor, die den ausgewählten Wert enthalten. Dies erleichtert das bedarfsgerechte Analysieren und Sortieren der Tabelle.

- ▶ *Learned (L)*
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **L** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **L** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen “-“.
- ▶ *Static (S)*
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **S** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **S** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen “-“.
- ▶ *Automatic (A)*
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **A** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **A** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen “-“.
- ▶ *Learned by LLDP (P)*
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **P** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **P** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen “-“.
- ▶ *Forward all (F)*
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **F** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **F** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen “-“.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.




Öffnet das Fenster *Wizard*, das Ihnen beim Auswählen und Einstellen der Ports hilft.

[Selection VLAN/Port (Wizard)]

Im Dialog *Selection VLAN/Port* weisen Sie einem Port eine VLAN-ID zu.

Im Dialog *Konfiguration* legen Sie die Einstellungen des Ports fest.

Nach Schließen des Fensters *Wizard* klicken Sie die Schaltfläche , um Ihre Einstellungen zu speichern.

[Selection VLAN/Port (Wizard) – Selection VLAN/Port]

VLAN-ID

Auswahl der ID des VLANs.

Mögliche Werte:

▶ 1..4042

Port

Auswahl des Ports.

Mögliche Werte:

▶ <Port-Nummer>

[Selection VLAN/Port (Wizard) – Konfiguration]

VLAN-ID

Zeigt die ID des ausgewählten VLANs.

Port

Zeigt die Nummer des ausgewählten Ports.

Static

Legt den Port als statischen Query-Port in den eingerichteten VLANs fest. Das Gerät überträgt IGMP-Benachrichtigungen ausschließlich an die Ports, an denen es IGMP-Queries empfängt. Dies ermöglicht Ihnen, IGMP-Benachrichtigungen auch an andere ausgewählte Ports oder angeschlossene Hirschmann-Geräte (*Automatic*) zu senden.

Learn by LLDP

Legt den Status *Learn by LLDP* für den Port fest. Ermöglicht dem Gerät, direkt verbundene Hirschmann-Geräte mit LLDP zu erkennen und die betreffenden Ports als Query-Port zu lernen.

Forward all

Legt den Status *Forward all* für den Port fest. Mit der Einstellung *Forward all* sendet das Gerät auf diesem Port jedes Datenpaket mit einer Multicast-Adresse im Zieladressfeld.

5.4.4 IGMP Snooping-Querier

[Switching > IGMP-Snooping > Querier]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, einen Multicast-Stream ausschließlich an die Ports zu vermitteln, an denen ein Multicast-Empfänger angeschlossen ist.

Um zu ermitteln, an welchen Ports Multicast-Empfänger angeschlossen sind, sendet das Gerät in einem einstellbaren Intervall Query-Datenpakete an die Ports. Ist ein Multicast-Empfänger angeschlossen, meldet er sich für den Multicast-Stream an, indem er dem Gerät mit einem Report-Datenpaket antwortet.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Snooping-Querier-Einstellungen global und für die eingerichteten VLANs zu konfigurieren.

Funktion

Funktion

Schaltet die IGMP-Querier-Funktion im Gerät global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)

Konfiguration

In diesem Rahmen legen Sie die IGMP-Snooping-Querier-Einstellungen für die General-Query-Datenpakete fest.

Protokoll-Version

Legt die IGMP-Version der General-Query-Datenpakete fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *1*
IGMP v1
- ▶ *2* (Voreinstellung)
IGMP v2
- ▶ *3*
IGMP v3

Query-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach der das Gerät selbst General-Query-Datenpakete generiert, wenn es Query-Datenpakete vom Multicast-Router empfangen hat.

Mögliche Werte:

▶ 1..1800 (Voreinstellung: 60)

Ablauf-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach der ein aktiver Querier aus dem Passivzustand wieder in den Aktivzustand wechselt, wenn er länger als hier festgelegt keine Query-Pakete empfängt.

Mögliche Werte:

▶ 60..300 (Voreinstellung: 125)

Tabelle

In der Tabelle legen Sie die Snooping-Querier-Einstellungen für die eingerichteten VLANs fest.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die IGMP-Snooping-Querier-Funktion für dieses VLAN.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Die IGMP-Snooping-Querier-Funktion ist für dieses VLAN aktiv.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Die IGMP-Snooping-Querier-Funktion ist für dieses VLAN deaktiviert.

Momentaner Zustand

Zeigt, ob der Snooping-Querier in diesem VLAN aktiv ist.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Der Snooping-Querier ist in diesem VLAN aktiv.

▶ `unmarkiert`

Der Snooping-Querier ist in diesem VLAN inaktiv.

Adresse

Legt die IP-Adresse fest, die das Gerät als Absenderadresse in generierte Datenpakete mit allgemeinen Abfragen einfügt. Verwenden Sie die Adresse des Multicast-Routers.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Protokoll-Version

Zeigt die IGMP-Protokoll-Version der General-Query-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ 1
IGMP v1
- ▶ 2
IGMP v2
- ▶ 3
IGMP v3

Max. Antwortzeit

Zeigt die Zeit in Sekunden, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten sollen. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Dies hilft, zu vermeiden, dass jedes Multicast-Gruppen-Mitglied gleichzeitig auf den Query antwortet.

Letzte Querier-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Multicast-Routers, von dem die letzte eingegangene IGMP-Abfrage (Querier) ausging.

Letzte Querier-Version

Zeigt die IGMP-Version, die der Multicast-Router beim Aussenden der letzten in diesem VLAN eingegangenen IGMP-Abfrage (Querier) verwendete.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.4.5 IGMP Snooping Multicasts

[Switching > IGMP-Snooping > Multicasts]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, festzulegen, wie es Datenpakete unbekannter Multicast-Adressen vermittelt: Entweder verwirft das Gerät diese Datenpakete, flutet sie an jeden Port oder vermittelt sie ausschließlich an die Ports, die zuvor Query-Pakete empfangen haben.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, die Datenpakete bekannter Multicast-Adressen an die Query-Ports zu vermitteln.

Konfiguration

Unbekannte Multicasts

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete unbekannter Multicast-Adressen vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *Verwerfen*
Das Gerät verwirft Datenpakete mit unbekannter MAC-/IP-Multicast-Adresse.
- ▶ *An alle Ports senden* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-/IP-Multicast-Adresse an jeden Port.
- ▶ *An Query-Ports senden*
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-/IP-Multicast-Adresse an die Query-Ports.

Tabelle

In der Tabelle legen Sie die Einstellungen für bekannte Multicasts für die eingerichteten VLANs fest.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

Bekannte Multicasts

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete bekannter Multicast-Adressen vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *an Query- und registrierte Ports senden*
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-/IP-Multicast-Adresse an die Query-Ports und an registrierte Ports.
- ▶ *an registrierte Ports senden* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-/IP-Multicast-Adresse an registrierte Ports.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.5 MRP-IEEE

[Switching > MRP-IEEE]

Die Erweiterung IEEE 802.1ak der Norm IEEE 802.1Q führte das Multiple Registration Protocol (MRP) als Ersatz für das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) ein. Zudem änderte und ersetzte das IEEE die GARP-Anwendungen, das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) und das GARP VLAN Registration Protocol (GVRP). Das Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) und das Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) ersetzen diese Protokolle.

MRP-IEEE hilft, den Verkehr auf die erforderlichen Bereiche des LANs zu begrenzen. Um den Verkehr zu begrenzen, verteilen die MRP-IEEE-Anwendungen Attribut-Werte an teilnehmende MRP-IEEE-Geräte innerhalb eines LANs, wobei sie Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften und VLAN-Kennungen registrieren und deregistrieren.

Die Registrierung von Gruppen-Teilnehmern ermöglicht Ihnen, Ressourcen für bestimmte Daten im LAN zu reservieren. Die Festlegung der Ressourcen-Anforderungen reguliert den Grad des Verkehrs und ermöglicht den Geräten, die erforderlichen Ressourcen zu ermitteln und für die dynamische Verwaltung der zugeordneten Ressourcen bereitzustellen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [MRP-IEEE Konfiguration](#)
- ▶ [MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol](#)
- ▶ [MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol](#)

5.5.1 MRP-IEEE Konfiguration

[Switching > MRP-IEEE > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die verschiedenen MRP-Timer einzurichten. Mit der Aufrechterhaltung einer Beziehung zwischen den verschiedenen Timer-Werten arbeitet das Protokoll effizient bei geringerer Wahrscheinlichkeit von unnötigen Attributrücknahmen und erneuten Registrierungen. Die voreingestellten Timer-Werte erhalten wirksam diese Beziehungen.

Erhalten Sie folgende Beziehungen aufrecht, wenn Sie die Timer neu konfigurieren:

- ▶ Für eine erneute Registrierung nach einem Leave- oder LeaveAll-Ereignis legen Sie – auch im Fall einer verlorenen Nachricht – den Wert für LeaveTime fest auf: $\geq (2 \times \text{JoinTime}) + 60$.
- ▶ Um das Volumen des nach einem LeaveAll-Ereignis neu hinzukommenden Verkehrs zu minimieren, legen Sie für den LeaveAll-Timer einen Wert fest, der höher ist als der LeaveTime-Wert.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Join-Time [1/100s]

Legt den Join-Timer fest, der den Intervall zwischen den Vermittlungsmöglichkeiten überwacht, die auf die Applicant-State-Machine angewendet werden.

Mögliche Werte:

- ▶ 10..100 (Voreinstellung: 20)

Leave-Time [1/100s]

Legt den Leave-Timer fest, der die Zeitspanne überwacht, in der die Registrar-State-Machine im Leave(LV)-Zustand bleibt, bevor er in den Empty(MT)-Zustand wechselt.

Mögliche Werte:

- ▶ 20..600 (Voreinstellung: 60)

Leave-all-Time [1/100s]

Legt den LeaveAll-Timer fest, der die Frequenz überwacht, mit welcher die LeaveAll-State-Machine LeaveAll-PDUs erzeugt.

Mögliche Werte:

- ▶ 200..6000 (Voreinstellung: 1000)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.5.2 MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol

[Switching > MRP-IEEE > MMRP]

Das Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) ermöglicht Endgeräten und MAC-Switches das Registrieren und Deregistrieren von Gruppen-Mitgliedschaften und individuellen MAC-Adressen-Informationen in Switches, die sich im selben LAN befinden. Die Switches im LAN verteilen die Information über Switches, die erweiterte Filter-Dienste unterstützen. MMRP ermöglicht Ihnen, mit Hilfe der MAC-Adressen-Informationen den Multicast-Verkehr auf die erforderlichen Bereiche des Schicht-2-Netzes zu begrenzen.

Die Arbeitsweise von MMRP verdeutlicht das Beispiel einer Sicherheitskamera, die von einem Mast aus ein Gebäude überwacht. Die Kamera sendet Multicast-Pakete an ein LAN. Für die Überwachung haben Sie 2 Endgeräte an unterschiedlichen Orten installiert. Sie melden die MAC-Adressen der Kamera und die 2 Endgeräte in derselben Multicast-Gruppe an. Dann legen Sie die MMRP-Einstellungen an den Ports zum Senden der Multicast-Gruppen-Pakete an die 2 Endgeräte fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Konfiguration\]](#)
- ▶ [\[Service-Requirement\]](#)
- ▶ [\[Statistiken\]](#)

[Konfiguration]

In dieser Registerkarte wählen Sie aktive MMRP-Port-Teilnehmer und stellen das Gerät so ein, dass es periodische Ereignisse überträgt. Der Dialog ermöglicht Ihnen außerdem, das Broadcasting der im VLAN registrierten MAC-Adressen einzuschalten.

Für jeden Port existiert eine Periodic-State-Machine, die regelmäßig periodische Ereignisse an die mit aktiven Ports verbundenen Applicant-State-Machines überträgt. Periodische Ereignisse enthalten Informationen, die über den Status der mit dem aktiven Port verbundenen Geräte informieren.

Funktion

Funktion

Aktiviert/deaktiviert die globale Funktion *MMRP* des Geräts. Das Gerät nimmt am Austausch von MMRP-Nachrichten teil.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Das Gerät ist normaler Teilnehmer beim Austausch von MMRP-Nachrichten.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Das Gerät ignoriert MMRP-Nachrichten.

Konfiguration

Periodische State-Machine

Schaltet die globale Periodic-State-Machine im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `An`
Bei global eingeschalteter MMRP-*Funktion* überträgt das Gerät MMRP-Nachrichten im Intervall von 1 Sekunde an die an MMRP teilnehmenden Ports.
- ▶ `Aus` (Voreinstellung)
Deaktiviert die Periodic-State-Machine im Gerät.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an MMRP.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Bei global und auf diesem Port eingeschaltetem MMRP sendet und empfängt das Gerät MMRP-Nachrichten auf diesem Port.
- ▶ `unmarkiert`
Deaktiviert die Teilnahme des Ports an MMRP.

Eingeschränkte Gruppen-Registrierung

Aktiviert/deaktiviert die Begrenzung der dynamischen Registrierung von MAC-Adressen mittels MMRP an dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Wenn die Funktion eingeschaltet ist und im VLAN ein statischer Filtereintrag für die MAC-Adresse vorhanden ist, ermöglicht das Gerät, die MAC-Adressattribute dynamisch zu registrieren.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Aktiviert/deaktiviert die Begrenzung der dynamischen Registrierung von MAC-Adressen mittels MMRP an dem Port.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Service-Requirement]

Diese Registerkarte enthält für jedes aktive VLAN Weiterleitungsparameter die festlegen, für welche Ports die Multicast-Weiterleitung zutrifft. Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Ports als *Forward all* oder *Forbidden* statisch einzurichten. Den Wert *Forbidden* für ein MMRP-Service-Requirement legen Sie ausschließlich statisch über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface fest.

Ein Port ist ausschließlich als *ForwardAll* oder *Forbidden* eingerichtet.

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs.

<Port-Nummer>

Legt die Verarbeitung der Service-Requirements für den Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *FA*
Legt die Einstellung *ForwardAll* auf dem Port fest. Das Gerät leitet die an MMRP-registrierte Multicast-MAC-Adressen gerichteten Daten ans VLAN weiter. Das Gerät leitet die Daten an Ports weiter, die MMRP dynamisch eingerichtet hat oder die der Administrator statisch als *ForwardAll*-Ports eingerichtet hat.
- ▶ *F*
Legt die Einstellung *Forbidden* auf dem Port fest. Das Gerät blockiert die dynamischen MMRP-Service-Requirements für *ForwardAll*. Bei auf diesem Port in diesem VLAN blockierten *ForwardAll*-Anfragen blockiert das Gerät auf diesem Port auch Daten, die an MMRP-registrierte Multicast-MAC-Adressen gerichtet sind. Außerdem blockiert das Gerät MMRP-Service-Anfragen, diesen Wert auf diesem Port zu ändern.
- ▶ *-* (Voreinstellung)
Schaltet auf diesem Port die Weiterleitungsfunktionen aus.
- ▶ *Learned*
Zeigt die durch MMRP-Service-Anfragen eingesetzten Werte.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Statistiken]

Geräte in einem LAN tauschen Multiple MAC Registration Protocol Data Units (MMRPDU) aus, um die Geräte-Status an einem aktiven MMRP-Port aufrecht zu erhalten. Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Statistiken des MMRP-Verkehrs für jeden Port zu überwachen.

Information

Gesendete MMRP-PDU

Zeigt die Anzahl der an das Gerät übermittelten MMRPDUs.

Empfangene MMRP-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MMRPDUs.

Empfangene Bad-Header-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MMRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Empfangene Bad-Format-PDU

Zeigt die Anzahl der nicht an das Gerät übermittelten MMRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der nicht an das Gerät übermittelten MMRPDUs.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Gesendete MMRP-PDU

Zeigt die Anzahl der an den Port übermittelten MMRPDUs.

Empfangene MMRP-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MMRPDUs.

Empfangene Bad-Header-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MMRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Empfangene Bad-Format-PDU

Zeigt die Anzahl der nicht an den Port übermittelten MMRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der nicht an den Port übermittelten MMRPDUs.

Letzte empfangene MAC-Adresse

Zeigt die letzte MAC-Adresse, von welcher der Port MMRPDUs empfangen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Setzt die Zähler der Port-Statistiken und die Werte in Spalte *Letzte empfangene MAC-Adresse* zurück.

5.5.3 MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol

[Switching > MRP-IEEE > MVRP]

Das Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) besitzt einen Mechanismus, der Ihnen das Verteilen von VLAN-Informationen und das dynamische Konfigurieren von VLANs ermöglicht. Wenn Sie zum Beispiel ein VLAN an einem aktiven MVRP-Port konfigurieren, verteilt das Gerät die VLAN-Informationen an andere Geräte mit eingeschaltetem MVRP. Anhand der erhaltenen Informationen erzeugt ein Gerät mit aktiviertem MVRP dynamisch nach Bedarf VLAN-Trunks in anderen Geräten mit aktiviertem MVRP.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Konfiguration\]](#)
- ▶ [\[Statistiken\]](#)

[Konfiguration]

In dieser Registerkarte wählen Sie aktive MVRP-Port-Teilnehmer und stellen das Gerät so ein, dass es periodische Ereignisse überträgt.

Für jeden Port existiert eine Periodic-State-Machine, die regelmäßig periodische Ereignisse an die mit aktiven Ports verbundenen Applicant-State-Machines überträgt. Periodische Ereignisse enthalten eine Information, die über den Status der mit dem aktiven Port verbundenen VLANs informiert. Mit periodischen Ereignissen erhalten Switches mit eingeschaltetem MVRP dynamisch die VLANs aufrecht.

Funktion

Funktion

Schaltet die globale Applicant-Administrative-Überwachung ein/aus, welche festlegt, ob die Applicant-State-Machine am Austausch von MMRP-Nachrichten teilnimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Normaler Teilnehmer. Die Applicant-State-Machine nimmt am Austausch von MMRP-Nachrichten teil.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Kein Teilnehmer. Die Applicant-State-Machine ignoriert MMRP-Nachrichten.

Konfiguration

Periodische State-Machine

Schaltet die Periodic-State-Machine im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `An`
Die Periodic-State-Machine ist eingeschaltet.
Bei global eingeschalteter MVRP-*Funktion* überträgt das Gerät periodische MVRP-Nachrichten im Intervall von 1 Sekunde an die an MVRP teilnehmenden Ports.
- ▶ `Aus` (Voreinstellung)
Die Periodic-State-Machine ist ausgeschaltet.
Deaktiviert die Periodic-State-Machine im Gerät.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an MVRP.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Bei global und auf diesem Port eingeschaltetem MVRP verteilt das Gerät Informationen zur VLAN-Mitgliedschaft an MVRP-fähige Geräte, die an diesen Port angeschlossen sind.
- ▶ `unmarkiert`
Schaltet die Teilnahme des Ports an MVRP aus.

Restricted VLAN registration

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Restricted VLAN registration* auf diesem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Bei eingeschalteter Funktion und vorhandenem statischem VLAN-Registrierungseintrag ermöglicht Ihnen das Gerät, ein dynamisches VLAN für diesen Eintrag zu erzeugen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Schaltet die Funktion *Restricted VLAN registration* auf diesem Port aus.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Statistiken]

Geräte in einem LAN tauschen Multiple VLAN Registration Protocol Data Units (MVRPDU) aus, um die Status von VLANs an einem aktiven Port aufrecht zu erhalten. Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Statistiken des MVRP-Verkehrs zu überwachen.

Information

Gesendete MVRP-PDU

Zeigt die Anzahl der an das Gerät übermittelten MVRPDUs.

Empfangene MVRP-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MVRPDUs.

Empfangene Bad-Header-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MVRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Empfangene Bad-Format-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät blockierten MVRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der Fehler beim Hinzufügen einer Nachricht zur MVRP-Warteschlange.

Message-Queue-Fehler

Zeigt die Anzahl der vom Gerät blockierten MVRPDUs.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Gesendete MVRP-PDU

Zeigt die Anzahl der an den Port übermittelten MVRPDUs.

Empfangene MVRP-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MVRPDUs.

Empfangene Bad-Header-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port empfangenen MVRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Empfangene Bad-Format-PDU

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port blockierten MVRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port blockierten MVRPDUs.

Registrierungen fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der auf dem Port fehlgeschlagenen Registrierungsversuche.

Letzte empfangene MAC-Adresse

Zeigt die letzte MAC-Adresse, von welcher der Port MVRPDUs empfangen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Setzt die Zähler der Port-Statistiken und die Werte in Spalte *Letzte empfangene MAC-Adresse* zurück.

5.6 GARP

[Switching > GARP]

Das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) wurde durch die IEEE definiert, um ein generisches Framework bereitzustellen, in welchem Switches Attributwerte registrieren und de-registrieren, zum Beispiel VLAN-Kennungen und Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften.

Wird ein Attribut für einen Teilnehmer gemäß dem GARP registriert oder deregistriert, wird der Teilnehmer auf der Grundlage spezifischer Regeln geändert. Bei den Teilnehmern handelt es sich um eine Reihe erreichbarer Endgeräte und Geräte im Netz. Der definierte Satz von Teilnehmern zu einem bestimmten Zeitpunkt zusammen mit den zugehörigen Attributen stellt den Erreichbarkeitsbaum für die Teilmenge der Netztopologie dar. Das Gerät leitet die Datenpakete ausschließlich an die registrierten Endgeräte weiter. Durch die Registrierung von Stationen wird vermieden, dass versucht wird, Daten an nicht erreichbare Endgeräte zu senden.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Funktion *GMRP*, dass die Funktion *MMRP* ausgeschaltet ist.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ *GMRP*
- ▶ *GVRP*

5.6.1 GMRP

[Switching > GARP > GMRP]

Das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) ist ein Generic Attribute Registration Protocol (GARP), das einen Mechanismus für die dynamische Registrierung von Gruppenmitgliedschaften durch Geräte im Netz und Endgeräte bereitstellt. Die Geräte registrieren Informationen zur Gruppenmitgliedschaft mit den Geräten, die mit demselben LAN-Segment verbunden sind. GARP ermöglicht den Geräten außerdem, Informationen über Geräte hinweg, die erweiterte Filterdienste unterstützen, im Netz zu verteilen.

GMRP und GARP sind durch IEEE 802.1P definierte Industriestandardprotokolle.

Funktion

Funktion

Aktiviert/deaktiviert die globale Funktion *GMRP* des Geräts. Das Gerät nimmt am Austausch von GMRP-Nachrichten teil.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
GMRP ist aktiviert.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Das Gerät ignoriert GMRP-Nachrichten.

Multicasts

Unbekannte Multicasts

Aktiviert/deaktiviert die unbekanntenen Multicast-Daten, die entweder geflutet oder verworfen werden sollen.

Mögliche Werte:

- ▶ *discard*
Das Gerät verwirft unbekanntene Multicast-Daten.
- ▶ *flood* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt unbekanntene Multicast-Daten an jeden Port.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

GMRP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an *GMRP*.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *GMRP* global aktiviert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Teilnahme des Ports an *GMRP* ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert*
Die Teilnahme des Ports an *GMRP* ist inaktiv.

Service-Requirement

Legt die Ports fest, für welche die Multicast-Weiterleitung gilt.

Mögliche Werte:

- ▶ *Alle unregistrierten Gruppen weiterleiten* (Voreinstellung)
Das Gerät leitet die an *GMRP*-registrierte Multicast-MAC-Adressen gerichteten Daten an das VLAN weiter. Das Gerät leitet Daten an nicht registrierte Gruppen weiter.
- ▶ *Alle Gruppen weiterleiten*
Das Gerät leitet an jede Gruppe gerichtete Daten weiter, unabhängig davon, ob es sich dabei um registrierte oder nicht registrierte Gruppen handelt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.6.2 GVRP

[Switching > GARP > GVRP]

Das GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) oder Generic VLAN Registration Protocol ist ein Protokoll zur Steuerung von Virtual Local Area Networks (VLANs) innerhalb eines größeren Netzes. GVRP ist ein Schicht-2-Netzprotokoll, das für die automatische Konfiguration von Geräten in einem VLAN-Netz verwendet wird.

GVRP ist eine GARP-Anwendung, die IEEE-802.1Q-konformes VLAN-Pruning bereitstellt und dynamische VLANs an 802.1Q-Trunk-Ports erstellt. Mit GVRP tauscht das Gerät Informationen zur VLAN-Konfiguration mit anderen GVRP-Geräten aus. Auf diese Weise reduziert das Gerät unnötigen Broadcast- und unbekanntes Unicast-Verkehr. Das Austauschen der VLAN-Konfigurationsinformationen ermöglicht Ihnen außerdem, die über 802.1Q-Trunk-Ports verbundenen VLANs dynamisch zu erzeugen und zu verwalten.

Funktion

Funktion

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **GVRP** global im Gerät. Das Gerät nimmt am Austausch von **GVRP**-Nachrichten teil. Wenn die Funktion deaktiviert ist, dann ignoriert das Gerät **GVRP**-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**
Die Funktion **GVRP** ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)
Die Funktion **GVRP** ist ausgeschaltet.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

GVRP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an **GVRP**.

Voraussetzung ist, dass die Funktion **GVRP** global aktiviert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)
Die Teilnahme des Ports an **GVRP** ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**
Die Teilnahme des Ports an **GVRP** ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7 QoS/Priority

[Switching > QoS/Priority]

Kommunikationsnetze übertragen gleichzeitig eine Vielzahl von Anwendungen, die jeweils unterschiedliche Anforderungen an Verfügbarkeit, Bandbreite und Latenzzeiten haben.

QoS (Quality of Service) ist ein in der Norm IEEE 802.1D beschriebenes Verfahren. Damit verteilen Sie die Ressourcen im Netz. Sie haben damit die Möglichkeit, wesentlichen Anwendungen eine Mindestbandbreite zur Verfügung zu stellen. Voraussetzung ist, dass die Endgeräte und die Geräte im Netz die priorisierte Datenübertragung unterstützen. Hochpriorisierte Datenpakete vermitteln die Geräte im Netz bevorzugt. Datenpakete mit niedriger Priorität vermitteln sie, wenn keine höher priorisierten Datenpakete zu vermitteln sind.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Einstellmöglichkeiten:

- ▶ Für eingehende Datenpakete legen Sie fest, wie das Gerät die QoS-/Priorisierungs-Information auswertet.
- ▶ Für ausgehende Datenpakete legen Sie fest, welche QoS-/Priorisierungs-Information das Gerät in das Datenpaket schreibt (zum Beispiel Priorität für Management-Pakete, Portpriorität).

Anmerkung: Wenn Sie die Funktionen in diesem Menü nutzen, dann schalten Sie die Flusskontrolle aus. Die Flusskontrolle ist ausgeschaltet, wenn im Dialog *Switching > Global*, Rahmen *Konfiguration*, das Kontrollkästchen *Flusskontrolle* unmarkiert ist.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [QoS/Priority Global](#)
- ▶ [QoS/Priorität Port-Konfiguration](#)
- ▶ [802.1D/p Zuweisung](#)
- ▶ [IP-DSCP-Zuweisung](#)
- ▶ [Queue-Management](#)
- ▶ [DiffServ](#)

5.7.1 QoS/Priority Global

[Switching > QoS/Priority > Global]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, auch in Situationen mit großer Netzlast Zugriff auf das Management des Geräts zu behalten. In diesem Dialog legen Sie die dazu notwendigen QoS-/Priorisierungseinstellungen fest.

Konfiguration

VLAN-Priorität für Management-Pakete

Legt die VLAN-Priorität für zu sendende Management-Datenpakete fest. Abhängig von der VLAN-Priorität weist das Gerät das Datenpaket einer bestimmten Verkehrsklasse zu und dementsprechend einer bestimmten Warteschlange des Ports.

Mögliche Werte:

▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu.

IP-DSCP-Wert für Management-Pakete

Legt den IP-DSCP-Wert für zu sendende Management-Datenpakete fest. Abhängig vom IP-DSCP-Wert weist das Gerät das Datenpaket einer bestimmten Verkehrsklasse zu und dementsprechend einer bestimmten Warteschlange des Ports.

Mögliche Werte:

▶ 0 (be/cs0) .. 63 (Voreinstellung: 0 (be/cs0))

Einige Werte in der Liste haben zusätzlich ein DSCP-Schlüsselwort, zum Beispiel 0 (be/cs0), 10 (af11) und 46 (ef). Diese Werte sind kompatibel zum IP-Precendence-Modell.

Im Dialog *Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung* weisen Sie jedem IP-DSCP-Wert eine Verkehrsklasse zu.

Queues je Port

Zeigt die Anzahl der Warteschlangen pro Port.

Das Gerät verfügt über 8 Warteschlangen pro Port. Jede Warteschlange ist einer bestimmten Verkehrsklasse zugewiesen (Traffic Class nach IEEE 802.1D).

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7.2 QoS/Priorität Port-Konfiguration

[Switching > QoS/Priority > Port-Konfiguration]

In diesem Dialog legen Sie für jeden Port fest, wie das Gerät empfangene Datenpakete anhand ihrer QoS-/Prioritätsinformation verarbeitet.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-Priorität

Legt fest, welche VLAN-Prioritätsinformation das Gerät in ein Datenpaket schreibt, wenn das Datenpaket keine Prioritätsinformation enthält. Das Gerät vermittelt das Datenpaket anschließend abhängig vom festgelegten Wert in Spalte *Trust-Mode*.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Trust-Mode

Legt fest, wie das Gerät ein empfangenes Datenpaket behandelt, wenn das Datenpaket eine Prioritätsinformation enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ *untrusted*
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der in Spalte *Port-Priorität* festgelegten Priorität. Das Gerät ignoriert die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation.
Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu.
- ▶ *trustDot1p* (Voreinstellung)
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der Prioritätsinformation im VLAN-Tag.
Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu.
- ▶ *trustIpDscp*
 - Wenn das Datenpaket ein IP-Paket ist:
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß des im Datenpaket enthaltenen IP-DSCP-Werts.
Im Dialog *Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung* weisen Sie jedem IP-DSCP-Wert eine Verkehrsklasse zu.
 - Wenn das Datenpaket kein IP-Paket ist:
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der in Spalte *Port-Priorität* festgelegten Priorität.
Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu.

Untrusted-Traffic-Klasse

Zeigt die Verkehrsklasse, welche der in Spalte *Port-Priorität* festgelegten VLAN-Prioritätsinformation zugewiesen ist. Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7.3 802.1D/p Zuweisung

[Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung]

Das Gerät vermittelt Datenpakete mit VLAN-Tag anhand der enthaltenen QoS-/Priorisierungsinformation mit hoher oder mit niedriger Priorität.

In diesem Dialog weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zu. Die Verkehrsklassen sind den Warteschlangen der Ports (Prioritäts-Queues) fest zugewiesen.

Tabelle

VLAN-Priorität

Zeigt die VLAN-Priorität.

Traffic-Klasse

Legt die Verkehrsklasse fest, die der VLAN-Priorität zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

0 ist der Warteschlange mit der niedrigsten Priorität zugewiesen.

7 ist der Warteschlange mit der höchsten Priorität zugewiesen.

Anmerkung: Unter anderem Redundanzmechanismen nutzen die höchste Verkehrsklasse. Wählen Sie deshalb für Anwendungsdaten eine andere Verkehrsklasse.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Werkseitige Zuweisung der VLAN-Priorität zu Verkehrsklassen

VLAN-Priorität	Traffic Class	Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D
0	2	Best Effort Normale Daten ohne Priorisierung
1	0	Background Zeitunkritische Daten und Hintergrunddienste
2	1	Standard Normale Daten
3	3	Excellent Effort Wichtige Daten
4	4	Controlled Load Zeitkritische Daten mit hoher Priorität

VLAN-Priorität	Traffic Class	Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D
5	5	Video Bildübertragung mit Verzögerungen und Jitter < 100 ms
6	6	Voice Sprachübertragung mit Verzögerungen und Jitter < 10 ms
7	7	Network Control Daten für Netzmanagement und Redundanzmechanismen

5.7.4 IP-DSCP-Zuweisung

[Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung]

Das Gerät vermittelt IP-Datenpakete anhand des im Datenpaket enthaltenen DSCP-Werts mit hoher oder mit niedriger Priorität.

In diesem Dialog weisen Sie jedem DSCP-Wert eine Verkehrsklasse zu. Die Verkehrsklassen sind den Warteschlangen der Ports (Prioritäts-Queues) fest zugewiesen.

Tabelle

DSCP Wert

Zeigt den DSCP-Wert.

Traffic-Klasse

Legt die Verkehrsklasse fest, die dem DSCP-Wert zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

0 ist der Warteschlange mit der niedrigsten Priorität zugewiesen.

7 ist der Warteschlange mit der höchsten Priorität zugewiesen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Werkseitige Zuweisung der DSCP-Werte zu Verkehrsklassen

DSCP-Wert	DSCP-Name	Traffic Class
0	Best Effort /CS0	2
1-7		2
8	CS1	0
9,11,13,15		0
10,12,14	AF11,AF12,AF13	0
16	CS2	1
17,19,21,23		1
18,20,22	AF21,AF22,AF23	1
24	CS3	3
25,27,29,31		3
26,28,30	AF31,AF32,AF33	3
32	CS4	4
33,35,37,39		4
34,36,38	AF41,AF42,AF43	4

Switching

[Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung]

DSCP-Wert	DSCP-Name	Traffic Class
40	CS5	5
41,42,43,44,45,47		5
46	EF	5
48	CS6	6
49-55		6
56	CS7	7
57-63		7

5.7.5 Queue-Management

[Switching > QoS/Priority > Queue-Management]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, für die Verkehrsklassen die Funktion *Strict priority* ein- und auszuschalten. Bei ausgeschalteter Funktion *Strict priority* arbeitet das Gerät die Warteschlangen der Ports mit „Weighted Fair Queuing“ ab.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, jeder Verkehrsklasse eine Mindestbandbreite zuzuweisen, mit der das Gerät die Warteschlangen mit „Weighted Fair Queuing“ abarbeitet.

Tabelle

Traffic-Klasse

Zeigt die Verkehrsklasse.

Strict priority

Aktiviert/deaktiviert für diese Verkehrsklasse die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority*.

Mögliche Werte:

▶ *markiert* (Voreinstellung)

Die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority* ist aktiv.

- Der Port vermittelt ausschließlich Datenpakete, die sich in der Warteschlange mit der höchsten Priorität befinden. Ist diese Warteschlange leer, sendet der Port Datenpakete, die sich in der Warteschlange mit der nächstniedrigeren Priorität befinden.
- Datenpakete mit niedriger Verkehrsklasse vermittelt der Port erst, wenn die Warteschlangen mit höherer Priorität leer sind. In ungünstigen Fällen sendet der Port diese Datenpakete nicht.
- Wenn Sie diese Einstellung für eine Verkehrsklasse festlegen, schaltet das Gerät die Funktion auch bei Verkehrsklassen mit höherer Priorität ein.
- Verwenden Sie diese Einstellung für Anwendungen wie VoIP oder Video, die möglichst verzögerungsfrei arbeiten sollen.

▶ *unmarkiert*

Die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority* ist inaktiv. Das Gerät verwendet „Weighted Fair Queuing“/„Weighted Round Robin“ (WRR), um die Port-Warteschlange abzuarbeiten.

- Das Gerät weist jeder Verkehrsklasse eine Mindestbandbreite zu.
- Der Port sendet auch bei hoher Netzlast Datenpakete mit niedriger Verkehrsklasse.
- Wenn Sie diese Einstellung für eine Verkehrsklasse festlegen, schaltet das Gerät die Funktion auch bei Verkehrsklassen mit niedrigerer Priorität aus.

Min. Bandbreite [%]

Legt die Mindestbandbreite für diese Verkehrsklasse fest, wenn das Gerät die Warteschlangen der Ports mit „Weighted Fair Queuing“ abarbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..100 (Voreinstellung: 0 = das Gerät reserviert für diese Verkehrsklasse keine Bandbreite)

Der festgelegte Wert in Prozent bezieht sich auf die auf dem Port verfügbare Bandbreite. Wenn Sie für jede Verkehrsklasse die Funktion *Strict priority* ausschalten, steht auf dem Port die maximale Bandbreite für „Weighted Fair Queuing“ zur Verfügung.

Die Summe der zugewiesenen Bandbreiten ist höchstens 100%.

Max. Bandbreite [%]

Legt die Shaping-Rate fest, mit der eine Verkehrsklasse Pakete vermittelt (Queue-Shaping).

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Das Gerät reserviert für diese Verkehrsklasse keine Bandbreite.
- ▶ 1..100
Das Gerät reserviert für diese Verkehrsklasse die festgelegte Bandbreite. Der festgelegte Wert in Prozent bezieht sich auf die maximal verfügbare Bandbreite auf dem Port.

Queue-Shaping ermöglicht Ihnen zum Beispiel, die Rate einer hochpriorigen Warteschlange zu beschränken. Die Beschränkung einer hochpriorigen Warteschlange ermöglicht dem Gerät außerdem, niederpriorige Warteschlangen abzuarbeiten. Um Queue-Shaping zu verwenden, legen Sie die maximale Bandbreite für eine bestimmte Warteschlange fest.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7.6 DiffServ

[Switching > QoS/Priority > DiffServ]

Differentiated Services (DiffServ) filtern Datenpakete, um den Datenstrom zu priorisieren oder zu begrenzen.

- In einer Klasse legen Sie die Filterkriterien fest.
- In einer Richtlinie verknüpfen Sie die Klasse mit Aktionen.

Das Gerät wendet die Aktionen der Richtlinie auf diejenigen Datenpakete an, die die Filterkriterien der zugewiesenen Klasse erfüllen.

Um DiffServ einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie eine Klasse mit den Filterkriterien.
- Erzeugen Sie eine Richtlinie (Policy).
- Weisen Sie der Richtlinie eine Klasse mit den Filterkriterien zu.
- Legen Sie die Aktionen der Richtlinie fest.

- Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.
- Schalten Sie die DiffServ-Funktion ein.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die folgenden Konfigurationen pro Klasse und Instanz zu verwenden:

- ▶ 13 Regeln pro Klasse
- ▶ 28 Instanzen pro Richtlinie
- ▶ 3 Attribute pro Instanz

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DiffServ Übersicht](#)
- ▶ [DiffServ Global](#)
- ▶ [DiffServ Klasse](#)
- ▶ [DiffServ Richtlinie](#)
- ▶ [DiffServ Zuweisung](#)

5.7.6.1 DiffServ Übersicht

[Switching > QoS/Priority > DiffServ > Übersicht]

Dieser Dialog zeigt die eingerichteten DiffServ-Einstellungen.

Port

Port

Vereinfacht die Tabelle und zeigt die Einträge zu einem bestimmten Port. Diese Darstellung erleichtert Ihnen, die Tabelle nach Ihren Wünschen zu sortieren.

Mögliche Werte:

- ▶ *Alle* (Voreinstellung)
Die Tabelle zeigt die Einträge für jeden Port.
- ▶ *<Port-Nummer>*
Die Tabelle zeigt die Einträge für den ausgewählten Port.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7.6.2 DiffServ Global

[Switching > QoS/Priority > DiffServ > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die DiffServ-Funktion ein.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *DiffServ* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *DiffServ* ist eingeschaltet.
Das Gerät verarbeitet die Datenpakete gemäß den DiffServ-Regeln.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *DiffServ* ist ausgeschaltet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.7.6.3 DiffServ Klasse

[Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse]

In diesem Dialog legen Sie fest, auf welche Datenpakete das Gerät die im Dialog [Richtlinie](#) festgelegten Aktionen ausführt. Diese Zuweisung heißt Klasse.

Einer Richtlinie (Policy) kann immer nur eine Klasse zugewiesen sein. Deshalb kann jede Klasse mehrere Filterkriterien enthalten.

Tabelle

Class-Name

Legt den Namen der DiffServ-Klasse fest. Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Namen der Klasse direkt in der Tabelle zu ändern.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

Kriterium

Zeigt die festgelegten Kriterien für diese Regel.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Erzeugen

Class-Name

Legt den Namen der DiffServ-Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

Typ

Legt den Typ der Klassenregel für die Filterung fest und bestimmt die individuellen Filterbedingungen für diese Klassenregel.

Abhängig davon, welchen Wert Sie wählen, ändern sich die folgenden, sichtbaren Parameter.

Um jedes Paket unabhängig vom Inhalt zu filtern, wählen Sie den Wert [every](#).

Mögliche Werte:

- ▶ *cos* (Voreinstellung)
- ▶ *dstip*
- ▶ *dstl4port*
- ▶ *dstmac*
- ▶ *every*
- ▶ *ipdscp*
- ▶ *ipprecedence*
- ▶ *iptos*
- ▶ *protocol*
- ▶ *refclass*
- ▶ *srcip*
- ▶ *srcl4port*
- ▶ *srcmac*
- ▶ *cos2*
- ▶ *etype*
- ▶ *vlanid*
- ▶ *vlanid2*

Typ = cos

COS

Legt die Serviceklasse (CoS) als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = dstip

Ziel-IP-Adresse

Legt die Ziel-IP-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse

Ziel-IP-Adressmaske

Legt die Maske für die Ziel-IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Netzmaske

Typ = dstl4port

Ziel-Port

Legt den Ziel-Port auf Schicht 4 als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige TCP- oder UDP-Port-Nummer

Typ = dstmac

Ziel-MAC-Adresse

Legt die Ziel-MAC-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse

Ziel-MAC-Adressmaske

Legt die Maske für die Ziel-MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Netzmaske

Typ = ipdscp

DSCP

Legt den DiffServ-Code-Point (DSCP) als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..63 (Voreinstellung: 0 (be/cs0))

Typ = `ipprecedence`

TOS-Priorität

Legt die IP-Precedence als Filterwert für die Klasse fest. Die Precedence-Bits sind die höherwertigen 3 Bits des Service-Typ-Oktetts im IPv4-Header.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = `iptos`

TOS-Maske

Legt die IP-TOS-Bits und Maske als Filterwert für die Klasse fest. Die TOS-Bits sind die 8 Bits des Service-Typ-Oktetts im IPv4-Header.

Mögliche Werte:

- ▶ 0x00..0xFF

Typ = `protocol`

Protocol number

Legt den Wert des Protocol-Felds im IPv4-Header als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..255

Einige übliche Werte sind:

- 1
ICMP
- 2
IGMP
- 4
IPv4 (Verkapselung von IPv4 in IPv4)
- 6
TCP
- 17
UDP
- 41
IPv6 (Verkapselung von IPv6 in IPv4)
- 255

Eine Regel mit diesem Wert filtert jedes Protokoll in der Liste.

Die IANA definierte die hier einzugebenden Internet-Protokoll-Nummern als „Assigned Internet Protocol Numbers“.

Eine Liste mit den zugewiesenen Nummern finden Sie unter folgendem Link: www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml.

Typ = `refclass`

Ref class

Legt die übergeordnete Klasse als zugehörige Referenzklasse fest. Diese Referenzklasse verwendet das Filterregel-Set, das Sie in einer übergeordneten Klasse als Filterwert festgelegt haben.

Mögliche Werte:

▶ `<Name der DiffServ-Klasse>`

Bedingungen:

- ▶ Wenn sich die Referenzklasse ausschließlich auf die übergeordnete Klasse bezieht, dann liefern die übergeordnete Klasse, an die Sie diese Regel binden, und die Referenzklasse die gleichen Ergebnisse.
- ▶ Das Löschen der übergeordneten Klasse ist ausgeschlossen, so lange eine andere Klasse auf sie verweist.
- ▶ Eine nachträgliche Änderung der Regeln für die übergeordnete Klasse verändert die Regeln für die Referenzklasse ausschließlich dann, wenn die Referenzklasse als Filterwert die übergeordnete Klasse verwendet.
- ▶ Sie fügen weitere Regeln, die mit den in der Referenzklasse vorhandenen Regeln kompatibel sind, zur übergeordneten Klasse hinzu.

Typ = srcip

Quell-IP-Adresse

Legt die Quell-IP-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse

Quell-IP-Adressmaske

Legt die Maske für die Quell-IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Netzmaske

Typ = src14port

Quell-Port

Legt den Quell-Port auf Schicht 4 als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige TCP- oder UDP-Port-Nummer

Typ = srcmac

Quell-MAC-Adresse

Legt die Quell-MAC-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse und Maske

Quell-MAC-Adressmaske

Legt die Maske für die Quell-MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Netzmaske

Typ = cos2

COS 2

Legt eine sekundäre Serviceklasse (Cos) als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = etype

Etype

Legt den Ethertype als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `custom` (Voreinstellung)
Den Ethertype legen Sie fest im Feld *Etype value*.
- ▶ `appletalk`
- ▶ `arp`
- ▶ `ibmsna`
- ▶ `ipv4`
- ▶ `ipv6`
- ▶ `ipx`
- ▶ `mplsmcast`
- ▶ `mplsucast`
- ▶ `netbios`
- ▶ `novell`
- ▶ `pppoe`
- ▶ `rarp`

Etype value

Legt den benutzerdefinierten Ethertype-Wert fest.

Voraussetzung ist, dass Sie im Feld *Etype* den Wert `custom` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `0x0600..0xFFFF`

Typ = `vlanid`

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..4042`

Typ = `vlanid2`

VLAN2-ID

Legt die sekundäre VLAN-ID als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..4042`

5.7.6.4 DiffServ Richtlinie

[Switching > QoS/Priority > DiffServ > Richtlinie]

In diesem Dialog legen Sie fest, welche Aktionen das Gerät auf Datenpakete ausführt, welche die im Dialog *Klasse* festgelegten Filterkriterien erfüllen. Diese Zuweisung heißt Richtlinie (Policy).

Einem Port kann immer nur eine Richtlinie (Policy) zugewiesen sein. Jede Richtlinie (Policy) kann mehrere Aktionen enthalten.

Tabelle

Policy-Name

Zeigt den Namen der Richtlinie.

Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

Richtung

Zeigt, auf welche Datenpakete (empfangene oder zu sendende) das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *in*
Das Gerät wendet die Richtlinie auf Datenpakete an, die es empfängt.
- ▶ *out*
Das Gerät wendet die Richtlinie auf Datenpakete an, die es sendet.



Class-Name

Zeigt den Namen der Klasse, die der Richtlinie zugewiesen ist.

In der Klasse sind die Filterkriterien festgelegt.

Attribut

Zeigt die Aktion, die das Gerät auf die Datenpakete ausführt.

- Um eine vorhandene Aktion zu ändern, markieren Sie die betreffende Zeile, klicken die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Attribut modifizieren*.
- Um einer Richtlinie weitere Aktionen hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Attribut modifizieren

Legt die Aktion fest, die das Gerät auf die Datenpakete ausführt.

Erzeugen

In diesem Dialog erzeugen Sie eine neue Richtlinie oder fügen einer bestehenden Richtlinie weitere Aktionen hinzu.

Policy-Name

Legt den Namen der Richtlinie fest.

- Um eine neue Richtlinie zu erzeugen, fügen Sie einen neuen Namen ein.
- Um einer vorhandenen Richtlinie weitere Aktionen hinzuzufügen, wählen Sie in der Liste einen Namen aus.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

Richtung

Legt fest, auf welche Datenpakete (empfangene oder zu sendende) das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *in* (Voreinstellung)
Das Gerät wendet die Richtlinie auf Datenpakete an, die es empfängt.
- ▶ *out*
Das Gerät wendet die Richtlinie auf Datenpakete an, die es sendet.

Class-Name

Weist der Richtlinie die Klasse zu.

In der Klasse sind die Filterkriterien festgelegt.

Typ

Legt den Policy-Typ fest.

Abhängig davon, welchen Wert Sie wählen, ändern sich die folgenden, sichtbaren Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ *markCosVal* (Voreinstellung)
- ▶ *markIpDscpVal*

- ▶ *markIpPrecedenceVal*
- ▶ *policeSimple*
- ▶ *policeTworate*
- ▶ *assignQueue*
- ▶ *drop*
- ▶ *redirect*
- ▶ *mirror*
- ▶ *markCosAsSecCos*

Typ = markCosVal

Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:

- Das Gerät schreibt den im Parameter **COS** festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
- Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
- Bei Datenpaketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.

Kombinierbar mit *Typ = redirect* und *mirror*.

COS

Legt den Prioritätswert fest, den das Gerät in das Prioritätsfeld des VLAN-Tags der Ethernet-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

Typ = markIpDscpVal

Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im Parameter **DSCP** festgelegten Wert in das DS-Feld. Nachfolgende Geräte im Netz, an die das Gerät die IP-Pakete weiterleitet, priorisieren die IP-Pakete gemäß dieser Einstellung. Damit bereits dieses Gerät die IP-Pakete priorisiert, reihen Sie die IP-Pakete zusätzlich mit *Typ = assignQueue* in die gewünschte Sende-Warteschlange ein.

Kombinierbar mit *Typ = assignQueue, redirect* und *mirror*.

DSCP

Legt den Wert fest, den das Gerät in das DS-Feld der IP-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

▶ 0..63

Typ = markIpPrecedenceVal

Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im Parameter **TOS-Priorität** festgelegten Wert in das TOS-Feld.

Kombinierbar mit *Typ = assignQueue, redirect* und *mirror*.

TOS-Priorität

Legt den Wert fest, den das Gerät in das TOS-Feld der IP-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

Typ = policeSimple

Begrenzt den klassifizierten Datenstrom auf die in den Feldern **Simple C rate** und **Simple C burst** festgelegten Werte:

- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms unterhalb der festgelegten Werte liegen, dann wendet das Gerät die im Feld *Conform action* festgelegte Aktion an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms oberhalb der festgelegten Werte liegen, dann wendet das Gerät die im Feld *Non conform action* festgelegte Aktion an.

Kombinierbar mit *Typ* = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

Simple C rate

Legt die Committed Rate in kbit/s fest.

Obergrenze des

Mögliche Werte:

▶ 1..4294967295

Simple C burst

Legt die Committed Burst Size in kByte fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..128

Conform action, Non conform action

Im Feld *Conform action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den konformen Datenstrom anwendet. Konform bedeutet, dass sich der Datenstrom unterhalb der in den Parametern *Simple C rate* und *Simple C burst* festgelegten Grenzen bewegt.

Im Feld *Non conform action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den nicht-konformen Datenstrom anwendet. Nicht-konform bedeutet, dass sich der Datenstrom oberhalb der in den Parametern *Simple C rate* und *Simple C burst* festgelegten Grenzen bewegt.

Mögliche Werte:

- ▶ *drop*
Verwirft die Datenpakete.
- ▶ *markDscp*
Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..63] in das DS-Feld.
- ▶ *markPrec*
Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7] in das TOS-Feld.
- ▶ *send*
Vermittelt die Datenpakete.
- ▶ *markCos*
Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:
 - Das Gerät schreibt den im Parameter *COS* festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
 - Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
 - Bei Ethernet-Paketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.

- ▶ [markCos2](#)
Überschreibt bei QinQ-markierten Ethernet-Paketen das Prioritätsfeld im inneren Tag (*Customer-Tag* oder *C-Tag*) mit dem im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7].
- ▶ [markCosAsSecCos](#)
Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren Tag (*Service-Tag* or *S-Tag*) mit dem Prioritätswert des inneren Tags (*C-Tag*).

Color conform class

Legt die Klasse des empfangenen Datenstroms fest, die das Gerät als konform (grün) betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ [blind](#)
Das Gerät arbeitet im Color-Blind-Modus. Das Gerät betrachtet den gesamten empfangenen Datenstrom als konform (grün).
- ▶ [<Name der DiffServ-Klasse>](#)
Das Gerät betrachtet ausschließlich diese Klasse des empfangenen Datenstroms als konform (grün).
Auswählbar sind Klassen, für die im Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse](#), Spalte [Kriterium](#) eine Regel des Typs [cos](#), [ipdscp](#), [ipprec](#), [cos2](#) festgelegt ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Filterkriterien der oben in der Dropdown-Liste [Class-Name](#) ausgewählten Klasse und der in dieser Dropdown-Liste ausgewählten Klasse weder identisch sind noch sich einander ausschließen. Ausschlusskriterien sind:

- Die Filterkriterien haben denselben Regel-Typ, zum Beispiel [cos](#) und [cos](#). Verwenden Sie Klassen mit unterschiedlichem Regel-Typ, zum Beispiel [cos](#) und [ipdscp](#).
- Eine der Klassen referenziert mit dem Regel-Typ [refclass](#) eine weitere Klasse, die den verwendeten Klassen widerspricht.

Typ = `policeTwoRate`

Begrenzt den klassifizierten Datenstrom auf die in den Feldern `Two rate C rate`, `Two rate C burst`, `Two rate P rate` und `Two rate P burst` festgelegten Werte:

- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms unterhalb von `Two rate C rate` und `Two rate C burst` liegen, dann wendet das Gerät die Aktion `Conform action` an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe zwischen `Two rate C rate` und `Two rate P rate` sowie `Two rate C burst` und `Two rate P burst` liegen, dann wendet das Gerät die Aktion `Exceed action` auf den Datenstrom an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms oberhalb von `Two rate P rate` und `Two rate P burst` liegen, dann wendet das Gerät die Aktion `Non conform action` an.

Kombinierbar mit `Typ = assignQueue, redirect` und `mirror`.

Two rate C rate

Legt die Committed Rate in kbit/s fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..4294967295

Two rate C burst

Legt die Committed Burst Size in kByte fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..128

Two rate P rate

Legt die Peak Rate (max. zulässige Transferrate des Datenstroms) in kbit/s fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..4294967295

Two rate P burst

Legt die Peak Burst Size (max. zulässige Burst-Größe) in kByte fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..128

Conform action

Conform value

Exceed action

Exceed value

Non conform action

Non conform value

Im Feld `Conform action` legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den konformen Datenstrom anwendet. Konform bedeutet, dass Transferrate und Burst-Größe unterhalb von `Two rate C rate` und `Two rate C burst` liegen.

Im Feld `Exceed action` legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den Datenstrom anwendet. Voraussetzung ist, dass Transferrate und Burst-Größe zwischen `Two rate C rate` und `Two rate P rate`

sowie *Two rate C burst* und *Two rate P burst* liegen.

Im Feld *Non conform action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den nicht-konformen Datenstrom anwendet. Nicht-konform bedeutet, dass Transferrate und Burst-Größe oberhalb von *Two rate P rate* und *Two rate P burst* liegen.

Mögliche Werte:

- ▶ *drop*
Verwirft die Datenpakete.
- ▶ *markDscp*
Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..63] in das DS-Feld.
- ▶ *markPrec*
Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7] in das TOS-Feld.
- ▶ *send*
Vermittelt die Datenpakete.
- ▶ *markCos*
Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:
 - Das Gerät schreibt den im Parameter *COS* festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
 - Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
 - Bei Ethernet-Paketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.
- ▶ *markCos2*
Überschreibt bei QinQ-markierten Ethernet-Paketen das Prioritätsfeld im inneren Tag (*Customer-Tag* oder *C-Tag*) mit dem im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7].
- ▶ *markCosAsSecCos*
Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren Tag (*S-Tag*) mit dem Prioritätswert des inneren Tags (*C-Tag*).

Color conform class

Legt die Klasse des empfangenen Datenstroms fest, die das Gerät als konform (grün) betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0 - blind*
Das Gerät arbeitet im Color-Blind-Modus. Das Gerät betrachtet den gesamten empfangenen Datenstrom als konform (grün).
- ▶ *<Name der DiffServ-Klasse>*
Das Gerät betrachtet ausschließlich diese Klasse des empfangenen Datenstroms als konform (grün).
Auswählbar sind Klassen, für die im Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse*, Spalte *Kriterium* eine Regel des Typs *cos*, *ipdscp*, *ipprec*, *cos2* festgelegt ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Filterkriterien der oben in der Dropdown-Liste *Class-Name* ausgewählten Klasse und der in dieser Dropdown-Liste ausgewählten Klasse weder identisch sind noch sich einander ausschließen. Ausschlusskriterien sind:

- Die Filterkriterien haben denselben Regel-Typ, zum Beispiel *cos* und *cos*. Verwenden Sie Klassen mit unterschiedlichem Regel-Typ, zum Beispiel *cos* und *ipdscp*.
- Eine der Klassen referenziert mit dem Regel-Typ *refclass* eine weitere Klasse, die den verwendeten Klassen widerspricht.

Typ = assignQueue

Ändert die Warteschlange, in die das Gerät die Datenpakete einreicht.

Das Gerät reiht die Datenpakete in die Warteschlange mit der im Parameter *Queue-ID* festgelegten ID ein.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit *Typ = drop*, *markCosVal* und *markCosAsSecCos*.

Queue-ID

Legt die ID der Warteschlange fest, in welche das Gerät die Datenpakete einreicht. Siehe Feld *Traffic-Klasse* im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung*.

Mögliche Werte:

▶ 0..7

Typ = drop

Verwirft die Datenpakete.

Kombinierbar mit *Typ = mirror*, wenn *mirror* zuerst eingerichtet wird.

Typ = redirect

Das Gerät leitet den empfangenen Datenstrom auf den im Feld *Redirection interface* festgelegten Port um.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit *Typ = markCosVal*, *markIpDscpVal*, *markIpPrecedenceVal*, *policeSimple*, *policeTworate*, *assignQueue* und *markCosAsSecCos*.

Redirection interface

Legt den Ziel-Port fest.

Mögliche Werte:

▶ <Port-Nummer>

Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät leitet die Datenpakete auf diesen Port um.

Anmerkung: Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überschüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

Typ = `mirror`

Das Gerät kopiert den empfangenen Datenstrom und vermittelt ihn zusätzlich auf dem im Feld `Mirror interface` festgelegten Port.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit Typ = `markCosVal`, `markIpDscpVal`, `markIpPrecedenceVal`, `policeSimple`, `policeTworate`, `assignQueue` und `markCosAsSecCos`.

Mirror interface

Legt den Ziel-Port fest.

Mögliche Werte:

► `<Port-Nummer>`

Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete auf diesen Port.

Anmerkung: Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überschüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

Typ = `markCosAsSecCos`

Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren VLAN-Tag der Ethernet-Pakete mit dem Prioritätswert des inneren VLAN-Tags.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit Typ = `assignQueue`, `redirect` und `mirror`.

5.7.6.5 DiffServ Zuweisung

[Switching > QoS/Priority > DiffServ > Zuweisung]

In diesem Dialog weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.

Anmerkung: Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Richtung

Zeigt die Interface-Richtung, zu der Sie die Richtlinie zugewiesen haben.

Policy-Name

Zeigt den Namen der dem Interface zugewiesenen Richtlinie.

Status

Zeigt den Port-Status.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die mit dieser Zeile verbundenen DiffServ-Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät leitet die Daten entsprechend den festgelegten DiffServ-Einstellungen weiter.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät leitet die Daten ohne Anwendung der festgelegten DiffServ-Einstellungen weiter.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Erzeugen

Port

Legt den Port fest, auf den sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare Ports

Richtung

Legt die Richtung fest, in welcher das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *In* (Voreinstellung)
- ▶ *Out*

Policy

Legt die dem Port zugewiesene Richtlinie fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare Richtlinien

5.8 VLAN

[Switching > VLAN]

Mit VLAN (Virtual Local Area Network) verteilen Sie den Datenverkehr im physischen Netz auf logische Teilnetze. Das bietet Ihnen folgende Vorteile:

- ▶ Hohe Flexibilität
 - Mit VLAN verteilen Sie den Datenverkehr auf logische Netze in der vorhandenen Infrastruktur. Ohne VLAN wären dazu weitere Geräte und eine aufwendigere Verkabelung notwendig.
 - Mit VLAN definieren Sie Netzsegmente unabhängig vom Standort der einzelnen Endgeräte.
- ▶ Verbesserter Durchsatz
 - Datenpakete lassen sich in VLANs priorisiert übertragen. Bei höherer Priorisierung überträgt das Gerät die Daten eines VLANs bevorzugt, zum Beispiel mit zeitkritischen Anwendungen wie VoIP-Telefonaten.
 - Die Netzlast reduziert sich erheblich, wenn sich Datenpakete und Broadcasts in kleinen Netzsegmenten anstatt im gesamten Netz ausbreiten.
- ▶ Höhere Sicherheit
 - Das Verteilen des Datenverkehrs auf einzelne logische Netze erschwert ungewolltes Abhören und härtet das System gegen Angriffe, wie MAC-Flooding oder MAC-Spoofing.

Das Gerät unterstützt gemäß dem Standard IEEE 802.1Q paketbasierte „tagged“ VLANs. Das VLAN-Tag im Datenpaket kennzeichnet, zu welchem VLAN das Datenpaket gehört.

Das Gerät überträgt die markierten Datenpakete eines VLANs ausschließlich auf Ports, die demselben VLAN zugewiesen sind. Dies reduziert die Netzlast.

Das Gerät lernt die MAC-Adressen für jedes VLAN separat (Independent VLAN Learning).

Das Gerät priorisiert den empfangenen Datenstrom in folgender Reihenfolge:

- ▶ Voice-VLAN
- ▶ MAC-basiertes VLAN
- ▶ IP-Subnetz-basiertes VLAN
- ▶ Protokoll-basiertes VLAN
- ▶ Port-basiertes VLAN

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ VLAN Global
- ▶ VLAN Konfiguration
- ▶ VLAN Port
- ▶ VLAN Voice
- ▶ MAC-basiertes VLAN
- ▶ Subnet-basiertes VLAN
- ▶ Protokoll-basiertes VLAN

5.8.1 VLAN Global

[Switching > VLAN > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, sich allgemeine VLAN-Parameter des Geräts anzusehen.

Konfiguration

Größte VLAN-ID

Größtmögliche ID, die Sie einem VLAN zuweisen können.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

VLANs (max.)

Zeigt die maximale Anzahl der im Gerät einrichtbaren VLANs.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

VLANs

Anzahl der VLANs, die im Gerät gegenwärtig eingerichtet sind.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

Das VLAN mit der ID 1 ist stets im Gerät eingerichtet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

Leeren...

Versetzt die VLAN-Einstellungen des Geräts in den Voreinstellung.

Beachten Sie, dass Sie Ihre Verbindung zum Gerät trennen, wenn Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Netz](#) die VLAN-ID für das Management des Geräts geändert haben.

5.8.2 VLAN Konfiguration

[Switching > VLAN > Konfiguration]

In diesem Dialog verwalten Sie die VLANs. Um ein VLAN einzurichten, erzeugen Sie in der Tabelle eine weitere Zeile. Dort legen Sie für jeden Port fest, ob er Datenpakete des betreffenden VLANs vermittelt und ob die Datenpakete ein VLAN-Tag enthalten.

Man unterscheidet zwischen folgenden VLANs:

- ▶ Statische VLANs sind durch den Benutzer eingerichtet.
- ▶ Dynamische VLANs richtet das Gerät automatisch ein und entfernt sie wieder, sobald die Voraussetzungen entfallen.
 - Für folgende Funktionen erzeugt das Gerät dynamische VLANs:
 - *MRP*: Wenn Sie den Ring-Ports ein noch nicht eingerichtetes VLAN zuweisen, dann erzeugt das Gerät dieses VLAN.
 - *MVRP*: Das Gerät erzeugt ein VLAN auf Grundlage der Meldungen benachbarter Geräte.
 - *Routing*: Das Gerät erzeugt ein VLAN für jedes Router-Interface.

Anmerkung: Die Einstellungen sind ausschließlich dann wirksam, wenn der VLAN-Unaware-Modus ausgeschaltet ist. Siehe Dialog [Switching > Global](#).

Tabelle

VLAN-ID

ID des VLANs.

Das Gerät unterstützt bis zu 512 gleichzeitig eingerichtete VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4042

Status

Zeigt, auf welche Weise das VLAN eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *other*
VLAN 1
oder
VLAN eingerichtet durch Funktion *802.1X Port-Authentifizierung*. Siehe Dialog [Netzsicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung](#).
- ▶ *permanent*
VLAN eingerichtet durch den Benutzer.
oder
VLAN eingerichtet durch Funktion *MRP*. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).
Wenn Sie die Änderungen im permanenten Speicher speichern, dann bleiben die VLANs mit dieser Einstellung nach einem Neustart eingerichtet.
- ▶ *dynamicMvrp*
VLAN eingerichtet durch Funktion *MVRP*. Siehe Dialog [Switching > MRP-IEEE > MVRP](#).
VLANs mit dieser Einstellung sind schreibgeschützt. Das Gerät entfernt ein VLAN aus der Tabelle, sobald der letzte Port das VLAN verlässt.

Erstellungszeit

Zeigt, seit wann das VLAN eingerichtet ist.

Das Feld zeigt den Zeitstempel der Betriebszeit (System Uptime).

Name

Legt die Bezeichnung des VLANs fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

<Port-Nummer>

Legt fest, ob der betreffende Port Datenpakete des VLANs vermittelt und ob die Datenpakete eine VLAN-Markierung enthalten.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Der Port ist kein Mitglied des VLANs und vermittelt keine Datenpakete des VLANs.
- ▶ **T** = Tagged
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag. Verwenden Sie diese Einstellung zum Beispiel auf Uplink-Ports.
- ▶ **LT** = Tagged Learned
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.
Das Gerät hat den Eintrag mit der Funktion **GVRP** oder **MVRP** automatisch eingerichtet.
- ▶ **F** = Forbiden
Der Port ist kein Mitglied des VLANs und vermittelt keine Datenpakete dieses VLANs.
Das Gerät sorgt zudem dafür, zu vermeiden, dass der Port durch die Funktion **MVRP** Mitglied eines VLANs wird.
- ▶ **U** = Untagged (Voreinstellung für VLAN 1)
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn das angeschlossene Gerät kein VLAN-Tag auswertet, zum Beispiel auf EndPorts.
- ▶ **LU** = Untagged Learned
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Das Gerät hat den Eintrag mit der Funktion **GVRP** oder **MVRP** automatisch eingerichtet.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass der Port, an dem die Netzmanagement-Station angeschlossen ist, Mitglied des VLANs ist, in welchem das Gerät die Management-Daten vermittelt. In der Voreinstellung vermittelt das Gerät die Management-Daten im VLAN 1. Sonst bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Änderungen an das Gerät übertragen. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mit dem Command Line Interface über die serielle Schnittstelle möglich.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Im Feld *VLAN-ID* legen Sie die ID des VLANs fest.

5.8.3 VLAN Port

[Switching > VLAN > Port]

In diesem Dialog legen Sie fest, wie das Gerät empfangene Datenpakete behandelt, die kein VLAN-Tag haben oder deren VLAN-Tag von der VLAN-ID des Ports abweicht.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Ports ein VLAN zuzuweisen und damit die Port-VLAN-ID festzulegen.

Außerdem legen Sie für jeden Port fest, wie das Gerät bei ausgeschaltetem VLAN-Unaware-Modus Datenpakete überträgt, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- ▶ Der Port empfängt Datenpakete ohne VLAN-Tag.
- ▶ Der Port empfängt Datenpakete mit VLAN-Prioritätsinformation (VLAN-ID 0, priority tagged).
- ▶ Das VLAN-Tag des Datenpaketes weicht ab von der VLAN-ID des Ports.

Anmerkung: Die Einstellungen sind ausschließlich dann wirksam, wenn der VLAN-Unaware-Modus ausgeschaltet ist. Siehe Dialog [Switching > Global](#).

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, die das Gerät Datenpaketen ohne eigenes VLAN-Tag zuweist.

Voraussetzungen:

- In Spalte [Akzeptierte Datenpakete](#) legen Sie den Wert `admitAll` fest.

Mögliche Werte:

- ▶ ID eines bereits eingerichteten VLANs (Voreinstellung: 1)

Wenn Sie die Funktion [MRP](#) verwenden und den Ring-Ports kein VLAN zugewiesen ist, dann legen Sie hier für die Ring-Ports den Wert 1 fest. Andernfalls weist das Gerät den Ring-Ports den Wert automatisch zu.

Akzeptierte Datenpakete

Legt fest, ob der Port empfangene Datenpakete ohne VLAN-Tag überträgt oder verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ `admitAll` (Voreinstellung)
Der Port akzeptiert Datenpakete sowohl mit als auch ohne VLAN-Tag.
- ▶ `admitOnlyVlanTagged`
Der Port akzeptiert ausschließlich Datenpakete, die mit einer VLANID ≥ 1 markiert sind.

Ingress-Filtering

Aktiviert/deaktiviert die Eingangsfilterung.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Eingangsfilterung ist aktiv.
Das Gerät vergleicht die im Datenpaket enthaltene VLAN-ID mit den VLANs, in denen der Port Mitglied ist. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#). Stimmt die VLAN-ID im Datenpaket mit einem dieser VLANs überein, vermittelt das Gerät das Datenpaket. Andernfalls verwirft das Gerät das Datenpaket.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Eingangsfilterung ist inaktiv.
Das Gerät vermittelt empfangene Datenpakete, ohne die VLAN-ID zu vergleichen. Demzufolge vermittelt das Gerät auch Datenpakete mit VLAN-ID, in denen der Port kein Mitglied ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.8.4 VLAN Voice

[Switching > VLAN > Voice]

Verwenden Sie die Voice-VLAN-Funktion, um den Sprach- und Datenverkehr an einem Port nach VLAN und/oder Priorität zu trennen. Ein wesentlicher Nutzen von Voice-VLAN liegt darin, in Zeiten mit erhöhtem Datenverkehrsaufkommen die Qualität des Sprachverkehrs sicherzustellen.

Das Gerät erkennt VoIP Telefone, die Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) verwenden. Dann fügt das Gerät den entsprechenden Switch-Port zur Mitgliedergruppe des konfigurierten Voice-VLANs hinzu. Die Mitgliedergruppe enthält entweder „getaggte“ oder „ungetaggte“ Mitglieder. Die Markierung ist abhängig vom Voice-VLAN-Interface-Modus (VLAN ID, Dot1p, None, Untagged).

Ein weiterer Nutzen der Voice-VLAN-Funktion liegt darin, dass das VoIP-Telefon Informationen zu VLAN-Kennung und Priorität via LLDP-Med vom Gerät erhält. Infolgedessen sendet das VoIP-Telefon die Sprachdaten entweder mit Prioritätsmarkierung oder unmarkiert. Dies ist abhängig vom festgelegten Interface-Modus des Voice-VLANs. Die Voice-VLAN-Funktion aktivieren Sie auf dem Port, an dem Sie das VoIP-Telefon anschließen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *VLAN Voice* des Geräts global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Voice-VLAN-Modus

Legt fest, ob der Port empfangene Datenpakete ohne Voice-VLAN-Tag oder mit Voice-VLAN-Prioritätsinformationen überträgt oder verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ *disabled* (Voreinstellung)
Deaktiviert die Funktion *VLAN Voice* für diesen Tabelleneintrag.
- ▶ *kein*
Ermöglicht es dem IP-Telefon, seine eigene Konfiguration beim Senden von unmarkiertem Sprachverkehr zu verwenden.
- ▶ *vlan/dot1p-priority*
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand der vlan- und dot1p-Prioritätsmarkierungen.

- ▶ *untagged*
Der Port filtert Datenpakete ohne Voice-VLAN-Tag.
- ▶ *vlan*
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand des VLAN-Tags.
- ▶ *dot1p-priority*
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand der dot1p-Prioritätsmarkierungen. Wenn Sie diesen Wert auswählen, dann legen Sie zusätzlich in Spalte *Priorität* einen geeigneten Wert fest.

Data-Priority-Modus

Legt den Trust-Modus für Datenverkehr auf dem jeweiligen Port fest.

Das Gerät setzt diesen Modus für Datenverkehr auf dem Voice-VLAN ein, wenn es zugleich ein VoIP-Telefon wie auch einen PC ermittelt und diese Geräte dasselbe Kabel für die Datenübertragung verwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ *trust* (Voreinstellung)
Mittels dieser Einstellung kann der Datenverkehr mit normaler Priorität ablaufen, wenn auf dem Interface Sprachverkehr anliegt.
- ▶ *untrust*
Wenn Sprachverkehr anliegt und der *Voice-VLAN-Modus* auf *dot1p-priority* gesetzt ist, verwendet der Datenverkehr die Priorität 0. Wenn das Interface ausschließlich Datenverkehr vermittelt, verwendet der Datenverkehr die normale Priorität.

Status

Zeigt den Status des Voice-VLANs auf dem betreffenden Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Voice-VLAN ist eingeschaltet.
- ▶ *unmarkiert*
Das Voice-VLAN ist ausgeschaltet.

VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, für das der Tabelleneintrag gilt.

Um den Datenverkehr an diese VLAN-ID unter Verwendung dieses Filters weiterzuleiten, legen Sie in Spalte *Voice-VLAN-Modus* den Wert *vlan* fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..4042

Priorität

Legt die Voice-VLAN-Priorität des Ports fest.

Voraussetzungen:

- In Spalte *Voice-VLAN-Modus* legen Sie den Wert *dot1p-priority* fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..7

- ▶ *kein*

Deaktiviert die Voice-VLAN-Priorität des Ports.

Bypass-Authentifizierung

Aktiviert den Voice-VLAN-Authentifizierungsmodus.

Wenn Sie die Funktion deaktivieren und den Wert in Spalte *Voice-VLAN-Modus* auf *dot1p-priority* setzen, benötigen Sprachgeräte eine Authentifizierung.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)

Wenn die Funktion im Dialog *Netzsicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Global* eingeschaltet ist, dann stellen Sie den Parameter *Port-Kontrolle* für diesen Port auf den Wert *multiClient*, bevor Sie diese Funktion aktivieren. Den Parameter *Port-Kontrolle* finden Sie im Dialog *Netzsicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Global*.

- ▶ *unmarkiert*

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.8.5 MAC-basiertes VLAN

[Switching > VLAN > MAC-basiertes VLAN]

In einem MAC-basierten VLAN leitet das Gerät Datenverkehr anhand der mit einem VLAN verknüpften Quell-MAC-Adresse weiter. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

MAC-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung. Weisen Sie einen Port einem MAC-basierten VLAN zu, um eine bestimmte Quell-MAC-Adresse zu routen. Das Gerät leitet dann unmarkierte Pakete, welche mit der konfigurierten MAC-Adresse angekommen sind, an die MAC-basierte VLAN-ID weiter. Andere unmarkierte Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

Tabelle

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Das Gerät unterstützt bis zu 256 gleichzeitige Zuweisungen zu MAC-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, für das der Tabelleneintrag gilt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4042(eingerichtete VLAN-IDs)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *MAC-Adresse* legen Sie die MAC-Adresse fest.
- ▶ Im Feld *VLAN-ID* legen Sie die ID des VLANs fest.

5.8.6 Subnet-basiertes VLAN

[Switching > VLAN > Subnet-basiertes VLAN]

In IP-Subnetz-basierten VLANs leitet das Gerät Datenverkehr anhand der mit einem VLAN verknüpften Quell-IP-Adresse und Subnetzmaske weiter. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

IP-Subnetz-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung. Weisen Sie einen Port einem IP-Subnetz-basierten VLAN zu, um eine bestimmte Quelladresse zu routen. Das Gerät leitet dann unmarkierte Pakete, welche mit der konfigurierten Adresse angekommen sind, an die IP-Subnetz-basierte VLAN-ID weiter.

Zum Konfigurieren eines IP-Subnetz-basierten VLANs definieren Sie eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und die dazugehörige VLAN-Kennung. Bei mehreren zutreffenden Einträgen verwendet das Gerät den Eintrag mit dem längsten Präfix zuerst.

Tabelle

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die dem Subnetz-basierten VLAN zugewiesen ist.

Das Gerät unterstützt bis zu 256 gleichzeitige Zuordnungen zu Subnetz-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske, die dem Subnetz-basierten VLAN zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Netzmaske

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4042

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *IP-Adresse* legen Sie die IP-Adresse fest.
- ▶ Im Feld *Netzmaske* legen Sie die Netzmaske fest.
- ▶ Im Feld *VLAN-ID* legen Sie die ID des VLANs fest.

5.8.7 Protokoll-basiertes VLAN

[Switching > VLAN > Protokoll-basiertes VLAN]

In einem Protokoll-basierten VLAN vermitteln festgelegte Ports den auf dem L3-Protokoll (Ether-type) basierten Datenverkehr, der mit dem VLAN verknüpft ist. Benutzerdefinierte Paketfilter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Protokoll-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete. Weisen Sie einen Port einem Protokoll-basierten VLAN zu, um ein bestimmtes Protokoll zu routen. Das Gerät leitet dann unmarkierte Pakete, welche mit dem konfigurierten Protokoll angekommen sind, an die Protokoll-basierte VLAN-ID weiter. Das Gerät weist anderen unmarkierten Paketen die VLAN-Kennung des Ports zu.

Tabelle

Gruppen-ID

Zeigt die Gruppenkennung des Protokoll-basierten VLAN-Eintrags.

Das Gerät unterstützt bis zu 128 gleichzeitige Zuordnungen zu Protokoll-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

▶ 1..128

Name

Zeigt den Gruppennamen des Protokoll-basierten VLAN-Eintrags.

Mögliche Werte:

▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..16 Zeichen

VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..4094

Port

Legt die Ports fest, die der Gruppe zugewiesen sind.

Mögliche Werte:

▶ `<Port-Nummer>`

Wählen Sie die Ports in der Dropdown-Liste.

Ethertype

Legt den Ether-type-Wert fest, der dem VLAN zugewiesen ist.

Der Ether-type ist ein aus 2 Oktetts bestehendes Feld im Ethernet-Paket, aus dem hervorgeht, welches Protokoll die Nutzdaten enthalten.

Mögliche Werte:

- ▶ `0x0600..0xFFFF`
Ethertype in hexadezimaler Ziffernfolge
Wenn Sie einen Dezimalwert einfügen, konvertiert das Gerät den Wert beim Klicken der Schaltfläche *Hinzufügen* in eine hexadezimale Ziffernfolge.
- ▶ `ip`
Ethertype-Schlüsselwort für IPv4 (entspricht `0x0800`)
- ▶ `arp`
Ethertype-Schlüsselwort für ARP (entspricht `0x0806`)
- ▶ `ipx`
Ethertype-Schlüsselwort für IPX (entspricht `0x8137`)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.9 L2-Redundanz

[Switching > L2-Redundanz]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ `MRP`
- ▶ `HIPER-Ring`
- ▶ `Spanning Tree`
- ▶ `Link-Aggregation`
- ▶ `Link-Backup`
- ▶ `FuseNet`

5.9.1 MRP

[Switching > L2-Redundanz > MRP]

Das Media Redundancy Protocol (MRP) ist ein Protokoll, das Ihnen den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netzstrukturen ermöglicht. Ein MRP-Ring mit Hirschmann-Geräten besteht aus bis zu 100 Geräten, die das MRP-Protokoll gemäß IEC 62439 unterstützen.

Die Ringstruktur eines MRP-Rings wandelt sich beim Ausfall einer Teilstrecke zurück in eine Linienstruktur. Die maximale Umschaltzeit ist konfigurierbar.

Die Ring-Manager-Funktion des Geräts schließt die Enden eines Backbones in Linienstruktur zu einem redundanten Ring.

Anmerkung: *Spanning Tree* und Ring-Redundanz beeinflussen sich gegenseitig. Deaktivieren Sie das *Spanning Tree*-Protokoll auf den Ports, die an den MRP-Ring angeschlossen sind. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.

Wenn Sie mit übergroßen Ethernet-Paketen arbeiten (für diesen Port ist der Wert in Spalte *MTU > 1518*, siehe Dialog *Grundeinstellungen > Port*), ist die Umschaltzeit bei der Rekonfiguration des MRP-Rings abhängig von folgenden Parametern:

- ▶ Bandbreite der Ring-Leitung
- ▶ Größe der Ethernet-Pakete
- ▶ Anzahl der Geräte im Ring

Legen Sie die Umschaltzeit ausreichend groß fest, um Verzögerungen der MRP-Pakete aufgrund von Latenzen in den Geräten zu vermeiden. Die Formel zum Berechnen der Umschaltzeit finden Sie in IEC 62439-2, Kapitel 9.5.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *MRP* ein/aus.

Wenn alle Parameter für den MRP-Ring konfiguriert sind, schalten Sie hier die Funktion ein.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *MRP* ist eingeschaltet.
Sind alle Geräte im MRP-Ring konfiguriert, ist die Redundanz aktiv.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *MRP* ist ausgeschaltet.

Ring-Port 1/Ring-Port 2

Port

Legt die Nummer des Ports fest, der als Ring-Port arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Port-Nummer>`
Nummer des Ring-Ports

Funktion

Zeigt den Betriebszustand des Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ `forwarding`
Der Port ist eingeschaltet, Verbindung vorhanden.
- ▶ `blocked`
Der Port ist blockiert, Verbindung vorhanden.
- ▶ `disabled`
Der Port ist ausgeschaltet.
- ▶ `nicht verbunden`
Keine Verbindung vorhanden.

Fixed backup

Aktiviert/deaktiviert die Backup-Port-Funktion für den *Ring-Port 2*.

Anmerkung: Bei der Umschaltung auf den primären Port wird ggf. die maximal zulässige Ring-Wiederherstellungszeit überschritten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Backup-Funktion für *Ring-Port 2* ist aktiviert. Ist der Ring geschlossen, schaltet der Ring-Manager auf den primären Ring-Port zurück.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Backup-Funktion für *Ring-Port 2* ist deaktiviert. Ist der Ring geschlossen, sendet der Ring-Manager weiterhin Daten an den sekundären Ring-Port.

Konfiguration

Ring-Manager

Schaltet die Funktion *Ring-Manager* ein/aus.

Aktivieren Sie diese Funktion bei genau einem Gerät an den Enden der Linie.

Mögliche Werte:

- ▶ `An`
Die Funktion *Ring-Manager* ist eingeschaltet.
Das Gerät arbeitet als Ring-Manager.
- ▶ `Aus` (Voreinstellung)
Die Funktion *Ring-Manager* ist ausgeschaltet.
Das Gerät arbeitet als Ring-Client.

Advanced mode

Aktiviert/deaktiviert den Advanced-Modus für schnelle Umschaltzeiten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Advanced Mode eingeschaltet.
MRP-fähige Hirschmann-Geräte unterstützen diesen Modus.
- ▶ `unmarkiert`
Advanced Mode ausgeschaltet.
Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein anderes Gerät im Ring keine Unterstützung für diesen Modus bietet.

Ring-Rekonfiguration

Legt die max. Umschaltzeit in Millisekunden bei der Rekonfiguration des Rings fest. Diese Einstellung ist ausschließlich dann wirksam, wenn das Gerät als Ring-Manager arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `500ms`
- ▶ `200ms` (Voreinstellung)

Kürzere Umschaltzeiten stellen höhere Anforderungen an die Reaktionszeit jedes einzelnen Geräts im Ring. Verwenden Sie kleinere Werte als `500ms` ausschließlich dann, wenn die anderen Geräte im Ring ebenfalls diese kürzere Umschaltzeit unterstützen.

Wenn Sie mit übergroßen Ethernet-Paketen arbeiten, ist die Anzahl der Geräte im Ring begrenzt. Beachten Sie, dass die Umschaltzeit von mehreren Parametern abhängig ist. Siehe Beschreibung oben.

VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, das den Ring-Ports zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Kein VLAN zugewiesen.
Weisen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*. den Ring-Ports für VLAN `1` den Wert `0` zu.
- ▶ `1..4042`
VLAN zugewiesen.
Wenn Sie den Ring-Ports ein noch nicht eingerichtetes VLAN zuweisen, dann erzeugt das Gerät dieses VLAN. Im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* erzeugt das Gerät in der Tabelle einen Eintrag für das VLAN und weist den Ring-Ports den Wert `T` zu.

Information

Information

Zeigt Meldungen zur Redundanzkonfiguration und mögliche Fehlerursachen.

Wenn das Gerät als Ring-Client oder als Ring-Manager arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- ▶ *Redundanz verfügbar*
Die Redundanz ist eingerichtet. Fällt eine Komponente des Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Ring-Port-Verbindung fehlerhaft*
Die Verkabelung der Ring-Ports ist fehlerhaft.

Wenn das Gerät als Ring-Manager arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- ▶ *Konfigurationsfehler: Pakete eines anderen Ring-Managers empfangen*
Im Ring existiert ein weiteres Gerät, das als Ring-Manager arbeitet.
Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* bei genau einem Gerät im Ring ein.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Verbindung im Ring ist mit falschem Port verbunden*
Eine Leitung des Rings ist anstatt mit einem Ring-Port mit einem anderen Port verbunden. Das Gerät empfängt Test-Datenpakete ausschließlich auf einem Ring-Port.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Lösche Ring-Konfiguration

Schaltet die Redundanzfunktion aus und setzt alle Einstellungen im Dialog die voreingestellten Werte zurück.

5.9.2 HIPER-Ring

[Switching > L2-Redundanz > HIPER-Ring]

Das Konzept der Ring-Redundanz ermöglicht den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netze. Dieses Gerät stellt einen HIPER-Ring-Client bereit. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, einen vorhandenen HIPER-Ring zu erweitern oder ein Gerät zu ersetzen, das bereits als Client in einem HIPER-Ring aktiv ist.

Ein HIPER-Ring enthält einen Ring-Manager (RM), der den Ring kontrolliert. Der Ring-Manager sendet sowohl auf dem primären als auch auf dem sekundären Port Watchdog-Pakete in den Ring. Wenn der Ring-Manager die Watchdog-Pakete auf beiden Ports empfängt, verbleibt der primäre Port im Forwarding-Status und der sekundäre Port im Discarding-Status.

Das Gerät arbeitet ausschließlich im Ring-Client-Modus. Das bedeutet, dass das Gerät in der Lage ist, an den Ring-Ports Watchdog-Pakete zu erkennen und weiterzuleiten sowie die Änderung des Link-Status an den Ring-Manager zu senden, zum Beispiel LinkDown- und LinkUp-Pakete.

Als Ring-Ports unterstützt das Gerät ausschließlich Fast-Ethernet-Ports und Gigabit-Ethernet-Ports. Des Weiteren unterstützt das Gerät ausschließlich HIPER-Ring in VLAN 1.

Anmerkung: *Spanning Tree* und Ring-Redundanz beeinflussen sich gegenseitig. Deaktivieren Sie das *Spanning Tree*-Protokoll auf den Ports, die an den HIPER-Ring angeschlossen sind. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.

Anmerkung: Konfigurieren Sie die Geräte des HIPER-Rings individuell. Bevor Sie die Redundanzverbindung herstellen, konfigurieren Sie jedes Gerät im HIPER-Ring vollständig. So vermeiden Sie Loops während der Konfigurationsphase.

Funktion

Funktion

Schaltet den *HIPER-Ring*-Client ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Der *HIPER-Ring*-Client ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Der *HIPER-Ring*-Client ist ausgeschaltet.

Ring-Port 1/Ring-Port 2

Port

Legt die Port-Nummer für den primären/sekundären Ring-Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Kein primärer/sekundärer Ring-Port ausgewählt.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Nummer des Ring-Ports

Zustand

Zeigt den Status des primären/sekundären Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ `not-available`
Der *HIPER-Ring*-Client ist ausgeschaltet.
oder
Kein primärer oder sekundärer Ring-Port ausgewählt.
- ▶ `aktiv`
Der Ring-Port ist eingeschaltet, der Link ist vorhanden.
- ▶ `inaktiv`
Kein Link auf dem Ring-Port vorhanden.
Sobald der Link an einem Ring-Port abbricht, sendet das Gerät auf dem anderen Ring-Port ein LinkDown-Paket an den Ring-Manager.

Information

Modus

Zeigt, dass das Gerät ausschließlich im Ring-Client-Modus arbeitet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.9.3 Spanning Tree

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree]

Das Spanning Tree Protocol (STP) ist ein Protokoll, das redundante Pfade eines Netzes deaktiviert, um Loops zu vermeiden. Falls auf der Strecke eine Netzkomponente ausfällt, berechnet das Gerät die neue Topologie und aktiviert diese Pfade wieder.

Das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) ermöglicht schnelles Umschalten auf eine neu berechnete Topologie, ohne dabei bestehende Verbindungen zu unterbrechen. RSTP erreicht durchschnittliche Rekonfigurationszeiten von unter einer Sekunde. Wenn Sie RSTP in einem Ring mit 10 bis 20 Geräten einsetzen, erreichen Sie Rekonfigurationszeiten im Millisekundenbereich.

Das Gerät unterstützt das in Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) standardisierte IEEE 802.1, eine Weiterentwicklung des Spanning Tree Protocol (STP).

Anmerkung: Wenn Sie das Gerät über TP-SFPs anstatt über herkömmliche TP-Ports an das Netz anbinden, dauert die Rekonfiguration des Netzes geringfügig länger.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Spanning Tree Global](#)
- ▶ [Spanning Tree MSTP](#)
- ▶ [Spanning Tree Port](#)

5.9.3.1 Spanning Tree Global

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Spanning Tree* ein-/aus und legen die Bridge-Einstellungen fest.

Funktion

Funktion

Schaltet die Spanning-Tree-Funktion im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

▶ *An* (Voreinstellung)

▶ *Aus*

Das Gerät verhält sich transparent. Empfangene Spanning-Tree-Datenpakete flutet das Gerät wie Multicast-Datenpakete an den Ports.

Variante

Variante

Legt das für die Funktion *Spanning Tree* verwendete Protokoll fest:

Mögliche Werte:

▶ *rstp* (Voreinstellung)

Das Protokoll *RSTP* ist aktiv.

Mit *RSTP* (IEEE 802.1Q-2005) arbeitet die Funktion *Spanning Tree* auf der darunterliegenden physikalischen Schicht.

▶ *mstp*

Das Protokoll *MSTP* ist aktiv.

Um längere Recovery-Zeiten zu vermeiden, legen Sie im Feld *Tx holds* den Maximalwert von 40 fest.

Traps

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps für die folgenden Ereignisse:

- Eine andere Bridge übernimmt die Rolle der Root-Bridge.
- Die Topologie ändert sich. Ein Port ändert *Port-Status* von *forwarding* zu *discarding* oder von *discarding* zu *forwarding*.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Ring only mode

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Ring only mode*, die dafür sorgt, dass das Gerät das Alter der BPDUs nicht verifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *Ring only mode* ist aktiv. Diese Einstellung verwenden Sie für Anwendungen mit RSTP-Ring-Diameter größer als 40.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *Ring only mode* ist inaktiv.

Erster Port

Legt die Port-Nummer des 1. Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Port-Nummer>` (Voreinstellung: -)

Zweiter Port

Legt die Port-Nummer des 2. Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Port-Nummer>` (Voreinstellung: -)

Bridge-Konfiguration

Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID des Geräts.

Das Gerät mit dem kleinsten numerischen Bridge-ID-Wert übernimmt die Rolle der Root-Bridge im Netz.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>`
Wert im Feld *Priorität* / MAC-Adresse des Geräts

Priorität

Legt die Bridge-Priorität des Geräts fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..61440 in 4096er-Schritten (Voreinstellung: 32768)

Um das Gerät zur Root-Bridge zu machen, weisen Sie dem Gerät den kleinsten numerischen Wert für die Priorität im Netz zu.

Hello-Time [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest zwischen dem Senden zweier Konfigurationsmeldungen (Hello-Datenpakete).

Mögliche Werte:

▶ 1..2 (Voreinstellung: 2)

Wenn das Gerät die Rolle der Root-Bridge übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der Root-Bridge vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Aufgrund der Wechselwirkung mit dem Parameter [Tx holds](#) empfehlen wir, den voreinstellten Wert beizubehalten.

Forward-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

▶ 4..30 (Voreinstellung: 15)

Wenn das Gerät die Rolle der Root-Bridge übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der Root-Bridge vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Im Protokoll RSTP handeln die Bridges Zustandswechsel ohne vorgegebene Verzögerung aus.

Das [Spanning Tree](#)-Protokoll verwendet den Parameter, um den Wechsel zwischen den Zuständen [disabled](#), [discarding](#), [learning](#), [forwarding](#) zu verzögern.

Die Parameter [Forward-Verzögerung \[s\]](#) und [Max age](#) stehen in folgender Beziehung zueinander:

$$\text{Forward-Verzögerung [s]} \geq (\text{Max age}/2) + 1$$

Wenn Sie in die Felder einen Wert einfügen, der dieser Beziehung widerspricht, dann ersetzt das Gerät diese Werte mit den zuletzt gültigen Werten oder mit der Voreinstellung.

Max age

Legt die maximal zulässige Astlänge fest, d. h. die Anzahl der Geräte bis zur Root-Bridge.

Mögliche Werte:

- ▶ 6..40 (Voreinstellung: 20)

Wenn das Gerät die Rolle der Root-Bridge übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der Root-Bridge vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Das [Spanning Tree](#)-Protokoll verwendet den Parameter, um die Gültigkeit von STP-BPDUs in Sekunden festzulegen.

Tx holds

Begrenzt die maximale Übertragungsrate für das Senden von BPDUs.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..40 (Voreinstellung: 10)
Um längere Recovery-Zeiten bei Verwendung des Protokolls [MSTP](#) zu vermeiden, legen Sie den Maximalwert 40 fest.

Sendet das Gerät eine BPDU, inkrementiert das Gerät auf diesem Port einen Zähler.

Erreicht der Zähler den hier festgelegten Wert, stellt der Port das Senden weiterer BPDUs ein. Dies reduziert einerseits die durch RSTP erzeugte Last, andererseits kann es zur Unterbrechung der Kommunikation kommen, wenn das Gerät keine BPDUs empfängt.

Das Gerät dekrementiert den Zähler jede Sekunde um 1. In der folgenden Sekunde sendet das Gerät maximal 1 neue BPDUs.

BPDU-Guard

Schaltet die BPDU-Guard-Funktion im Gerät ein/aus.

Mit dieser Funktion hilft das Gerät, Ihr Netz vor Fehlkonfigurationen, Angriffen mit STP-BPDUs und unerwünschten Topologieänderungen zu schützen.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Der [BPDU-Guard](#) ist aktiv.
 - Das Gerät wendet die Funktion auf manuell festgelegte Edge-Ports an. Bei diesen Ports ist im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), Registerkarte [CIST](#), das Kontrollkästchen in Spalte [Admin-Edge-Port](#) markiert.
 - Wenn ein Edge-Port eine STP-BPDUs empfängt, dann schaltet das Gerät den Port aus. Im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#) ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte [Port an](#) unmarkiert.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Der [BPDU-Guard](#) ist inaktiv.

Um den Status des Ports wieder auf den Wert *forwarding* zu setzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
 - Heben Sie im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), Registerkarte *CIST*, die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Admin-Edge-Port* auf.
 - oder
 - Heben Sie im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#) die Markierung des Kontrollkästchens *BPDU-Guard* auf.
- Um den Port wieder einzuschalten, verwenden Sie die Funktion *Auto-Disable*. Alternativ gehen Sie wie folgt vor:
 - Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte *Konfiguration*.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Port an*.

BPDU-Filter (alle Admin-Edge-Ports)

Aktiviert/deaktiviert den STP-BPDU-Filter auf jedem manuell festgelegten Edge-Port. Bei diesen Ports ist im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), Registerkarte *CIST*, das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge-Port* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
 - Der BPDU-Filter ist auf jedem Edge-Port aktiv.
 - Die Funktion verwendet diese Ports nicht im *Spanning Tree*-Betrieb.
 - Das Gerät sendet keine STP-BPDUs auf diesen Ports.
 - Das Gerät verwirft jede STP-BPDU, die es auf diesen Ports empfängt.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
 - Der globale BPDU-Filter ist inaktiv.
 - Sie haben die Möglichkeit, den BPDU-Filter für einzelne Ports explizit zu aktivieren. Siehe Spalte *BPDU-Filter Port* im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#).

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für die Parameter, deren Einhaltung der *BPDU-Guard* auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
 - Die Funktion *Auto-Disable* für den *BPDU-Guard* ist aktiv.
 - Wenn der Port eine STP-BPDU empfängt, schaltet das Gerät einen Edge-Port aus. Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3 × pro Periode.
 - Der Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
 - Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
 - Die Funktion *Auto-Disable* für den *BPDU-Guard* ist inaktiv.

Root-Information

Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID der gegenwärtigen Root-Bridge.

Mögliche Werte:

▶ <Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>

Priorität

Zeigt die Bridge-Priorität der gegenwärtigen Root-Bridge.

Mögliche Werte:

▶ 0..61440 in 4096er-Schritten

Hello-Time [s]

Zeigt die von der Root-Bridge vorgegebene Zeit in Sekunden zwischen dem Senden zweier Konfigurationsmeldungen (Hello-Datenpakete).

Mögliche Werte:

▶ 1..2

Das Gerät verwendet diesen vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Bridge-Konfiguration](#).

Forward-Verzögerung [s]

Zeigt die von der Root-Bridge vorgegebene Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden.

Mögliche Werte:

▶ 4..30

Das Gerät verwendet diesen vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Bridge-Konfiguration](#).

Im Protokoll RSTP handeln die Bridges Zustandswechsel ohne vorgegebene Verzögerung aus.

Das [Spanning Tree](#)-Protokoll verwendet den Parameter, um den Wechsel zwischen den Zuständen [disabled](#), [discarding](#), [learning](#), [forwarding](#) zu verzögern.

Max age

Legt die von der Root-Bridge bereitstellte maximal zulässige Astlänge fest, d. h. die Anzahl der Geräte bis zur Root-Bridge.

Mögliche Werte:

▶ 6..40 (Voreinstellung: 20)

Das [Spanning Tree](#)-Protokoll verwendet den Parameter, um die Gültigkeit von STP-BPDUs in Sekunden festzulegen.

Topologie-Information

Bridge ist Root

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig die Rolle der Root-Bridge übernimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der Root-Bridge.
- ▶ `unmarkiert`
Gegenwärtig übernimmt ein anderes Gerät die Rolle der Root-Bridge.

Root-Port

Zeigt die Nummer des Ports, von dem der gegenwärtige Pfad zur Root-Bridge führt.

Übernimmt das Gerät die Rolle der Root-Bridge, dann zeigt das Feld den Wert 0.

Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der vom Root-Port des Geräts zur Root-Bridge des Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..200000000`
Wenn der Wert 0 festgelegt ist, dann übernimmt das Gerät die Rolle der Root-Bridge.

Topologie-Änderungen

Zeigt, wie viele Male seit dem Start der *Spanning Tree*-Instanz das Gerät einen Port durch die Funktion *Spanning Tree* in den Zustand *forwarding* gesetzt hat.

Zeit seit letzter Änderung

Zeigt die Zeit seit der letzten Topologieänderung.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Tage, Stunden:Minuten:Sekunden>`

Schaltflächen


Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.9.3.2 Spanning Tree MSTP

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > MSTP]

In dieser Registerkarte verwalten Sie die Einstellungen der globalen und lokalen MST-Instanzen.

Im Gegensatz zu den lokalen MST-Instanzen ist die globale MST-Instanz permanent im Gerät eingerichtet. Die globale MST-Instanz enthält die VLANs, die keiner lokalen MST-Instanz explizit zugeordnet sind.

Das Gerät unterstützt bis zu 31 lokale MST-Instanzen. Um eine lokale MST-Instanz zu erzeugen, klicken Sie die Schaltfläche .

Während sich bei STP ein einziger Spanning Tree über das Netz erstreckt, ermöglicht Ihnen MSTP, einen Spanning Tree pro VLAN oder einer Gruppe von VLANs einzurichten. Dadurch ist es möglich, mehrere kleinere Spanning Trees über ein Netz festzulegen.

Längere Konvergenzzeiten vermeiden Sie wie folgt:

- Verwenden Sie im Netz ausschließlich Geräte, die RSTP oder MSTP unterstützen.
- Passen Sie folgende Parameter an Topologie und Anzahl der Bridges an:
 - Maximal zulässige Anzahl der Geräte bis zur Root-Bridge
Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#), Feld *Max age*
 - Maximal zulässige Anzahl der Bridges innerhalb der MST-Region in einem Ast zur Root-Bridge
Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > MSTP](#), Rahmen *Globale CIST-Parameter*, Feld *Hops (max.)*

Für Bridges einer MST-Region legen Sie identische Werte für folgende Parameter fest:

- ▶ *Name* der MST-Region
- ▶ *Revision-Level* der MST-Region
- ▶ Zuordnung der VLANs zu den MST-Instanzen
 - Ports, die Bridges einer MST-Region verbinden, nehmen Sie als Tagged-Member in die auf den Bridges eingerichteten VLANs auf. So vermeiden Sie innerhalb der MST-Region mögliche Unterbrechungen bei Topologieänderungen.
 - Ports, die eine MST-Region mit anderen MST-Regionen oder mit der CST-Region verbinden (Boundary-Ports), nehmen Sie als Tagged-Member in die in beiden Regionen eingerichteten VLANs auf. So vermeiden Sie mögliche Verbindungsunterbrechungen bei Topologieänderungen, die die Boundary-Ports betreffen.

MST region identifier

Name

Legt den Namen der MST-Region fest, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Revision-Level

Legt die Versionsnummer der MST-Region fest, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..65535 (Voreinstellung: 1)

Checksumme

Zeigt die MD5-Prüfsumme der MST-Konfiguration.

Globale CIST-Parameter

Hops (max.)

Legt die maximale Anzahl der Bridges fest, die sich innerhalb der MST-Region in einem Ast zur Root-Bridge befinden.

Mögliche Werte:

- ▶ 6..40 (Voreinstellung: 20)

Zugeordnete VLANs

Zeigt die IDs der VLANs, die ausschließlich der globalen MST-Instanz und keiner anderen lokalen MST-Instanz zugewiesen sind.

Mögliche Werte:

- ▶ ID statisch eingerichteter VLANs
(Voreinstellung: 1)

Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ <Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>
Der Wert setzt sich wie folgt zusammen:
 - Wert im Feld *Priorität*. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*, Rahmen *Bridge-Konfiguration*.
 - MAC-Adresse des Geräts.

Root-ID

Zeigt die Bridge-ID der gegenwärtigen CIST-Root-Bridge des gesamten Schicht-2-Netzes.

Mögliche Werte:

▶ `<Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>`

Das Gerät mit der numerisch niedrigsten Bridge-ID übernimmt die Rolle der CIST-Root-Bridge im Netz. Folgende Geräte können die Rolle der CIST-Root-Bridge übernehmen:

- ▶ Bridges, die keiner MST-Region angehören
- ▶ Bridges, die der globalen Instanz einer MST-Region angehören

Im gesamten Schicht-2-Netz verwenden die Bridges die Zeit-Einstellungen der CIST-Root-Bridge, zum Beispiel *Hello-Time* [s].

Regionale Root-ID

Zeigt die Bridge-ID der gegenwärtigen Root-Bridge der globalen Instanz der MST-Region, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

▶ `<Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>`

Die Werte in den Feldern *Regionale Root-ID* und *Root-ID* sind identisch, wenn die regionale Root-Bridge die niedrigste Bridge-ID im gesamten Schicht-2-Netz besitzt.

Root-Port

Zeigt den Port des Geräts, von dem aus der Pfad zur gegenwärtigen CIST-Root-Bridge des gesamten Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

▶ `no Port`

Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der Root-Bridge.

▶ `<Port-Nummer>`

Der Pfad zur gegenwärtigen CIST-Root-Bridge des gesamten Schicht-2-Netzes führt über diesen Port.

Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der von der regionalen Root-Bridge der MST-Region des Geräts zur gegenwärtigen CIST-Root-Bridge des gesamten Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

▶ `0..200000000`

Wenn der Wert `0` festgelegt ist, dann ist die regionale Root-Bridge gleichzeitig in der Rolle der CIST-Root-Bridge.

Für die Geräte innerhalb einer MST-Region sind die *Root-Pfadkosten*-Werte identisch.

Falls Sie kein MSTP einsetzen, sind die *Root-Pfadkosten*-Werte identisch mit den Root-Pfadkosten von Spanning Tree oder von Rapid Spanning Tree. In diesem Fall betrachtet sich jedes Gerät als eine eigene Region.

Interne Root-Pfadkosten

Zeigt die internen Pfadkosten für den Pfad, der vom Root-Port des Geräts zur gegenwärtigen regionalen Root-Bridge der MST-Region des Geräts führt.

Mögliche Werte:

▶ 0..200000000

Wenn der Wert 0 festgelegt ist, dann ist die lokale Bridge gleichzeitig in der Rolle der gegenwärtigen regionalen Root-Bridge.

Tabelle

MSTI

Zeigt die Instanz-Nummer der lokalen MST-Instanz.

Zugeordnete VLANs

Zeigt die IDs der VLANs, die dieser lokalen MST-Instanz zugeordnet sind.

Priorität

Legt die Bridge-Priorität der lokalen MST-Instanz fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..61440 in 4096er-Schritten (Voreinstellung: 32768)

Weisen Sie dem Gerät die numerisch niedrigste Priorität in dieser lokalen MST-Instanz zu, um das Gerät zur Root-Bridge zu bestimmen.

Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID.

Das Gerät mit der numerisch niedrigsten Bridge-ID übernimmt die Rolle der MSTI-(regional)-Root-Bridge in der Instanz.

Mögliche Werte:

▶ <Bridge-Priorität + Nummer der Instanz> / <MAC-Adresse>

Summe der Werte in den Feldern *Priorität* und *MSTI* / MAC-Adresse des Geräts

Zeit seit letzter Änderung

Zeigt die Zeit, die seit der letzten Topologieänderung in dieser Instanz vergangen ist.

Topologie-Änderungen

Zeigt, wie viele Male seit dem Start der *Spanning Tree*-Instanz das Gerät einen Port durch die Funktion *Spanning Tree* in den Zustand *forwarding* gesetzt hat.

Topologie-Änderung

Zeigt, ob das Gerät eine Topologieänderung in dieser Instanz erkannt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät hat eine Topologieänderung erkannt.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät hat keine Topologieänderung erkannt.

Root-ID

Zeigt die Bridge-ID der gegenwärtigen Root-Bridge dieser Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Bridge-ID> / <MAC-Adresse>`

Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der vom Root-Port des Geräts zur gegenwärtigen Root-Bridge der Instanz führt.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..200000000`
Wenn der Wert `0` festgelegt ist, dann ist die Bridge gleichzeitig die Root-Bridge der Instanz.

Root-Port

Zeigt den Port des Geräts, von dem aus der Pfad zur gegenwärtigen Root-Bridge der Instanz führt.

Mögliche Werte:

- ▶ `no Port`
Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der Root-Bridge.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Der Pfad zur gegenwärtigen Root-Bridge der Instanz führt über diesen Port.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Fügt einen neuen Tabelleneintrag hinzu.

Das Gerät unterstützt bis zu 16 lokale Instanzen.

VLANs konfigurieren

Öffnet den Dialog *VLANs konfigurieren*, um der in der Tabelle ausgewählten lokalen MST-Instanz VLANs zuzuordnen.

5.9.3.3 Spanning Tree Port

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port]

In diesem Dialog aktivieren Sie die Spanning-Tree-Funktion auf den Ports, legen Edge-Ports sowie die Einstellungen für verschiedene Schutzfunktionen fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [CIST]
- ▶ [Guards]
- ▶ [MSTI<MSTI>]

[CIST]

In dieser Registerkarte haben Sie die Möglichkeit, an den Ports die Spanning-Tree-Funktion einzeln zu aktivieren, die Einstellungen für Edge-Ports festzulegen sowie gegenwärtige Werte anzusehen. Die Abkürzung CIST steht für „Common and Internal Spanning Tree“.

Anmerkung: Deaktivieren Sie die Funktion *Spanning Tree* auf den Ports, die an anderen Schicht-2-Redundanzprotokollen beteiligt sind. Andernfalls arbeiten die Redundanz-Protokolle möglicherweise anders als vorgesehen. Dies kann zu Loops führen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

STP aktiv

Schaltet die Spanning-Tree-Funktion auf dem Port ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port aktiv.
- ▶ *unmarkiert*
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port inaktiv.
Wenn die Funktion *Spanning Tree* im Gerät eingeschaltet und auf dem Port inaktiv ist, dann sendet der Port keine STP-BPDUs und verwirft empfangene STP-BPDUs.

Port-Status

Zeigt den Vermittlungsstatus des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *discarding*
Der Port ist blockiert und leitet ausschließlich STP-BPDUs weiter.
- ▶ *learning*
Der Port ist blockiert, lernt jedoch die MAC-Adressen empfangener Datenpakete.
- ▶ *forwarding*
Der Port leitet Datenpakete weiter.

- ▶ *disabled*
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
- ▶ *manualFwd*
Die Funktion [Spanning Tree](#) ist auf dem Port ausgeschaltet. Der Port leitet STP-BPDUs weiter.
- ▶ *notParticipate*
Der Port nimmt nicht an STP teil.

Port-Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des Ports im CIST.

Mögliche Werte:

- ▶ *root*
Port mit dem günstigsten Pfad zur Root-Bridge.
- ▶ *alternate*
Port mit dem alternativen Pfad zur Root-Bridge (gegenwärtig blockierend).
- ▶ *designated*
Port zur von der Root-Bridge abgewandten Seite des Baums (gegenwärtig blockierend).
- ▶ *backup*
Port empfängt STP-BPDUs des eigenen Geräts.
- ▶ *master*
Port mit dem günstigsten Pfad zum CIST. Der Port ist CIST-Root-Port der CIST-Regional-Root. Der Port ist in einer MST-Region einzigartig.
- ▶ *disabled*
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).

Port-Pfadkosten

Legt die Pfadkosten des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..200000000` (Voreinstellung: 0)

Mit dem Wert 0 ermittelt das Gerät automatisch die Pfadkosten in Abhängigkeit von der Datenrate des Ports.

Port-Priorität

Legt die Priorität des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `16..240` in 16er-Schritten (Voreinstellung: 128)

Der Wert repräsentiert die ersten 4 Bits der Port-ID.

Empfangene Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von möglichen STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

Empfangene Port-ID

Zeigt die Port-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von möglichen STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

Empfangene Port-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten, welche die übergeordnete Bridge von ihrem Root-Port zur Root-Bridge hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von möglichen STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

Empfangene Port-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten, welche die übergeordnete Bridge von ihrem Root-Port in der lokalen MST-Instanz zur Root-Bridge hat.

Admin-Edge-Port

Aktiviert/deaktiviert den *Admin-Edge-Port*-Modus. Wenn ein Endgerät an den Port angeschlossen ist, dann verwenden Sie den *Admin-Edge-Port*-Modus. Diese Einstellung ermöglicht dem Edge-Port, nach dem LinkUp schneller in den Zustand 'forwarding' zu schalten und damit das Endgerät schneller erreichbar zu machen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der *Admin-Edge-Port*-Modus ist aktiv.
Der Port ist mit einem Endgerät verbunden.

- Nach Aufbau der Verbindung wechselt der Port in den Zustand *forwarding*, ohne zuvor in den Zustand *learning* zu wechseln.
 - Empfängt der Port eine STP-BPDU, deaktiviert das Gerät den Port, falls die BPDU-Guard-Funktion aktiv ist. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#).
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der *Admin-Edge-Port*-Modus ist inaktiv.
Der Port ist mit einer anderen STP-Bridge verbunden.
Nach Aufbau der Verbindung wechselt der Port in den Zustand *learning*, bevor er ggf. in den Zustand *forwarding* wechselt.

Auto-Edge-Port

Aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung, ob an den Port ein Endgerät angeschlossen ist. Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge-Port* *unmarkiert* ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die automatische Erkennung ist aktiv.
Nach Aufbau der Verbindung setzt das Gerät den Port nach $1,5 \times \text{Hello-Time [s]}$ in den Zustand *forwarding* (in der Voreinstellung $1,5 \times 2$ s), falls der Port währenddessen keine STP-BPDU empfängt.
- ▶ *unmarkiert*
Die automatische Erkennung ist inaktiv.
Nach Aufbau der Verbindung setzt das Gerät den Port nach *Max age* in den Zustand *forwarding*.
(Voreinstellung: 20 s)

Oper-Edge-Port

Zeigt, ob an den Port ein Endgerät oder eine STP-Bridge angeschlossen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
An den Port ist ein Endgerät angeschlossen. Der Port empfängt keine STP-BPDUs.
- ▶ *unmarkiert*
An den Port ist eine STP-Bridge angeschlossen. Der Port empfängt STP-BPDUs.

Oper PointToPoint

Zeigt, ob der Port über eine direkte Vollduplex-Verbindung mit einem STP-Gerät verbunden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Port ist über eine Vollduplex-Verbindung direkt mit einem STP-Gerät verbunden. Die direkte, dezentrale Kommunikation zwischen 2 Bridges bewirkt kurze Rekonfigurationszeiten
- ▶ *unmarkiert*
Der Port ist auf andere Weise verbunden, zum Beispiel über eine Halbduplex-Verbindung oder über einen Hub.

BPDU-Filter Port

Aktiviert/deaktiviert die Filterung von STP-BPDUs explizit auf diesem Port.

Voraussetzung ist, dass der Port ein manuell festgelegter Edge-Port ist. Bei diesen Ports ist das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge-Port* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der BPDU-Filter ist auf dem Port aktiv.
Die Funktion schließt den Port von *Spanning Tree*-Operationen aus.
 - Das Gerät sendet keine STP-BPDUs auf dem Port.
 - Das Gerät verwirft jede STP-BPDU, die es auf dem Port empfängt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der BPDU-Filter ist auf dem Port inaktiv.
Sie haben die Möglichkeit, den BPDU-Filter global für jeden manuell festgelegten Edge-Port zu aktivieren. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*, Rahmen *Bridge-Konfiguration*.
Wenn das Kontrollkästchen *BPDU-Filter (alle Admin-Edge-Ports)* markiert ist, dann ist der BPDU-Filter auf dem Port noch aktiv.

Status BPDU-Filter

Zeigt, ob der BPDU-Filter auf dem Port aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der BPDU-Filter ist auf dem Port aktiv aufgrund der folgenden Einstellungen:
 - Das Kontrollkästchen in Spalte *BPDU-Filter Port* ist markiert.
und/oder
 - Das Kontrollkästchen in Spalte *BPDU-Filter (alle Admin-Edge-Ports)* ist markiert. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*, Rahmen *Bridge-Konfiguration*.
- ▶ `unmarkiert`
Der BPDU-Filter ist auf dem Port inaktiv.

BPDU flood

Aktiviert/deaktiviert den *BPDU flood*-Modus auf dem Port, auch wenn die Funktion *Spanning Tree* auf dem Port inaktiv ist. Das Gerät flutet auf dem Port empfangene STP-BPDUs auf diejenigen Ports, für welche die Funktion *Spanning Tree* inaktiv und der *BPDU flood*-Modus zugleich aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der *BPDU flood*-Modus ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der *BPDU flood*-Modus ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Guards]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, an den Ports die Einstellungen für verschiedene Schutzfunktionen festzulegen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Root guard

Schaltet die Überwachung auf STP-BPDUs auf dem Port ein/aus. Voraussetzung ist, dass die Funktion *Loop guard* inaktiv ist.

Mit dieser Einstellung hilft das Gerät, Ihr Netz vor Fehlkonfigurationen und Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen, welche die Topologie zu verändern versuchen. Diese Einstellung gilt ausschließlich für Ports mit der STP-Rolle *designated*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Überwachung auf STP-BPDUs ist eingeschaltet.
 - Empfängt der Port eine STP-BPDU mit besserer Pfadinformation zur Root-Bridge, verwirft das Gerät die STP-BPDU und setzt den Zustand des Ports auf den Wert *discarding* anstatt auf *root*.
 - Bleiben STP-BPDUs mit besserer Pfadinformation zur Root-Bridge aus, setzt das Gerät den Zustand des Ports nach $2 \times \textit{Hello-Time [s]}$ zurück.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Überwachung auf STP-BPDUs ist inaktiv.

TCN guard

Schaltet die Überwachung auf „Topology Change Notifications“ auf dem Port ein/aus. Mit dieser Einstellung hilft das Gerät, Ihr Netz vor Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen, welche die Topologie zu verändern versuchen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Überwachung auf ‚Topology Change Notifications‘ ist eingeschaltet.
 - Der Port ignoriert das Topology-Change-Flag in empfangenen STP-BPDUs.
 - Enthält die empfangene BPDU weitere Informationen, die eine Topologieänderung bewirken, verarbeitet das Gerät diese auch bei eingeschaltetem TCN-Guard.
Beispiel: Das Gerät empfängt eine bessere Pfadinformation zur Root-Bridge.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Überwachung auf ‚Topology Change Notifications‘ ist ausgeschaltet.
Empfängt das Gerät STP-BPDUs mit Topology-Change-Flag, löscht es die Adresstabelle des Ports und leitet die Topology Change Notifications weiter.

Loop guard

Schaltet die Überwachung auf Loops auf dem Port ein/aus. Voraussetzung ist, dass die Funktion *Root guard* inaktiv ist.

Mit dieser Einstellung sorgt das Gerät dafür, Loops zu vermeiden, falls der Port keine STP-BPDUs mehr empfängt. Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich für Ports mit der STP-Rolle *alternate*, *backup* und *root*.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Überwachung auf Loops ist eingeschaltet. Dies sorgt dafür, Loops zu vermeiden, zum Beispiel wenn Sie die Spanning-Tree-Funktion auf dem entfernten Gerät ausschalten oder wenn die Verbindung lediglich in der Empfangsrichtung unterbrochen ist.
 - Empfängt der Port eine Zeitlang keine STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf den Wert `discarding` und markiert das Kontrollkästchen in Spalte `Loop-Zustand`.
 - Empfängt der Port anschließend wieder STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf einen Wert gemäß `Port-Rolle` und hebt die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte `Loop-Zustand` auf.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Überwachung auf Loops ist ausgeschaltet.
Empfängt der Port eine Zeitlang keine STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf den Wert `forwarding`.

Loop-Zustand

Zeigt, ob der Loop-Zustand des Ports inkonsistent ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Loop-Status des Ports ist inkonsistent:
 - Der Port empfängt keine STP-BPDUs und die Funktion `Loop guard` ist eingeschaltet.
 - Das Gerät setzt den Status des Ports auf den Wert `discarding`. Damit sorgt das Gerät dafür, mögliche Loops zu vermeiden.
- ▶ `unmarkiert`
Der Loop-Status des Ports ist konsistent. Der Port empfängt STP-BPDUs.

Übergänge in Loop-Zustand

Zeigt, wie viele Male der Loop-Zustand inkonsistent geworden ist (markiertes Kontrollkästchen in Spalte `Loop-Zustand`).

Übergänge aus Loop-Zustand

Zeigt, wie viele Male der Loop-Zustand konsistent geworden ist (unmarkiertes Kontrollkästchen in Spalte `Loop-Zustand`).

BPDU guard effect

Zeigt, ob der Port als Edge-Port eine STP-BPDU empfangen hat.

Voraussetzung:

- Der Port ist ein manuell festgelegter Edge-Port. Im Dialog `Port` ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte `Admin-Edge-Port` markiert.
- Im Dialog `Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global` ist die BPDU-Guard-Funktion aktiv.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port ist Edge-Port und hat eine STP-BPDU empfangen.
Das Gerät deaktiviert den Port. Im Dialog `Grundeinstellungen > Port`, Registerkarte `Konfiguration` ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte `Port` unmarkiert.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist Edge-Port und hat keine STP-BPDU empfangen oder der Port ist kein Edge-Port.

Um den Status des Ports wieder auf den Wert *forwarding* zu setzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
 - Heben Sie in der Registerkarte *CIST* die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Admin-Edge-Port* auf.
 - oder
 - Heben Sie im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global* die Markierung des Kontrollkästchens *BPDU-Guard* auf.
- Um den Port zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Port an*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[MSTI<MSTI>]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, an den Ports die Einstellungen für Pfadkosten und Priorität in der lokalen MST-Instanz festzulegen sowie gegenwärtige Werte anzusehen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-Status

Zeigt den Vermittlungsstatus des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *discarding*
Der Port ist blockiert und leitet ausschließlich STP-BPDUs weiter.
- ▶ *learning*
Der Port ist blockiert, lernt jedoch die MAC-Adressen empfangener Datenpakete.
- ▶ *forwarding*
Der Port leitet Datenpakete weiter.
- ▶ *disabled*
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ▶ *manualFwd*
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port ausgeschaltet.
Der Port leitet STP-BPDUs weiter.
- ▶ *notParticipate*
Der Port nimmt nicht an STP teil.

Port-Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des Ports in der lokalen Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ *root*
Port mit dem günstigsten Pfad zur Root-Bridge.
- ▶ *alternate*
Port mit dem alternativen Pfad zur Root-Bridge (gegenwärtig unterbrochen).
- ▶ *designated*
Port zur von der Root-Bridge abgewandten Seite des Baums.
- ▶ *backup*
Port, der STP-BPDUs des eigenen Geräts empfängt.
- ▶ *master*
Port mit dem günstigsten Pfad zum CIST. Der Port ist CIST-Root-Port der CIST-Regional-Root. Der Port ist in einer MST-Region einzigartig.
- ▶ *disabled*
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).

Port-Pfadkosten

Legt die Pfadkosten des Ports in der lokalen Instanz fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..200000000` (Voreinstellung: 0)
Mit dem Wert 0 ermittelt das Gerät automatisch die Pfadkosten in Abhängigkeit von der Datenrate des Ports.

Port-Priorität

Legt die Priorität des Ports in der lokalen Instanz fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `16..240` in 16er-Schritten (Voreinstellung: 128)

Empfangene Bridge-ID

Zeigt die Bridge-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU in der lokalen Instanz empfangen hat.

Empfangene Port-ID

Zeigt die Port-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von möglichen STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

Empfangene Port-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten, welche die übergeordnete Bridge von ihrem Root-Port zur Root-Bridge hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von möglichen STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.9.4 Link-Aggregation

[Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation]

Die Funktion *Link-Aggregation* ermöglicht Ihnen, mehrere parallele Links zu bündeln. Voraussetzung ist, dass die Links mit gleicher Geschwindigkeit und im Vollduplex-Modus arbeiten. Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Verbindungen über eine Leitung sind die höhere Verfügbarkeit und eine höhere Übertragungsbandbreite.

Die Kriterien für die Verteilung der Last auf die parallelen Links basieren auf der Funktion *Hashing-Option*.

Das Link Aggregation Control Protocol (LACP) ermöglicht, den paketbasierten kontinuierlichen Link-Status auf den physischen Ports zu überwachen. LACP sorgt außerdem dafür, dass die Link-Partner die Voraussetzungen zum Bündeln erfüllen.

Wenn die Gegenstelle kein Link Aggregation Control Protocol (LACP) unterstützt, können Sie die Funktion *Statische Link-Aggregation* verwenden. In diesem Fall bündelt das Gerät die Links basierend auf Betriebsbereitschaft des Links, Verbindungsgeschwindigkeit und Duplexeinstellung.

Konfiguration

Hashing-Option

Legt fest, welche Informationen das Gerät berücksichtigt, um die Pakete auf die physischen Ports des LAG-Interfaces zu verteilen. Das Gerät sendet Pakete, die die gleichen verteilungsrelevanten Informationen enthalten, über denselben physischen Port, um die Paketreihenfolge beizubehalten.

Diese Einstellung überschreibt den in Spalte *Hashing-Option* für den Port festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ *sourceMacVlan*
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den physischen Empfangs-Port.
- ▶ *destMacVlan*
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Ziel-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den physischen Empfangs-Port.
- ▶ *sourceDestMacVlan* (Voreinstellung)
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-MAC-Adresse*, *Ziel-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den physischen Empfangs-Port.
- ▶ *sourceIPsourcePort*
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-IP-Adresse* und *Quell-TCP/UDP-Port*.
- ▶ *destIPdestPort*
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Ziel-IP-Adresse* und *Ziel-TCP/UDP-Port*.
- ▶ *sourceDestIPPort*
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-IP-Adresse*, *Ziel-IP-Adresse*, *Quell-TCP/UDP-Port* und *Ziel-TCP/UDP-Port*.

Tabelle

Trunk-Port

Zeigt die Nummer des LAG-Interfaces.

Name

Legt den Namen des LAG-Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..15 Zeichen

Link/Status

Zeigt den gegenwärtigen Betriebszustand des LAG-Interfaces und der physischen Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *up* (Zeile *lag/...*)
Das LAG-Interface ist in Betrieb.
Die Voraussetzungen sind:
 - Die Funktion *Statische Link-Aggregation* ist auf diesem LAG-Interface aktiv.
 - oder
 - LACP ist auf den physischen Ports aktiv, die dem LAG-Interface zugewiesen sind, siehe Spalte *LACP Aktiv*.
 und
 Der in Spalte *LACP admin key* festgelegte Schlüssel für das LAG-Interface ist identisch mit den in Spalte *LACP port actor admin key* festgelegten Schlüsseln für die physischen Ports.
 und
 Die Anzahl der sich in Betrieb befindenden physischen Ports, die dem LAG-Interface zugewiesen sind, ist größer oder gleich dem in Spalte *Aktive Ports (min.)* festgelegten Wert.
- ▶ *up*
Der physische Port ist in Betrieb.

- ▶ `down` (Zeile `lag/...`)
Das LAG-Interface ist außer Betrieb.
- ▶ `down`
Der physische Port ist ausgeschaltet.
oder
Kein Kabel angesteckt oder kein aktiver Link.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das LAG-Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das LAG-Interface ist aktiv.
Berücksichtigen Sie, dass auf den physischen Ports die folgenden Protokolle nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenn Sie das LAG-Interface aktivieren.
 - `PTP`
- ▶ `unmarkiert`
Das LAG-Interface ist inaktiv.

STP aktiv

Aktiviert/deaktiviert das *Spanning Tree*-Protokoll auf diesem LAG-Interface. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion *Spanning Tree* global im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#) einschalten.

Das *Spanning Tree*-Protokoll können Sie auch im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#) auf den LAG-Interfaces aktivieren/deaktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Protokoll *Spanning Tree* ist auf diesem LAG-Interface aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Die Protokoll *Spanning Tree* ist auf diesem LAG-Interface inaktiv.

Statische Link-Aggregation

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Statische Link-Aggregation* auf dem LAG-Interface. Das Gerät bindet die zugewiesenen physischen Ports in das LAG-Interface ein, auch wenn die Gegenstelle LACP nicht unterstützt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *Statische Link-Aggregation* ist auf diesem LAG-Interface aktiv. Das Gerät bindet einen zugewiesenen physischen Port in das LAG-Interface ein, sobald der physische Port einen Link aufbaut. Das Gerät sendet keine LACPDUs und verwirft empfangene LACPDUs.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *Statische Link-Aggregation* ist auf diesem LAG-Interface inaktiv. Wenn die Verbindung zuvor erfolgreich mit LACP ausgehandelt wurde, bindet das Gerät einen zugewiesenen physischen Port in das LAG-Interface ein.

Hashing-Option

Legt fest, welche Informationen das Gerät berücksichtigt, um die Pakete auf die einzelnen physischen Ports des LAG-Interfaces zu verteilen. Diese Einstellung hat Vorrang vor dem Wert, der im Rahmen *Konfiguration*, Dropdown-Liste *Hashing-Option* ausgewählt ist.

Für weitere Informationen zu den Werten siehe Beschreibung der Dropdown-Liste *Hashing-Option* im Rahmen *Konfiguration*.

MTU

Legt die auf dem LAG-Interface maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete in Byte fest. Ein vorhandenes VLAN-Tag wird nicht berücksichtigt.

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, für bestimmte Anwendungen die Ethernet-Pakete zu erhöhen.

Mögliche Werte:

- ▶ 1518..12288 (Voreinstellung: 1518)
Mit dem Wert 1518 überträgt das LAG-Interface Ethernet-Pakete bis einschließlich folgender Größe:
 - 1518 Byte ohne VLAN-Tag
(1514 Byte + 4 Byte CRC)
 - 1522 Byte mit VLAN-Tag
(1518 Byte + 4 Byte CRC)

Aktive Ports (min.)

Legt fest, wie viele physische Ports mindestens aktiv sein müssen, damit das LAG-Interface aktiv ist. Wenn die Anzahl der aktiven physischen Ports kleiner ist als der festgelegte Wert, dann deaktiviert das Gerät das LAG-Interface.

Mit dieser Funktion erzwingen Sie, dass das Gerät automatisch auf die redundante Leitung umschaltet, wenn im Gerät eine Redundanzfunktion wie *Spanning Tree* oder *MRP* over LAG aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 1 (Voreinstellung)
- ▶ 2
- ▶ Abhängig von der Hardware:
 - 4
 - 8
 - 32

Typ

Zeigt, ob das LAG-Interface mit der Funktion *Statische Link-Aggregation* oder mit LACP arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ *static*
Das LAG-Interface arbeitet mit der Funktion *Statische Link-Aggregation*.
- ▶ *dynamic*
Das LAG-Interface arbeitet mit der Funktion LACP.

Trap senden (Link-Up/Down)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Link-Status-Änderungen auf dem Interface erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Wenn das Gerät eine Link-Status-Änderung erkennt, sendet es einen SNMP-Trap.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

LACP admin key

Legt den Schlüssel des LAG-Interfaces fest. Das Gerät verwendet den Schlüssel, um diejenigen Ports zu identifizieren, die es in das LAG-Interface einbinden darf.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535`
Den korrespondierenden Wert für die physischen Ports legen Sie in Spalte [LACP port actor admin key](#) fest.

Port

Zeigt die Nummer der physischen Ports, die dem LAG-Interface zugewiesen sind.

Aggregation Port Status

Zeigt, ob das LAG-Interface den physischen Port eingebunden hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `aktiv`
Das LAG-Interface hat den physischen Port eingebunden.
- ▶ `inaktiv`
Das LAG-Interface hat den physischen Port nicht eingebunden.

LACP Aktiv

Aktiviert/deaktiviert LACP auf dem physischen Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
LACP ist auf dem physischen Port aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
LACP ist auf dem physischen Port inaktiv.

LACP port actor admin key

Legt den Schlüssel des physischen Ports fest. Das Gerät verwendet den Schlüssel, um diejenigen Ports zu identifizieren, die es in das LAG-Interface einbinden darf.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Das Gerät ignoriert den Schlüssel auf diesem physischen Port bei der Entscheidung, den Port in das LAG-Interface einzubinden.
- ▶ 1..65535
Das Gerät bindet diesen physischen Port ausschließlich dann in das LAG-Interface ein, wenn der Wert mit dem in Spalte *LACP admin key* für das LAG-Interface festgelegten Wert übereinstimmt.

LACP actor admin state

Legt die Statuswerte des Aktors fest, die das LAG-Interface in den LACPDU's vermittelt. Dies ermöglicht Ihnen, die LACPDU-Parameter zu verwalten.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Werte zu kombinieren. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen oder mehrere Werte.

Mögliche Werte:

- ▶ *ACT*
(Status *LACP_Activity*)
Wenn ausgewählt, vermittelt der Link die LACPDU's zyklisch, andernfalls bei Bedarf.
- ▶ *STO*
(Status *LACP_Timeout*)
Wenn ausgewählt, vermittelt der Link die LACPDU's zyklisch mit kurzem Timeout, andernfalls mit langem Timeout.
- ▶ *AGG*
(Status *Aggregation*)
Wenn ausgewählt, wertet das Gerät den Link als einbindbar, andernfalls als einzelnen Link.

Für weitere Informationen zu den Werten siehe Norm IEEE 802.1AX-2014.

LACP actor oper state

Zeigt die Statuswerte des Aktors, die das LAG-Interface in den LACPDU's vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *ACT*
(Status *LACP_Activity*)
Wenn sichtbar, vermittelt der Link die LACPDU's zyklisch, andernfalls bei Bedarf.
- ▶ *STO*
(Status *LACP_Timeout*)
Wenn sichtbar, vermittelt der Link die LACPDU's zyklisch mit kurzem Timeout, andernfalls mit langem Timeout.
- ▶ *AGG*
(Status *Aggregation*)
Wenn sichtbar, wertet das Gerät den Link als einbindbar, andernfalls als einzelnen Link.
- ▶ *SYN*
(Status *Synchronization*)
Wenn sichtbar, wertet das Gerät den Link als *IN_SYNC*, andernfalls als *OUT_OF_SYNC*.

- ▶ *COL*
(Status *Collecting*)
Wenn sichtbar, ist das Erfassen ankommender Frames auf diesem Link eingeschaltet, andernfalls ausgeschaltet.
- ▶ *DST*
(Status *Distributing*)
Wenn sichtbar, ist das Verteilen der zu sendenden Frames auf diesem Link eingeschaltet, andernfalls ausgeschaltet.
- ▶ *DFT*
(Status *Defaulted*)
Wenn sichtbar, verwendet der Link voreingestellte Informationen für den Betrieb, die administrativ für den Partner festgelegt sind. Andernfalls verwendet der Link die in einer LACPDU empfangenen Informationen für den Betrieb.
- ▶ *EXP*
(Status *Expired*)
Wenn sichtbar, befindet sich der Link-Empfänger im Zustand *EXPIRED*.

LACP partner oper SysID

Zeigt die MAC-Adresse des entfernten Geräts, das mit diesem physischen Port verbunden ist.

Das LAG-Interface hat diese Informationen in einer LACPDU vom Partner empfangen.

LACP partner oper port

Zeigt die Port-Nummer des entfernten Geräts, das mit diesem physischen Port verbunden ist.

Das LAG-Interface hat diese Informationen in einer LACPDU vom Partner empfangen.

LACP partner oper port state

Zeigt die Statuswerte des Partners, die das LAG-Interface in den LACPDUs empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ *ACT*
- ▶ *STO*
- ▶ *AGG*
- ▶ *SYN*
- ▶ *COL*
- ▶ *DST*
- ▶ *DFT*
- ▶ *EXP*

Für weitere Informationen zu den Werten siehe Beschreibung der Spalte *LACP actor oper state* und Norm IEEE 802.1AX-2014.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um ein LAG-Interface hinzuzufügen oder einem LAG-Interface einen physischen Port zuzuweisen.

- ▶ In der Dropdown-Liste *Trunk-Port* wählen Sie die Nummer des LAG-Interfaces.
- ▶ In der Dropdown-Liste *Port* wählen Sie die Nummer des physischen Ports, den Sie dem LAG-Interface zuweisen möchten.

Nach Erzeugen eines LAG-Interfaces fügt das Gerät das LAG-Interface der Tabelle im Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Statistiken* hinzu.

5.9.5 Link-Backup

[Switching > L2-Redundanz > Link-Backup]

Mit Link Backup konfigurieren Sie Paare von redundanten Links. Jedes Paar besteht aus einem primären Port und einem Backup-Port. Der primäre Port leitet Daten weiter, bis das Gerät einen Fehler ermittelt. Wenn das Gerät einen Fehler auf dem primären Port ermittelt, nutzt die Link-Backup-Funktion den Backup-Port zur Vermittlung der Daten.

Der Dialog ermöglicht Ihnen außerdem, eine Fail-Back-Funktion einzurichten. Wenn Sie die Fail-Back-Funktion einrichten und der primäre Port in den Normalbetrieb zurückkehrt, blockiert das Gerät zuerst Daten auf dem Backup-Port und leitet dann Daten an den primären Port weiter. Dieses Verfahren hilft zu verhindern, dass das Gerät Loops im Netz verursacht.

Funktion

Funktion

Schaltet die Link-Backup-Funktion global im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Schaltet die Link-Backup-Funktion ein.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Schaltet die Link-Backup-Funktion aus.

Tabelle

Primärer Port

Zeigt den primären Port des Interface-Paares. Wenn Sie die Funktion Link-Backup einschalten, ist dieser Port für die Weiterleitung der Daten verantwortlich.

Mögliche Werte:

- ▶ Physikalische Ports

Backup-Port

Zeigt den Backup-Port, an den das Gerät die Daten vermittelt, wenn es auf dem primären Port einen Fehler ermittelt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Physikalische Ports außer dem Port, den Sie als primären Port festlegen.

Beschreibung

Legt das Link-Backup-Paar fest. Geben Sie einen Namen ein, der das Backup-Paar identifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Status Primärer Port

Zeigt den Status des primären Ports für dieses Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

- ▶ *forwarding*
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Datenweiterleitung
- ▶ *blocking*
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Blockierung der Daten
- ▶ *down*
Auf dem Port ist entweder der Link ausgefallen oder in der Software ausgeschaltet oder das Kabel ist entfernt, Abschaltung.
- ▶ *unbekannt*
Die Link-Backup-Funktion ist global ausgeschaltet, oder das Port-Paar ist deaktiviert. Daher ignoriert das Gerät die Einstellungen für das Port-Paar.

Status Backup-Port

Zeigt den Status des Backup-Ports für dieses Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

- ▶ *forwarding*
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Datenweiterleitung
- ▶ *blocking*
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Blockierung der Daten

▶ *down*

Auf dem Port ist entweder der Link ausgefallen oder in der Software ausgeschaltet oder das Kabel ist entfernt, Abschaltung.

▶ *unbekannt*

Die Link-Backup-Funktion ist global ausgeschaltet, oder das Port-Paar ist deaktiviert. Daher ignoriert das Gerät die Einstellungen für das Port-Paar.

Fail back

Aktiviert/deaktiviert die automatische Fail-Back-Funktion.

Mögliche Werte:

▶ *markiert* (Voreinstellung)

Die automatische Fail-Back-Funktion ist aktiv.

Nach Ablauf des Verzögerungszeit wechselt der Backup-Port zu *blocking* und der primäre Port wechselt zu *forwarding*.

▶ *unmarkiert*

Die automatische Fail-Back-Funktion ist inaktiv.

Der Backup-Port leitet Daten auch weiter, nachdem der primäre Port einen Link wiederherstellt oder Sie den Admin-Status des primären Ports manuell von *shutdown* zu *no shutdown* geändert haben.

Fail-Back-Verzögerung [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät wartet, nachdem der primäre Port einen Link wiederhergestellt hat. Zudem wird der Timer aktiv, wenn Sie den Admin-Status des primären Ports manuell von *shutdown* zu *no shutdown* ändern. Nach Ablauf des Verzögerungszeit wechselt der Backup-Port zu *blocking* und der primäre Port wechselt zu *forwarding*.

Mögliche Werte:

▶ *0..3600* (Voreinstellung: 30)

Bei 0 wechselt der Backup-Port unmittelbar nachdem der primäre Port einen Link wiederhergestellt hat, zu *blocking* und der primäre Port wechselt zu *forwarding*. Unmittelbar nachdem Sie den Port-Status manuell von *shutdown* zu *no shutdown* ändern, wechselt der Backup-Port zu *blocking* und der primäre Port zu *forwarding*.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Konfiguration für das Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

▶ *markiert*

Das Link-Backup-Paar ist aktiviert. Das Gerät ermittelt den Link- und Administration-Status und leitet die Daten entsprechend der Paar-Konfiguration weiter.

▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)

Das Link-Backup-Paar ist deaktiviert. Die Ports leiten die Daten entsprechend den Grundeinstellungen weiter.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Erzeugen

Primärer Port

Legt den primären Port des Backup-Interface-Paares fest. Im Normalbetrieb ist dieser Port verantwortlich für die Weiterleitung der Daten.

Mögliche Werte:

- ▶ Physikalische Ports

Backup-Port

Legt den Backup-Port fest, an den das Gerät die Daten vermittelt, wenn es auf dem primären Port einen Fehler ermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ Physikalische Ports außer dem Port, den Sie als primären Port festlegen.

5.9.6 FuseNet

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet]

Die *FuseNet*-Protokolle ermöglichen Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- ▶ MRP
- ▶ HIPER Ring
- ▶ RSTP

Anmerkung: Wenn Sie das Protokoll *Ring-/Netzkopplung* verwenden, um Netze zu koppeln, dann vergewissern Sie sich, dass die Netze ausschließlich Hirschmann-Geräte enthalten.

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um das *FuseNet*-Kopplungs-Protokoll auszuwählen, das in Ihrem Netz zum Einsatz kommt:

Haupt-Ring	Verbundenes Netz		
	MRP	HIPER-Ring	RSTP
MRP	<i>Sub Ring</i> ¹⁾	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>
HIPER-Ring	<i>Sub Ring</i>	<i>Ring-/Netzkopplung</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>
RSTP	<i>Redundant Coupling Protocol</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i>	–

– kein geeignetes Kopplungs-Protokoll

1) mit *MRP* eingerichtet an unterschiedlichen VLANs

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Sub Ring](#)
- ▶ [Ring-/Netzkopplung](#)
- ▶ [Redundant Coupling Protocol](#)

5.9.6.1 Sub Ring

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub Ring]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das Gerät als Subring-Manager einzurichten.

Die Funktion *Sub Ring* ermöglicht Ihnen eine einfache Ankopplung von Netzsegmenten an bestehende Redundanz-Ringe. Der Subring-Manager (SRM) koppelt einen Subring an einen vorhandenen Ring (Base-Ring).

Im Subring können Sie beliebige Geräte, die MRP unterstützen, als Ring-Teilnehmer verwenden. Diese Geräte benötigen keine Subring-Manager-Funktion.

Berücksichtigen Sie beim Einrichten von Subringen folgende Regeln:

- ▶ Das Gerät unterstützt *Link-Aggregation* im Subring
- ▶ Kein Spanning Tree auf Subring-Ports
- ▶ Gleiche *MRP-Domäne* auf Geräten innerhalb eines Subrings
- ▶ Unterschiedliche VLANs für Base-Ring und Subring

Legen Sie die VLAN-Einstellungen wie folgt fest:

- ▶ VLAN *x* für Base-Ring
 - auf den Ring-Ports der Base-Ring-Teilnehmer
 - auf den Base-Ring-Ports des Subring-Managers
- ▶ VLAN *y* für Subring
 - auf den Ring-Ports der Subring-Teilnehmer
 - auf den Subring-Ports des Subring-Managers

Anmerkung: Um Loops zu vermeiden, schließen Sie die redundante Strecke erst dann, wenn in jedem am Ring beteiligten Gerät die Einstellungen festgelegt sind.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Sub Ring* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Sub Ring* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Sub Ring* ist ausgeschaltet.

Information

Tabelleneinträge (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an Subringen, die das Gerät unterstützt.

Tabelle

Sub-Ring-ID

Zeigt die eindeutige Kennung des Subrings.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..20

Name

Legt den Namen des Subringes fest (optional).

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Subring.

Aktivieren Sie den Subring, wenn die Konfiguration jedes Geräts des Subringes abgeschlossen ist. Schließen Sie den Subring erst, nachdem Sie die Funktion *Sub Ring* aktiviert haben.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Subring ist aktiviert.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Subring ist inaktiv.

Konfigurations-Status

Zeigt den Betriebszustand der Subring-Konfiguration.

Mögliche Werte:

- ▶ *noError*
Das Gerät erkennt eine geeignete Subring-Konfiguration.
- ▶ *ringPortLinkError*
 - Der Ring-Port hat keine Datenverbindung.
 - Eine der Subring-Leitungen ist verbunden mit einem weiteren Anschluss des Geräts. Jedoch ist die Subring-Leitung nicht verbunden mit einem der Ringports des Geräts.
- ▶ *multipleSRM*
Der Subring-Manager empfängt Datenpakete von mehr als einem Subring-Manager im Subring.
- ▶ *noPartnerManager*
Der Subring-Manager empfängt seine eigenen Datenpakete.
- ▶ *concurrentVLAN*
Das MRP-Protokoll im Basis-Ring verwendet das VLAN der Subring-Manager-Domäne.
- ▶ *concurrentPort*
Ein weiteres Redundanzprotokoll verwendet den Ring-Port der Subring-Manager-Domäne.
- ▶ *concurrentRedundancy*
Die Subring-Manager-Domäne ist inaktiv aufgrund eines weiteren aktiven Redundanzprotokolls.

- ▶ *trunkMember*
Der Ring-Port der Subring-Manager-Domäne ist Mitglied einer *Link-Aggregation*-Verbindung.
- ▶ *sharedVLAN*
Die Subring-Manager-Domäne ist inaktiv, weil Shared-VLAN aktiv ist und der Hauptring außerdem das MRP-Protokoll verwendet.

Redundanz verfügbar

Zeigt den Betriebszustand der Ring-Redundanz im Subring.

Mögliche Werte:

- ▶ *redGuaranteed*
Die Redundanz-Reserve ist verfügbar.
- ▶ *redNotGuaranteed*
Verlust der Redundanz-Reserve.

Port

Legt den Port fest, der das Gerät mit dem Subring verbindet.

Mögliche Werte:

- ▶ *<Port-Nummer>*

SRM mode

Legt den Modus des Subring-Managers fest.

Ein Subring hat 2 Manager gleichzeitig, die den Subring an den Base-Ring koppeln. So lange der Subring physikalisch geschlossen ist, blockiert ein Manager seinen Subring-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *manager* (Voreinstellung)
Der Subring-Port vermittelt Datenpakete.
Wenn dieser Wert auf beiden Geräten, die den Subring an den Base-Ring koppeln, eingestellt ist, arbeitet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse als *redundantManager*.
- ▶ *redundantManager*
Der Subring-Port ist blockiert, so lange der Subring physikalisch geschlossen ist. Bei einer Unterbrechung des Subrings vermittelt der Subring-Port die Datenpakete.
Wenn dieser Wert auf beiden Geräten, die den Subring an den Base-Ring koppeln, eingestellt ist, arbeitet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse als *redundantManager*.
- ▶ *singleManager*
Verwenden Sie diesen Wert, wenn der Subring über ein einziges Gerät an den Base-Ring gekoppelt ist. Voraussetzung sind 2 Instanzen des Subrings in der Tabelle. Weisen Sie diesen Wert beiden Instanzen zu. Der Subring-Port der Instanz mit der höheren Port-Nummer ist blockiert, so lange der Subring physikalisch geschlossen ist.

SRM-Status

Zeigt den gegenwärtigen Modus des Subring-Managers.

Mögliche Werte:

- ▶ *manager*
Der Subring-Port vermittelt Datenpakete.

- ▶ *redundantManager*
Der Subring-Port ist blockiert, so lange der Subring physikalisch geschlossen ist. Bei einer Unterbrechung des Subrings vermittelt der Subring-Port die Datenpakete.
- ▶ *singleManager*
Der Subring ist über ein einziges Gerät an den Base-Ring gekoppelt. Der Subring-Port der Instanz mit der höheren Port-Nummer ist blockiert, so lange der Subring physikalisch geschlossen ist.
- ▶ *disabled*
Der Subring ist inaktiv.

Status Port

Zeigt den Verbindungsstatus des Subring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *forwarding*
Der Port leitet Datenpakete gemäß IEEE 802.1D weiter.
- ▶ *disabled*
Der Port verwirft jedes Datenpaket.
- ▶ *blocked*
Der Port verwirft jedes Datenpaket außer in den folgenden Fällen.
 - Der Port leitet Datenpakete weiter, die vom festgelegten Ring-Protokoll verwendet werden und für die das Passieren von blockierten Ports zugelassen ist.
 - Der Port leitet Datenpakete von anderen Protokollen weiter, für die das Passieren von blockierten Ports zugelassen ist.
- ▶ *nicht verbunden*
Die Datenverbindung auf dem Port ist unterbrochen.

VLAN

Legt das VLAN fest, dem dieser Subring zugewiesen ist. Wenn unter der angegebenen VLAN-ID noch kein VLAN existiert, erstellt das Gerät dieses automatisch.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare eingerichtete VLANs (Voreinstellung: 0)
Wenn Sie für diesen Subring kein eigenständiges VLAN benutzen möchten, dann lassen Sie den Eintrag auf „0“.

Partner-MAC

Zeigt die MAC-Adresse des Subring-Managers am anderen Ende des Subrings.

MRP-Domäne

Legt die MRP-Domäne des Subring-Managers fest. Weisen Sie jedem Mitglied im Subring denselben MRP-Domänen-Namen zu. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, übernehmen Sie den voreingestellten Wert für die MRP-Domäne; andernfalls passen Sie diesen Wert gegebenenfalls an. Bei mehreren Subringen ermöglicht Ihnen diese Funktion, für die Subringe dieselbe MRP-Domänen-Bezeichnung zu verwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ Erlaubte MRP-Domänen-Bezeichnungen (Voreinstellung:
255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255)

Protokoll

Legt das Protokoll fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *iec-62439-mrp*

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

5.9.6.2 Ring-/Netzkopplung

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung]

Verwenden Sie die Funktion [Ring-/Netzkopplung](#), um einen vorhandenen HIPER-, MRP- oder Fast HIPER-Ring an ein weiteres Netz oder an einen Ring redundant zu koppeln. Vergewissern Sie sich, dass die Kopplungspartner Hirschmann-Geräte sind.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich bei der 2-Switch-Kopplung vor der Konfiguration der [Ring-/Netzkopplung](#), dass Sie einen HIPER-Ring, einen MRP-Ring oder einen Fast-HIPER-Ring konfiguriert haben.

Im Dialog [Ring-/Netzkopplung](#) können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- ▶ Übersicht über die bestehende [Ring-/Netzkopplung](#) anzeigen
- ▶ [Ring-/Netzkopplung](#) konfigurieren
- ▶ neue [Ring-/Netzkopplung](#) erzeugen.
- ▶ [Ring-/Netzkopplung](#) löschen
- ▶ [Ring-/Netzkopplung](#) aktivieren/deaktivieren

Legen Sie bei der Konfiguration der Kopplungsports die folgenden Einstellungen im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#) fest.

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optical	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optical	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

Anmerkung: Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts und vom verwendeten Modul.

Haben Sie VLANs konfiguriert, beachten Sie die VLAN-Konfiguration der Kopplungs- und Partner-Kopplungsports. In der [Ring-/Netzkopplung](#)-Konfiguration wählen Sie für Kopplungs- und Partner-Kopplungsports die folgenden Werte:

- ▶ [VLAN ID 1](#) und [Ingress-Filtering](#) in der Port-Tabelle deaktiviert
- ▶ [VLAN-Mitgliedschaft T](#) in der Tabelle [VLAN Konfiguration](#)

Unabhängig von den VLAN-Einstellungen sendet das Gerät die Ring-Kopplungs-Frames mit [VLAN ID 1](#) und Priorität [7](#). Vergewissern Sie sich, dass das Gerät VLAN-1-Datenpakete im lokalen Ring und im angeschlossenen Netz getaggt vermittelt. Durch das Tagging der VLAN- Datenpakete bleibt die Priorität der Ring-Kopplungs-Frames erhalten.

Die Funktion [Ring-/Netzkopplung](#) arbeitet mit Test-Datenpaketen. Die Geräte senden ihre Test-Datenpakete mit VLAN-Tag, einschließlich der [1](#) und der höchsten VLAN-Priorität [7](#). Ist der weiterleitende Port ein unmarkierter Teilnehmer in [VLAN 1](#), sendet das Gerät auch Test-Datenpakete.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ist ausgeschaltet.

Modus

Typ

Legt die für die Kopplung von Netzen verwendete Methode fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *Ein-Switch-Kopplung*
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Partner-Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Master*
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen im Rahmen *Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Slave*
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen im Rahmen *Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Steuer-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Steuer-Port* festzulegen.

Kopplungs-Port

Port

Legt den Port fest, über den Sie die Redundanzverbindung herstellen.

Mögliche Werte:

- ▶ -
Kein Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>

Wenn Sie auch Ring-Ports konfiguriert haben, dann verwenden Sie für Kopplungs- und Ring-Ports unterschiedliche Ports.

Um Loops zu vermeiden, schaltet das Gerät den Kopplungs-Ports in den folgenden Fällen aus:

- ▶ bei Deaktivierung der Funktion
- ▶ bei Änderung der Konfiguration, während die Datenverbindungen an den Ports aktiv sind

Wenn das Gerät den Kopplungs-Port deaktiviert hat, ist im Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Port an* unmarkiert.

Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Der Port ist aktiv.
- ▶ *standby*
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ *nicht verbunden*
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ *unzutreffend*
Der Port ist mit dem konfigurierten Steuerungsmodus inkompatibel.

Partner-Kopplungs-Port

Port

Legt den Port fest, mit dem Sie den Partner-Port verbinden.

Mögliche Werte:

- ▶ *-*
Kein Port ausgewählt.
- ▶ *<Port-Nummer>*

Wenn Sie auch Ring-Ports konfiguriert haben, dann verwenden Sie für Kopplungs- und Ring-Ports unterschiedliche Ports.

Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Der Port ist aktiv.
- ▶ *standby*
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ *nicht verbunden*
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ *unzutreffend*
Der Port ist mit dem konfigurierten Steuerungsmodus inkompatibel.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Partnergeräts, wenn die Geräte verbunden sind.

Voraussetzung ist, dass Sie eine 2-Switch-Kopplungs-Methode auswählen und den Partner im Netz einschalten.

Steuer-Port

Port

Zeigt den Port, an dem Sie die Steuer-Leitung anschließen.

Mögliche Werte:

- ▶ -
Kein Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>

Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Der Port ist aktiv.
- ▶ *standby*
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ *nicht verbunden*
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ *unzutreffend*
Der Port ist mit dem konfigurierten Steuerungsmodus inkompatibel.

Konfiguration

Redundanz-Modus

Aktiviert/deaktiviert das Gerät, damit das Gerät auf einen Ausfall des Remote-Rings oder des Netzes reagiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *Redundante Ring-/Netz-Kopplung*
Entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung ist aktiv. Niemals sind beide Leitungen gleichzeitig aktiv. Wenn das Gerät erkennt, dass zwischen den Geräten im angeschlossenen Netz keine Verbindung besteht, behält das Standby-Gerät den Standby-Modus des redundanten Ports bei.
- ▶ *Erweiterte Redundanz*
Die Hauptleitung und die redundante Leitung sind gleichzeitig aktiv. Erkennt das Gerät ein Problem in Bezug auf die Datenverbindung zwischen den Geräten im angeschlossenen Netz, leitet das Standby-Gerät die Daten auf dem redundanten Port weiter. Mit dieser Einstellung können Sie die Kontinuität im Remote-Netz sicherstellen.

Anmerkung: Während der Rekonfigurationszeit können Datenpaket-Doppelungen auftreten. Daher können Sie diese Einstellung auswählen, wenn Ihre Anwendung in der Lage ist, Datenpaket-Dopplungen zu erkennen.

Kopplungs-Modus

Die Einstellungen in diesem Rahmen bieten Ihnen die Möglichkeit, einen spezifischen Netztyp zu koppeln.

Mögliche Werte:

- ▶ *Ring-Kopplung*
Das Gerät koppelt redundante Ringe. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Ringe zu koppeln, welche die folgenden Redundanzprotokolle verwenden:
 - HIPER-Ring
 - Fast HIPER-Ring
 - MRP-Ring
- ▶ *Netz-Kopplung*
Das Gerät koppelt Netzsegmente. Die Funktion ermöglicht Ihnen, Mesh- und Bus-Netze miteinander zu koppeln.

Information

Redundanz verfügbar

Zeigt, ob die Redundanz verfügbar ist.

Fällt eine Komponente des Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *redGuaranteed*
Redundanz ist verfügbar.
- ▶ *redNotGuaranteed*
Keine Redundanz verfügbar.

Konfigurationsfehler

Sie haben die Funktion falsch konfiguriert oder die Ring-Port-Verbindung ist nicht vorhanden.

Mögliche Werte:

- ▶ *noError*
- ▶ *slaveCouplingLinkError*
Die Kopplungs-Leitung ist nicht verbunden mit dem Kopplungs-Port des Slave-Geräts. Stattdessen ist die Kopplungs-Leitung mit einem anderen Port des Slave-Geräts verbunden.
- ▶ *slaveControlLinkError*
Der Steuer-Port des Slave-Geräts hat keine Datenverbindung.
- ▶ *masterControlLinkError*
Die Steuer-Leitung ist nicht verbunden mit dem Steuer-Port des Master-Geräts. Stattdessen ist die Steuer-Leitung mit einem anderen Port des Master-Geräts verbunden.
- ▶ *twoSlaves*
Die Steuer-Leitung verbindet zwei Slave-Geräte.

- ▶ *localPartnerLinkError*
Die Partner-Kopplungs-Leitung ist nicht verbunden mit dem Partner-Kopplungs-Port des Slave-Geräts. Stattdessen ist die Partner-Kopplungs-Leitung im *Ein-Switch-Kopplung*-Modus mit einem anderen Port des Slave-Geräts verbunden.
- ▶ *localInvalidCouplingPort*
Im *Ein-Switch-Kopplung*-Modus ist die Kopplungs-Leitung nicht mit dem selben Gerät verbunden wie die Partner-Leitung. Stattdessen ist die Kopplungs-Leitung mit einem anderen Gerät verbunden.
- ▶ *couplingPortNotAvailable*
Der Kopplungs-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.
- ▶ *controlPortNotAvailable*
Der Steuer-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.
- ▶ *partnerPortNotAvailable*
Der Partner-Kopplungs-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Deaktiviert die Redundanzfunktion und setzt die Parameter im Dialog auf die voreingestellten Werte zurück.

5.9.6.3 Redundant Coupling Protocol

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet > RCP]

Eine Ringtopologie bietet kurze Übergangszeiten bei minimalem Ressourceneinsatz. Allerdings ist es eine Herausforderung, die Ringe redundant an ein übergeordnetes Netz zu koppeln.

Wenn Sie ein Standardprotokoll, zum Beispiel MRP für die Ringredundanz und RSTP zum Koppeln der Ringe verwenden möchten, bietet Ihnen das *Redundant Coupling Protocol* die entsprechenden Optionen.

Verwenden Sie keines der folgenden Redundanzverfahren und -einstellungen auf den Ports des *RCP*-Primär-Rings und der -Sekundär-Ringe:

- ▶ *Sub Ring*
- ▶ *Ring-/Netzkopplung*

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *RCP* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *RCP* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *RCP* ist ausgeschaltet.

Primärer Ring/Netzwerk / Sekundärer Ring/Netzwerk

Wenn das Gerät als Slave arbeitet (Wert im *Rolle*-Feld ist *slave*), dann aktivieren Sie nicht den *Static-Query-Port*-Modus für die Ports im Sekundär-Ring/Netz.

Innerer Port

Legt die Nummer des inneren Ports im Primär-/Sekundär-Ring fest. Dieser Port ist direkt mit der Partner-Bridge verbunden.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Kein Port ausgewählt.
- ▶ *<Port-Nummer>*

Äußerer Port

Legt die Nummer des äußeren Ports im Primär-/Sekundär-Ring fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
Kein Port ausgewählt.
- ▶ *<Port-Nummer>*

Koppler-Konfiguration

Rolle

Legt die Rolle des lokalen Geräts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `master`
Das Gerät arbeitet als Master.
- ▶ `slave`
Das Gerät arbeitet als Slave.
- ▶ `auto` (Voreinstellung)
Das Gerät wählt automatisch seine Rolle als `master` oder `slave`.

Momentane Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des lokalen Geräts. Der Wert kann von der konfigurierten Rolle abweichen:

- ▶ Haben Sie beide Partner-Bridges als `auto` konfiguriert, übernimmt die Partner-Bridge, die gegenwärtig die Instanzen koppelt, die `master`-Rolle. Die andere Partner-Bridge übernimmt die `slave`-Rolle.
- ▶ Sind beide Partner-Bridges als `master` oder beide als `slave` konfiguriert, übernimmt die Partner-Bridge mit der kleineren Basis-MAC-Adresse die `master`-Rolle. Die andere Partner-Bridge übernimmt die `slave`-Rolle.
- ▶ Ist beim Aktivieren des Protokolls auf einer Bridge in der konfigurierten Rolle `master`, `slave` oder `auto` deren Partner-Bridge unauffindbar, setzt die Bridge ihre eigene Rolle auf `listening`.
- ▶ Wenn das Gerät ein Konfigurationsproblem feststellt, zum Beispiel wenn die inneren Ring-Ports über Kreuz verbunden sind, dann setzt das Gerät seine Rolle auf `error`.

Timeout [ms]

Legt die maximale Zeit in Millisekunden fest, während der das Slave-Gerät auf den äußeren Ports auf Testpakete vom Master-Gerät wartet, bevor das Slave-Gerät die Kopplung übernimmt. Dies gilt lediglich in dem Zustand, in dem beide inneren Ports des Slave-Geräts die Datenverbindung zum Master-Gerät verloren haben.

Konfigurieren Sie den Timeout länger als die längste anzunehmende Unterbrechungszeit des Redundanzprotokolls der schnelleren Instanz. Andernfalls können Loops auftreten.

Mögliche Werte:

- ▶ `5..60000` (Voreinstellung: `250`)

Partner MAC-Adresse

Zeigt die Basis-MAC-Adresse des Partnergeräts.

Partner IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Partnergeräts.

Kopplungs-Zustand

Zeigt den Koppungsstatus des lokalen Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ `forwarding`
Der Port befindet sich im Kopplungsstatus „weiterleitend“.
- ▶ `blocking`
Der Port befindet sich im Kopplungsstatus „blocking“.

Redundanz-Zustand

Zeigt, ob die Redundanz verfügbar ist.

Bei einer Master-Slave-Konfiguration zeigen beide Bridges diese Information an.

Mögliche Werte:

- ▶ `redAvailable`
Redundanz ist verfügbar.
- ▶ `redNotAvailable`
Keine Redundanz verfügbar.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

6 Routing

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Routing Global
- ▶ Routing-Interfaces
- ▶ ARP
- ▶ Router Discovery
- ▶ RIP
- ▶ Open Shortest Path First
- ▶ Routing-Tabelle
- ▶ Tracking
- ▶ L3-Relay
- ▶ Loopback-Interface
- ▶ Multicast Routing
- ▶ L3-Redundanz

6.1 Routing Global

[Routing > Global]

Das Menü *Routing* ermöglicht Ihnen, die Einstellungen der Routing-Funktionen zur Vermittlung von Daten auf Schicht 3 des ISO/OSI-Schichtenmodells festzulegen.

Aus Sicherheitsgründen sind folgende Funktionen im Gerät dauerhaft deaktiviert:

- ▶ ICMP Redirects
ICMP-Redirect-Datenpakete sind imstande, die Routing-Tabelle zu verändern. Das Gerät ignoriert generell empfangene ICMP-Redirect-Datenpakete. Die Einstellung im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration*, Spalte *ICMP redirects* hat ausschließlich Einfluss auf den Versand der ICMP-Redirect-Datenpakete.

Gemäß RFC 2644 vermittelt das Gerät keine Broadcast-Datenpakete aus externen Netzen in ein lokales Netz. Dieses Verhalten unterstützt Sie dabei, die Geräte im lokalen Netz vor Überlast zu schützen, hervorgerufen zum Beispiel durch Smurf-Attacken.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Routing-Funktion im Gerät einzuschalten sowie weitere Einstellungen festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Routing* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Routing* ist eingeschaltet.
Aktivieren Sie die Routing-Funktion zusätzlich auf den Router-Interfaces. Siehe Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration*.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Routing* ist ausgeschaltet.

Routing-Profil

Im Rahmen *Routing-Profil* haben Sie die Möglichkeit, ein Routing-Profil zu wählen, das bestimmte Router-Einstellungen enthält.

Nächstes Routing-Profil

Legt das Routing-Profil fest, welches das Gerät beim nächsten Neustart lädt und anwendet.

Ein Routing-Profil enthält Zuordnungseinstellungen für die internen Ressourcen (Unicast-Routen, Multicast-Routen, Next-Hop-Tabelle/ARP-Tabelle). Durch Auswahl eines voreingestellten Routing-Profiles haben Sie die Möglichkeit, den Router mit Einstellungen zu betreiben, die speziell auf Ihren Einsatzzweck abgestimmt sind.

Mögliche Werte:

- ▶ *default*
Stellt den für das Gerät voreingestellten Wert ein.
- ▶ *ipv4RoutingDefault* (Voreinstellung)
- ▶ *ipv4DataCenter*
- ▶ *ipv4RoutingUnicast*

Wenn Sie den Mauszeiger über einem der Werte positionieren, zeigt eine Sprechblase die im Routing-Profil verwendeten Zuordnungseinstellungen.

Momentanes Routing-Profil

Zeigt das Routing-Profil, welches das Gerät beim letzten Neustart geladen hat und gegenwärtig anwendet.

ICMP-Filter

Im Rahmen *ICMP-Filter* haben Sie die Möglichkeit, die Übertragung von ICMP-Nachrichten auf den eingerichteten Router-Interfaces zu begrenzen. Eine Begrenzung ist aus mehreren Gründen sinnvoll:

- Eine große Anzahl von „ICMP error message“-Nachrichten belastet die Leistung des Routers und reduziert die verfügbare Bandbreite im Netz.
- Böswillige Absender verwenden „ICMP Redirect“-Nachrichten, um Man-in-the-Middle-Angriffe durchzuführen oder um Datenpakete mittels „Black hole“ zwecks Überwachung oder Denial-of-Service (DoS) umzuleiten.
- „ICMP Echo Reply“-Nachrichten sind Ping-Antworten, die sich missbrauchen lassen, um verwundbare Geräte und Router im Netz ausfindig zu machen.

Echo-Reply senden

Aktiviert/deaktiviert auf den Router-Interfaces das Antworten auf Pings.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Antworten auf Pings ist aktiv.
Das Gerät reagiert auf empfangene „IPv4 Echo Requests“ und antwortet mit einer „ICMP Echo Reply“-Nachricht.
- ▶ *unmarkiert*
Das Antworten auf Pings ist inaktiv.

Redirects senden

Aktiviert/deaktiviert auf den Router-Interfaces das Senden von „ICMP Redirect“-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden von „ICMP Redirect“-Nachrichten ist aktiv.
Im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) haben Sie die Möglichkeit, das Senden auf jedem Router-Interface einzeln zu aktivieren. Siehe Funktion [ICMP redirects](#).
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden von „ICMP Redirect“-Nachrichten ist inaktiv.
Diese Einstellung vermeidet die Vervielfältigung von Datenpaketen, wenn sowohl Hardware- als auch Software-Funktionen des Geräts eine Kopie desselben Datenpakets weiterleiten.

Rate limit interval [ms]

Legt das Zeitfenster in Millisekunden fest, in welchem das Gerät die im Feld [Rate limit burst size](#) festgelegte Anzahl von Datenpaketen des Typs „ICMP error message“ sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..2147483647` (Voreinstellung: 1000)

Rate limit burst size

Legt die Anzahl von „ICMP error message“-Nachrichten fest, die das Gerät innerhalb des im Feld [Rate limit interval \[ms\]](#) festgelegten Zeitfensters sendet.

Die Begrenzung umfasst jede „ICMP Error“-Nachricht auf den eingerichteten Router-Interfaces.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..200` (Voreinstellung: 100)

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Begrenzung für ein beliebig großes Zeitfenster festzulegen. In der Voreinstellung sendet das Gerät 100 Datenpakete je 1000 ms. Zum selben Ergebnis, jedoch mit feinerer Granularität, kommen Sie mit den folgenden Einstellungen:

- [Rate limit interval \[ms\]](#)=100
[Rate limit burst size](#)=10
oder
- [Rate limit interval \[ms\]](#)=10
[Rate limit burst size](#)=1

Konfiguration

Quell-Interface für Datei-Transfers

Legt das Interface fest, dessen IP-Adresse das Gerät als Quell-IP-Adresse für folgende Datei-Transfers verwendet:

- FTP
- SCP
- SFTP
- TFTP

Diese Einstellung gilt nicht für Datenpakete, die das Gerät auf dem *Out of Band*-Management-Port sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `none` (Voreinstellung)
- ▶ `<Port-Nummer>`

Source routing

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Source routing*.

Die Funktion *Source routing* ermöglicht dem Absender eines Datenpakets, dessen Route durch das Netz zu bestimmen. Dies kann zu unvermeidbaren Sicherheitsproblemen führen. Wenn ein Sniffer seine IP-Adresse in die Datenpakete einfügt, kann er die Datenpakete zu seinem Rechner umleiten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *Source routing* ist aktiv.
Das Gerät leitet Pakete weiter, die *Source routing*-Informationen enthalten. Wenn das Gerät das im Paket angegebene Ziel ist, akzeptiert das Gerät das Paket.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *Source routing* ist inaktiv.
Das Gerät akzeptiert keine Pakete, die *Source routing*-Informationen enthalten, und leitet diese auch nicht weiter.

Information

Default TTL

Zeigt den fest eingestellten TTL-Wert `64`, den das Gerät in IP-Pakete einfügt, die das Management des Geräts sendet.

TTL (Time To Live, auch bekannt als „Hop-Count“) kennzeichnet die maximale Anzahl an Schritten, die ein IP-Paket auf dem Weg vom Absender zum Adressaten zurücklegen darf. Jeder Router auf dem Übertragungsweg reduziert den Wert im IP-Paket um `1`. Empfängt ein Router ein IP-Paket mit dem TTL-Wert `1`, verwirft er das IP-Paket. Dieser Router meldet an den Absender, dass er das IP-Paket verworfen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

6.2 Routing-Interfaces

[Routing > Interfaces]

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für die Router-Interfaces festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Routing-Interfaces Konfiguration](#)
- ▶ [Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen](#)

6.2.1 Routing-Interfaces Konfiguration

[Routing > Interfaces > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für die Router-Interfaces festzulegen.

Um ein portbasiertes Router-Interface einzurichten, bearbeiten Sie die Einträge in der Tabelle. Um ein VLAN-basiertes Router-Interfaces einzurichten, verwenden Sie das Fenster [Wizard](#).

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des zum Router-Interface gehörenden Ports oder VLANs.

Name

Bezeichnung des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Die folgenden Zeichen sind zulässig:

- <space>
- 0..9
- a..z
- A..Z
- !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~

Port an

Aktiviert/deaktiviert den Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Der Port ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist inaktiv. Der Port sendet und empfängt keine Daten.

Status Port

Zeigt den Betriebszustand des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port ist eingeschaltet.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist ausgeschaltet.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Router-Interfaces sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Port
- Router-Interface
- Loopback-Interface
- *Out of Band*-Management-Port

Netzmaske

Legt die Netzmaske für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Routing

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Routing* auf dem Router-Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *Routing* ist aktiv.
 - Beim Port-basierten Routing wandelt das Gerät den Port in ein Router-Interface um. Das Aktivieren der Funktion *Routing* entfernt den Port aus den VLANs, in denen er bisher Mitglied war. Das Deaktivieren der Funktion *Routing* stellt die Zuweisung NICHT wieder her, der Port ist in keinem VLAN Mitglied.
 - Beim VLAN-basierten Routing leitet das Gerät die Datenpakete im zugehörigen VLAN weiter.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Routing* ist inaktiv.
Beim VLAN-basierten Routing ist das Gerät über das Router-Interface weiterhin erreichbar, wenn für das Router-Interface IP-Adresse und Netzmaske festgelegt sind.

Proxy-ARP

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Proxy-ARP* auf dem Router-Interface. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräte aus anderen Netzen anzubinden, als wären diese Endgeräte im selben Netz erreichbar.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *Proxy-ARP* ist aktiv.
Das Gerät antwortet auf ARP-Anfragen von Endgeräten, die sich in anderen Netzen befinden.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Proxy-ARP* ist inaktiv.

Netdirected broadcasts

Aktiviert/deaktiviert auf dem Router-Interface die Weiterleitung von Netdirected-Broadcasts in das angebundene Subnetz.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Weiterleitung ist aktiv.
Das Router-Interface leitet Netdirected-Broadcasts in das angebundene Subnetz weiter. Wenn das Subnetz eine direkte Anbindung an das Internet hat, dann erhöht diese Einstellung die Anfälligkeit für Denial-of-Service-Angriffe (DoS).
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Weiterleitung ist inaktiv.

MTU-Wert

Legt die maximal zulässige Größe der IP-Pakete auf dem Router-Interface in Byte fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0`
Stellt den voreingestellten Wert (`1500`) wieder her.
- ▶ `68..12266` (Voreinstellung: `1500`)
Voraussetzung ist, dass Sie auf den Ports, die zum Router-Interface gehören, die zulässige Größe der Ethernet-Pakete um mindestens 18 Byte größer als hier festlegen. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Spalte [MTU](#).

ICMP unreachable

Aktiviert/deaktiviert auf dem Router-Interface das Senden von *ICMP Destination Unreachable*-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Router-Interface sendet *ICMP Destination Unreachable*-Nachrichten.
- ▶ `unmarkiert`
Das Router-Interface sendet keine *ICMP Destination Unreachable*-Nachrichten.

ICMP redirects

Aktiviert/deaktiviert auf dem Router-Interface das Senden von „ICMP Redirect“-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Router-Interface sendet „ICMP Redirect“-Nachrichten.
Voraussetzung ist, dass die Funktion [Redirects senden](#) im Gerät aktiviert ist. Siehe Dialog [Routing > Global](#).
- ▶ `unmarkiert`
Das Router-Interface sendet keine „ICMP Redirect“-Nachrichten.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Im Feld *VLAN-ID* legen Sie die ID des VLANs fest.

[VLAN-Router-Interface einrichten (Wizard)]

Das Fenster *Wizard* ermöglicht Ihnen, ein VLAN-basiertes Router-Interface einzurichten.

- Um ein Router-Interface auf Basis eines bereits eingerichteten VLANs einzurichten, markieren Sie ein VLAN in der Tabelle.
- Um ein Router-Interface auf Basis eines neuen VLANs einzurichten, legen sie im Feld *VLAN-ID* unten die ID des neuen VLANs fest.

[VLAN-Router-Interface einrichten (Wizard) – VLAN erstellen oder auswählen]

Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die ID der im Gerät eingerichteten VLANs.

Name

Zeigt den Namen der im Gerät eingerichteten VLANs.

Bereich unter der Tabelle

VLAN-ID

Legt die ID eines VLANs fest, das das Fenster *Wizard* für Sie festlegt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4042

[VLAN-Router-Interface einrichten (Wizard) – VLAN einrichten]

Bereich über der Tabelle

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, das Sie im Dialog *VLAN erstellen oder auswählen* markiert oder festgelegt haben.

Name

Legt die Bezeichnung des VLANs fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen (0x20..0x7E) inklusive Leerzeichen

Diese Einstellung überschreibt die für den Port im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* festgelegte Einstellung.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Member

Aktiviert/deaktiviert die Mitgliedschaft des Ports im VLAN.

Als Mitglied des VLANs gehört der Port zum einzurichtenden Router-Interface. Diese Einstellung überschreibt die im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für den Port festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Port ist Mitglied des VLANs.
- ▶ *unmarkiert*
Der Port ist kein Mitglied des VLANs.

Untagged

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port das Vermitteln der Datenpakete mit VLAN-Tag. Diese Einstellung überschreibt die im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) für den Port festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Der Port vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Verwenden Sie diese Einstellung, wenn das angeschlossene Gerät kein VLAN-Tag auswertet, zum Beispiel auf EndPorts.
- ▶ [unmarkiert](#)
Der Port vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.

Port-VLAN-ID

Legt die ID des VLANs fest, die das Gerät Datenpaketen ohne eigenes VLAN-Tag zuweist. Diese Einstellung überschreibt die für den Port im Dialog [Switching > VLAN > Port](#), Spalte [Port-VLAN-ID](#) festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

- ▶ ID eines bereits eingerichteten VLANs (Voreinstellung: 1)

[VLAN-Router-Interface einrichten (Wizard) – Virtuellen Router-Port einrichten]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für ein Router-Interface bis zu 32 IP-Adressen (1 primäre, 31 weitere) und insgesamt bis zu 1024 IP-Adressen einzurichten.

Wenn Sie dem Router-Interface Ports zuweisen, die bereits Datenpakete in anderen VLANs vermitteln, zeigt das Gerät beim Schließen des Fensters [Wizard](#) eine Meldung:

- ▶ Wenn Sie die Schaltfläche [Ja](#) klicken, vermitteln die betreffenden Ports die Datenpakete künftig ausschließlich im Router-VLAN.
Im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) haben die betreffenden Ports in der Zeile des Router-VLANs den Wert [U](#) oder [T](#), in den Zeilen anderer VLANs den Wert [-](#).
- ▶ Wenn Sie die Schaltfläche [Nein](#) klicken, vermitteln die betreffenden Ports die Datenpakete im Router-VLAN und in anderen VLANs. Diese Einstellung führt möglicherweise zu unerwünschtem Verhalten.

Primäre Adresse

Adresse

Legt die primäre IP-Adresse für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Netzmaske

Legt die primäre Netzmaske für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Sekundäre Adressen

Adresse

Legt eine weitere IP-Adresse für das Router-Interface fest (Multinetting).

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Legen Sie eine IP-Adresse fest, die sich von der primären IP-Adresse des Router-Interfaces unterscheidet.

Netzmaske

Legt die Netzmaske für die zugehörige weitere IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

6.2.2 Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen

[Routing > Interfaces > Sekundäre Interface-Adressen]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Router-Interfaces weitere IP-Adressen zuzuweisen. Verwenden Sie diese Funktion, um ein Router-Interface an mehrere Subnetze anzubinden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für ein Router-Interface bis zu 32 IP-Adressen (1 primäre, 31 weitere) und insgesamt bis zu 1024 IP-Adressen einzurichten.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des zum Router-Interface gehörenden Ports oder VLANs.

IP-Adresse

Zeigt die primäre IP-Adresse des Router-Interfaces. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Netzmaske

Zeigt die primäre Netzmaske des Router-Interfaces. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Weitere IP-Adresse

Zeigt weitere IP-Adressen, die dem Router-Interface zugewiesen sind.

Weitere Netzmaske

Zeigt weitere Netzmasken, die dem Router-Interface zugewiesen sind.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um dem in der Tabelle markierten Router-Interface eine weitere IP-Adresse hinzuzufügen.

- ▶ In der Dropdown-Liste [Port](#) wählen Sie die Port-Nummer oder die VLAN-ID, die dem Router-Interface zugeordnet wird.
- ▶ Im Feld [Weitere IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse fest.
Mögliche Werte:
 - Gültige IPv4-Adresse
- ▶ Im Feld [Weitere Netzmaske](#) legen Sie die Netzmaske fest.
Mögliche Werte:
 - Gültige IPv4-Netzmaske

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Router-Interfaces sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Port
- Router-Interface
- Loopback-Interface
- *Out of Band*-Management-Port

6.3 ARP

[Routing > ARP]

Das Address Resolution Protocol(ARP) lernt zu einer IP-Adresse die zugehörige MAC-Adresse.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ ARP Global
- ▶ ARP Aktuell
- ▶ ARP Statisch

6.3.1 ARP Global

[Routing > ARP > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die ARP-Parameter einzustellen und statistische Größen zu betrachten.

Konfiguration

Aging-Time [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät einen Eintrag aus der ARP-Tabelle entfernt.

Findet innerhalb dieser Zeit ein Datenaustausch mit dem zugehörigen Gerät statt, dann beginnt die Zeitmessung von vorne.

Mögliche Werte:

▶ 15..21600 (Voreinstellung: 1200)

Response-Timeout [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät auf eine Antwort wartet, bevor es die Anfrage als gescheitert betrachtet.

Mögliche Werte:

▶ 1..10 (Voreinstellung: 1)

Wiederholungen

Legt fest, wie viele Male das Gerät eine gescheiterte Anfrage wiederholt, bevor es die Anfrage an diese Adresse verwirft.

Mögliche Werte:

▶ 0..10 (Voreinstellung: 4)

Dynamische Erneuerung

Aktiviert/deaktiviert die Anfrage an ein Gerät beim Überschreiten der Aging-Time.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Die Anfrage ist aktiviert.

Das Gerät fragt erneut bei einem Gerät an, wenn dessen Eintrag die Aging-Time überschritten hat. Wenn die Anfrage unbeantwortet bleibt, entfernt das Gerät den Eintrag aus der ARP-Tabelle.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Anfrage ist deaktiviert.

Selektives Lernen

Aktiviert/deaktiviert das Lernen der IP/MAC-Adresszuweisung des Absenders.

Mögliche Werte:

▶ **markiert** (Voreinstellung)

Das Lernen ist aktiviert.

Das Gerät lernt die IP/MAC-Adresszuweisung sendender Geräte ausschließlich dann, wenn der ARP-Request an die Adresse des Geräts selbst gerichtet war.

▶ **unmarkiert**

Das Lernen ist deaktiviert.

Das Gerät lernt die IP/MAC-Adresszuweisung sendender Geräte durch Auswertung der empfangenen ARP-Requests.

Dadurch entfallen zeitintensive ARP-Anfragen, bevor das Gerät Datenpakete an unbekannte Geräte vermittelt.

Andererseits ist das Gerät anfällig für „ARP Cache Poisoning“ und lernt auch unnötige ARP-Einträge, zum Beispiel von Geräten, die nur im lokalen Netz kommunizieren.

Information

Aktuelle Einträge

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle gegenwärtig enthält.

Einträge (max.)

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle maximal enthalten kann.

Spitzenwert

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle bereits maximal enthalten hat.

Wenn Sie die ARP-Tabelle zurücksetzen, wird der Zähler auf den Wert 0 zurückgesetzt. Siehe Schaltfläche [ARP-Tabelle zurücksetzen](#) im Dialog [Routing > ARP > Aktuell](#).

Aktuelle statische Einträge

Zeigt, wie viele statisch eingerichtete Einträge die ARP-Tabelle gegenwärtig enthält. Siehe Dialog [Routing > ARP > Statisch](#).

Statische Einträge (max.)

Zeigt, wie viele statisch eingerichtete Einträge die ARP-Tabelle maximal enthalten kann.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“ auf Seite 17](#).

6.3.2 ARP Aktuell

[Routing > ARP > Aktuell]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die ARP-Tabelle einzusehen und die dynamisch eingerichteten Einträge zu löschen.

Tabelle

Port

Zeigt das Router-Interface, an dem das Gerät die IP/MAC-Adresszuweisung gelernt hat.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Geräts, das auf eine ARP-Anfrage auf diesem Router-Interface geantwortet hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, das auf eine ARP-Anfrage auf diesem Router-Interface geantwortet hat.

Letztes Update

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen des Eintrags in der ARP-Tabelle eingetragen sind.

Typ

Zeigt, auf welche Art der ARP-Eintrag eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *dynamic*
Dynamisch eingerichteter Eintrag.
Wenn bis zum Ablauf der Aging-Time kein Datenverkehr mit dem zugehörigen Gerät stattfindet, entfernt das Gerät diesen Eintrag aus der ARP-Tabelle.
Die Aging-Time legen Sie fest im Dialog [Routing > ARP > Global](#), Feld [Aging-Time \[s\]](#).
- ▶ *static*
Statisch eingerichteter Eintrag.
Der Eintrag bleibt erhalten, wenn Sie mit der Schaltfläche [ARP-Tabelle zurücksetzen](#) die dynamisch eingerichteten Adressen aus der ARP-Tabelle entfernen.
- ▶ *lokal*
Kennzeichnet die IP/MAC-Adresszuweisung des Router-Interfaces.
- ▶ *invalid*
Ungültiger Eintrag.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

ARP-Tabelle zurücksetzen

Entfernt aus der ARP-Tabelle die dynamisch eingerichteten Adressen.

6.3.3 ARP Statisch

[Routing > ARP > Statisch]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, selbst festgelegte IP/MAC-Adresszuweisungen in die ARP-Tabelle einzufügen.

Tabelle

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die das Gerät der nebenstehenden MAC-Adresse zuweist.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, die das Gerät der nebenstehenden IP-Adresse zuweist.

Port

Zeigt das Router-Interface, auf dem das Gerät die IP/MAC-Adresszuweisung anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Router-Interface>`
Das Gerät wendet die IP/MAC-Adresszuweisung auf diesem Router-Interface an.
- ▶ `no port`
Die IP/MAC-Adresszuweisung ist gegenwärtig keinem Router-Interface zugewiesen.

Aktiv

Zeigt, ob die IP/MAC-Adresszuweisung aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die IP/MAC-Adresszuweisung ist aktiv. Die ARP-Tabelle des Geräts enthält die IP/MAC-Adresszuweisung als statischen Eintrag.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die IP/MAC-Adresszuweisung ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Im Feld *IP-Adresse* legen Sie die IP-Adresse fest, die das Gerät der nebenstehenden MAC-Adresse zuweist.

[ARP (Wizard)]

Das Fenster *Wizard* ermöglicht Ihnen, selbst festgelegte IP/MAC-Adresszuweisungen in die ARP-Tabelle einzufügen. Voraussetzung ist, dass mindestens 1 Router-Interface eingerichtet ist.

[ARP (Wizard) – ARP-Tabelle bearbeiten]

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Legen Sie in den Feldern unter der Tabelle die IP-Adresse und die zugehörige MAC-Adresse fest.
- Um die IP/MAC-Adresszuweisung in die Tabelle oben einzufügen, klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.
- Legen Sie nach Schließen des Fensters *Wizard* das Router-Interface in Spalte *Port* fest. Aktivieren Sie anschließend die IP/MAC-Adresszuweisung in Spalte *Aktiv*.

Tabelle

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse

6.4 Router Discovery

[Routing > Router Discovery]

Das ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), beschrieben im RFC 1256, ermöglicht den Endgeräten, die Adresse der in einem Subnetz verfügbaren Router zu ermitteln.

Der Router sendet Advertisements (Anwesenheitsnachrichten), um sich gegenüber den Endgeräten als Router bekanntzumachen.

Endgeräte, die IRDP unterstützen, aktualisieren nach dem Empfang eines Advertisements ihre Routing-Tabelle. Wenn zuvor ein Standard-Gateway eingetragen war, hat die mit dem Advertisement gelernte Adresse eine niedrigere Priorität in der Routing-Tabelle.

Tabelle

Port

Zeigt das Router-Interface, für das die Einstellung gilt.

Advertise-Modus

Aktiviert/deaktiviert die Router-Discovery-Funktion auf dem Router-Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Router-Discovery-Funktion ist aktiv. Das Gerät sendet Advertisements auf dem Router-Interface.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Router-Discovery-Funktion ist inaktiv.

Advertise-Adresse

Legt fest, an welches Ziel das Gerät Advertisements (Anwesenheitsnachrichten) sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `Broadcast`
Das Gerät sendet Advertisements an die Broadcast-Adresse `255.255.255.255`.
- ▶ `Multicast` (Voreinstellung)
Das Gerät sendet Advertisements an die Multicast-Adresse `224.0.0.1`.

Min. Advertisement-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät frühestens ein weiteres Advertisement sendet.

Mögliche Werte:

▶ 3..1800 (Voreinstellung: 450)

Max. Advertisement-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät spätestens ein weiteres Advertisement sendet. Voraussetzung ist, dass der Wert größer oder gleich dem in Spalte *Min. Advertisement-Intervall [s]* festgelegten Wert ist.

Mögliche Werte:

▶ 4..1800 (Voreinstellung: 600)

Advertisement-Lifetime [s]

Legt die Gültigkeitsdauer der Advertisements in Sekunden fest. Voraussetzung ist, dass der Wert größer oder gleich dem in Spalte *Max. Advertisement-Intervall [s]* festgelegten Wert ist.

Mögliche Werte:

▶ 4..9000 (Voreinstellung: 1800)

Präferenz-Level

Legt die Kennzahl fest, anhand der ein Endgerät entscheidet, welches Gateway zum Zielnetz es verwendet, falls sich über IRDP mehrere Router im Subnetz bekannt machen.

Mögliche Werte:

▶ 0..2147483647 (Voreinstellung: 0)

Je höher der festgelegte Wert, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Endgerät das Gerät als Gateway verwendet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.5 RIP

[Routing > RIP]

Das in RFC 2453 spezifizierte Routing Information Protocol (RIP) basiert auf dem Distanzvektoralgorithmus, der den Hop-Count als Metrik verwendet, um die Route von der Quelle zum Ziel zu bestimmen. Verwenden Sie RIP zur dynamischen Erstellung der Routing-Tabelle.

RIP verwendet 2 Arten von Datenpaketen, um mit Nachbarn zu kommunizieren: Request-Datenpakete und Response-Datenpakete. Wenn Sie RIP zum ersten Mal einschalten, sendet der Router ein Request-Paket auf den Interfaces, auf denen RIP aktiviert ist. Router, auf denen RIP deaktiviert ist, übermitteln Response-Pakete zurück zum Erzeuger der Anfrage. Die Response-Datenpakete enthalten die Routing-Tabelle jedes Routers. Die in den Response-Datenpaketen übermittelten Routen enthalten die Netz-Adresse und die Metrik.

RIP verwendet „Routing by Rumor“ (gerüchtebasiertes Routing), um die Routing-Tabellen zu aktualisieren. „Routing by Rumor“ bedeutet, dass der Router ausschließlich Routing-Informationen mit seinen Nachbarn austauscht.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Konfiguration\]](#)
- ▶ [\[Route redistribution\]](#)
- ▶ [\[Statistiken\]](#)

[Konfiguration]

In dieser Registerkarte legen Sie generelle Einstellungen sowie Einstellungen pro Port für das Routing Information Protocol fest.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *RIP* auf diesem Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *RIP* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *RIP* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Auto-summary mode

Aktiviert/deaktiviert den Auto Summary Mode.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Gerät kombiniert oder fasst Routen, die von einem RIP-Router bekanntgegeben wurden, nach Möglichkeit zu aggregierten Routen zusammen. Das Zusammenfassen von Routen reduziert die Menge der Routing-Information in der Routing-Tabelle.
- ▶ `unmarkiert`
Die Funktion ist inaktiv.

Host routes accept mode

Aktiviert/deaktiviert den Host Routes Accept Mode. Wenn Sie die Funktion aktivieren, ermöglicht Ihnen RIP, die Host-Routen festzulegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Gerät trägt (lernt) die Host-Routen mit einer diesem RIP-Router bekanntgegebenen 32-Bit-Netzmaske in seine Routing-Tabelle ein.
- ▶ `unmarkiert`
Die Funktion ist inaktiv.

Propagiere Default-Route

Schaltet das Propagieren der von anderen Protokollen gelernten Default-Routen ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät meldet die von anderen Protokollen gelernten Default-Routen an seine Nachbarn.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion ist inaktiv.

Split horizon

Schaltet den Split-Horizon-Modus ein/aus. Verwenden Sie den Split-Horizon-Modus, um das Count-to-Infinity-Problem zu vermeiden.

Mögliche Werte:

- ▶ `kein`
Deaktiviert Split-Horizon.
- ▶ `simple` (Voreinstellung)
Simple-Split-Horizon lässt beim Senden der Routing-Tabelle an den Nachbarn die von diesem Nachbarn gelernten Einträge weg.
- ▶ `poisonReverse`
PoisonReverse-Split-Horizon sendet die Routing-Tabelle an den Nachbarn mit den von diesem Nachbarn gelernten Einträgen, teilt diesen aber die Metrik Infinity zu.

Standard-Metrik

Legt die voreingestellte Metrik für neu verteilte Routen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Keine voreingestellte Metrik. RIP propagiert die Route mit Metrik 1.
- ▶ 1..15

Update-Intervall [s]

Legt das Zeitintervall fest, innerhalb dessen der Router den gesamten Inhalt der Routing-Tabelle an die RIP-Nachbarn übermittelt.

Der Router setzt die weiteren RIP-Timer entsprechend:

- Timeout
6 × Update-Intervall
- Garbage Collection
10 × Update-Intervall

Mögliche Werte:

- ▶ 0..1000 (Voreinstellung: 30)
Werte kleiner 10 Sekunden führen bei größeren Netzen zu einer erhöhten Netzlast.

Präferenz

Legt die „Administrative Distanz“ der Route fest.

Das Gerät verwendet diesen Wert anstatt der Metrik, wenn die Metrik der Routen nicht vergleichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..254 (Voreinstellung: 120)
Bei der Routing-Entscheidung bevorzugt das Gerät die Route mit dem kleinsten Wert.
- ▶ 255
Das Gerät ignoriert die Route bei der Routing-Entscheidung.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert RIP auf diesem Router-Interface.

Sendeversion

Legt die RIP-Version fest, die der Router auf diesem Router-Interface benutzt, um RIP-Informationen zu senden.

Mögliche Werte:

- ▶ `doNotSend`
RIP sendet keine Routing-Informationen.
- ▶ `ripVersion1`
RIP sendet Informationen mit Version 1 als Broadcast.
- ▶ `rip1Compatible`
RIP sendet Informationen mit Version 2 als Broadcast.
- ▶ `ripVersion2` (Voreinstellung)
RIP sendet Informationen mit Version 2 als Multicast.

Empfangsversion

Legt die RIP-Version fest, welche das Gerät auf Empfängerseite akzeptiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `rip1`
RIP akzeptiert RIP-V1-Pakete.
- ▶ `rip2`
RIP akzeptiert RIP-V2-Pakete.
- ▶ `rip1OrRip2` (Voreinstellung)
RIP akzeptiert RIP-V1- und V2-Pakete.
- ▶ `doNotRecieve`
Das Gerät verwirft RIP-Informationen.

Authentifizierung

Legt die Art der Authentifizierung auf diesem Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `noAuthentication` (Voreinstellung)
Die Router tauschen RIP-Informationen ohne Authentifizierung aus.
- ▶ `simplePassword`
Die Router tauschen RIP-Informationen mit Klartext-Passwort-Authentifizierung aus.
- ▶ `MD5`
Die Router tauschen RIP-Informationen mit Passwort-Authentifizierung aus, wobei die Geräte das Passwort md5-verschlüsselt übertragen.

Schlüssel

Legt das Passwort für die Authentifizierung fest. Zur Kommunikation benötigt der gegenüberliegende Port die gleichen Authentifizierungseinstellungen.

Voraussetzung ist, dass Sie in Spalte *Authentifizierung* den Wert `simplePassword` oder `MD5` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..16` (Octets in 1 String)
Wenn Sie einen String mit weniger als 16 Octets angeben, dann richtet RIP den String linksbündig aus und füllt den String rechts mit Nullen auf (0x00).

Key-Erkennung

Legt die Passwortidentifikationsnummer für die Authentifizierung fest. Um zu kommunizieren, benötigt der gegenüberliegende Port die gleiche Schlüssel-ID.

Voraussetzung für das Ändern dieses Wertes ist, dass Sie in Spalte *Authentifizierung* den Wert *MD5* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..255*

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Route redistribution]

Routenverteilung beschreibt, wie das RIP-Protokoll Routen, die RIP von anderen Protokollen übernommen hat, an andere RIP-Router propagiert.

Tabelle

Quelle

Zeigt die Quelle, von der RIP Routing-Informationen übernimmt:

Mögliche Werte:

- ▶ *connected*
Die Route weist auf Netze von lokalen Router-Interfaces, in denen RIP nicht eingeschaltet ist.
- ▶ *static*
Die Route steht in der statischen Routing-Tabelle.
- ▶ *ospf*
Die Route kommt von OSPF.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Weiterverteilung der Routen für ein bestimmtes Quell-Protokoll.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät verteilt die Routen, die er mit diesem Protokoll erhalten hat.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Gerät blockiert die Weiterverteilung.

Metrik

Legt die Metrik fest, die RIP den Routen aus der Quelle zuweist.

Mögliche Werte:

- ▶ *0* (Voreinstellung)
RIP verwendet den Wert, der im Feld *Standard-Metrik* festgelegt ist.
- ▶ *1..15*

Match internal

Schaltet die Verarbeitung von internen OSPF-Routen durch den Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Aktiv* (Voreinstellung)
RIP übernimmt OSPF-Intra-Area-Routen und OSPF-Inter-Area-Routen.
- ▶ *Inaktiv*
RIP verwirft OSPF-Intra-Area-Routen und OSPF-Inter-Area-Routen.

Match external 1

Schaltet die Verarbeitung von externen OSPF-Routen mit dem Metrik-Type 1 durch den Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Aktiv*
RIP übernimmt OSPF-Ext-T1-Routen.
- ▶ *Inaktiv* (Voreinstellung)
RIP verwirft OSPF-Ext-T1-Routen.

Match external 2

Schaltet die Verarbeitung von externen OSPF-Routen mit dem Metrik-Type 2 durch den Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Aktiv*
RIP übernimmt OSPF-Ext-T2-Routen.
- ▶ *Inaktiv* (Voreinstellung)
RIP verwirft OSPF-Ext-T2-Inter-Routen.

Match NSSAExternal 1

Schaltet die Verarbeitung von externen OSPF-Routen mit dem Metrik-Type 1 durch den Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Aktiv*
RIP übernimmt OSPF-Intra-Area-Routen und OSPF-Inter-Area-Routen.
- ▶ *Inaktiv* (Voreinstellung)
RIP verwirft OSPF-Intra-Area-Routen und OSPF-Inter-Area-Routen.

Match NSSAExternal 2

Schaltet die Verarbeitung von externen OSPF-Routen mit dem Metrik-Type 2 durch den Router ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Aktiv*
RIP übernimmt NSSA-(Not so Stubby Area) Routen.
- ▶ *Inaktiv* (Voreinstellung)
RIP verwirft NSSA-(Not so Stubby Area) Routen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Statistiken]

Die RIP-Statistik-Registerkarte zeigt Zählerstände von Zählern, die Routing-relevante Ereignisse zählen.

Information

Globale Routenänderungen

Zeigt die Anzahl der durch RIP verursachten Routenänderungen in der IP-Routing-Tabelle.

Globale Anfragen

Zeigt die Anzahl der gesendeten Antworten auf Anfragen anderer Systeme.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Empfangene verworfene Pakete

Zeigt die Anzahl der empfangenen Routing-Datenpakete, die der Router aus unterschiedlichen Ursachen verworfen hat, zum Beispiel andere Protokollversion, unbekannter Kommandotyp.

Empfangene ignorierte Routen

Zeigt die Anzahl der empfangenen Routing-Informationen, die der Router ignoriert, weil das Eingabeformat ungültig ist.

Gesendete Updates

Zeigt die Anzahl der gesendeten Routing-Tabellen mit geänderten Routing-Einträgen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.6 Open Shortest Path First

[Routing > OSPF]

Open Shortest Path First (OSPF) Version 2 ist ein im RFC 2328 beschriebenes Routing-Protokoll für Netze mit einer großen Anzahl von Routern.

Im Unterschied zu Distanzvektor-Routing-Protokollen wie RIP, die auf dem Hop-Count basieren, bietet OSPF einen Link-Status-Algorithmus. Der Link-State-Algorithmus von OSPF basiert auf den Pfadkosten, das heißt, Kriterium für die Routing-Entscheidungen sind die Pfadkosten anstatt des Hop-Counts. Die Pfadkosten ergeben sich aus der folgenden Berechnung: $(100 \text{ Mbit/s}) / (\text{Bandbreite in Mbit/s})$. OSPF unterstützt auch Netze mit Variable Length Subnet Masking (VLSM) und Classless Inter-Domain Routing (CIDR).

Die OSPF-Konvergenz des gesamten Netzes ist langsam. Nach der Initialisierung reagiert das Protokoll jedoch rasch auf Änderungen der Topologie. Die Konvergenzzeit von OSPF beträgt je nach Größe des Netzes 5 bis 15 Sekunden.

OSPF unterstützt die Aufteilung von Netzen in Bereiche (Areas) und reduziert so den Aufwand zur Verwaltung des gesamten Netzes (OSPF-Domäne). Die am Netz teilnehmenden Router kennen und verwalten ausschließlich ihre eigene Area, indem sie Link State Advertisements (LSAs) in die Area fluten. Mithilfe der LSAs erzeugt jeder Router eine eigene Topologie-Datenbank.

- ▶ Die Area Border Router (ABR) fluten LSAs in eine „Area“, um die lokalen Netze über die Ziele in anderen Areas innerhalb der OSPF-Domäne zu informieren. Die Designated Router (DR) senden LSAs, um über Ziele in anderen Areas zu informieren.
- ▶ Mit Hello-Paketen identifizieren sich benachbarte Router und signalisieren ihre Erreichbarkeit. Wenn ein Router die Hello-Pakete eines anderen Routers nicht erhält, sieht der Router diesen Router nach Ablauf eines Dead Interval Timers als nicht erreichbar an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Algorithmus md5 für die Datenübertragung zu verwenden. Legen Sie bei Verwendung des md5-Modus für Geräte in derselben Area dieselben Werte fest. Legen Sie relevanter Werte für die Area fest, die mit den ABR und ASBR verbunden ist.

OSPF teilt die Router in die folgenden Rollen ein:

- ▶ Designated Router (DR)
- ▶ Backup Designated Router (BDR)
- ▶ Area Border Router (ABR)
- ▶ Autonomous System Boundary Router (ASBR)

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [OSPF Global](#)
- ▶ [OSPF Areas](#)
- ▶ [OSPF Stub Areas](#)
- ▶ [OSPF Not So Stubby Areas](#)
- ▶ [OSPF Interfaces](#)

- ▶ OSPF Virtual Links
- ▶ OSPF Ranges
- ▶ OSPF Diagnose

6.6.1 OSPF Global

[Routing > OSPF > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Grundeinstellungen für OSPF festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Allgemein]
- ▶ [Konfiguration]
- ▶ [Redistribution]

[Allgemein]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, OSPF im Gerät einzuschalten und die Netzparameter festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *OSPF* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *OSPF* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *OSPF* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Router-ID

Legt die eindeutige Kennung für den Router im autonomen System (AS) fest. Es beeinflusst die Wahl der Designated Router (DR) und der Backup Designated Router (BDR). Verwenden Sie idealerweise die IP -Adresse eines Router-Interfaces im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ [<IP-Adresse eines Interfaces>](#) (Voreinstellung: 0.0.0.0)

External LSDB limit

Legt die maximale Anzahl von nicht-voreingestellten Autonomous-System-External-LSA-Einträgen fest, die das Gerät in der Link-Status-Datenbank speichert. Sobald diese Grenze erreicht ist, wechselt der Router in den Overflow-Zustand.

Mögliche Werte:

- ▶ [-1](#) (Voreinstellung)
Der Router speichert weitere Einträge, bis der Speicher voll ist.
- ▶ [0..2147483647](#)
Das Gerät speichert bis zur festgelegten Anzahl von Einträgen.
Legen Sie denselben Wert in den Routern des OSPF-Backbones und jeder anderen regulären OSPF-Area fest.

Externe LSAs

Zeigt die gegenwärtige Anzahl von nicht-voreingestellten Autonomous-System-External-LSA-Einträgen, die das Gerät in der Link-Status-Datenbank vorhält.

Autocost reference bandwidth

Legt eine Referenz zur Berechnung der Bandbreite von Router-Interfaces in Mbit/s fest. Verwenden Sie den Wert für Metrik-Berechnungen.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..4294967](#) (Voreinstellung: 100)

Pfade (max.)

Legt die maximale Anzahl von ECMP-Routen fest, die OSPF der Routing-Tabelle hinzufügt, wenn in einem Subnetz mehrere Pfade mit denselben Pfadkosten und unterschiedlichen Next-Hops existieren.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..4](#) (Voreinstellung: 4)
- ▶ [5..16](#)
Verfügbar, wenn gegenwärtig das Routing-Profil [ipv4DataCenter](#) verwendet wird. Siehe Rahmen [Routing-Profil](#) im Dialog [Routing > Global](#).

Standard-Metrik

Legt den voreingestellten Metrik-Wert für OSPF fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
OSPF weist aus externen Routen gelernten Quellen (statisch oder direkt verbunden) automatisch Kosten von 20 zu.
- ▶ `1..16777214`

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderungen an den OSPF-Parametern erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es Änderungen an den OSPF-Parametern erkennt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Shortest path first

Verzögerungszeit [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät nach einer Topologieänderung einhält, bis das Gerät eine SPF-Berechnung startet.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535` (Voreinstellung: 5)
Der Wert `0` bedeutet, dass der Router sofort nach einer Topologieänderung eine SFP-Berechnung startet.

Hold-Time [s]

Legt die Mindestzeit in Sekunden zwischen aufeinander folgenden SFP-Berechnungen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535` (Voreinstellung: 10)
Der Wert `0` bedeutet, dass der Router sofort nach Abschluss einer SFP-Berechnung die nächste SPF-Berechnung startet.

Exit-Overflow-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden fest, die ein Router im Overflow-Zustand abwartet, bevor er versucht, den Overflow-Zustand zu verlassen. Wenn der Router den Overflow-Zustand verlässt, überträgt er neue nicht voreingestellte AS-External-LSAs.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..2147483647` (Voreinstellung: 0)
Der Wert `0` bedeutet, dass der Router bis zu einem Neustart im Overflow-Zustand verbleibt.

Information

ASBR status

Zeigt, ob das Gerät als Autonomous System Boundary Router (ASBR) arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Router ist ein ASBR.
- ▶ `unmarkiert`
Der Router funktioniert in einer anderen Rolle als in der Rolle eines ASBR.

ABR status

Zeigt, ob das Gerät als Area Border Router (ABR) arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Router ist ein ABR.
- ▶ `unmarkiert`
Der Router funktioniert in einer anderen Rolle als in der Rolle eines ABR.

Externe LSA-Checksumme

Zeigt die Link-Status-Prüfsummen der in der Link-Status-Datenbank gespeicherten externen LSAs. Dieser Wert ermöglicht Ihnen zu erkennen, ob Änderungen in der Link-Status-Datenbank des Routers auftreten, und die Link-Status-Datenbank mit der von anderen Routern zu vergleichen.

Neues LSA entstanden

Zeigt die Anzahl von neuen Link-Status-Advertisements dieses Routers. Der Router zählt diese Zahl jedes Mal hoch, wenn er ein neues Link-Status-Advertisement (LSA) erzeugt.

Empfangene LSA

Zeigt die Anzahl der empfangenen LSAs, die der Router als neue Instanzen vorsieht. Diese Anzahl schließt neuere Instanzen oder selbst erzeugte LSAs aus.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- ▶ die Art, in der das Gerät die Pfadkosten berechnet
- ▶ wie OSPF die Default-Routen leitet
- ▶ den Routen-Typ, den OSPF für die Pfad-Kostenberechnung verwendet

RFC 1583 Kompatibilität

Die Network Working Group entwickelt und verbessert die Funktion **OSPF** stetig weiter und fügt Parameter hinzu. Dieser Router stellt Parameter gemäß RFC 2328 bereit. Über die Parameter in diesem Dialog stellen Sie die Kompatibilität des Routers mit gemäß RFC 1583 entwickelten Routern her. Das Aktivieren der Kompatibilitätsfunktion ermöglicht Ihnen, das Gerät in einem Netz mit gemäß RFC 1583 entwickelten Routern zu installieren.

RFC 1583 Kompatibilität

Aktiviert/deaktiviert die Kompatibilität des Geräts mit Routern, die gemäß RFC 1583 entwickelt wurden.

Um Routing-Loops zu verhindern, stellen Sie diese Funktion für die OSPF-fähigen Router in einer OSPF-Domäne auf denselben Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)
Aktivieren Sie die Funktion, wenn sich in der Domäne Router befinden, welche die in RFC 2328 beschriebene externe Pfad-Präferenz-Funktionalität nicht in ihrer Software enthalten.
- ▶ **Aus**
Deaktivieren Sie die Funktion, wenn jeder Router in der Domäne die in RFC 2328 beschriebene externe Pfad-Präferenz-Funktionalität in seiner Software enthält.

Präferenzen

Die Einstellungen in diesem Dialog sind Metrik-Werte, die das Gerät zum Auflösen eines Tie-Breaker zwischen identischen Routen mit unterschiedlichen Distanztypen verwendet. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn eine Route sich innerhalb der lokalen Area (Intra-Area) und die andere sich außerhalb der lokalen Area (Inter-Area oder externe Area) befindet. Verfügen die Intra-Area, die Inter-Area und die externe Area über dieselben Metrik-Werte, lautet die Präferenz-Reihenfolge Intra-Area, Inter-Area und externe Area.

OSPF betrachtet Routen mit Präferenzwert 255 als unerreichbar.

Präferenz (intra)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern innerhalb derselben Area (Intra-Area-OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..255 (Voreinstellung: 110)

Präferenz (inter)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern in unterschiedlichen Areas (Inter-Area-OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..255 (Voreinstellung: 110)

Präferenz (extern)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern außerhalb der Areas (externe OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..255 (Voreinstellung: 110)

Default route

Advertise

Aktiviert/deaktiviert OSPF-Meldungen auf Default-Routen, die von anderen Protokollen gelernt wurden.

So melden Area Border Router von Stub-Areas eine Default-Route an die Stub-Area über Summary Link Advertisements. Bei der Konfiguration des Routers als Autonomous System Boundary Router meldet dieser die Default-Route über AS External Link Advertisements.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Der Router meldet Default-Routen.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Der Router unterdrückt Meldungen über Default-Routen.

Advertise always

Zeigt, ob der Router stets die Default-Route `0.0.0.0/0` meldet.

Beim Weiterleiten eines IP -Pakets leitet der Router das Paket stets zu der Zieladresse mit der größten Übereinstimmung weiter. Eine Default-Route mit der Zieladresse `0.0.0.0` und der Maske `0.0.0.0` gilt als Übereinstimmung für jede IP-Zieladresse. Das Abgleichen jeder IP-Zieladresse ermöglicht einem AS Boundary Router, als Gateway für Ziele außerhalb des AS zu arbeiten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Router meldet stets die Default-Route `0.0.0.0/0`.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet die im Parameter `Advertise` festgelegten Einstellungen.

Metrik

Legt die Metrik der Default-Route fest, die OSPF meldet, wenn diese von anderen Protokollen gelernt wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ `0`
Das Gerät verwendet den im Feld `Standard-Metrik` festgelegten Wert.
- ▶ `1..16777214`

Metrik-Typ

Zeigt den Metrik-Typ der Default-Route, die OSPF meldet, wenn sie von einem anderen Protokoll gelernt wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ `externalType1`
Umfasst sowohl die externen Pfadkosten vom ABR zum ASBR, der die Route erzeugt hat, als auch die internen Pfadkosten zum ABR, der die Route in der lokalen Area gemeldet hat.
- ▶ `externalType2` (Voreinstellung)
Umfasst ausschließlich die externen Pfadkosten.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Redistribution]

Ein Router, bei dem auf einem gerouteten Interface die Funktion `OSPF` ausgeschaltet ist, propagiert nicht das Netz dieses Interfaces auf seinen anderen Interfaces. Das Netz ist somit unerreichbar. Um solche Netze zu propagieren, schalten Sie `Redistribution` ein für "verbundene" Netze.

Bei der Verwaltung verschiedener Abteilungen durch mehrere Netzadministratoren oder in herstellerunabhängigen Netzen mit mehreren Protokollen ist die Neuverteilung nützlich. Die OSPF-Neuverteilung ermöglicht Ihnen, die Routen-Informationen in ein Ziel von anderen Protokollen in OSPF umzuwandeln, zum Beispiel Kosten und Entfernung.

Um zu verhindern, dass Routen 2-mal neu verteilt werden, und dadurch einen potenziellen Loop zu vermeiden, verwenden Sie die Funktion `Etikett`. Diese Funktion markiert die Routen, die von anderen Protokollen in OSPF neu verteilt wurden. Erstellen Sie anschließend für die anderen Router im Netz eine `ACL aktiv`, um die markierte Nummer abzulehnen. Um genau festzulegen, welche Routen das Gerät mit OSPF verteilt, erstellen Sie `ACL-permit`-Regeln.

Die Anzahl der Routen, die das Gerät über OSPF lernt, ist auf die Größe der Routing-Tabelle begrenzt.

Tabelle

Quelle

Zeigt das Quellprotokoll, aus dem OSPF die Routen neu verteilt. Dieses Objekt dient außerdem als Bezeichner für den Tabelleneintrag.

Das Aktivieren einer Zeile ermöglicht dem Gerät, Routen aus dem betreffenden Quellprotokoll in OSPF weiterzuverteilen.

Mögliche Werte:

- ▶ `connected`
Der Router ist direkt mit der Route verbunden.
- ▶ `static`
Ein Netzadministrator hat die Route im Router festgelegt.
- ▶ `rip`
Der Router hat die Route mithilfe des RIP-Protokolls gelernt.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Routen-Neuverteilung vom Quellprotokoll in OSPF.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Neuverteilung von Routen, die vom Quellprotokoll gelernt wurden, ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die OSPF-Routen-Neuverteilung ist inaktiv.

Metrik

Legt den Metrikwert fest für Routen, die durch dieses Protokoll neu verteilt werden.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet den im Feld `Standard-Metrik` festgelegten Wert.
- ▶ `1..16777214`

Metrik-Typ

Legt den Routen-Metriktyp fest, den OSPF von anderen Quellprotokollen neu verteilt.

Mögliche Werte:

- ▶ `externalType1`
Dieser Metriktyp umfasst sowohl die externen Pfadkosten vom ABR zum ASBR, der die Route erzeugt hat, als auch die internen Pfadkosten zum ABR, der die Route in der lokalen Area gemeldet hat.
- ▶ `externalType2` (Voreinstellung)
Dieser Metriktyp gilt ausschließlich für die externen Pfadkosten.

Etikett

Legt einen Tag für Routen fest, die in OSPF neu verteilt werden.

Wenn Sie einen Routen-Tag setzen, weist OSPF den Wert zu jeder neu verteilten Route dieses Quellprotokolls zu. Diese Funktion ist nützlich, wenn 2 oder mehr Border Router ein Autonomous System mit einem externen Netz verbinden. Um eine doppelte Neuverteilung zu vermeiden, legen Sie in jedem Border-Router denselben Wert fest, wenn Sie dasselbe Protokoll umverteilen.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..4294967295` (Voreinstellung: 0)

Subnetze

Aktiviert/deaktiviert die Routen-Neuverteilung für Subnetze in OSPF.

OSPF verteilt ausschließlich Netzklassen in die OSPF-Domäne um. Um die Subnetz-Routen in OSPF neu zu verteilen, aktivieren Sie den Subnetz-Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Der Router verteilt Netzklassen und Subnetz-Routen in OSPF um.
- ▶ `unmarkiert`
Der Router verteilt ausschließlich Netzklassen in OSPF um.

ACL-Gruppenname

Legt die Bezeichnung der Access-Control-List fest, welche die vom festgelegten Quellprotokoll empfangenen Routen filtert.

Um die doppelte Neuverteilung und mögliche Loops zu vermeiden, erzeugen Sie eine Access List, die die Neuverteilung von Routen anderer Protokolle ablehnt. Legen Sie die Access-List-ID fest, aktivieren Sie dann die Funktion in Spalte *ACL aktiv*. Beim Filtern von neuverteilten Routen verwendet das Gerät die Quelladresse.

Mögliche Werte:

- ▶ `-` (Voreinstellung)
Keine Access-Control-Liste zugewiesen.
- ▶ `<Gruppenname>` (*IPv4*)
Die Access-Control-Listen legen Sie im Dialog *Netzicherheit > ACL > IPv4-Regel* fest.

ACL aktiv

Aktiviert/deaktiviert für dieses Quellprotokoll die Filterung gemäß der Access-Control-Listen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Router filtert die Neuverteilung von Routen auf Grundlage der festgelegten Access-Control-Liste.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Router ignoriert für dieses Quellprotokoll die Filterung gemäß der Access-Control-Listen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

6.6.2 OSPF Areas

[Routing > OSPF > Areas]

OSPF unterstützt die Aufteilung von Netzen in Bereiche (Areas) und reduziert so den Aufwand zur Verwaltung des Netzes. Die am Netz teilnehmenden Router kennen und verwalten ausschließlich ihre eigene Area, indem sie Link State Advertisements (LSAs) in die Area fluten. Mithilfe der LSAs erzeugt jeder Router eine eigene Topologie-Datenbank.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 30 OSPF-Areas festzulegen.

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area-ID.

Area-Typ

Legt die Importrichtlinie für AS-External-LSAs für die Area fest, die den Area-Typ bestimmt.

OSPF-Importrichtlinien gelten ausschließlich für externe Routen. Eine externe Route ist eine Route außerhalb des autonomen OSPF-Systems.

Mögliche Werte:

- ▶ `area` (Voreinstellung)
Der Router importiert Type-5-AS-External-LSAs in die Area.
- ▶ `stub area`
Der Router ignoriert Type-5-AS-External-LSAs.
- ▶ `nssa`
Der Router übersetzt Type-7-AS-External-LSAs in Type-5-NSSA-Summary-LSAs und importiert sie in die Area.

SPF runs

Zeigt, wie oft der Router die Intra-Area-Routing-Tabelle berechnet hat, die die Link-Status-Datenbank dieser Area verwendet. Der Router verwendet den Dijkstra-Algorithmus für die Routenberechnung.

Area-Border-Router

Zeigt die Gesamtzahl der ABR, die innerhalb dieser Area erreichbar sind. Die Anzahl der erreichbaren Router ist initial auf 0 eingestellt. OSPF berechnet die Anzahl bei jedem SPF-Durchlauf.

AS-Boundary-Router

Zeigt die Gesamtzahl der ASBR, die innerhalb dieser Area erreichbar sind. Die Anzahl der erreichbaren ASBR ist initial 0. OSPF berechnet die Anzahl bei jedem SPF-Durchlauf.

Area-LSAs

Zeigt die Gesamtzahl der Link State Advertisements in der Link-Status-Datenbank dieser Area, jedoch keine AS-External-LSAs.

Area-LSA Checksumme

Zeigt die Gesamtzahl der LS-Prüfsummen, die in der LS-Datenbank dieser Area enthalten sind. Diese Summe schließt Type-5-External-LSAs aus. Sie verwenden die Summe, um zu bestimmen, ob eine Änderung in einer LS-Datenbank eines Routers stattgefunden hat, und um die LS-Datenbank mit anderen Routern abzugleichen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Area-ID* legen Sie die Area-ID für den neuen Tabelleneintrag fest.
Mögliche Werte:
 - Oktett-Wert, angezeigt wie eine IPv4-Adresse

6.6.3 OSPF Stub Areas

[Routing > OSPF > Stub Areas]

OSPF ermöglicht Ihnen, bestimmte Areas als Stub-Areas festzulegen. Der Area Border Router (ABR) einer Stub-Area trägt die von externen AS-LSAs gelernten Informationen in seine Datenbank ein, ohne die AS-External-LSAs über die Stub-Area hinweg zu fluten. Der ABR sendet stattdessen eine Summary-LSA in die Stub-Area und meldet damit eine Default-Route. Die in der Summary-LSA gemeldete Default-Route gehört nur zu einer bestimmten Stub-Area. Bei der Weiterleitung von Daten an AS-External-Ziele verwenden die Router in einer Stub-Area ausschließlich den Standard-ABR. Durch Senden einer Summary-LSA, die anstelle der AS-External-LSAs die Default-Route enthält, werden die Größe der Link-Status-Datenbank und somit der Speicherplatzbedarf für einen internen Router einer Stub-Area verringert.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine Stub-Area zu erzeugen:

- ▶ Wandeln Sie eine Area in eine Stub-Area um. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:
 - Ändern Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) den Wert in Spalte [Area-Typ](#) zu [Stub Area](#).
- ▶ Erzeugen Sie eine neue Stub-Area. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
 - Erzeugen Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) einen Eintrag in der Tabelle.
 - Ändern Sie den Wert in Spalte [Area-Typ](#) zu [stub area](#).

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area-ID für die Stub-Area.

Default cost

Legt den Wert der externen Metrik für den Metriktyp fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..16777215](#)
Der Router stellt die geringeren Kosten innerhalb der Area als Standardwert für den Metriktyp ein.

Metrik-Typ

Legt den Metrik-Typ fest, der für die in der Area gemeldete Default-Route verwendet wird.

Der Border Router einer Stub-Area meldet eine Default-Route als Netz-Summary-LSA.

Mögliche Werte:

- ▶ [OSPF metric](#) (Voreinstellung)
Der ABR meldet die Metrik als OSPF-intern, das den Kosten einer Intra-Area-Route zum ABR entspricht.
- ▶ [External type 1](#)
Der ABR meldet die Metrik als [External type 1](#), der den Kosten der internen OSPF-Metrik plus der externen Metrik des ASBR entspricht.
- ▶ [External type 2](#)
Der ABR meldet die Metrik als [External type 2](#), der den Kosten der externen Metrik des ASBR entspricht. Verwenden Sie diesen Wert für NSSAs.

Totally stub

Aktiviert/deaktiviert den Import von Summary-LSAs in die Stub-Areas.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Der Router importiert keine Area-Summarys. Die Stub-Area basiert vollständig auf der Default-Route. Dadurch wird die Default-Route zu einer Totally-Stubby-Area.
- ▶ `unmarkiert`
Der Router fasst Summary-LSAs zusammen und gibt sie an die Summary-LSAs in der Stub-Area weiter.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.6.4 OSPF Not So Stubby Areas

[Routing > OSPF > NSSA]

NSSAs ähneln der OSPF-Stub-Area. NSSAs verfügen jedoch über eine zusätzliche Funktion zum Importieren von begrenzten AS-External-Routen. Der ABR sendet externe Routen aus der NSSA aus, indem der ABR Type-7-AS-External-LSAs in Type-5-AS-External-LSAs umwandelt. Der ASBR in einer NSSA erzeugt Type-7-LSAs. Der einzige Unterschied zwischen Type-5-LSAs und Type-7-LSAs besteht darin, dass der Router das „N“-Bit für NSSAs setzt. Für beide NSSA-Nachbarn ist das „N“-Bit eingestellt. Dadurch wird eine Nachbarschafts-Adjacency hergestellt.

Außer dem internen Datenverkehr arbeiten NSSAs wie Transit-Areas, da sie aus externen Quellen stammende Daten an andere Areas innerhalb der OSPF-Domäne transportieren.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine NSSA zu erzeugen:

- ▶ Wandeln Sie eine Area in eine NSSA um. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:
 - Ändern Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) den Wert in Spalte *Area-Typ* zu *nssa*.
- ▶ Erzeugen Sie eine neue NSSA. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
 - Erzeugen Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) einen Eintrag in der Tabelle.
 - Ändern Sie den Wert in Spalte *Area-Typ* zu *nssa*.

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area -ID, für welche die Tabelleneinträge gelten.

Redistribute

Aktiviert/deaktiviert die Umverteilung externer Routen in die NSSA.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die NSSA-ASBRs unterdrücken die Umverteilung von externen Routen in die NSSA. Außerdem beendet der ASBR die Erzeugung von Type-7-External-LSAs für externe Routen.
- ▶ *unmarkiert*
Die NSSA-ASBRs verteilen externe Routen in die NSSA um.

Originate default info

Aktiviert/deaktiviert die Erzeugung von Type-7-Default-LSAs.

Voraussetzung für das Erzeugen von Type-7-Default-LSAs ist, dass der Router ein NSSA-ABR oder ASBR ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Router erzeugt Type-7-Default-LSAs und sendet sie in die NSSA.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Router unterdrückt Type-7-Default-LSAs.

Standard-Metrik

Legt die im Type-7-Default-LSA gemeldete Metrik fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..16777214` (Voreinstellung: 10)

Standard-Metrik-Typ

Legt den im Type-7-Default-LSA gemeldeten Metrik-Typ fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `ospfMetric`
Der Router meldet die Metrik als OSPF-intern, das den Kosten einer Intra-Area-Route zum ABR entspricht.
- ▶ `comparable`
Der Router meldet die Metrik als externen Typ 1, der den Kosten der internen OSPF-Metrik plus der externen Metrik des ASBR entspricht.
- ▶ `nonComparable`
Der Router meldet die Metrik als externen Typ 2, der den Kosten der externen Metrik des ASBR entspricht.

Translator role

Legt die Fähigkeit eines NSSA Border Routers zur Übersetzung von Type-7-LSAs in Type-5-LSAs fest.

NSSA Area Border Router empfangen Type-5-LSAs, die Informationen zu externen Routen enthalten. Die NSSA Border Router blockieren Type-5-LSAs, die in die NSSA eintreten könnten. Bei Verwendung von Type-7-LSAs informieren die Border Router einander von externe Routen. Die ABR übersetzen die Type-7-LSAs anschließend in Type-5-External-LSAs und fluten die Informationen in das übrige OSPF-Netz.

Mögliche Werte:

- ▶ `always`
Der Router übersetzt Type-7-LSAs in Type-5-LSAs.
Wenn der Router Type-5-LSAs von einem anderen Router mit einer Router -ID empfängt, die höher ist als seine eigene Router -ID, entfernt der Router seine Type-5-LSAs.
- ▶ `candidate` (Voreinstellung)
Der Router übersetzt Type-7-LSAs in Type-5-LSAs.
Um Routing-Loops zu vermeiden, nimmt OSPF eine Übersetzerauswahl vor. Sind mehrere Kandidaten vorhanden, wählt OSPF den Router aus, der eine höhere Router -ID als der Übersetzer besitzt.

Translator status

Zeigt, ob und wie der Router Type-7-LSAs in Type-5-LSAs übersetzt.

Mögliche Werte:

- ▶ `enabled`
Die *Translator role* des Routers ist auf `always` gesetzt.
- ▶ `elected`
Als Kandidat übersetzt der NSSA Border Router Type-7-LSAs in Type-5-LSAs.
- ▶ `disabled`
Ein anderer NSSA Border Router übersetzt Type-7-LSAs in Type-5-LSAs.

Translator-Stability-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden fest, in denen der Router die Übersetzung von Type-7-LSAs in Type-5-LSAs fortsetzt, nachdem der Router eine Übersetzungsauswahl verloren hat.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..65535 (Voreinstellung: 40)

Translator events

Zeigt die Anzahl von Übersetzer-Statusänderungen seit dem letzten Start.

Unregelmäßigkeiten in Bezug auf den Wert dieses Zählers treten auf, wenn OSPF deaktiviert ist, und können außerdem während der Neuinitialisierung des Management-Systems auftreten.

Totally NSSA

Aktiviert/deaktiviert den Import von Summary-Routen in die NSSA als Type-3-Summary-LSAs.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Der Router unterdrückt den Import von Summary-Routen, wodurch die Area zu einer Totally-NSSA wird.
- ▶ `unmarkiert`
Der Router importiert Summary-Routen in die NSSA als Type-3-Summary-LSAs.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.6.5 OSPF Interfaces

[Routing > OSPF > Interfaces]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die OSPF-Parameter im Router-Interface festzulegen, zu aktivieren und anzuzeigen.

Um Informationen zur Erreichbarkeit zwischen den Routern auszutauschen, verwendet das Gerät das OSPF-Routing-Protokoll. Das Gerät verwendet von Netzteilnehmern gelernte Routing-Informationen, um den Next-Hop zum Ziel zu bestimmen. Um Datenverkehr korrekt weiterzuleiten, authentifiziert der Router OSPF-Protokollverkehr und vermeidet so, dass bösartige oder fehlerhafte Routing-Informationen in die Routing-Tabelle gelangen.

OSPF unterstützt mehrere Authentifizierungstypen. Konfigurieren Sie die Authentifizierungstypen für jedes Interface. Die Option `md5` zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, Ihr Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe. Bei Anwendung der Option für die verschlüsselte Authentifizierung fügt jeder Router den übermittelten OSPF-Paketen ein „message digest“ hinzu. Empfänger verwenden den „Shared Secret Key“ und den empfangenen Digest, um sich zu vergewissern, ob jedes empfangene OSPF-Paket authentisch ist.

Tabelle

Port

Zeigt das Interface, für welches der Tabelleneintrag gilt.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse dieses OSPF-Interfaces.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den administrativen OSPF-Status des Interfaces.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Router meldet die auf dem Interface auf dem Interface festgelegten Werte und das Interface als interne OSPF-Route.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Interface ist in Bezug auf OSPF extern.

Area-ID

Legt die Area-ID der Domäne fest, zu der das Interface eine Verbindung herstellt.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Area-ID>`
Die Area-IDs legen Sie im Dialog *Routing > OSPF > Areas* fest.

Priorität

Legt die Priorität dieses Interfaces fest.

In Multi-Access-Netzen verwendet der Router den Wert im Algorithmus für die Auswahl der Designated Router. Wenn der gleiche Wert auf mehreren Routern festgelegt ist, entscheidet die Router-ID. Die höchste Router-ID gewinnt.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Der Router ist außerstande, der Designated Router in diesem Netz zu werden.
- ▶ 1..255 (Voreinstellung: 1)

Sende-Verzögerung [s]

Legt die geschätzte Anzahl von Sekunden für die Übertragung eines Link-Status-Update-Pakets über das Interface fest.

Diese Einstellung ist für langsame Datenverbindungen nützlich. Der Timer erhöht das Alter der LS-Updates, um geschätzte Verzögerungen auf dem Interface auszugleichen. Wird das Paketalter zu sehr erhöht, ist die Antwort jünger als das ursprüngliche Paket.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..3600 (Voreinstellung: 1)

Retrans-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden zwischen Übertragungswiederholungen von Link State Advertisements für Adjacencys (Nachbarschaftsbeziehungen) fest, die zu diesem Interface gehören.

Sie verwenden diesen Wert ebenfalls, wenn Sie die Datenbank-Beschreibung und die Link-Status-Request-Pakete erneut übertragen.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..3600 (Voreinstellung: 5)

Hello-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden zwischen den Übertragungen von Hello-Paketen auf dem Interface fest.

Stellen Sie für Router, die einem gemeinsamen Netz angehören, denselben Wert ein. Vergewissern Sie sich, dass jeder Router in einem Bereich den gleichen Wert hat.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 10)

Dead-Intervall [s]

Legt die Anzahl an Sekunden zwischen empfangenen Hello-Paketen fest, bevor ein Router den Nachbar-Router als „down“ deklariert.

Legen Sie den Wert als Vielfaches von [Hello-Intervall \[s\]](#) fest. Legen Sie den gleichen Wert für die Router-Interfaces innerhalb desselben Bereiches fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..65535` (Voreinstellung: 40)
Legen Sie einen niedrigeren Wert fest, um einen Nachbarn in abgeschaltetem Zustand schneller zu erkennen.

Anmerkung: Kleinere Werte sind anfällig für Interoperabilitätsprobleme.

Status

Zeigt den Zustand des OSPF-Interfaces.

Mögliche Werte:

- ▶ `down` (Voreinstellung)
Das Interface ist im initialen Zustand und blockiert den Datenverkehr.
- ▶ `loopback`
Das Interface ist ein Loopback-Interface des Geräts. Obwohl Pakete nicht über das Loopback-Interface versendet werden, melden die Router-LSAs weiterhin die Interface-Adresse weiter.
- ▶ `waiting`
Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Broadcast- oder Non-Broadcast-Multi-Access-Netzen (NBMA) verbunden sind. In diesem Zustand versucht der Router, den Zustand des DR- und BDR-Netzes zu identifizieren und Hello-Pakete zu empfangen. Der Wartezeit-Timer bewirkt, dass das Interface den `waiting`-Zustand verlässt und einen DR wählt. Die Dauer dieses Timers entspricht dem Wert im Feld `Dead-Intervall [s]`.
- ▶ `pointToPoint`
Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen angebunden sind, sowie für Virtual-Link-Netze. In diesem Zustand sendet das Interface alle `Hello-Intervall [s]` Hello-Pakete, um eine Adjacency mit dem Nachbarn herzustellen.
- ▶ `designatedRouter`
Der Router ist der DR für das Multi-Access-Netz und stellt Adjacencies mit anderen Routern her.
- ▶ `backupDesignatedRouter`
Der Router ist der BDR für das Multi-Access-Netz und stellt Adjacencies mit anderen Routern her.
- ▶ `otherDesignatedRouter`
Der Router ist ausschließlich ein Netzteilnehmer. Der Router stellt ausschließlich mit dem DR und dem BDR Adjacencies her und überwacht seine Netz-Nachbarn.

Designated router

Zeigt die IP-Adresse des Designated Routers.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Backup designated router

Zeigt die IP-Adresse des Backup Designated Routers.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses OSPF-Interface seinen Zustand ändert oder wie oft der Router einen Fehler erkannt hat.

Netzwerktyp

Legt den OSPF-Netztyp des autonomen Systems fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *broadcast*
Verwenden Sie diesen Wert für Broadcast-Netze wie Ethernet und IEEE 802.5. OSPF führt eine Auswahl von DR und BDR durch, mit denen die nicht-designierten Router eine Adjacency herstellen.
- ▶ *nbma*
Verwenden Sie diesen Wert für Non-Broadcast-Multi-Access-Netze, zum Beispiel X.25 und ähnliche Technologien. OSPF führt eine DR- und BDR-Auswahl durch, um die Anzahl der hergestellten Adjacencys einzuschränken.
- ▶ *pointToPoint*
Verwenden Sie diesen Wert für Netze, die lediglich 2 Interfaces verbinden.
- ▶ *pointToPoint*
Verwenden Sie diesen Wert, wenn Sie mehrere Punkt-zu-Punkt-Verbindungen in einem Non-Broadcast-Netz erfassen. Jeder Router im Netz überträgt Hello-Pakete an andere Router im Netz, ohne eine DR- und BDR-Auswahl vorzunehmen.

Auth Typ

Legt den Authentifizierungstyp für ein Interface fest.

Wenn Sie *simple* oder *MD5* festlegen, ist es für diesen Router erforderlich, dass andere Router einen Authentifizierungsprozess durchlaufen, bevor dieser Router die betreffenden Router als Nachbarn akzeptiert.

Wenn Sie die Authentifizierung zum Schutz Ihres Netzes verwenden, verwenden Sie für jeden Router in Ihrem autonomen System denselben Typ und Schlüssel.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
Die Netz-Authentifizierung ist deaktiviert.
- ▶ *simple*
Der Router verwendet Klartext-Authentifizierung. In diesem Fall übermitteln Router die Passwörter als Klartext.
- ▶ *MD5*
Der Router verwendet die MD5-Authentifizierung über den Message-Digest-Algorithmus. Dieser Authentifizierungstyp unterstützt Sie dabei, Ihr Netz sicherer zu machen.

Auth key

Legt den Authentifizierungsschlüssel fest.

Nach Eingabe zeigt das Feld ***** (Sternchen) anstelle des Authentifizierungsschlüssels.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge
 - mit 8 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *simple* ausgewählt ist
 - mit 16 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *MD5* ausgewählt ist
 Wenn Sie einen kürzeren Authentifizierungsschlüssel festlegen, füllt das Gerät die verbleibenden Stellen mit 0.

Auth key ID

Legt für die Authentifizierungsschlüssel-ID den Wert *MD5* fest.

Die Option *MD5* zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, Ihr Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe.

Voraussetzung für das Ändern dieses Wertes ist, dass Sie in Spalte *Auth Typ* den Wert *MD5* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..255* (Voreinstellung: 0)

Kosten

Legt die interne Metrik fest.

OSPF verwendet als Metrik die Kosten der Datenverbindung. OSPF verwendet diesen Wert auch zur Berechnung der SPF-Routen. OSPF bevorzugt die Route mit dem niedrigeren Wert.

Zur Berechnung der Kosten teilen Sie die Referenzbandbreite durch die Bandbreite auf dem Interface. Die Referenzbandbreite ist im Feld *Autocost reference bandwidth* festgelegt und beträgt in der Voreinstellung 100 Mbit/s. Siehe Dialog *Routing > OSPF > Global*, Registerkarte *Allgemein*.

Beispiel:

Die Bandbreite auf dem Interface beträgt 10 Mbit/s.

Die Metrik ist 100 Mbit/s geteilt durch 10 Mbit/s gleich 10.

Mögliche Werte:

- ▶ *auto* (Voreinstellung)
OSPF berechnet die Metrik und passt den Wert bei einer Änderung der Bandbreite auf dem Interface automatisch an.
- ▶ *1..65535*
OSPF verwendet als Metrik den hier festgelegten Wert.

Calculated cost

Zeigt den Metrik-Wert, den OSPF gegenwärtig für dieses Interface verwendet.

MTU ignorieren

Aktiviert/deaktiviert die IP-MTU-Mismatch-Erkennung (MTU: Maximum Transmission Unit) an diesem OSPF-Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Deaktiviert die IP-MTU-Prüfung und ermöglicht Adjacencys, wenn der MTU-Wert auf den Interfaces unterschiedlich ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Router prüft, ob Nachbarn denselben MTU-Wert an den Interfaces verwenden.

Fast-Hello-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Fast-Hello-Mode auf dem Port. In einem Ring mit 8 Geräten ermöglicht die Funktion, dass bei erkanntem Verbindungs- oder Router-Ausfall die Wiederherstellungszeit weniger als 1,5 Sekunden beträgt.

Voraussetzung ist, dass Sie für die folgenden Parameter den Wert 1 Sekunde festlegen:

- Spalte *Dead-Intervall [s]*
- Spalte *Verzögerungszeit [s]* im Dialog *Routing > OSPF > Global*, Rahmen *Shortest path first*

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät sendet die Hello-Pakete im Intervall von 250 ms und ignoriert den in Spalte *Hello-Intervall [s]* festgelegten Wert.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Das Gerät sendet die Hello-Pakete im Intervall des in Spalte *Hello-Intervall [s]* festgelegten Werts.


Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.6.6 OSPF Virtual Links

[Routing > OSPF > Virtual Links]

OSPF erfordert, dass Sie jede Area mit der Backbone-Area verbinden. Der physische Standort lässt häufig keine direkte Verbindung zum Backbone zu. Virtuelle Datenverbindungen bieten Ihnen die Möglichkeit, physisch getrennte Areas über eine Transit-Area mit der Backbone-Area zu verbinden. Sie legen beide Router an den Endpunkten einer virtuellen Daten-Link als ABR an einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung fest. Um eine virtuelle Datenverbindung in die Tabelle einzutragen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche .

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area-ID für die Transit-Area, die die virtuelle Datenverbindung durchquert.

Nachbar-ID

Zeigt die Router-ID des virtuellen Nachbarn.

Der Router lernt den Wert von Hello-Paketen, die vom virtuellen Nachbarn empfangen wurden. Der Wert ist ein statistischer Wert für virtuelle Adjacencys.

Sende-Verzögerung [s]

Legt die geschätzte Anzahl von Sekunden für die Übertragung eines LS-Update-Pakets über dieses Interface fest.

Diese Einstellung ist für langsame Datenverbindungen nützlich. Der Timer erhöht das Alter der LS-Updates, um geschätzte Verzögerungen auf dem Interface auszugleichen. Wird das Paketalter zu sehr erhöht, ist die Antwort jünger als das ursprüngliche Paket.

Mögliche Werte:

▶ 0..3600 (Voreinstellung: 1)

Retrans-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden zwischen Übertragungswiederholungen von Link State Advertisements für Adjacencys fest, die zu diesem Interface gehören.

Sie verwenden diesen Wert ebenfalls, wenn Sie die Datenbank-Beschreibung (DD) und die Link-Status-Request-Pakete erneut übertragen.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..3600 (Voreinstellung: 5)

Dead-Intervall [s]

Legt die Anzahl an Sekunden zwischen empfangenen Hello-Paketen fest, bevor ein Router den Nachbar-Router als „down“ deklariert.

Legen Sie den Wert als Vielfaches von *Hello-Intervall [s]* fest. Legen Sie den gleichen Wert für die Router-Interfaces innerhalb desselben Bereiches fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 40)
Legen Sie einen niedrigeren Wert fest, um einen Nachbarn in abgeschaltetem Zustand schneller zu erkennen.

Anmerkung: Kleinere Werte sind anfällig für Interoperabilitätsprobleme.

Hello-Intervall [s]

Legt die Anzahl von Sekunden zwischen den Übertragungen von Hello-Paketen auf dem Interface fest.

Stellen Sie für Router, die einem gemeinsamen Netz angehören, denselben Wert ein.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 10)

Status

Zeigt den Zustand des virtuellen OSPF-Interfaces.

Mögliche Werte:

- ▶ *down* (Voreinstellung)
Das Interface ist im initialen Zustand und blockiert den Datenverkehr.
- ▶ *pointToPoint*
Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen angebunden sind, sowie für Virtual-Link-Netze. In diesem Zustand sendet das Interface alle *Hello-Intervall [s]* Hello-Pakete, um eine Adjacency mit dem Nachbarn herzustellen.

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses Interface aufgrund eines empfangenen Ereignisses seinen Status geändert hat.

Auth Typ

Legt den Authentifizierungstyp für eine virtuelle Datenverbindung fest.

Wenn Sie *simple* oder *MD5* festlegen, ist es für diesen Router erforderlich, dass andere Router einen Authentifizierungsprozess durchlaufen, bevor dieser Router die betreffenden Router als Nachbarn akzeptiert.

Wenn Sie die Authentifizierung zum Schutz Ihres Netzes verwenden, verwenden Sie für jeden Router in Ihrem autonomen System denselben Typ und Schlüssel.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)
Die Netz-Authentifizierung ist deaktiviert.
- ▶ *simple*
Der Router verwendet Klartext-Authentifizierung. In diesem Fall übermitteln Router die Passwörter als Klartext.
- ▶ *MD5*
Der Router verwendet die MD5-Authentifizierung über den Message-Digest-Algorithmus. Dieser Authentifizierungstyp unterstützt Sie dabei, Ihr Netz sicherer zu machen.

Auth key

Legt den Authentifizierungsschlüssel fest.

Nach Eingabe zeigt das Feld ***** (Sternchen) anstelle des Authentifizierungsschlüssels.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge
 - mit 8 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *simple* ausgewählt ist
 - mit 16 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *MD5* ausgewählt istWenn Sie einen kürzeren Authentifizierungsschlüssel festlegen, füllt das Gerät die verbleibenden Stellen mit 0.

Auth key ID

Legt für die Authentifizierungsschlüssel-ID den Wert *MD5* fest.

Die Option *md5* zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, Ihr Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe.

Voraussetzung für das Ändern dieses Werts ist, dass Sie in Spalte *Auth Typ* den Wert *MD5* festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..255 (Voreinstellung: 0)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ In der Dropdown-Liste *Area-ID* wählen Sie die Area-ID für den neuen Tabelleneintrag aus.
- ▶ Im Feld *Nachbar-ID* legen Sie die Router-ID des virtuellen Nachbarn fest.


6.6.7 OSPF Ranges

[Routing > OSPF > Ranges]

In großen Areas reduzieren OSPF-Nachrichten, die ins Netzwerk geflutet werden, die verfügbare Bandbreite und vergrößern die Routing-Tabelle. Eine große Routing-Tabelle erhöht den Grad der CPU-Verarbeitung, die der Router zum Eintragen der Informationen in die Routing-Tabelle benötigt. Eine große Routing-Tabelle reduziert außerdem die Größe des verfügbaren Speichers. Um die Anzahl von OSPF-Nachrichten zu verringern, die das Netz fluten, ermöglicht Ihnen OSPF, verschiedene kleinere Subnetze innerhalb einer großen Area zu erzeugen.

Zum Zusammenfassen der Routing-Information, die in ein und aus einem Subnetz fließen, legt der Area Border Router (ABR) das Subnetz als einen einzelnen Adressbereich fest. Der ABR meldet jeden Adressbereich als eine einzelne Route an die externe Area. Die vom ABR für das Subnetz gemeldete IP-Adresse ist ein Paar aus Adresse und Maske. Nicht gemeldete Areas ermöglichen Ihnen, das Vorhandensein von Subnetzen vor anderen Areas zu verbergen.

Der Router legt die Kosten der gemeldeten Route als die höheren Kosten in den eingestellten Komponenten-Subnetzen fest. Um eine virtuelle Datenverbindung in die Tabelle einzutragen, führen Sie den folgenden Schritt aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche .

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area -ID des Adressbereichs.

LSDB Typ

Zeigt, welche Route-Informationen durch den Adressbereich zusammengefasst sind.

Mögliche Werte:

- ▶ [*summaryLink*](#)
Der Area-Bereich fasst Type-5-Routen-Informationen zusammen.
- ▶ [*nssaExternalLink*](#)
Der Area-Bereich fasst Type-7- Routen-Informationen zusammen.

Netzwerk

Zeigt die IP-Adresse für das Subnetz der Area.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske für das Subnetz der Area.

Effekt

Legt die externe Verbindungsstatusmeldung der Subnetz-Bereiche fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *advertiseMatching* (Voreinstellung)
Der Router meldet den Bereich in anderen Areas.
- ▶ *doNotAdvertiseMatching*
Der Router hält Bereichs-Verbindungsstatusmeldungen an andere externe Areas zurück.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ In der Dropdown-Liste *Area-ID* wählen Sie die Area-ID des Adressbereichs aus.
- ▶ In der Dropdown-Liste *LSDB Typ* wählen Sie die Route-Informationen, die durch den Adressbereich zusammengefasst sind.

Mögliche Werte:

- *summaryLink*
Der Area-Bereich fasst Type-5-Routen-Informationen zusammen.
- *nssaExternalLink*
Der Area-Bereich fasst Type-7- Routen-Informationen zusammen.
- ▶ Im Feld *Netzwerk* legen Sie die IP-Adresse für das Subnetz der Area fest.
- ▶ Im Feld *Netzmaske* legen Sie die Netzmaske für das Subnetz der Area fest.

6.6.8 OSPF Diagnose

[Routing > OSPF > Diagnose]

Um ordnungsgemäß zu funktionieren, basiert OSPF auf 2 grundlegenden Prozessen.

- ▶ Herstellen von Adjacencys
- ▶ Nach dem Herstellen von Adjacencys tauschen die benachbarten Router Informationen aus und aktualisieren ihre Routing-Tabellen.

Die in den Registerkarten angezeigten Statistiken helfen Ihnen beim Analysieren der OSPF-Prozesse.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Statistiken]
- ▶ [Link-State-Datenbank]
- ▶ [Nachbarn]
- ▶ [Virtuelle Nachbarn]
- ▶ [Externe Link-State-Datenbank]
- ▶ [Route]

[Statistiken]

Um die 2 Grundprozesse durchzuführen, senden und empfangen OSPF-Router verschiedene Nachrichten mit Informationen zum Herstellen von Adjacencys und aktualisieren Routing-Tabellen. Die Zähler in der Registerkarte zeigen, wie viele Daten die OSPF-Interfaces gesendet und empfangen haben.

- ▶ Link State Acknowledgments (LSAcks) liefern im Rahmen des Link-Status-Datenverkehrs eine Antwort zu einem Link-State-Update-Request.
- ▶ Die Hello-Meldungen ermöglichen einem Router, weitere OSPF-Router in der Area zu erkennen und Adjacencys zwischen den benachbarten Geräten herzustellen. Nachdem die Adjacencys hergestellt wurden, übermitteln die Router ihre Anmeldeinformationen, um eine Rolle als Designated Router (DR), als Backup Designated Router (BDR) oder ausschließlich als ein Teilnehmer im OSPF-Netz herzustellen. Die Router verwenden in diesem Fall die Hello-Nachrichten, um Informationen zur OSPF-Konfiguration im autonomen System (Autonomous System, AS) auszutauschen.
- ▶ DD-Nachrichten (Database Description: Datenbankbeschreibung) enthalten Beschreibungen zur AS- oder Area-Topologie. Die Nachrichten übertragen die Inhalte der Link-Status-Datenbank für das AS oder der Area von einem Router an weitere Router in der betreffenden Area.
- ▶ Link-Status-Requests (LS-Requests) bieten eine Methode zum Anfordern von aktualisierten Informationen zu einem Teil der Link-Status-Datenbank (LSDB). Die Nachricht legt die Datenverbindung oder Datenverbindungen fest, für die der anfragende Router gegenwärtige Informationen benötigt.
- ▶ LS-Update-Nachrichten enthalten aktualisierte Information zum Status bestimmter Datenverbindungen der LSDB. Der Router sendet die Updates als Antwort auf eine LS-Request-Nachricht. Der Router überträgt auch regelmäßig Broadcast- oder Multicast-Nachrichten. Der Router verwendet den Nachrichteninhalte zur Aktualisierung der Informationen in den LSDB der Router, die diese Nachrichten empfangen.
- ▶ LSAs enthalten die lokalen Routing-Informationen für die OSPF-Area. Der Router überträgt die LSAs an andere Router in einer OSPF-Area und ausschließlich an Interfaces, die den Router mit der betreffenden OSPF-Area verbinden.
- ▶ Type-1-LSAs sind Router-LSAs. Jeder Router in einer Area erzeugt ein Router-LSA. Ein einzelnes Router-LSA beschreibt den Status sowie die Kosten jeder Datenverbindung in der betreffenden Area. Der Router flutet Type-1-LSAs ausschließlich in der eigenen Area.

- ▶ Type-2-LSAs sind Netz-LSAs. Der DR erstellt eine Netz-LSA auf der Grundlage von Informationen, die über die Type-1-LSAs empfangen wurden. Der DR erzeugt in seiner eigenen Area eine Netz-LSA für jedes Broadcast- und NBMA-Netz, mit dem der DR verbunden ist. Die LSA beschreibt jeden Router, der an das Netz angeschlossen ist – einschließlich des DR selbst. Der Router flutet Type-2-LSAs ausschließlich in der eigenen Area.
- ▶ Type-3-LSAs sind Summary-LSAs für das Netz. Ein Area Border Router (ABR) erzeugt eine einzelne ASBR-Summary-LSA anhand der Informationen, die in den von den DR empfangenen Type-1- und Type-2-LSAs enthalten sind. Der ABR überträgt Netz-Summary-LSAs, die Inter-Area-Ziele beschreiben. Der Router flutet Type-3-LSAs in jede Area, die mit dem Router verbunden ist. Ausgenommen hiervon ist die Area, für die der Router die Type-3-LSA erzeugt hat.
- ▶ Type-4-LSAs sind Summary-LSAs für Autonomous System Boundary Router (ASBR). Ein ABR erzeugt eine einzelne ASBR-Summary-LSA anhand der Informationen, die in den von den DR empfangenen Type-1- und Type-2-LSAs enthalten sind. Um die ASBR zu beschreiben, von denen der ABR Type-5-LSAs empfangen hat, überträgt der ABR Type-4-LSAs an Areas, bei denen es sich nicht um die Area handelt, in der sich der ABR befindet. Der Router flutet Type-4-LSAs in jede Area, die mit dem Router verbunden ist. Ausgenommen hiervon ist die Area, für die der Router die Type-4-LSA erzeugt hat.
- ▶ Type-5-LSAs sind AS-External-LSAs. Die AS-Boundary-Router erzeugen die AS-External-LSAs, die Ziele außerhalb des AS beschreiben. Die Type-5-LSAs enthalten Informationen, die von anderen Routing-Prozessen in das OSPF umverteilt werden. Der Router flutet Type-5-LSAs in jeder Area, mit Ausnahme von Stub- und NSSA-Areas.

Funktion

LSA erneut gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler erneut übertragen wurden. Wenn der Router dasselbe LSA an mehrere Nachbarn übermittelt, erhöht der Router die Anzahl schrittweise für jeden Nachbarn.

Hello-Pakete empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Hello-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Hello-Pakete gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Hello-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

DB-description-Pakete empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-DD-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

DB-description-Pakete gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-DD-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS-Request-Pakete empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Link-Status-Request-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS-Request-Pakete gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Link-Status-Request-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS-Update-Pakete empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS-Update-Pakete gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS-Ack-Update-Pakete empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Acknowledgement-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS-Ack-Update-Pakete gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Acknowledgement-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

Max. Rate innerhalb 5s empfangener LSU

Zeigt die maximale Rate der OSPFv2-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler in einem 5-Sekunden-Intervall empfangen wurden. Zeigt die Rate in Paketen pro Sekunde. Das bedeutet, dass die Anzahl der innerhalb des 5-Sekunden-Intervalls empfangenen Pakete durch 5 geteilt wird.

Max. Rate innerhalb 5s gesendeter LSU

Zeigt die maximale Rate der OSPFv2-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler in einem 5-Sekunden-Intervall übertragen wurden. Zeigt die Rate in Paketen pro Sekunde. Das bedeutet, dass die Anzahl der innerhalb des 5-Sekunden-Intervalls übertragenen Pakete durch 5 geteilt wird.

Typ-1 (router) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der Type-1-Router-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-2 (network) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der Type-2-Netz-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-3 (summary) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der Type-3-Netz-Summary-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-4 (ASBR) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der Type-4-ASBR-Summary-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-5 (external) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der externen Type-5-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Link-State-Datenbank]

Ein Router führt eine separate Link-Status-Datenbank für jede Area, zu der er gehört.

Der Router fügt der Datenbank in den folgenden Fällen LSAs hinzu:

- ▶ Wenn der Router ein LSA empfängt, zum Beispiel beim Fluten.
- ▶ Wenn der Router das LSA erzeugt.

Wenn ein Router ein LSA aus der Datenbank löscht, entfernt er das LSA auch aus den Link-Status-Retransmission-Listen der anderen Router im Netz. Ein Router löscht in den folgenden Fällen ein LSA aus der zugehörigen Datenbank:

- ▶ Eine neuere Instanz überschreibt das LSA während des Flutungsvorganges.
- ▶ Der Router erzeugt eine neuere Instanz einer selbst erzeugten LSA.
- ▶ Das LSA veraltet und der Router entfernt das LSA aus der Routing-Domäne.

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Area-ID, von welcher der Router das LSA empfangen hat.

Typ

Zeigt den Typ der empfangenen LSAs.

Jeder LSA-Typ verfügt über ein separates Format für die Verbindungsstatusmeldung.

Mögliche Werte:

- ▶ *routerLink*
Der Router hat die Informationen von einem anderen Router aus derselben Area empfangen. Router melden ihre Existenz und listen die Datenverbindungen zu anderen Routern innerhalb derselben Area auf, in einem Type-1-LSA. Die Link-Status -ID ist die Ausgangs-Router -ID.
- ▶ *networkLink*
Der Router hat die Informationen von einem DR an einem Broadcast-Segment empfangen, das Type-2-LSA verwendet. Der DR stellt die Informationen, die in Type-1-LSAs empfangen wurden, zusammen und listet die durch das Segment miteinander verbundenen Router auf. Die Link-Status -ID ist die IP -Interface-Adresse des DR.
- ▶ *summaryLink*
Der Router hat die Informationen von einem ABR empfangen, der Type-3-LSA zur Beschreibung von Routen zu Netzen verwendet. Bevor ABR die Routing-Informationen an andere Areas senden, stellen ABR von Type-1-LSAs und Type-2-LSAs gelernte Informationen zusammen, die von den angeschlossenen Areas empfangen wurden. Die Link-Status -ID ist die Zielnetz-Nummer, die aus dem Summarization-Prozess resultiert.

▶ [asSummaryLink](#)

Der Router hat die Informationen von einem ABR empfangen, der Type-4-LSA zur Beschreibung von Routen zu ASBR verwendet. Bevor ABR die Routing-Informationen an andere Areas senden, stellen ABR von Type-1-LSAs und Type-2-LSAs gelernte Informationen zusammen, die von den angeschlossenen Areas empfangen wurden. Die Link-Status -ID ist die Zielnetz-Nummer.

▶ [asExternalLink](#)

Der Router hat die Informationen von einem ASBR empfangen, der Type-5-LSA zur Beschreibung von Routen zu einem anderen AS verwendet. Die Link-Status -ID ist die Router -ID des ASBR.

▶ [nssaExternalLink](#)

Der Router hat die Informationen von einem Router in einer NSSA empfangen, der Type-7-LSA verwendet.

LSID

Zeigt den Link-Status-ID(LSID)-Wert, der im LSA empfangen wurde.

Die LSID ist ein Feld im LSA-Header. Das Feld enthält abhängig vom LSA-Typ entweder eine Router-ID oder eine IP-Adresse.

Mögliche Werte:

- ▶ [<Router ID>](#)
- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Router-ID

Zeigt die Router-ID, die den Ausgangs-Router eindeutig identifiziert.

Sequenz

Zeigt den Wert des Sequenzfeldes in einer LSA.

Der Router untersucht den Inhalt des LS-Prüfsummen-Feldes immer dann, wenn das Feld für die LS-Sequenznummer angibt, dass 2 Instanzen eines LSA miteinander übereinstimmen. Weichen die Werte voneinander ab, betrachtet der Router die Instanz mit der höheren LS-Prüfsumme als die aktuelle Instanz.

Alter

Zeigt das Alter des LSA in Sekunden.

Wenn der Router das LSA erzeugt, setzt der Router das LSA-Alter auf den Wert 0. Bei der Übertragung des LSA durch die Router im Netz erhöhen die Router den Wert schrittweise um den in Spalte [Sende-Verzögerung \[s\]](#) festgelegten Wert.

Wenn ein Router 2 LSAs für dasselbe Segment empfängt, die identische LS-Sequenznummern und LS-Prüfsummen aufweisen, prüft der Router das Alter der LSAs.

- LSAs mit dem maximalen Alter verwirft der Router sofort.
- Andernfalls verwirft der Router LSAs dem geringeren Alter.

Checksumme

Zeigt den Inhalt der Prüfsumme.

Das Feld ist eine Prüfsumme für den gesamten Inhalt der LSA, mit Ausnahme des Feldes „Alter“. Der Wert im Feld „Alter“ der Verbindungsstatusmeldung steigt während der Übertragung der Nachricht im Netz durch die Router. Das Ausschließen des Feldes „Alter“ ermöglicht den Routern, die Nachricht zu übertragen, ohne das Prüfsummenfeld zu aktualisieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Nachbarn]

Das Hello-Protokoll ist zuständig für die Nachbarerkennung und -pflege sowie für die bidirektionale Kommunikation zwischen Nachbarn.

Während der Erkennung vergleichen die Router an einem Segment ihre Konfigurationen auf Kompatibilität. Sind die Router kompatibel, stellen die Router Adjacencies her. Die Router erkennen ihren Master- oder Slave-Status anhand von Informationen, die in den Hello-Paketen zur Verfügung gestellt werden.

Um ihre Routing-Datenbanken zu synchronisieren, tauschen sie nach der Erkennung ihrer Rollen Routing-Informationen aus. Nach Abschluss der Aktualisierung der Router-Datenbanken ist eine vollständige Adjacency der Nachbarn hergestellt und das LSA führt seine Adjacency in der Liste auf.

Tabelle

Nachbar-ID

Zeigt die Router -ID des benachbarten Routers.

Der Router lernt den Wert von Hello-Paketen, die vom Nachbarn empfangen wurden. Der Wert ist ein statistischer Wert für virtuelle Adjacencies.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des benachbarten Router-Interface, das an den Port angeschlossen ist.

Der Router verwendet den Wert beim Senden von Unicast-Protokollpaketen zu dieser Adjacency als IP-Zieladresse. Wenn der benachbarte Router der DR ist, wird der Router auch in Router-LSAs als Link-ID für das angeschlossene Netz verwendet. Der Router lernt die IP-Adresse des Nachbarn, wenn der Router Hello-Pakete vom Nachbarn empfängt. Für virtuelle Datenverbindungen lernt der Router die IP-Adresse des Nachbarn beim Aufbau der Routing-Tabelle.

Interface

Zeigt das Interface, auf das sich die Einträge in dieser Zeile beziehen.

Status

Zeigt den Status der Beziehung zu dem in dieser Instanz aufgeführten Nachbarn.

Ein Ereignis bewirkt eine Statusänderung, wie der Empfang eines Hello-Pakets. Dieses Ereignis hat abhängig vom gegenwärtigen Status des Nachbarn verschiedene Auswirkungen. Außerdem lösen die Router abhängig vom Status der Änderung des Nachbarn eine DR-Auswahl aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *down* (Voreinstellung)
Initialer Zustand einer Nachbarkonversation oder eines Routers, der die Konversation aufgrund des Ablaufs des *Dead-Intervall [s]* Timers beendet hat.
- ▶ *attempt*
Dieser Status gilt nur für Nachbarn, die mit den NBMA-Netzen verbunden sind. Die Informationen dieses Nachbarn werden nicht aufgelöst. Der Router versucht aktiv, den Nachbarn zu kontaktieren, indem er im unter *Hello-Intervall [s]* angegebenen Intervall Hello-Pakete an den Nachbarn sendet.
- ▶ *init*
Der Router hat kürzlich ein Hello-Paket vom Nachbarn erkannt. Der Router hat ausschließlich eine unidirektionale Kommunikation mit dem Nachbarn aufgebaut. So fehlt beispielsweise die Router-ID dieses Routers im Hello-Paket des Nachbarn. Das angeschlossene Interface führt beim Senden von Hello-Paketen Nachbarn mit diesem Status oder einem höheren Status auf.
- ▶ *twoWay*
Die Kommunikation zwischen 2 Routern ist bidirektional. Der Router verifiziert den Vorgang, indem er den Inhalt des Hello-Pakets untersucht. Die Router wählen aus dem Satz von Nachbarn einen DR und BDR, während oder nachdem sie den bidirektionalen Status aufweisen.
- ▶ *exchangeStart*
Erster Schritt beim Erzeugen einer Adjacency zwischen 2 benachbarten Routern. Ziel dieses Schritts ist es, zu entscheiden, welcher Router der Master ist, und um die initiale *Sequenz-*Nummer zu bestimmen.
- ▶ *exchange*
Der Router macht seine gesamte Link-Status-Datenbank bekannt, indem er DD-Pakete an den Nachbarn sendet. Der Router bestätigt explizit jedes DD-Paket. Jedes Paket verfügt über eine Sequenznummer. Die Adjacencys lassen nur zu, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils ein DD-Paket aussteht. In diesem Zustand sendet der Router LS-Request-Pakete, die aktuelle Datenbankinformationen anfordern. Die Adjacencys sind vollständig in der Lage, OSPF-Routing-Protokoll-Pakete zu übertragen und zu empfangen.
- ▶ *loading*
Der Router sendet LS-Request-Pakete an den Nachbarn, die Informationen zu den ausstehenden Datenbank-Updates anfordern, welche im Datenaustausch-Status gesendet wurden.
- ▶ *full*
Die benachbarten Router weisen eine vollständige Adjacency auf. Die Adjacencys erscheinen nun in Router-LSAs und Netz-LSAs.

Dead time

Zeigt den Zeitraum, der verbleibt, bevor der Router bekannt gibt, dass der Nachbar den Status „down“ aufweist. Der Timer initiiert das Herunterzählen, nachdem der Router ein Hello-Paket empfängt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Virtuelle Nachbarn]

OSPF erfordert eine kontinuierliche Verbindung der Autonomous-System-Backbone-Area. Außerdem erfordert OSPF, dass jede Area über eine Verbindung zur Backbone-Area verfügt. Der physische Standort von Routern lässt häufig nicht zu, dass eine Area direkt an die Backbone-Area angeschlossen wird. Virtuelle Datenverbindungen bieten Ihnen die Möglichkeit, physisch getrennte Areas mit der Backbone-Area zu verbinden.

Die ABR der Backbone-Area und die physisch getrennte Area bilden über eine Transit-Area eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Wenn die ABR eine Adjacency herstellen, schließen die Backbone-Router-LSAs die Datenverbindung und den OSPF-Paketfluss über die virtuelle Datenverbindung ein. Außerdem schließt die Routing-Datenbank jedes Endpunkt-Routers die Link-Status-Informationen des anderen Endpunkt-Routers ein.

Anmerkung: Der OSPF ermöglicht Ihnen, mit Ausnahme von Stub-Areas durch jeden Area-Typ virtuelle Datenverbindungen festzulegen.

Tabelle

Area-ID

Zeigt die Transit-Area-ID der virtuellen Datenverbindung.

Router-ID

Zeigt die Router-ID des anderen virtuellen Endpunkt-ABR.

Nach der Bildung von virtuellen Adjacencys überträgt die virtuelle Datenverbindung OSPF-Pakete wie Hello-Pakete und LS-Update-Pakete, die Datenbankinformationen enthalten. Voraussetzung ist, dass die LSAs des Nachbar-Routers die Router-ID des lokalen Routers enthalten.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des virtuellen Nachbarn.

Der Router verwendet die IP-Adresse, um OSPF-Pakete über das Transit-Netz an den virtuellen Nachbarn zu senden.

Optionen

Zeigt die Informationen, die im Feld „Optionen“ des LSA enthalten ist. Dieser Wert zeigt die Funktionsmerkmale des virtuellen Nachbarn.

Das in den Hello-Paketen verwendete Feld „Optionen“ bietet den Routern die Möglichkeit, ihre optionalen Funktionsmerkmale zu identifizieren und diese Funktionsmerkmale an andere Router zu kommunizieren. Dieser Mechanismus ermöglicht Ihnen, verschiedene Router mit unterschiedlichen Funktionsmerkmalen innerhalb einer Routing-Domäne zu verwenden.

Der Router unterstützt 4 Optionen, indem die folgenden Bits im Feld „Optionen“ abhängig von den Funktionsmerkmalen des Routers entweder auf einen hohen oder einen niedrigen Wert gesetzt werden. Das Feld zeigt den Wert, indem die folgenden Options-Bits addiert werden. Sie lesen die Felder vom niedrigwertigen zum höchstwertigen Bit.

- Die Router geben ihre Fähigkeit bekannt, TOS 0 in AS-External-Routen zu verarbeiten, wenn der E-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das E-Bit ist das zweite Bit im Optionen-Feld und stellt den Wert 2^1 oder 2 dar.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von Multicast-Routen bekannt, wenn das MC-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das MC-Bit ist das dritte Bit im Optionen-Feld und stellt den Wert 2^2 oder 4 dar.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von AS-External-Routen in einer NSSA-Summary mit Type-7-LSAs bekannt, wenn das N/P-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das N/P-Bit ist das vierte Bit im Optionen-Feld und stellt den Wert 2^3 oder 8 dar.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von Request-Circuits bekannt, wenn das DC-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das DC-Bit ist das sechste Bit im Optionen-Feld und entspricht dem Wert 2^5 oder 32.

In besonderen Fällen setzt der Router das E-Bit auf einen niedrigen Wert.

- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von TOS-Metriken bekannt, bei denen es sich nicht um TOS 0 handelt, wenn das E-Bit auf einen niedrigen Wert gesetzt ist. Das E-Bit ist das zweite Bit im Optionen-Feld und stellt den Wert 0 dar, wenn es auf einen niedrigen Wert gesetzt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [2, 6, 10, 14, 34, 38, 42, 46](#)
Zeigt, dass der virtuelle Nachbar die Metrik Type of Service (TOS) 0 in AS-External-LSAs unterstützt.
- ▶ [0, 4, 8, 12, 32, 36, 40, 44](#)
Zeigt, dass der virtuelle Nachbar TOS-Metriken unterstützt, bei denen es sich nicht um TOS 0 handelt.
- ▶ [4, 6, 12, 14, 36, 38, 44, 46](#)
Zeigt, dass der virtuelle Nachbar Multicast-Routing unterstützt.
- ▶ [8, 10, 12, 14, 40, 42, 44, 46](#)
Zeigt, dass der virtuelle Nachbar Type-7-LSAs unterstützt.
- ▶ [32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46](#)
Zeigt, dass der virtuelle Nachbar Demand-Circuits unterstützt.

Status

Zeigt den Status der Beziehung zu dem in dieser Instanz aufgeführten Nachbarn.

Ein Ereignis bewirkt eine Statusänderung, wie der Empfang eines Hello-Pakets. Dieses Ereignis hat abhängig vom gegenwärtigen Status des Nachbarn verschiedene Auswirkungen. Außerdem lösen die Router abhängig vom Status der Änderung des Nachbarn eine DR-Auswahl aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *down* (Voreinstellung)
Initialer Zustand einer Nachbarkonversation oder eines Routers, der die Konversation aufgrund des Ablaufs des *Dead-Intervall [s]* Timers beendet hat.
- ▶ *attempt*
Dieser Status gilt nur für Nachbarn, die mit den NBMA-Netzen verbunden sind. Die Informationen des Nachbarn werden nicht aufgelöst. Der Router versucht aktiv, den Nachbarn zu kontaktieren, indem er im unter *Hello-Intervall [s]* angegebenen Intervall Hello-Pakete an den Nachbarn sendet.

- ▶ *init*
Der Router hat kürzlich ein Hello-Paket vom Nachbarn erkannt. Der Router hat ausschließlich eine unidirektionale Kommunikation mit dem Nachbarn aufgebaut. So fehlt beispielsweise die Router-ID dieses Routers im Hello-Paket des Nachbarn. Das angeschlossene Interface führt beim Senden von Hello-Paketen Nachbarn mit diesem Status oder einem höheren Status auf.
- ▶ *twoWay*
Die Kommunikation zwischen 2 Routern ist bidirektional. Der Router verifiziert den Vorgang, indem er den Inhalt des Hello-Pakets untersucht. Die Router wählen aus dem Satz von Nachbarn einen DR und BDR, während oder nachdem sie den bidirektionalen Status aufweisen.
- ▶ *exchangeStart*
Erster Schritt beim Erzeugen einer Adjacency zwischen 2 benachbarten Routern. Ziel dieses Schritts ist es, zu entscheiden, welcher Router der Master ist, und um die initiale *Sequenz*-Nummer zu bestimmen.
- ▶ *exchange*
Der Router macht seine gesamte Link-Status-Datenbank bekannt, indem er DD-Pakete an den Nachbarn sendet. Der Router bestätigt explizit jedes DD-Paket. Jedes Paket verfügt über eine Sequenznummer. Die Adjacencies lassen nur zu, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils ein DD-Paket aussteht. In diesem Zustand sendet der Router LS-Request-Pakete, die aktuelle Datenbankinformationen anfordern. Die Adjacencies sind vollständig in der Lage, OSPF-Routing-Protokoll-Pakete zu übertragen und zu empfangen.
- ▶ *loading*
Der Router sendet LS-Request-Pakete an den Nachbarn, die Informationen zu den ausstehenden Datenbank-Updates anfordern, welche im Datenaustausch-Status gesendet wurden.
- ▶ *full*
Die benachbarten Router weisen eine vollständige Adjacency auf. Die Adjacencies erscheinen nun in Router-LSAs und Netz-LSAs.

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses Interface aufgrund eines empfangenen Ereignisses, zum Beispiel HelloReceived oder bidirektional, seinen Status geändert hat.

Länge der Retransmission-Queue

Zeigt die Länge der Übertragungswiederholungsliste.

Um die LSAs aus einem Interface zum Nachbarn zu fluten, setzt der Router die LSAs auf die Link-Status-Übertragungswiederholungsliste der Adjacency. Um die LSA-Flutung zu validieren, überträgt der Router die LSAs erneut, bis der Nachbar den Empfang der LSAs bestätigt. Die Länge des Zeitraums zwischen den Übertragungswiederholungen konfigurieren Sie im Dialog [Routing > OSPF > Interfaces](#) in Spalte *Retrans-Intervall [s]*.

Unterdrückte Hellos

Zeigt, ob der Router Hello-Pakete an den Nachbarn unterdrückt.

Das Unterdrücken der Übertragung von Hello-Paketen an den Nachbarn ermöglicht, Demand-Circuits an Punkt-zu-Punkt-Verbindungen in Zeiträumen der Inaktivität zu deaktivieren. In NBMA-Netzen bleibt der Circuit durch die regelmäßige Übertragung von LSAs aktiv.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Router unterdrückt Hello-Pakete.
- ▶ *unmarkiert*
Der Router überträgt Hello-Pakete.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Externe Link-State-Datenbank]

Die Tabelle zeigt den Inhalt der externen Link-Status-Datenbank, wobei für jede eindeutige Link-Status-ID ein Eintrag existiert. Externe Datenverbindungen ermöglichen der Area, eine Verbindung zu Zielen außerhalb des autonomen Systems herstellen. Router geben Informationen zu den externen Datenverbindungen im gesamten Netz in Form von Link-Status-Updates weiter.

Tabelle

Typ

Zeigt den Typ der Link State Advertisement. Wenn der Router eine externe Link State Advertisement erkennt, trägt der Router die Informationen in die Tabelle ein.

Mögliche Werte:

► `asExternalLink`

LSID

Zeigt, dass die Link-Status-ID ein LS-Typ-spezifisches Feld ist, das entweder eine Router-ID oder eine IP-Adresse enthält. Der Wert identifiziert die in der Nachricht beschriebene Routing-Domäne.

Router-ID

Zeigt die Router-ID, die den Ausgangs-Router eindeutig identifiziert.

Sequenz

Zeigt den Wert des Sequenzfeldes in einer LSA.

Der Router untersucht den Inhalt des LS-Prüfsummen-Feldes immer dann, wenn das Feld für die LS-Sequenznummer angibt, dass 2 Instanzen eines LSA miteinander übereinstimmen. Weichen die Werte voneinander ab, betrachtet der Router die Instanz mit der höheren LS-Prüfsumme als die aktuelle Instanz.

Alter

Zeigt das Alter des LSA in Sekunden.

Wenn der Router das LSA erzeugt, setzt der Router das LSA-Alter auf den Wert 0. Bei der Übertragung des LSA durch die Router im Netz erhöhen die Router den Wert schrittweise um den in Spalte *Sende-Verzögerung [s]* festgelegten Wert.

Wenn ein Router 2 LSAs für dasselbe Segment empfängt, die identische LS-Sequenznummern und LS-Prüfsummen aufweisen, prüft der Router das Alter der LSAs.

- LSAs mit dem maximalen Alter verwirft der Router sofort.
- Andernfalls verwirft der Router LSAs dem geringeren Alter.

Checksumme

Zeigt den Inhalt der Prüfsumme.

Das Feld ist eine Prüfsumme für den gesamten Inhalt der LSA, mit Ausnahme des Feldes „Alter“. Der Wert im Feld „Alter“ der Verbindungsstatusmeldung steigt während der Übertragung der Nachricht im Netz durch die Router. Das Ausschließen des Feldes „Alter“ ermöglicht den Routern, die Nachricht zu übertragen, ohne das Prüfsummenfeld zu aktualisieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Route]

Der Dialog zeigt die anhand der Verbindungsstatusmeldungen (LSA: Link State Advertisements) gelernten OSPF-Routen-Informationen.

Tabelle

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Netzes oder Subnetzes für die Route.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske für das Netz oder Subnetz.

Metrik

Zeigt die Routenkosten zum Erreichen des Netzes, die im SPF-Algorithmus berechnet wurden.

Typ

Zeigt den Typ der von OSPF gelernten Route.

Mögliche Werte:

- ▶ *intra*
Eintrag für Routen aus dem OSPF-Protokoll innerhalb einer Area.
- ▶ *inter*
Eintrag für Routen aus dem OSPF-Protokoll zwischen Areas.
- ▶ *ext-type1*
Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die OSPF-Area importiert. Diese Routen verwenden die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).
- ▶ *ext-type2*
Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die OSPF-Area importiert. Diese Routen verwenden nicht die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

▶ *nssa-type1*

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die Not-So-Stub-Area importiert. Diese Routen verwenden die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

▶ *nssa-type2*

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die Not-So-Stub-Area importiert. Diese Routen verwenden nicht die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.7 Routing-Tabelle

[Routing > Routing-Tabelle]

Dieser Dialog zeigt die Routing-Tabelle mit den im Gerät eingerichteten Routen. Anhand der Routing-Tabelle lernt das Gerät, über welches Router-Interface es IP-Pakete vermittelt, die an Empfänger in einem anderen Netz adressiert sind.

Konfiguration

Präferenz

Legt die Preference-Kennzahl fest, die das Gerät per Voreinstellung den neu eingerichteten, statischen Routen zuweist.

Mögliche Werte:

▶ *1..255* (Voreinstellung: 1)

Routen mit dem Wert 255 ignoriert das Gerät bei der Routing-Entscheidung.

Tabelle

Port

Zeigt das Router-Interface, über welches das Gerät an das Zielnetz adressierte IP-Pakete gegenwärtig vermittelt.

Mögliche Werte:

▶ *<Router-Interface>*

Das Gerät vermittelt an das Zielnetz adressierte IP-Pakete über dieses Router-Interface.

▶ *no port*

Die statische Route ist gegenwärtig keinem Router-Interface zugewiesen.

Netz-Adresse

Zeigt die Adresse des Zielnetzes.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske.

Next-Hop IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des nächsten Routers auf dem Pfad ins Zielnetz.

Typ

Zeigt den Typ der Route.


Mögliche Werte:

- ▶ *lokal*
Das Router-Interface ist mit dem Zielnetz direkt verbunden.
- ▶ *remote*
Das Router-Interface ist mit dem Zielnetz über einen Router (*Next-Hop IP-Adresse*) verbunden.
- ▶ *reject*
Das Gerät verwirft an das Zielnetz adressierte IP-Pakete und informiert den Absender.
- ▶ *other*
Die Route ist inaktiv. Siehe Kontrollkästchen *Aktiv*.

Protokoll

Zeigt, wer diese Route erzeugt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *lokal*
Das Gerät hat diese Route beim Einrichten des Router-Interfaces erzeugt. Siehe Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration*.
- ▶ *netmgmt*
Ein Benutzer hat diese statische Route mit der Schaltfläche  erzeugt.

Anmerkung: Sie können statische Routen mit gleichem Ziel und Präferenz, aber mit unterschiedlichen nächsten Hops erstellen. Das Gerät verwendet den ECMP-Forwarding-Mechanismus (Equal Cost Multi Path), um für Lastverteilung und Redundanz über das Netz zu sorgen. Abhängig vom Routing-Profil, das im Dialog *Routing > Global* ausgewählt ist, kann ECMP bis zu 4 Routen verwenden. Wenn Sie das Routing-Profil *ipv4DataCenter* wählen, kann ECMP bis zu 16 Routen verwenden.

- ▶ *ospf*
Die Funktion *OSPF* hat diese Route erzeugt. Siehe Dialog *Routing > OSPF*.
- ▶ *rip*
Die Funktion *RIP* hat diese Route erzeugt. Siehe Dialog *Routing > RIP*.

Präferenz

Legt die „Administrative Distanz“ der Route fest.

Das Gerät verwendet diesen Wert anstatt der Metrik, wenn die Metrik der Routen nicht vergleichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 0
Reserviert für Routen, die das Gerät beim Einrichten der Router-Interfaces erzeugt. Diese Routen haben in Spalte *Protokoll* den Wert *lokal*.
- ▶ 1..254
Bei der Routing-Entscheidung bevorzugt das Gerät die Route mit dem kleinsten Wert.
- ▶ 255
Das Gerät ignoriert die Route bei der Routing-Entscheidung.

Die „Administrative Distanz“ ist einstellbar für statische, mit der Schaltfläche  erzeugte Routen.

Metrik

Zeigt die Metrik der Route.

Das Gerät vermittelt die Datenpakete über die Route mit dem kleinsten Wert.

Letztes Update [s]

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen der Route in der Routing-Tabelle eingetragen sind.

Track-Name

Legt das Tracking-Objekt fest, mit dem das Gerät die Route verknüpft.

Das Gerät aktiviert oder deaktiviert automatisch statische Routen – abhängig vom Link-Status eines Interfaces oder von der Erreichbarkeit eines entfernten Routers oder Endgeräts.

Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog [Routing > Tracking > Konfiguration](#).

Mögliche Werte:

- ▶ Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt ausgewählt.

Diese Funktion ist ausschließlich für statische Routen nutzbar. (Spalte *Protokoll* = *netmgmt*)

Aktiv

Zeigt, ob die Route aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Route ist aktiv, das Gerät verwendet die Route.
- ▶ *unmarkiert*
Die Route ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet den Dialog *Erzeugen*, um eine statische Route zu erzeugen.

- ▶ Im Feld *Netz-Adresse* legen Sie die Adresse des Zielnetzes fest.
Mögliche Werte:
 - Gültige IPv4-Adresse
 Wenn Sie eine Default-Route (0.0.0.0) festlegen, dann legen Sie im Feld *Next-Hop IP-Adresse* ein Standard-Gateway fest. Diese Einstellung hat Vorrang vor der Einstellung im folgenden Dialog:
 - Dialog *Grundeinstellungen > Out of Band*, Feld *Gateway-Adresse*
 - Dialog *Grundeinstellungen > Netz*, Feld *Gateway-Adresse*
- ▶ Im Feld *Netzmaske* legen Sie die Netzmaske fest, die den Netzpräfix in der Adresse des Zielnetzes kennzeichnet.
Mögliche Werte:
 - Gültige IPv4-Netzmaske
- ▶ Im Feld *Next-Hop IP-Adresse* legen Sie IP-Adresse des nächsten Routers auf dem Pfad ins Zielnetz fest.
Mögliche Werte:
 - Gültige IPv4-Adresse
 Um eine *reject*-Route zu erstellen, legen Sie in diesem Feld den Wert 0.0.0.0 fest. Mit dieser Route verwirft das Gerät IP-Pakete, die an das Zielnetz adressiert sind, und informiert den Absender.
- ▶ Im Feld *Präferenz* legen Sie die Preference-Kennzahl fest, anhand der das Gerät entscheidet, welche von mehreren vorhandenen Routen zum Zielnetz es verwendet.
Mögliche Werte:
 - 1..255
 Bei der Routing-Entscheidung bevorzugt das Gerät die Route mit dem kleinsten Wert. Voreingestellt ist der im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Präferenz* festgelegte Wert.
- ▶ Im Feld *Track-Name* legen Sie das Tracking-Objekt fest, mit dem das Gerät die Route verknüpft.
Mögliche Werte:
 - -
 Kein Tracking-Objekt ausgewählt.
 - Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.

6.8 Tracking


[Routing > Tracking]

Die Tracking-Funktion ermöglicht Ihnen, sogenannte Tracking-Objekte zu überwachen. Überwachte Tracking-Objekte sind beispielsweise der Link-Status eines Interfaces oder die Erreichbarkeit eines entfernten Routers oder Endgeräts.

Das Gerät leitet Zustandsänderungen der Tracking-Objekte an die registrierten Applikationen weiter, zum Beispiel an die Routing-Tabelle oder an eine VRRP-Instanz. Die Applikationen reagieren daraufhin auf die Zustandsänderungen:

- Das Gerät aktiviert/deaktiviert in der Routing-Tabelle die mit dem Tracking-Objekt verknüpfte Route.
- Die mit dem Tracking-Objekt verknüpfte VRRP-Instanz reduziert die Priorität des virtuellen Routers, so dass ein Backup-Router die Rolle des Masters übernimmt.

Sobald Sie die Tracking-Objekte im Dialog *Tracking Konfiguration* eingerichtet haben, können Sie Applikationen mit den Tracking-Objekten verknüpfen:

- Statische Routen verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog *Routing > Routing-Tabelle*, Spalte *Track-Name*.
- Virtuelle Router verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking*. Klicken Sie die Schaltfläche , um das Fenster *Erzeugen* zu öffnen und in der Dropdown-Liste *Track-Name* das Tracking-Objekt auszuwählen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ *Tracking Konfiguration*
- ▶ *Tracking Applikationen*

6.8.1 Tracking Konfiguration

[Routing > Tracking > Konfiguration]

In diesem Dialog richten Sie die Tracking-Objekte ein.

Tabelle

Typ

Legt den Typ des Tracking-Objekts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `interface`
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
- ▶ `ping`
Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodische Ping-Anfragen.
- ▶ `logical`
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.

Track-ID

Legt die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..256`
Dieser Bereich steht jedem Typ (`interface`, `ping` und `logical`) zur Verfügung.

Track-Name

Zeigt den aus `Typ` und `Track-ID` zusammengesetzten Namen des Tracking-Objekts.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv. Das Gerät überwacht das Tracking-Objekt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Beschreibung

Legt die Beschreibung fest.

Beschreiben Sie hier, wofür das Gerät das Tracking-Objekt verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Status

Zeigt das Überwachungsergebnis des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ `up`
Das Überwachungsergebnis ist positiv:
 - Der Link-Status ist aktiv.
 - oder
 - Der entfernte Router oder das Endgerät ist erreichbar.
 - oder
 - Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist WAHR.
- ▶ `down`
Das Überwachungsergebnis ist negativ:
 - Der Link-Status ist inaktiv.
 - oder
 - Der entfernte Router oder das Endgerät ist unerreichbar.
 - oder
 - Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist FALSCH.
- ▶ `notReady`
Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv. Sie aktivieren die Überwachung in Spalte `Aktiv`.

Änderungen

Zeigt die Anzahl der Zustandsänderungen, seitdem das Tracking-Objekt aktiv ist.

Letzte Änderung

Zeigt den Zeitpunkt der letzten Zustandsänderung.

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden eines SNMP-Traps, wenn jemand das Tracking-Objekt aktiviert oder deaktiviert.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn jemand das Tracking-Objekt in Spalte `Aktiv` aktiviert oder deaktiviert.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät sendet keinen SNMP-Trap.

Port

Legt für Tracking-Objekte des Typs `interface` das zu überwachende Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Interface-Nummer>`
Nummer des physischen Ports, des Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
- ▶ `no Port`
Kein Tracking-Objekt des Typs `interface`.

Link-Up-Verzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das Überwachungsergebnis als positiv erkennt. Wenn der Link auf dem Interface länger als die hier festgelegte Zeit aktiv ist, zeigt Spalte *Status* den Wert *up*.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..255
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

Link-Down-Verzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das Überwachungsergebnis als negativ erkennt. Wenn der Link auf dem Interface länger als die hier festgelegte Zeit inaktiv ist, zeigt Spalte *Status* den Wert *down*.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..255
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *interface*.

Link-Aggregation-, LRE- und VLAN-Router-Interfaces haben ein negatives Überwachungsergebnis, wenn die Verbindung jedes aggregierten Ports unterbrochen ist.

Ein VLAN-Router-Interface hat ein negatives Überwachungsergebnis, wenn die Verbindung zu jedem physischen Port und Link-Aggregation-Interface, das Mitglied im VLAN ist, unterbrochen ist.

Ping-Port

Legt für Tracking-Objekte des Typs *ping* das Router-Interface fest, über das das Gerät die Ping-Request-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ <Interface-Nummer>
Nummer des Router-Interfaces.
- ▶ *noName*
Kein Router-Interface zugewiesen.
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des zu überwachenden entfernten Routers oder Endgeräts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

Ping-Intervall [ms]

Legt das Intervall in Millisekunden fest, in welchem das Gerät periodisch Ping-Request-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `100..20000` (Voreinstellung: `1000`)
Wenn Sie einen Wert `<1000` festlegen, können Sie maximal 16 Tracking-Objekte des Typs `ping` einrichten.
- ▶ `-`
Kein Tracking-Objekt des Typs `ping`.

Ausbleibende Ping-Antworten

Legt fest, nach wie vielen ausbleibenden Antworten das Gerät das Überwachungsergebnis als negativ erkennt. Wenn das Gerät nacheinander sooft wie hier festgelegt keine Antwort auf gesendete Ping-Request-Pakete empfängt, dann zeigt Spalte `Status` den Wert `down`.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..10` (Voreinstellung: `3`)
- ▶ `-`
Kein Tracking-Objekt des Typs `ping`.

Ankommende Ping-Antworten

Legt fest, nach wie vielen empfangenen Antworten das Gerät das Überwachungsergebnis als positiv erkennt. Wenn das Gerät nacheinander sooft wie hier festgelegt eine Antwort auf gesendete Ping-Request-Pakete empfängt, zeigt Spalte `Status` den Wert `up`.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..10` (Voreinstellung: `2`)
- ▶ `-`
Kein Tracking-Objekt des Typs `ping`.

Ping-Timeout [ms]

Legt die Zeit in Millisekunden fest, in der das Gerät auf eine Antwort wartet. Empfängt das Gerät während dieser Zeit keine Antwort, wertet es dies als ausbleibende Antwort. Siehe Spalte `Ausbleibende Ping-Antworten`.

Mögliche Werte:

- ▶ `10..10000` (Voreinstellung: `100`)
Wenn eine große Anzahl an Ping-Tracking-Objekten im Gerät eingerichtet ist, legen Sie den Wert ausreichend groß fest. Bei mehr als 100 Instanzen sollten Sie mindestens 200 ms festlegen.
- ▶ `-`
Kein Tracking-Objekt des Typs `ping`.

Ping TTL

Legt den TTL-Wert im IP-Header fest, mit dem das Gerät die Ping-Request-Pakete sendet.

TTL (Time To Live, auch bekannt als „Hop-Count“) kennzeichnet die maximale Anzahl an Schritten, die ein IP-Paket auf dem Weg vom Absender zum Adressaten zurücklegen darf.

Mögliche Werte:

- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.
- ▶ *1..255* (Voreinstellung: *128*)

Best route

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, über das die beste Route zum zu überwachenden Router oder Endgerät führt.

Mögliche Werte:

- ▶ *<Port-Nummer>*
Nummer des Router-Interfaces.
- ▶ *no Port*
Keine Route vorhanden.
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

Logischer Operand A

Legt für Tracking-Objekte des Typs *logical* den ersten Operanden der logischen Verknüpfung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Eingerichtete Tracking-Objekte
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

Logischer Operand B

Legt für Tracking-Objekte des Typs *logical* den zweiten Operanden der logischen Verknüpfung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Eingerichtete Tracking-Objekte
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

Operator

Verknüpft die in den Feldern *Logischer Operand A* und *Logischer Operand B* festgelegten Tracking-Objekte.

Mögliche Werte:

- ▶ *and*
Logische UND-Verknüpfung
- ▶ *or*
Logische ODER-Verknüpfung
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.


- ▶ Im Feld *Typ* legen Sie den Typ des Tracking-Objekts fest.
Mögliche Werte:
 - *interface*
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
 - *ping*
Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodische Ping-Anfragen.
 - *logical*
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.
- ▶ Im Feld *Track-ID* legen Sie die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes fest.
Mögliche Werte:
 - 1..2147483647

6.8.2 Tracking Applikationen

[Routing > Tracking > Applikationen]

In diesem Dialog sehen Sie, welche Applikationen mit den Tracking-Objekten verknüpft sind.

Die folgenden Applikationen lassen sich mit Tracking-Objekten verknüpfen:

- Statische Routen verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > Routing-Tabelle](#), Spalte [Track-Name](#).
- Virtuelle Router verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking](#). Klicken Sie die Schaltfläche , um das Fenster [Erzeugen](#) zu öffnen und in der Dropdown-Liste [Track-Name](#) das Tracking-Objekt auszuwählen.

Tabelle

Typ

Zeigt den Typ des Tracking-Objekts.

Track-ID

Zeigt die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes.

Applikation

Zeigt den Namen der Applikation, die mit dem Tracking-Objekte verknüpft ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Tracking-Objekte des Typs [logical](#)
- ▶ Statische Routen
- ▶ Virtuelle Router einer VRRP-Instanz

Track-Name

Zeigt den aus [Typ](#) und [Track-ID](#) zusammensetzten Namen des Tracking-Objekts.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“](#) auf [Seite 17](#).

6.9 L3-Relay

[Routing > L3-Relay]

Clients in einem Subnetz senden BOOTP/DHCP-Broadcast-Nachrichten an DHCP-Server, um Konfigurationsinformationen wie IP-Adressen anzufordern. Router grenzen Broadcast-Domänen ein, sodass BOOTP/DHCP-Anfragen innerhalb des lokalen Subnetzes bleiben. Die Schicht-3-Relay(L3-Relay)-Funktion fungiert als Proxy für Clients, die Information von einem BOOTP/DHCP-Server in einem anderen Netz anfordern.

Wenn Sie dieses Gerät so konfigurieren, dass es die IP-Adressen von einem DHCP-Server in einem anderen Subnetz abrufen, ermöglicht Ihnen die L3-Relay-Funktion, Anfragen über mehrere Hops an einen Server in einem anderen Netz weiterzuleiten.

Mit Hilfe von IP-Helper-Adressen und UDP-Helper-Ports leitet L3 Relay DHCP-Pakete zwischen Clients und Servern weiter. Die IP-Helper-Adresse ist die IP-Adresse des DHCP-Servers. Clients verwenden den UDP-Helper-Port, um eine bestimmte Art von Informationen anzufordern, zum Beispiel DNS-Informationen zu UDP-Port 53 oder DHCP-Informationen zu UDP-Port 67.

Die L3-Relay-Funktion bietet Ihnen folgende Vorteile gegenüber der Standard-Funktion *BOOTP/DHCP*:

- ▶ Redundanz, wenn Sie mehrere Server zur Verarbeitung von Client-Anfragen festlegen.
- ▶ Lastverteilung, wenn Sie mehrere Interfaces festlegen, welche Broadcast-Pakete vom Client zum Server weiterleiten.
- ▶ Zentrales Management, hilfreich bei großen Netzen. Der Administrator speichert die Gerätekonfigurationen auf einem zentral positionierten Server, der Client-Anfragen in mehreren Subnetzen beantwortet.
- ▶ Vielfältigkeit; die Funktion ermöglicht Ihnen, bis zu 512 Einträge festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *L3-Relay* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *L3-Relay* ist global eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *L3-Relay* ist global ausgeschaltet.

Konfiguration

Circuit-ID

Aktiviert/deaktiviert den Circuit-ID-Option-Modus für BOOTP/DHCP.

Das Gerät sendet die Circuit-ID-Suboption-Information zum Identifizieren des lokalen Agenten an den DHCP-Server. Der DHCP-Server verwendet die Suboption-Information, um Antworten an den entsprechenden Agenten zu senden.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät fügt die Circuit-ID des DHCP-Relay-Agenten zu den Suboptionen für Client-Anfragen hinzu.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät entfernt die DHCP-Relay-Agent-Circuit-ID-Suboptionen aus den Client-Anfragen.

BOOTP/DHCP Wartezeit (min.)

Legt die Mindestzeit fest, die das Gerät wartet, bevor es BOOTP/DHCP-Anfragen weiterleitet.

Die Endgeräte senden Broadcast-Anfragen in das lokale Netz. Die Einstellung ermöglicht einem lokalen Server, auf Client-Anfragen zu antworten, bevor der Router die Client-Anfrage über die Interfaces weiterleitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..100` (Voreinstellung: 0)
Wenn ein lokaler Server im Netz fehlt, dann setzen Sie den Wert auf 0.

BOOTP/DHCP-Hops (max.)

Legt die Höchstzahl an kaskadierten Geräten fest, welche die BOOTP/DHCP-Anfrage weiterleiten dürfen.

Das Gerät verwirft BOOTP-Anfragen, wenn der Hop-Count die in diesem Feld festgelegte maximale Anzahl an Hops überschreitet.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..16` (Voreinstellung: 4)

Information

Empfangene DHCP-Client-Messages

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen DHCP-Requests der Clients.

Weitergeleitete DHCP-Client-Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Requests, die das Gerät an die in der Tabelle festgelegten Server weitergeleitet hat.

Empfangene DHCP-Server-Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Offers, die das Gerät von den in der Tabelle festgelegten Servern empfangen hat.

Weitergeleitete DHCP-Server-Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Offers, die das Gerät von den in der Tabelle festgelegten Servern empfangen und an die Clients weitergeleitet hat.

Empfangene UDP-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen UDP-Requests der Clients.

Weitergeleitete UDP-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der UDP-Requests, die das Gerät an die in der Tabelle festgelegten Server weitergeleitet hat.

Pakete mit abgelaufener TTL

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen UDP-Pakete mit abgelaufenem TTL-Wert.

Verworfen Pakete

Zeigt die Anzahl der UDP-Pakete, die das Gerät wegen Übereinstimmung mit einem aktiven Eintrag in der Tabelle verworfen hat.

Tabelle

Port

Zeigt das Interface, für welches der Tabelleneintrag gilt.

UDP-Port

Zeigt die UDP-Port für an diesem Interface erhaltene Client-Nachrichten für diesen Tabelleneintrag. Das Gerät leitet DHCP-Nachrichten vom Client, die mit den UDP-Port-Kriterien übereinstimmen, an die in diesem Tabelleneintrag festgelegte IP-Helper-Adresse weiter.

IP-Adresse

Zeigt die mit diesem Tabelleneintrag verbundene IP-Helper-Adresse.

Treffer

Zeigt die gegenwärtige Anzahl an Paketen, die das Interface an den festgelegten UDP-Port in diesem Tabelleneintrag sendet.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Tabelleneintrag.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“ auf Seite 17](#).

Statistiken zurücksetzen

Setzt die Tabellenstatistik zurück.

Erzeugen

Port

Legt das Interface fest, für welches der Tabelleneintrag gilt.

Konfigurationen von Interfaces haben Vorrang vor globalen Konfigurationen. Wenn der Ziel-UDP-Port für ein Paket mit jedem Eintrag in einem Eingangs-Interface übereinstimmt, behandelt das Gerät das Paket entsprechend der Konfiguration des Interfaces. Wenn kein Eintrag im Interface auf das Paket zutrifft, dann behandelt das Gerät das Paket entsprechend der globalen Konfiguration.

Mögliche Werte:

- ▶ `All` (Voreinstellung)
Relay-Einträge mit diesem Port-Wert legen eine globale Konfiguration fest.
- ▶ `<verfügbare Interfaces>`
Dient zum Festlegen von Interface-Konfigurationen.

UDP-Port

Legt die UDP-Helfer-Port-Kriterien für an diesem Interface erhaltene Pakete für diesen Eintrag fest. Bei aktiver Funktion leitet das Gerät erhaltene Nachrichten mit diesem Ziel-UDP-Port-Wert an die in diesem Tabelleneintrag festgelegte IP-Adresse weiter.

Mögliche Werte:

- ▶ `default` (Voreinstellung)
Entspricht dem UDP-Port `0`.
Ein Eintrag mit einem UDP-Port, der mit `0` festgelegt ist, schaltet die Einträge `dhcp`, `time`, `nameserver`, `tacacs`, `dns`, `tftp`, `netbios-ns` und `netbios-dgm` ein.
- ▶ `dhcp`
Entspricht dem UDP-Port `67`.
Das Gerät leitet DHCP-Anfragen für IP-Adressen-Zuweisung und Netzparameter weiter.
- ▶ `domain`
Entspricht dem UDP-Port `53`.
Das Gerät leitet DNS-Anfragen für Host-Namen und IP-Adress-Umwandlung weiter.
- ▶ `isakmp`
Entspricht dem UDP-Port `500`.
Das Gerät leitet Internet-Security-Association-and-Key-Management-Protocol-Anfragen weiter. Die Anfragen definieren Verfahren und Paketformate, die Security Associations (Sicherheits-Verknüpfungen) erstellen, aushandeln, modifizieren und löschen.
- ▶ `mobile-ip`
Entspricht dem UDP-Port `434`.
Das Gerät leitet Anfragen für die Home-Agent-Registrierung weiter. Verwenden Sie diesen Wert, wenn Sie das Gerät in einem anderen Netz als dem Heimnetz installieren.
- ▶ `nameserver`
Entspricht dem UDP-Port `42`.
Das Gerät leitet Anfragen für Windows Internet Name Service weiter. Den Port verwenden Sie, um die NetBIOS-Namenstabelle von einem Windows-Server auf einen anderen zu kopieren.
- ▶ `netbios-dgm`
Entspricht dem UDP-Port `138`.
Das Gerät leitet Anfragen für NetBIOS-Datagramm-Services weiter. Der Datagramm-Dienst ermöglicht, eine Nachricht an einen einzelnen Namen oder an eine Namensgruppe zu senden.
- ▶ `netbios-ns`
Entspricht dem UDP-Port `137`.
Das Gerät leitet NetBIOS-Name-Service-Anfragen zur Registrierung und Auflösung von Namen weiter.

- ▶ `ntp`
Entspricht dem UDP-Port 123.
Das Gerät leitet Anfragen für Network Time Protocol weiter. Verwenden Sie diesen Wert für die Peer-to-Peer-Synchronisation, bei der sich beide Endpunkte gegenseitig als Zeitquelle betrachten.
- ▶ `pim-auto-rp`
Entspricht dem UDP-Port 496.
Das Gerät leitet Anfragen an Protocol-Independent-Multicast-Automatic-Rendezvous-Points weiter. Der Rendezvous Point (RP) dient als Wurzelement des gemeinsam verwendeten Baumes für die Multicast-Lieferung und ist verantwortlich für das Sammeln von Multicast-Daten aus verschiedenen Quellen und das anschließende Senden der Daten an die Clients.
- ▶ `rip`
Entspricht dem UDP-Port 520.
Das Gerät leitet RIP-Anfragen und RIP-Antworten weiter.
- ▶ `tacacs`
Entspricht dem UDP-Port 49.
Das Gerät leitet TACACS-Login-Host-Protokoll-Anfragen zur Remote-Authentifizierung und für verbundene Dienste für den Netzzugangskontrolle durch einen zentralen Server weiter.
- ▶ `tftp`
Entspricht dem UDP-Port 69.
Das Gerät leitet Trivial-File-Transfer-Protokoll-Anfragen und -Antworten weiter.
- ▶ `time`
Entspricht dem UDP-Port 37.
Das Gerät leitet Time-Protokoll-Anfragen weiter. Das Gerät vermittelt Client-Anfragen an einen Server, der das Time-Protokoll unterstützt. Der Server antwortet daraufhin mit einer Nachricht, welche die als Ganzzahl dargestellten seit 01. Januar 1900, 00:00 Uhr (GMT) vergangenen Sekunden beinhaltet, und beendet die Datenverbindung.
- ▶ `0..65535`
Wenn Sie die UDP-Port-Nummer kennen, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Port-Nummer direkt festzulegen.

IP-Adresse

Legt die IP-Helper-Adresse für an diesem Interface empfangene Pakete fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse
Eine Adresse mit `0.0.0.0` identifiziert den Eintrag als Discard-Eintrag. Das Gerät verwirft die Pakete, die mit einem Discard-Eintrag übereinstimmen. Discard-Einträge legen Sie ausschließlich auf den Interfaces fest.

6.10 Loopback-Interface

[Routing > Loopback-Interface]

Ein Loopback-Interface ist ein virtuelles Netz-Interface ohne Bezug zu einem physischen Port. Loopback-Interfaces sind ständig verfügbar, solange das Gerät in Betrieb ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Router-Interfaces auf Grundlage von Loopback-Interfaces einzurichten. Über ein solches Router-Interface ist das Gerät stets erreichbar, auch bei Inaktivität einzelner Router-Interfaces.

Im Gerät lassen sich bis zu 8 Loopback-Interfaces einrichten.

Tabelle

Index

Zeigt die Nummer, die das Loopback-Interface eindeutig identifiziert.

Port

Zeigt die Bezeichnung des Loopback-Interfaces.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für das Loopback-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Subnet-Maske

Legt die Netzmaske für das Loopback-Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)
Beispiel: 255.255.255.255

Aktiv

Zeigt, ob das Loopback-Interface aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Loopback-Interface ist aktiv.
Beim Senden von SNMP-Traps verwendet das Gerät als Absender die IP-Adresse des 1. Loopback-Interfaces.
- ▶ `unmarkiert`
Das Loopback-Interface ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet den Dialog *Erzeugen*, um ein Loopback-Interface zu erzeugen.

- ▶ Im Feld *Index* legen Sie die Nummer fest, die das Loopback-Interface eindeutig identifiziert.
Mögliche Werte:
 - 1..8

6.11 Multicast Routing

[Routing > Multicast Routing]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Multicast-Routing Global](#)
- ▶ [Multicast-Routing Boundary-Konfiguration](#)
- ▶ [Multicast-Routing Statisch](#)
- ▶ [IGMP](#)

6.11.1 Multicast-Routing Global

[Routing > Multicast Routing > Global]

IP-Multicast-Routing ist die Verteilung von IP-Datenpaketen unter einer IP-Adresse gleichzeitig an mehrere Teilnehmer.

Das Menü ermöglicht Ihnen, globale Einstellungen sowie die Statistik-Zähler der Funktion *Multicast Routing* festzulegen und anzuzeigen. Hier werden außerdem Parameter für die Protokolle IGMP, IGMP Proxy, DVMRP, PIM-SM/PIM-DM festgelegt und angezeigt.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Konfiguration\]](#)
- ▶ [\[Statistiken\]](#)

[Konfiguration]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, IP-Multicast-Routing zu aktivieren und globale Parameter für die Funktion festzulegen und anzuzeigen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Multicast Routing* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Multicast Routing* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Multicast Routing* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

DSCP

Legt den DSCP-Wert fest, den das Gerät in geroutete Multicast-Datenpakete schreibt.

Der DSCP-Wert (Differentiated Services Code Point) entspricht den Bits 0 bis 5 des TOS-Feldes eines IP-Datenpaketes. Das TOS-Feld (Type of Service) dient der Priorisierung von Datenpaketen.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..64* (Voreinstellung: 48)
Der Wert *64* bedeutet, dass das Gerät den DSCP-Wert empfangener Datenpakete unverändert lässt.

Information

Multicast-Routing-Einträge

Zeigt die maximale Anzahl an Einträgen in der IP-Multicast-Routing-Tabelle.

IGMP proxy active

Zeigt, ob die IGMP-Proxy-Funktion (Internet Group Management Protocol Proxy) aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
IGMP-Proxy ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
IGMP-Proxy ist inaktiv.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf das sich der Tabelleneintrag bezieht.

TTL

Legt den TTL-Wert (Time to Live) für dieses Router-Interface fest. IP-Multicast-Datenpakete, deren TTL-Wert unter dem festgelegten Wert liegt, verwirft das Gerät.

Der TTL-Wert ist ein 8-Bit-Feld im IP-Datenpaket. Mit jedem Hop (nächster Router auf dem Weg ins Zielnetz) setzt der Multicast-Router den TTL-Wert um 1 herab.

Mögliche Werte:

- ▶ `0`
Das Gerät leitet jedes an diesem Router-Interface empfangene Multicast-Datenpaket weiter.
- ▶ `1..255` (Voreinstellung: 1)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Statistiken]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Statistik-Zähler der Multicast-Routing-Funktion anzuzeigen.

Tabelle

Multicast-Group-Address

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Gruppe, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Multicast-Source-Address

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Quelle auf die sich der Tabelleneintrag bezieht. Das Gerät identifiziert die Multicast-Quelle in Kombination mit der zugehörigen Netzmaske.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Upstream-Nachbar

Zeigt die IP-Adresse des Upstream-Nachbarn, von dem das Gerät an diese Multicast-Adresse gerichtete IP-Datenpakete empfängt.

Der Upstream-Nachbar des Geräts ist der nächste Nachbar Teilnehmer in Upstream-Richtung (in Richtung der Quelle des Multicast-Streams).

Das Gerät verwendet zur Multicast-Routenberechnung und zur Ermittlung des Upstream-Nachbarn beispielsweise den RPF-Algorithmus (Reverse Path Forwarding).

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
Der Wert `0.0.0.0` bedeutet, dass der Upstream-Nachbar unbekannt ist.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Outgoing interfaces

Zeigt eine Liste der Ausganges-Interfaces.

Betriebszeit

Zeigt die Zeit, die vergangen ist, seitdem der Multicast-Router den Tabelleneintrag für den Port zuletzt geändert hat.

Timeout

Zeigt die verbleibende Zeit, bis der Multicast-Router bei Inaktivität des Teilnehmers dessen Eintrag aus der Gruppentabelle löscht.

Der Wert `0` bedeutet, dass der Eintrag keiner Zeitbeschränkung unterliegt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

6.11.2 Multicast-Routing Boundary-Konfiguration

[Routing > Multicast Routing > Boundary-Konfiguration]

Die Multicast-Boundary-Funktion ermöglicht Ihnen, IP-Multicast-Ströme selektiv zurückzuweisen.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Parameter zur Beschränkung von IP-Multicast-Strömen an bestimmten Ports festzulegen und anzuzeigen. Diese Beschränkung umfasst sowohl eingehende als auch ausgehende Datenpakete.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Auf diesem Port weist das Gerät Multicast-Datenpakete ab, deren Adresse innerhalb des in den Feldern *IP-Adresse* und *Netzmaske* festgelegten Bereichs liegt.

Den Wert legen Sie im Dialog *Erzeugen* fest.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Gruppe, für die diese Beschränkung gilt.

Die *IP-Adresse* der Multicast-Gruppe in Kombination mit der dazugehörigen *Netzmaske* definieren den Bereich für die Multicast-Beschränkung. Multicast-Datenpakete aus diesem Bereich weist das Gerät ab.

Den Wert legen Sie im Dialog *Erzeugen* fest.

Mögliche Werte:

▶ 239.0.0.0..239.255.255.255

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske der Multicast-Gruppe, für die diese Beschränkung gilt.

Die *IP-Adresse* der Multicast-Gruppe in Kombination mit der dazugehörigen *Netzmaske* definieren den Bereich für die Multicast-Beschränkung. Multicast-Datenpakete aus diesem Bereich weist das Gerät ab.

Den Wert legen Sie im Dialog *Erzeugen* fest.

Status

Legt den Status für die Verarbeitung dieses Tabelleneintrags fest.

Dieser Wert bestimmt die Vorgehensweise, wie der Router neue Tabelleneinträge erstellt oder bestimmte Einträge aus der Tabelle löscht.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Der Tabelleneintrag für die Multicast-Routing-Beschränkung ist auf diesem Port aktiv.
Der Tabelleneintrag existiert und ist für den Router zur Anwendung abrufbar.
- ▶ *notInService* (Voreinstellung)
Der Tabelleneintrag für die Multicast-Routing-Beschränkung ist auf diesem Port inaktiv.
Der Tabelleneintrag existiert, ist aber für den Router nicht zur Anwendung abrufbar.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Port* legen Sie den Port fest, auf den der Router die Multicast-Beschränkung anwendet.
- ▶ Im Feld *IP-Adresse* legen Sie die IP-Adresse für die Multicast-Quelle fest.
- ▶ Im Feld *Netzmaske* legen Sie die Netzmaske für die Multicast-Quelle fest.

6.11.3 Multicast-Routing Statisch

[Routing > Multicast Routing > Statisch]

Die Funktion *Multicast statisch* ermöglicht Ihnen, die Route des Multicast-Datenverkehrs im Netz festzulegen. Das Gerät verwendet den Reverse-Path-Forwarding-Algorithmus (RPF), um den Pfad des Multicast-Datenverkehrs durch die Multicast-Router zu definieren. Der RPF-Algorithmus verwendet statische Einträge, um den Pfad des Multicast-Datenverkehrs zu berechnen.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Parameter für die statische Multicast-Routing-Funktion festzulegen und anzuzeigen.

- ▶ IP-Adresse und Netzmaske der Multicast-Datenquelle
- ▶ RPF-Adresse (Upstream-Nachbar des Geräts)
- ▶ Priorität des statischen Multicast-Routing-Eintrags

Tabelle

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Datenquelle.

Den Wert legen Sie im Dialog *Erzeugen* fest.

Netzmaske

Zeigt die zugehörige Netzmaske für die IP-Adresse der Multicast-Datenquelle.

Den Wert legen Sie im Dialog *Erzeugen* fest.

RPF-Adresse

Legt die IP-Adresse des benachbarten Multicast-Routers in Upstream-Richtung (in Richtung der Quelle des Multicast-Streams) fest, die der RPF-Algorithmus nutzt. Der Upstream-Nachbar des Geräts ist der nächste Nachbar Teilnehmer in Upstream-Richtung.

Das Festlegen einer gültigen IP-Adresse ist Voraussetzung für die Möglichkeit, den statischen Multicast-Routing-Eintrag zu aktivieren.

Präferenz

Legt die Priorität dieses statischen Multicast-Routing-Eintrags fest, mit der das Gerät diese Route bei der Wahl der besten Route berücksichtigt.

Je kleiner der Wert, desto höher ist die Priorität. Der Wert 255 bedeutet „nicht erreichbar“, d.h. das Gerät ignoriert diese Route für die Vermittlung des Multicast-Datenverkehrs.

Das Festlegen einer gültigen Priorität ist Voraussetzung für die Möglichkeit, den statischen Multicast-Routing-Eintrag zu aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..255](#) (Voreinstellung: 1)

Status

Aktiviert/deaktiviert den statischen Multicast-Routing-Eintrag.

Voraussetzung für das Aktivieren des statischen Multicast-Routing-Eintrags ist, dass Sie gültige Werte in den Feldern [RPF-Adresse](#) und [Präferenz](#) festgelegt haben.

Mögliche Werte:

- ▶ [active](#)
Der Tabelleneintrag für das statische Multicast-Routing ist auf diesem Router-Interface aktiv. Der Tabelleneintrag existiert und ist für den Router zur Anwendung abrufbar.
- ▶ [notInService](#) (Voreinstellung)
Der Tabelleneintrag für das statische Multicast-Routing ist auf diesem Port inaktiv. Der Tabelleneintrag existiert, ist aber für den Router nicht zur Anwendung abrufbar.

Falls der Tabelleneintrag aufgrund von fehlender Information für den Router nicht verfügbar oder unterbrochen ist, zeigt der Router diesen Wert:

- ▶ [notReady](#)
Das Gerät hat unerfüllte Bedingungen auf Port- oder Geräteebene erkannt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse für die Multicast-Datenquelle fest.
- ▶ Im Feld [Netzmaske](#) legen Sie die Netzmaske für die Multicast-Datenquelle fest.

6.11.4 IGMP

[Routing > Multicast Routing > IGMP]

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) ermöglicht IPv4-Multicasting (Gruppenkommunikation), das heißt die Verteilung von Datenpaketen unter Verwendung einer IP-Adresse an mehrere Teilnehmer gleichzeitig. IGMP bietet die Möglichkeit, Multicast-Gruppen dynamisch zu verwalten. Lokale Router übernehmen diese Verwaltung. An den lokalen Routern sind die Teilnehmer einer Multicast-Gruppe direkt angeschlossen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [IGMP Konfiguration](#)
- ▶ [IGMP Proxy-Konfiguration](#)
- ▶ [IGMP Proxy-Datenbank](#)

6.11.4.1 IGMP Konfiguration

[Routing > Multicast Routing > IGMP > Konfiguration]

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) ermöglicht Ihnen, IP-Multicast-Gruppen dynamisch zu verwalten. Die Teilnehmer (Hosts) eines Multicasts verwenden IGMP für das An- und Abmelden beim Multicast-Router (Querier).

Das Gerät unterstützt die Versionen IGMPv1, IGMPv2 und IGMPv3. Die Versionen IGMPv1 und IGMPv2 sind abwärtskompatibel.

- ▶ **IGMPv1**
Ermöglicht den Teilnehmern, einer Multicast-Gruppe beizutreten. Bei Inaktivität trägt der Multicast-Router den Teilnehmer nach Ablauf der Zeitabschaltung (Timeout) wieder aus der Multicast-Gruppe aus.
- ▶ **IGMPv2**
Zusätzlich zu IGMPv1 bietet IGMPv2 dem Teilnehmer die Möglichkeit, sich selbst von der Multicast-Gruppe abzumelden (Leave Message).
- ▶ **IGMPv3**
Zusätzlich zu IGMPv1 und IGMPv2 bietet IGMPv3 dem Teilnehmer die Möglichkeit festzulegen, aus welcher Quelle er den Multicast-Stream beziehen möchte:
 - Ausschließlich Datenpakete von bestimmten Quelladressen empfangen
 - Datenpakete von bestimmten Quelladressen verwerfen

Die Multicast-Router senden Queries (periodische Anfragen) an die Teilnehmer.

- ▶ **IGMPv1 und IGMPv2**
Die Teilnehmer beantworten diese Anfragen für jeweils eine Multicast-Gruppe. Der Router trägt die Adresse der Multicast-Gruppe in die Datenbank ein.
- ▶ **IGMPv3**
Die Teilnehmer beantworten diese Anfragen für eine oder mehrere Multicast-Gruppen. Der Router trägt die Adressen der Multicast-Gruppen sowie zusätzlich die gewünschten Quelladressen für einen Multicast-Stream in die Datenbank ein.

IGMP-Routing verwendet die folgenden Nachrichtentypen für die Verwaltung von Multicast-Gruppen:

- ▶ **Membership Query**
Anfragen des Routers bezüglich der Mitgliedschaft in einer Gruppe (allgemeine Anfragen, Anfragen an Gruppen, Anfragen an Gruppen und an bestimmte Quelladressen)
- ▶ **Membership Report**
Antworten des Teilnehmers bezüglich der Mitgliedschaft in einer Gruppe
- ▶ **Leave Group**
Nachrichten des Teilnehmers beim Abmelden von einer Gruppe

Funktion

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Port\]](#)
- ▶ [\[Cache-Information\]](#)
- ▶ [\[Interface-Membership\]](#)

Funktion

Schaltet die Funktion *IGMP* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *IGMP* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *IGMP* ist ausgeschaltet.

[Port]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Parameter für das IGMP-Routing festzulegen und zu überwachen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces.

Konfigurieren Sie mindestens einen Multicast-Router-Interface, bevor Sie Parameter für ein IGMP-fähiges Router-Interface anzeigen lassen oder konfigurieren. Anderenfalls zeigt das Gerät einen erkannten Fehler.

Querier

Zeigt die IP-Adresse des Multicast-Routers (IGMP Querier) im IP-Subnetz, dem das markierte Router-Interface angehört.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Query-Intervall

Legt das Zeitintervall in Sekunden fest, welches das Gerät verwendet, um IGMP Host Queries (Anfragen an die IGMP-fähigen Teilnehmer) von diesem Router-Interface aus zu senden.

Die IGMP-fähigen Teilnehmer im Netz beantworten die Anfragen mit Report-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..3600 (Voreinstellung: 125)

Status

Aktiviert/deaktiviert die IGMP-Routing-Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Die IGMP-Routing-Funktion ist auf diesem Router-Interface aktiv.
- ▶ *notInService* (Voreinstellung)
Die IGMP-Routing-Funktion ist auf diesem Router-Interface inaktiv.

Version

Legt die für dieses Router-Interface verwendete IGMP-Version fest.

Aktivieren Sie IGMP-Routing auf diesem Router-Interface, bevor Sie den Eintrag in Spalte *Version* konfigurieren.

Mögliche Werte:

- ▶ 1
Legt für dieses Router-Interface die Version IGMPv1 fest.
- ▶ 2
Legt für dieses Router-Interface die Version IGMPv2 fest.
- ▶ 3 (Voreinstellung)
Legt für dieses Router-Interface die Version IGMPv3 fest.

Max. Antwortzeit

Legt für IGMPv2 und IGMPv3 die maximale Query-Antwortzeit in Zehntelsekunden für dieses Router-Interface fest.

Falls das Router-Interface innerhalb dieser Zeit auf die Anfrage des Multicast-Routers antwortet, bleibt es Mitglied der Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..255 (Voreinstellung: 100)

Robustheit

Legt den Wert für die IGMP-Robustheit für dieses Router-Interface fest.

Die Robustheit ermöglicht Ihnen, die Router-Interfaces an die zu erwartenden Paketverluste im Subnetz anzupassen.

Die IGMP-Routing-Funktion verhält sich robust gegenüber der folgenden Anzahl von Paketverlusten im Subnetz: *Robustheit* minus 1.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..255 (Voreinstellung: 2)
Verwenden Sie hohe Werte für die Robustheit, wenn Sie für ein Subnetz eine große Anzahl an Paketverlusten erwarten.

Last-Member-Query-Intervall

Legt für IGMPv2 and IGMPv3 das *Last-Member-Query-Intervall* in Zehntelsekunden fest.

Um sich von einer Multicast-Gruppe abzumelden, sendet der Teilnehmer eine Nachricht an den Multicast-Router (Leave Group Message). Daraufhin sendet der Multicast-Router eine Anfrage an den Teilnehmer.

Der Wert des Parameters legt für den Teilnehmer die maximal zulässige Antwortzeit auf diese Anfrage fest. Außerdem legt dieser Wert den Zeitabstand zwischen den gruppenspezifischen Anfragen des Multicast-Routers fest.

Mögliche Werte:

▶ 0..255 (Voreinstellung: 10)

Last-Member-Queries

Zeigt die Anzahl der Queries (Anfragen), die der Multicast-Router sendet, wenn er von einem Teilnehmer einen Bericht zur Abmeldung von einer Multicast-Gruppe (Leave Group Report) empfängt.

Mögliche Werte:

▶ 1..20 (Voreinstellung: 2)

Startup-Queries

Zeigt die Anzahl der Startup Queries (Anfragen in der Anlaufphase), die der Multicast-Router sendet.

Die Abstände zwischen den Queries sind in Spalte *Startup-Query-Intervall* festgelegt.

Mögliche Werte:

▶ 1..20 (Voreinstellung: 2)

Startup-Query-Intervall

Zeigt die Zeit zwischen aufeinanderfolgenden Startup Queries (Anfragen in der Anlaufphase) des Multicast-Routers.

Die Anzahl der periodischen Anfragen sind definiert durch das *Startup-Queries*.

Mögliche Werte:

▶ 1..300 (Voreinstellung: 31)

Querier-Betriebszeit

Zeigt die Zeit, die vergangen ist, seitdem der Multicast-Router den Tabelleneintrag für den Port zuletzt geändert hat.

Querier-Ablaufzeit

Zeigt die verbleibende Zeit, bis der Multicast-Router den Eintrag des Ports aus der Multicast-Gruppentabelle löscht.

Wenn das Gerät selbst der Querier (Multicast-Router) ist, hat der Parameter *Querier-Ablaufzeit* den Wert 0.

Queries mit falscher Version

Zeigt, wie viele Male Teilnehmer versucht haben, mit erkannter falscher IGMP-Protokoll-Version auf den Port zuzugreifen.

Voraussetzung ist, dass auf diesem Port die IGMP-Routing-Funktion aktiv ist.

Legen Sie für sämtliche Router innerhalb des Netzes die gleiche IGMP-Version fest. Das Gerät meldet einen erkannten Konfigurationsfehler, wenn es Queries mit anderer IGMP-Version empfängt.

Joins

Zeigt, wie viele IGMP-Membership-Reports dieses Router-Interface für eine Multicast-Gruppe empfangen hat. Der Wert des Parameters entspricht der Häufigkeit, mit der ein Multicast-Router Einträge für dieses Router-Interface in der Cache-Tabelle hinzufügt. Der Parameter kennzeichnet die IGMP-Aktivität auf diesem Router-Interface.

Voraussetzung ist, dass für dieses Router-Interface die Funktion *IGMP* aktiv ist.

Gruppen

Zeigt, wie viele Multicast-Gruppen die Cache-Tabelle derzeit für den Multicast-Router für diese Router-Schnittstelle enthält.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Cache-Information]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Parameter aus der Cache-Tabelle des IGMP-Multicast-Routers zu überwachen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces.

Voraussetzung ist, dass auf diesem Router-Interface die IGMP-Routing-Funktion aktiv ist.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Gruppe, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Voraussetzung ist, dass auf diesem Router-Interface IGMP-Routing aktiv ist und dass das Router-Interface IGMP Membership Reports (Bericht zur Mitgliedschaft in der Multicast-Gruppe) empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Letzter Reporter

Zeigt die Quell-IP-Adresse, von der das Gerät auf diesem Router-Interface zuletzt einen IGMP Membership Report (Bericht zur Mitgliedschaft in einer Multicast-Gruppe) empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Betriebszeit

Zeigt die Zeit in `[hh:mm:ss]`, die vergangen ist, seitdem der Multicast-Router den Tabelleneintrag für diesen Teilnehmer erzeugt hat.

Ablaufzeit

Zeigt den Wert des Cache Timers (Zeitbegrenzer) in `[hh:mm:ss]`. Nach Ablauf dieser Zeit löscht der Multicast-Router den Eintrag aus der Cache-Tabelle. Das Gerät setzt den Wert dieses Timers zurück, wenn es einen IGMP-Membership-Report für diese Multicast-Gruppe auf diesem Router-Interface empfängt.

V1 Host-Timer

Zeigt den Wert des Host Present Timers (Zeitbegrenzer) in `[hh:mm:ss]` für IGMPv1-Teilnehmer. Dies ist die verbleibende Zeit, bis der lokale Multicast-Router davon ausgeht, dass im IP-Subnetz keine über diesen Port angeschlossenen Teilnehmer mehr aktiv sind. Wenn der Multicast-Router IGMP-Membership-Reports (Berichte zur Mitgliedschaft in Multicast-Gruppen) erneut empfängt, setzt er den Wert dieses Timers zurück.

Solange der Wert größer als Null ist, ignoriert der Multicast-Router IGMPv2- und IGMPv3-Leave-Group-Messages (Nachrichten zum Abmelden von Multicast-Gruppen), die er auf diesem Router-Interface empfängt.

V2 Host-Timer

Zeigt den Wert des Host Present Timers (Zeitbegrenzer) in `[hh:mm:ss]` für IGMPv2-Teilnehmer. Dies ist die verbleibende Zeit, bis der lokale Multicast-Router davon ausgeht, dass im IP-Subnetz keine über diesen Port angeschlossenen Geräte mehr aktiv sind. Wenn der Multicast-Router IGMP-Membership-Reports (Berichte zur Mitgliedschaft in Multicast-Gruppen) erneut empfängt, setzt er den Wert dieses Timers zurück.

Solange der Wert größer als Null ist, ignoriert der Multicast-Router IGMPv3-Leave-Group-Nachrichten, die er auf diesem Router-Interface empfängt.

Source-Filter-Modus

Zeigt den Filtermodus für Quell-IP-Adressen für die Multicast-Gruppe, der im IGMPv3-Bericht bereitgestellt wird.

Mögliche Werte:

- ▶ `include`
Der Teilnehmer empfängt den Multicast-Stream ausschließlich von bestimmten Quell-IP-Adressen.

- ▶ *exclude*
Der Teilnehmer empfängt den Multicast-Stream ohne bestimmte Quell-IP-Adressen.
- ▶ *NA* (Voreinstellung)
Der Filtermodus für Quell-IP-Adressen ist inaktiv. Das Feld bleibt leer.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Interface-Membership]

Die Tabelle in dieser Registerkarte zeigt detaillierte Informationen zu den Quelladressen einer IGMP-Multicast-Gruppe. Diese Information wird in den IGMPv3-Membership-Reports bereitgestellt.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Voraussetzung ist, dass auf diesem Port die Funktion *IGMP* aktiv ist.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Gruppe, für die der Router einen IGMPv3-Membership-Report auf dieses Router-Interface empfangen hat.

Voraussetzung ist, dass auf diesem Port die Funktion *IGMP* aktiv ist und dass der Port IGMP Membership Reports empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Host-Adresse

Zeigt die Quell-IP-Adressen dieser Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Ablauf

Zeigt den Wert des Zeitbegrenzers in `[hh:mm:ss]` für diese Multicast-Gruppe. Dies ist die verbleibende Zeit, bis der Multicast-Router den Multicast-Gruppeneintrag löscht. Wenn der Multicast-Router die IGMP-Membership-Reports für diesen quellen-spezifischen Multicast wieder empfängt, setzt er den Wert dieses Timers zurück.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

6.11.4.2 IGMP Proxy-Konfiguration

[Routing > Multicast Routing > IGMP > Proxy-Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Parameter für das IGMP-Proxy-Router-Interface zu konfigurieren und zu überwachen.

Der Multicast-Router lernt über das IGMP-Router-Interface (Downstream-Interface) Informationen zur Mitgliedschaft in Multicast-Gruppen. In dieser Richtung funktioniert das Gerät als Querier. Das Gerät arbeitet auf dem IGMP-Proxy-Router-Interface (Upstream-Interface) als Host und sendet von den Downstream-Router-Interfaces aus IGMP-Membership-Reports für die registrierten Multicast-Gruppen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Upstream-Router-Interfaces, auf dem die IGMP-Proxy-Funktion aktiv ist.

Voraussetzung ist, dass dieses Router-Interface kein IGMP-Downstream-Router-Interface ist.

Querier

Zeigt die IP-Adresse des Multicast-Routers (IGMP Querier) im IP-Subnetz, dem das Upstream-Interface angehört.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

V1 Querier-Timer

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis das Gerät davon ausgeht, dass auf den Upstream-Router-Interfaces kein IGMPv1-Querier mehr aktiv ist.

V2 Querier-Timer

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis das Gerät davon ausgeht, dass auf den Upstream-Router-Interfaces kein IGMPv2-Querier mehr aktiv ist.

Version

Legt die für dieses Router-Interface verwendete IGMP-Version fest.

Deaktivieren Sie IGMP global, bevor Sie den Eintrag in Spalte *Version* konfigurieren.

Mögliche Werte:

- ▶ 1
Legt für dieses Upstream-Router-Interface die Version IGMPv1 fest.
- ▶ 2
Legt für dieses Upstream-Router-Interface die Version IGMPv2 fest.
- ▶ 3 (Voreinstellung)
Legt für dieses Upstream-Router-Interface die Version IGMPv3 fest.

Robustheit

Legt den Wert für die IGMP-Robustheit für dieses Upstream-Router-Interface fest.

Die Robustheit ermöglicht Ihnen, den Port an die zu erwartenden Paketverluste im Subnetz anzupassen.

Die IGMP-Routing-Funktion verhält sich robust gegenüber der folgenden Anzahl von Paketverlusten im Subnetz: *Robustheit* minus 1.

Der Host wiederholt die Übertragung des Statusberichts *Robustheit* minus 1-mal.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..255 (Voreinstellung: 2)
Verwenden Sie hohe Werte, wenn Sie für ein Subnetz eine große Anzahl an Paketverlusten erwarten.

Intervall für unaufgeforderte Berichte

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät unaufgeforderte Berichte an die Multicast-Router auf dem Upstream-Interface sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..260 (Voreinstellung: 1)

Gruppen

Zeigt die Anzahl der Multicast-Gruppen, für die das Upstream-Router-Interface IGMP-Membership-Reports sendet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Im Feld *Port* legen Sie die Nummer des Ports fest, auf dem die IGMP-Proxy-Funktion aktiv ist.

6.11.4.3 IGMP Proxy-Datenbank

[Routing > Multicast Routing > IGMP > Proxy-Datenbank]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Parameter zur Mitgliedschaft in Multicast-Gruppen und die Source-Liste zu überwachen

Bei Anmeldungen und Abmeldungen von Multicast-Teilnehmern an den Downstream-Interfaces aktualisiert das IGMP-Proxy-Gerät die Datenbankeinträge und sendet IGMP-Membership-Reports und Leave-Group-Nachrichten. Das Proxy-Interface sendet diese Informationen in Upstream-Richtung. Auf Anforderung sendet das Gerät IGMP-Membership-Reports an den Upstream-Interfaces.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Gruppen\]](#)
- ▶ [\[Source-Liste\]](#)

[Gruppen]

Tabelle

Port

Zeigt die Port-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

IP-Multicast Gruppen-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der registrierten Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Multicast-Adresse

Erstellungszeit

Zeigt die Zeit in Sekunden, die vergangen ist, seitdem der Multicast-Router den Tabelleneintrag erzeugt hat.

Letzter Reporter

Zeigt die Quell-IP-Adresse des IGMP-Proxy-Router-Interfaces, von dem das Gerät zuletzt einen IGMP-Membership-Report in Upstream-Richtung gesendet hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Multicast-Adresse

Filter-Modus

Zeigt den Filtermodus für Quell-IP-Adressen für die Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ `include`
Der Teilnehmer bezieht den Multicast-Stream ausschließlich von bestimmten Quell-IP-Adressen.

- ▶ *exclude*
Der Teilnehmer verwirft den Multicast-Stream von bestimmten Quell-IP-Adressen.
- ▶ *None* (Voreinstellung)
Der Filtermodus für Quell-IP-Adressen ist inaktiv. Das Feld bleibt leer.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Source-Liste]

Tabelle

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Multicast-Adresse

Host-Adresse

Zeigt die Quell-IP-Adressen dieser Multicast-Gruppe.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Ablaufzeit

Zeigt den Wert des Zeitbegrenzers für den Eintrag dieser Multicast-Gruppe. Dies ist die verbleibende Zeit, bis das Gerät den Eintrag für diese Multicast-Gruppe löscht, wenn die Teilnehmer des IGMP-Router-Interfaces inaktiv sind.

Falls der Parameter den Wert Null hat, löscht das Gerät den Eintrag.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.12 L3-Redundanz

[Routing > L3-Redundanz]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [VRRP](#)

6.12.1 VRRP

[Routing > L3-Redundanz > VRRP]

Das Virtual Router Redundancy Protocol(VRRP) ist ein Verfahren, das es dem System ermöglicht, auf den Ausfall eines Routers zu reagieren.

VRRP findet seine Anwendung in Netzen mit Endgeräten, die ausschließlich einen Eintrag für das Standard-Gateway unterstützen. Wenn das Standard-Gateway ausfällt, sorgt VRRP dafür, dass die Endgeräte ein redundantes Gateway finden.

Die Firma Hirschmann hat VRRP zum Hirschmann Virtual Router Redundancy Protocol (HiVRRP) weiterentwickelt. Dieses Protokoll bietet bei entsprechender Konfiguration Umschaltzeiten von unter 400 ms.

Anmerkung: Detaillierte Informationen zu [VRRP](#) finden Sie im Anwender-Handbuch „Konfiguration“.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [VRRP Konfiguration](#)
- ▶ [VRRP Domänen](#)
- ▶ [VRRP Statistiken](#)
- ▶ [VRRP Tracking](#)

6.12.1.1 VRRP Konfiguration

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- ▶ bis zu 8 virtuelle Router pro Router-Interface
- ▶ bis zu 32 Adressen pro virtuellem Router
- ▶ bis zu 16 virtuelle Router pro physischem Router mit HiVRRP

Funktion

Funktion

Schaltet die [VRRP](#)-Redundanz im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
Die Funktion [VRRP](#) ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)
Die Funktion [VRRP](#) ist ausgeschaltet.

Information + Konfiguration

Version

Legt die VRRP-Version fest.

Trap senden (VRRP-Master)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät der VRRP-Master ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es der VRRP-Master ist.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Trap senden (VRRP-Authentifizierungs-Fehler)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät ein VRRP-Paket mit Authentifizierungsinformation empfängt.

Anmerkung: Das Gerät unterstützt ausschließlich VRRP-Pakete ohne Authentifizierungsinformationen. Um das Gerät in Verbindung mit anderen Geräten zu betreiben, die VRRP-Authentifizierung unterstützen, vergewissern Sie sich, dass auf diesen Geräten die VRRP-Authentifizierung nicht angewendet wird.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es ein VRRP-Paket mit Authentifizierungsinformation empfängt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Tabelle

Port

Zeigt die Port-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die in dieser Zeile festgelegte VRRP-Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die **VRRP**-Instanz ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die **VRRP**-Instanz ist inaktiv.

Betriebszustand

Legt den Status der Zeile fest. Der Betriebsmodus des entsprechenden virtuellen Routers bestimmt den Status einer gegenwärtig aktiven Zeile in der Tabelle.

Mögliche Werte:

- ▶ `aktiv`
Die Instanz ist erreichbar.
- ▶ `notInService`
Die Instanz existiert im Gerät, ihr fehlen allerdings notwendige Information und sie ist unerreichbar.
- ▶ `notReady`
Die Instanz existiert im Gerät, ihr fehlen allerdings notwendige Information und sie ist unerreichbar.

Zustand

Zeigt den VRRP-Zustand.

Mögliche Werte:

- ▶ `initialize`
VRRP initialisiert sich gerade, die Funktion ist inaktiv, oder der Master-Router ist noch unbenannt.
- ▶ `backup`
Der Router beobachtet die Möglichkeit, Master-Router zu werden.
- ▶ `master`
Der Router ist der Master-Router.

Basis Priorität

Legt die Priorität des virtuellen Routers fest. Der Wert weicht ab von *Priorität*, wenn überwachte Objekte inaktiv sind oder der virtuelle Router Inhaber der IP-Adresse ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..254` (Voreinstellung: 100)

Verteilen Sie die Prioritätswerte gleichmäßig auf die Router, wenn Sie mehrere VRRP-Router in einer einzelnen Instanz konfigurieren. Weisen Sie beispielsweise den Prioritätswert 50 dem primären Router und den Wert 100 dem nächsten Router zu. Wiederholen Sie den Vorgang für den Wert 150 usw.

Priorität

Legt den Wert für die VRRP-Priorität fest.

Der Router mit dem höchsten Wert für die Priorität übernimmt die Master-Router-Rolle. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers der IP-Adresse eines Router-Interfaces entspricht, ist der Router der „Inhaber“ der IP-Adresse. Wenn ein IP-Adress-Inhaber existiert, dann weist VRRP ihm die VRRP-Priorität 255 zu und deklariert den Router als Master-Router.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..255` (Voreinstellung: 100)

Wenn Sie vorhaben einen Master-Router aus dem Netz zu entfernen, verringern Sie die Prioritätszahl, um eine Auswahl zu erzwingen und so den Zeitraum ohne Datenverkehr zu verringern.

Virtuelle IP-Adresse

Zeigt die virtuelle IP-Adresse im Subnetz der primären IP-Adresse auf dem Interface. Wenn keine Übereinstimmung gefunden wird, gibt das Gerät eine unbestimmte virtuelle Adresse aus. Wenn keine virtuelle Adresse konfiguriert ist, wird 0.0.0.0 ausgegeben.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

VRRP-Advert-Intervall [ms]

Legt den Zeitabstand für das Aussenden von Advertisement-Nachrichten als Master-Router fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 100..900 (Voreinstellung: 100)
Intervall für HiVRRP
Das Gerät aktiviert HiVRRP automatisch, wenn Sie einen Wert innerhalb dieses Bereichs festlegen.
- ▶ 1000..255000 (Voreinstellung: 1000)
Intervall für VRRP

VRRP advert address

Legt die IP-Adresse fest, an die der virtuelle Router Nachrichten sendet.

Mögliche Werte:

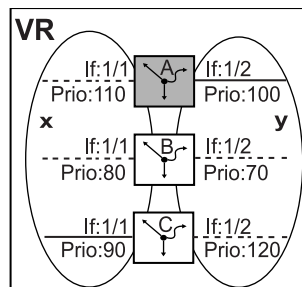
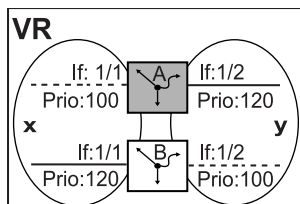
- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 224.0.0.18)

Link-Down-Meldungen

Legt die IP-Adresse fest, an die der lokale Router Meldungen bei Verbindungsänderungen sendet. Die Meldungen informieren den Backup-Router darüber, dass am Master-Router eine Verbindung ausgefallen ist und verringert so die Umschaltzeit.

Wenn der virtuelle Router lediglich 2 Router umfasst, zum Beispiel die Router A und B, dann legen Sie die IP-Adresse des Interfaces an dem Backup-Router fest, der mit dem gegenüberliegenden virtuellen Router-Interface verbunden ist. Wenn Sie zum Beispiel die Adresse für die Verbindungsunterbrechungs-Meldung für das Interface 1/2 an Router A festlegen, dann legen Sie die IP-Adresse von Interface 1/1 an Router B fest.

Wenn der virtuelle Router mehr als 2 Router umfasst, dann legen Sie die IP-Adresse des Interfaces, das mit dem Interface des anderen virtuellen Routers verbunden ist, mit der zweithöchsten Priorität fest. Wenn Sie zum Beispiel die Adresse für die Verbindungsunterbrechungs-Meldung für das Interface 1/2 an Router A festlegen, dann legen Sie die IP-Adresse von Interface 1/1 an Router C fest.



Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
Der Wert 0.0.0.0 unterdrückt Benachrichtigungen.

Preempt-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Preempt-Modus. Diese Einstellung legt fest, ob dieser Router als Backup-Router einem Master-Router mit niedrigerer VRRP-Priorität die Rolle als Master-Router entzieht.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Wenn Sie den Preempt-Modus einschalten, übernimmt dieser Router die Master-Router-Rolle von einem Router mit einer niedrigeren VRRP-Priorität, ohne eine Auswahl abzuwarten.
- ▶ `unmarkiert`
Wenn Sie den *Preempt-Modus* ausschalten, übernimmt der Router die Rolle eines Backup-Routers und lauscht nach Nachrichten des Master-Routers. Wenn der Master-Down-Intervall abgelaufen ist ohne dass Advertisements vom Master-Router eingegangen sind, nimmt dieser Router am Auswahlprozess für den Master-Router teil.

Preempt-Verzögerung [s]

Legt die Preempt-Verzögerung in Sekunden fest.

Bei aktiviertem Preempt-Modus und im Zusammenwirken mit VRRP-Tracking ist das erneute Zuweisen der Rolle als Master-Router möglich. Dynamische Routing-Verfahren benötigen aber eine gewisse Zeit, auf Routenänderungen zu reagieren und Routing-Tabellen neu zu befüllen. Um den Verlust von Datenpaketen während dieser Zeit zu vermeiden, ermöglicht Ihnen das Gerät, eine Preempt-Verzögerung festzulegen. Die Verzögerung ermöglicht dem dynamischen Routing-Verfahren, die Routing-Tabellen vor dem erneuten Zuweisen der Master-Router-Rolle zu befüllen.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535` (Voreinstellung: 0)

Domänen-ID

Legt die virtuelle Domäne fest, in welcher der Router teilnimmt.

VRRP-Domänen bündeln verschiedene VRRP-Instanzen. Der Supervisor-Router sendet Nachrichten-Pakete. Die Mitglieder folgen dem Supervisor. Konfigurieren Sie da Gerät so, dass es Nachrichten an die Mitglieder sendet, wenn der Verlust einer einzelnen Instanz innerhalb einer Domäne wahrscheinlich ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Keine Domäne festgelegt.
- ▶ `1..8`

Domänen-Rolle

Legt die Rolle dieses Routers in der virtuellen Domäne fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `kein` (Voreinstellung: 0)
Der Router ist gegenwärtig kein Mitglied der Domäne.

- ▶ `member`
Der Router übernimmt das Verhalten des Supervisors.
- ▶ `supervisor`
Der Router bestimmt das Verhalten der Domäne.

VRRP Master-Kandidat

Legt die primäre virtuelle Router-IP-Adresse fest.

Wenn das Interface über mehrere festgelegte IP-Adressen verfügt, ermöglicht der Parameter Ihnen, eine IP-Adresse als *Master IP-Adresse* zu wählen.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: `0.0.0.0`)
Die Voreinstellung `0.0.0.0` zeigt, dass der Router die niedrigere IP-Adresse als *Master IP-Adresse* verwendet.

Master IP-Adresse

Zeigt die gegenwärtige IP-Adresse des Master-Router-Interfaces.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: `0.0.0.0`)

Ping-Antwort

Schaltet die Ping-Antwort-Funktion im virtuellen Router ein/aus. Den VRRP-Ping verwenden Sie, um die Konnektivität zu analysieren.

Um dem Gerät zu erlauben, dass es Ping-Anfragen von Interfaces beantwortet, setzt voraus, dass Sie die Funktion global aktivieren. Markieren Sie das Kontrollkästchen *Echo-Reply senden* im Dialog *Routing > Global*, Rahmen *ICMP-Filter*.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Gerät beantwortet ICMP-Ping-Anfragen.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät ignoriert ICMP-Ping-Anfragen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld *Port* legen Sie das Router-Interface fest.
- ▶ Im Feld *VRID* legen Sie den Virtual Router Identifier (VRID) fest.

VRRP-Router-Instanz einrichten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 8 virtuelle Router pro Router-Interface einzurichten.


Bevor Sie eine VRRP-Router-Instanz einrichten, vergewissern Sie sich, dass das Netz.Routing ordnungsgemäß funktioniert, und geben Sie die IP-Adressen auf den für die VRRP-Instanzen verwendeten Router-Interfaces ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) das Fenster [Wizard](#).
- Öffnen Sie im Fenster [Wizard](#) den Dialog [Create or select entry](#).
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) ein Router-Interface.
 - Legen Sie in Spalte [VRID](#) den Virtual Router Identifier fest.
- Öffnen Sie im Fenster [Wizard](#) den Dialog [Eintrag bearbeiten](#).
 - Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#) die Werte für folgende Parameter fest:
 - [Priorität](#)
 - [Preempt-Modus](#)
 - [Advertisement-Intervall \[s\]](#)
 - [Ping-Antwort](#)
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste die IP-Adresse für den [VRRP Master-Kandidat](#).
- Öffnen Sie die Registerkarte [HiVRRP](#).
Die Registerkarte [HiVRRP](#) hilft Ihnen, die folgenden Parameter einzurichten:
 - Umschaltzeiten unter 3 s
 - Kommunizieren der Router miteinander mittels Unicasts
 - Einrichten von Domänen
 - Verschicken von Verbindungsunterbrechungs-Meldungen
- Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#) die Werte für folgende Parameter fest:
 - [VRRP advert address](#) (IP-Adresse des Partner-HiVRRP-Routers)
 - [VRRP-Advert-Intervall \[ms\]](#)
 - [Link-Down-Meldungen](#) (IP-Adresse des 2. Routers, an den das Gerät Verbindungsunterbrechungs-Meldungen sendet)
Diese Funktion verwenden Sie, wenn der virtuelle Router aus 2 VRRP-Routern besteht.
 - [Domänen-ID](#)
 - [Domänen-Rolle](#)
- Klicken Sie die Schaltfläche [Fertig](#), um die Einstellungen in die VRRP-Router-Interface-Tabelle zu übernehmen.
- Wählen Sie im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#), Rahmen [Funktion](#) das Optionfeld [An](#). Klicken Sie anschließend die Schaltfläche .


Vorhandene VRRP-Router-Instanz bearbeiten

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Markieren Sie im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) eine Zeile in der Tabelle und klicken Sie zum Bearbeiten die Schaltfläche .
- oder
- Doppelklicken Sie ein Feld in der Tabelle und bearbeiten den Eintrag direkt.
- oder
- Rechtsklicken Sie in ein Feld und wählen Sie einen Wert.

VRRP-Router-Instanz löschen

Führen Sie den folgenden Schritt aus:

- Markieren Sie im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) eine Zeile und klicken Sie die Schaltfläche .

[VRRP-Konfiguration (Wizard)]

Das Fenster [Wizard](#) hilft Ihnen beim Einrichten einer VRRP-Router-Instanz.

Voraussetzungen:

- ▶ Routing funktioniert ordnungsgemäß.
- ▶ Auf den in der VRRP-Instanz verwendeten Interfaces sind die IP-Adressen festgelegt.

[VRRP-Konfiguration (Wizard) – Create or select entry]

Tabelle

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

IP-Adresse

Zeigt die primäre IP-Adresse des Router-Interfaces.

Diese Adresse legen Sie fest im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske der primären IP-Adresse.

Diese Subnetzmaske legen Sie fest im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Bereich unter der Tabelle

Port

Legt die Router-Interface-Nummer fest, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

▶ [<verfügbare Router-Interfaces>](#)

VRID

Legt den Virtual Router Identifier fest.

Ein virtueller Router verwendet `00-00-5E-00-01-XX` als seine MAC-Adresse. Der hier festgelegte Wert ersetzt das letzte Oktett `XX` in der MAC-Adresse. Weisen Sie jedem physischen Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz einen eindeutigen Wert zu. Das Gerät ändert den wirksamen Prioritätswert in `255` für einen physischen Router, der dieselbe IP-Adresse aufweist wie der virtuelle Router.

Mögliche Werte:

▶ [1..255](#)

[VRRP-Konfiguration (Wizard) – Eintrag bearbeiten – VRRP]

Funktion

Funktion

Schaltet die [VRRP](#)-Redundanz im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
Die Funktion [VRRP](#) ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)
Die Funktion [VRRP](#) ist ausgeschaltet.

Information

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

Konfiguration

Basis Priorität

Legt die Priorität des virtuellen Routers fest. Der Wert weicht ab von *Priorität*, wenn überwachte Objekte inaktiv sind oder der virtuelle Router Inhaber der IP-Adresse ist.

Mögliche Werte:

▶ 1..254 (Voreinstellung: 100)

Verteilen Sie die Prioritätswerte gleichmäßig auf die Router, wenn Sie mehrere VRRP-Router in einer einzelnen Instanz konfigurieren. Weisen Sie beispielsweise den Prioritätswert 50 dem primären Router und den Wert 100 dem nächsten Router zu. Wiederholen Sie den Vorgang für den Wert 150 usw.

Priorität

Legt den Wert für die *VRRP*-Priorität fest.

Der Router mit dem höchsten Wert für die Priorität übernimmt die Master-Router-Rolle. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers der IP-Adresse eines Router-Interfaces entspricht, ist der Router der „Inhaber“ der IP-Adresse. Wenn ein IP-Adress-Inhaber existiert, weist die Funktion *VRRP* dem IP-Adress-Inhaber den Prioritätswert 255 zu und deklariert den Router als Master-Router.

Mögliche Werte:

▶ 1..255 (Voreinstellung: 100)

Das Deaktivieren oder Entfernen eines *VRRP*-Routers, der die Master-Rolle inne hat, zwingt die Instanz zum Senden einer Nachricht mit Prioritätswert 0. So wird den Backup-Routern mitgeteilt, dass der Master-Router nicht teilnimmt. Das Senden des Prioritätswerts 0 erzwingt eine neue Auswahl.

Preempt-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Preempt-Modus. Diese Einstellung legt fest, ob dieser Router als Backup-Router einem Master-Router mit niedrigerer *VRRP*-Priorität die Rolle als Master-Router entzieht.

Mögliche Werte:

▶ *markiert* (Voreinstellung)

Wenn Sie den *Preempt-Modus* einschalten, übernimmt dieser Router die Master-Router-Rolle von einem Router mit einer niedrigeren *VRRP*-Priorität, ohne eine Auswahl abzuwarten.

▶ *unmarkiert*

Wenn Sie den *Preempt-Modus* ausschalten, übernimmt der Router die Rolle eines Backup-Routers und lauscht nach Nachrichten des Master-Routers. Wenn der Master-Down-Intervall abgelaufen ist ohne dass Advertisements vom Master-Router eingegangen sind, nimmt dieser Router am Auswahlprozess für den Master-Router teil.

Advertisement-Intervall [s]

Legt den zeitlichen Abstand zwischen Nachrichten des Master-Routers in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..255 (Voreinstellung: 1)

Anmerkung: Je länger das Nachrichtenintervall ist, desto größer wird der Zeitraum, über den Backup-Router auf eine Nachricht des Master-Routers warten, bevor die Backup-Router einen neuen Auswahlprozess starten (Master-Down-Intervall). Legen Sie außerdem denselben Wert für jeden Teilnehmer in einer bestimmten Instanz des virtuellen Routers fest.

Ping-Antwort

Schaltet die Ping-Antwort-Funktion im Gerät ein/aus. Den VRRP-Ping verwenden Sie, um die Konnektivität zu analysieren.

Um dem Gerät zu erlauben, dass es Ping-Anfragen von Interfaces beantwortet, setzt voraus, dass Sie die Funktion *Echo-Reply senden* global aktivieren. Markieren Sie das Kontrollkästchen *Echo-Reply senden* im Dialog *Routing > Global*, Rahmen *ICMP-Filter*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Ping-Antwort* auf dem Gerät ist aktiv.
Das Gerät beantwortet ICMP-Ping-Anfragen.
- ▶ *unmarkiert*
Die Funktion *Ping-Antwort* auf dem Gerät ist inaktiv.
Das Gerät ignoriert ICMP-Ping-Anfragen.

VRRP Master-Kandidat

Primäre virtuelle Router-IP-Adresse.

Physische Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz verwenden die VRRP-IP-Adresse, um untereinander zu kommunizieren. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers mit einer IP-Adresse eines Router-Interfaces übereinstimmt, dann ist der Router der „Inhaber“ der IP-Adresse und der Master-Router.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

[VRRP-Konfiguration (Wizard) – Eintrag bearbeiten – HiVRRP]

Information

Port

Legt die Router-Interface-Nummer fest, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ <verfügbare Router-Interfaces>

VRID

Legt den Virtual Router Identifier fest.

Ein virtueller Router verwendet 00-00-5E-00-01-XX als seine MAC-Adresse. Der hier festgelegte Wert ersetzt das letzte Oktett XX in der MAC-Adresse. Weisen Sie jedem physischen Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz einen eindeutigen Wert zu. Das Gerät ändert den wirksamen Prioritätswert in 255 für einen physischen Router, der dieselbe IP-Adresse aufweist wie der virtuelle Router.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..255

Konfiguration

VRRP advert address

Legt die IP-Adresse fest, an die der virtuelle Router Nachrichten sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 224.0.0.18)

VRRP-Advert-Intervall [ms]

Legt den Zeitabstand für das Aussenden von Nachrichten (Advertisements) als Master-Router fest.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 16 Instanzen mit Advertisement-Intervallen zwischen 100 ms und 1000 ms festzulegen.

Mögliche Werte:

- ▶ `100..255000` (Voreinstellung: 1000)

Link-Down-Meldungen

Legt die Management-IP-Adresse fest, an die der virtuelle Router Benachrichtigungen sendet, wenn Änderungen im virtuellen Router auftreten.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IP-Adresse (Voreinstellung: `0.0.0.0`)

Domänen-ID

Legt die virtuelle Domäne fest, in welcher der Router teilnimmt.

VRRP-Domänen bündeln verschiedene VRRP-Instanzen. Der Supervisor-Router sendet Nachrichten-Pakete. Die Mitglieder folgen dem Supervisor. Konfigurieren Sie das Gerät so, dass es Nachrichten an die Mitglieder sendet, wenn der Verlust einer einzelnen Instanz innerhalb einer Domäne wahrscheinlich ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..8` (Voreinstellung: 0)
Der Wert 0 bedeutet „keine Domäne“.

Domänen-Rolle

Legt die Rolle dieses Routers in der virtuellen Domäne fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `kein` (Voreinstellung: 0)
Der Router ist gegenwärtig kein Mitglied der Domäne.
- ▶ `member`
Der Router übernimmt das Verhalten des Supervisors.
- ▶ `supervisor`
Der Router bestimmt das Verhalten der Domäne.

[VRRP-Konfiguration (Wizard) – Tracking]

Aktuelle Track-Einträge

Typ

Zeigt den Typ des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ `interface`
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.

- ▶ *ping*
Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodische Ping-Anfragen.
- ▶ *logical*
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.

Track-ID

Zeigt die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes.

Track-Name

Zeigt den aus *Typ* und *Track-ID* zusammengesetzten Namen des Tracking-Objekts.

Zugewiesene Track-Einträge

Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, mit dem der virtuelle Router verknüpft ist.

Wenn das Ergebnis für ein Tracking-Objekt negativ ist, reduziert die *VRRP*-Instanz die Priorität des virtuellen Routers. Das Tracking-Objekt ist beispielsweise dann negativ, wenn das überwachte Interface inaktiv ist oder der überwachte Router nicht erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.
- ▶ Logische Tracker, die mehrere Tracker kombinieren
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt ausgewählt.

Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.

Dekrement

Legt den Wert fest, um den die *VRRP*-Instanz die Priorität des virtuellen Routers reduziert, wenn das Überwachungsergebnis negativ ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..253 (Voreinstellung: 20)

Anmerkung: Wenn im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration* der Wert in Spalte *Priorität* gleich 255 ist, dann ist der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse. In diesem Fall bleibt die Priorität des virtuellen Routers unverändert.

[VRRP-Konfiguration (Wizard) – Virtuelle IP-Adressen]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 8 virtuelle Router pro Router-Interface festzulegen.

Jeder virtuelle Router unterstützt bis zu 32 Adressen.

Information

IP-Adresse

Zeigt die primäre IP-Adresse des Router-Interfaces.

Multinetting

Weitere IP-Adresse

Zeigt die sekundären IP-Adressen des Router-Interfaces.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine primäre und eine sekundäre Multinetting-Adresse pro Router-Interface festzulegen.

Weitere Netzmaske

Zeigt die Subnetzmaske der sekundären IP-Adressen.

Virtuelle IP-Adressen

IP-Adresse

Zeigt die zugewiesene IP-Adresse für den Master-Router innerhalb des virtuellen Routers.

Virtuelle IP-Adressen

Legt die zuzuweisende virtuelle IP-Adresse fest.

Um die IP-Adresse der Tabelle [IP-Adresse](#) hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche [Hinzufügen](#).

6.12.1.2 VRRP Domänen

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Domänen]

HiVRRP bietet mehrere Mechanismen, um die Failover-Zeit zu verkürzen oder die Anzahl der Multicasts zu reduzieren. In einer HiVRRP-Domäne fassen Sie mehrere HiVRRP-Instanzen eines Routers zu einer Verwaltungseinheit zusammen. Eine HiVRRP-Instanz ernennen Sie zum Supervisor der HiVRRP-Domäne. Dieser Supervisor regelt das Verhalten der HiVRRP-Instanzen seiner Domäne.

Der Router unterstützt bis zu 8 Domänen.

Wenn Sie Domänen-Instanzen (Member) auf verschiedene physikalische Router-Interfaces verteilen, dann überwacht der Router per Voreinstellung Supervisor-Nachrichten zur Leitungsunterbrechung. Das Kontrollkästchen *Redundanz-Überprüfung für Teilnehmer* ist *unmarkiert*.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, weitere Datenverbindungen innerhalb der Domäne auf Leitungsunterbrechung zu überwachen. Wenn der Supervisor nicht antwortet, beginnen die anderen Domänen-Mitglieder mit dem Senden von HiVRRP-Nachrichten. Um diese Funktion anzuwenden, führen Sie den folgenden Schritt aus:

- Schalten Sie in Spalte *Redundanz-Überprüfung für Teilnehmer* die Funktion für die gewünschte Domäne ein. Mit dieser Funktion ermöglichen Sie jedem Domänenmitglied, HiVRRP-Nachrichten zu senden, wenn es Unterbrechungen der Datenverbindung feststellt.

Anmerkung: Wenn die Wahrscheinlichkeit für eine Datenleitungsunterbrechung gering ist, wählen Sie ein langes Intervall für HiVRRP-Nachrichten, um die Netzlast gering zu halten.

Tabelle

Domänen-ID

Zeigt die virtuelle Domäne, in welcher der Router teilnimmt.

VRRP-Domänen bündeln verschiedene VRRP-Instanzen. Der Supervisor-Router sendet Nachrichten-Pakete. Die Mitglieder folgen dem Supervisor. Konfigurieren Sie das Gerät so, dass es Nachrichten an die Mitglieder sendet, wenn der Verlust einer einzelnen Instanz innerhalb einer Domäne wahrscheinlich ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..8* (Voreinstellung: 0)
Der Wert 0 bedeutet „keine Domäne“.

Status

Zeigt den Status des Domänen-Supervisors.

Mögliche Werte:

- ▶ *noError*
Die Funktion Router-Supervisor ist aktiviert.
- ▶ *supervisorDown*
Die Funktion Router-Supervisor ist deaktiviert.
- ▶ *noSupervisor* (Voreinstellung)
Die Supervisor-Funktion ist undefiniert.

Supervisor-Port

Zeigt den Supervisor-Router-Interface für eine VRRP-Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare Ports

Supervisor VRID

Zeigt die VRID des Supervisors.

Supervisor-Status

Zeigt den Status des Supervisors.

Mögliche Werte:

- ▶ *initialize*
VRRP ist in der Initialisierungsphase. Bisher ist kein Master benannt.
- ▶ *backup*
Der Router beobachtet die Möglichkeit, Master zu werden.
- ▶ *master*
Der Router ist Master.
- ▶ *unbekannt*
kein Supervisor

Aktuelle Priorität

Zeigt die gegenwärtige VRRP-Priorität des Domänen-Supervisors.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..255

Redundanz-Überprüfung für Teilnehmer

Aktiviert die Funktion für die ausgewählte Domäne.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Gerät sendet Advertisement-Pakete auch dann, wenn sich ein virtueller Router in der Member-Rolle befindet.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Der Supervisor der Domäne sendet ausschließlich Advertisement-Pakete.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

6.12.1.3 VRRP Statistiken

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Statistiken]

Der Dialog zeigt die Anzahl der Zähler, die für die Funktion **VRRP** relevante Ereignisse erfassen.

Information

Prüfsummenfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit falscher Prüfsumme.

Versionsfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit unbekannter oder nicht unterstützter Versionsnummer.

VRID Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit einem ungültigen Virtual Router Identifier für diesen virtuellen Router.

Tabelle

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

Master geworden

Zeigt, wie oft das Gerät die Master-Rolle übernommen hat. Dieser Eintrag hilft Ihnen beim Analysieren des Netzes. Wenn diese Zahl niedrig ist, ist Ihr Netz relativ stabil.

Advertise empfangen

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten.

Intervall-Fehler

Zeigt die Anzahl der vom Router außerhalb des Nachrichtenintervalls empfangenen VRRP-Nachrichten. Dieser Wert ermöglicht Ihnen, zu bestimmen, ob in der Instanz des virtuellen Routers für die Router dasselbe Nachrichtenintervall festgelegt wird.

Authentifizierungs-Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit Authentifizierungsfehler.

IP-TTL-Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit einer IP-TTL ungleich 255.

Null-Prioritätspakete empfangen

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit Priorität gleich 0.

Null-Prioritätspakete gesendet

Zeigt die Anzahl der VRRP-Nachrichten, die das Gerät mit der Priorität 0 gesendet hat.

Empfangene ungültige Pakete

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit ungültigem Typ.

Adressfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten, für die die Adressliste nicht mit der lokal für den virtuellen Router konfigurierten Adressliste übereinstimmt.

Ungültiger Authentifizierungs-Typ

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit ungültigem Authentifizierungstyp.

Authentication type mismatch

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit fehlerhaftem Authentifizierungstyp.

Paketlängenfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit fehlerhafter Paketlänge.


Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

6.12.1.4 VRRP Tracking

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking]

VRRP-Tracking ermöglicht Ihnen, Aktionen eines bestimmten Objektes zu überwachen und auf eine Änderung des Objektstatus zu reagieren. Die Funktion wird periodisch über das überwachte Objekt informiert und zeigt Änderungen in der Tabelle. Die Tabelle zeigt den Objektstatus entweder als *up*, als *down* oder als *notReady*. Um ein zu überwachendes Objekt in der Tabelle einzutragen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche .

Tabelle

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer des virtuellen Routers.

VRID

Zeigt die VRID (virtuelle Router Identifikation) für diesen virtuellen Router.

Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, mit dem der virtuelle Router verknüpft ist.

Wenn das Ergebnis für ein Tracking-Objekt negativ ist, reduziert die *VRRP*-Instanz die Priorität des virtuellen Routers. Das Tracking-Objekt ist beispielsweise dann negativ, wenn das überwachte Interface inaktiv ist oder der überwachte Router nicht erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.
- ▶ Logische Tracker, die mehrere Tracker kombinieren
- ▶ -
Kein Tracking-Objekt ausgewählt.

Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.

Dekrement

Legt den Wert fest, um den die *VRRP*-Instanz die Priorität des virtuellen Routers reduziert, wenn das Überwachungsergebnis negativ ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..253 (Voreinstellung: 20)

Anmerkung: Wenn im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration* der Wert in Spalte *Priorität* gleich 255 ist, dann ist der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse. In diesem Fall bleibt die Priorität des virtuellen Routers unverändert.

Status

Zeigt das Überwachungsergebnis des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ *notReady*
Das Tracking-Objekt ist nicht aktiv.
- ▶ *up*
Das Überwachungsergebnis ist positiv:
 - Der Link-Status ist aktiv.
oder
 - Der entfernte Router oder das Endgerät ist erreichbar.
- ▶ *down*
Das Überwachungsergebnis ist negativ:
 - Der Link-Status ist inaktiv.
oder
 - Der entfernte Router oder das Endgerät ist unerreichbar.
- ▶ Eine Kombination der Tracker *up* und *down*.

Aktiv

Zeigt, ob die Überwachung des Tracking-Objekts aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Überwachung des Tracking-Objekts ist aktiv.
- ▶ *notReady*
Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv. Sie aktivieren die Überwachung im Dialog [Routing > Tracking > Konfiguration](#), Spalte *Aktiv*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ In der Dropdown-Liste *Port VRID* wählen Sie Interface und Router-ID eines eingerichteten virtuellen Routers aus.
- ▶ In der Dropdown-Liste *Track-Name* wählen Sie das Tracking-Objekt aus, mit dem das Gerät den virtuellen Router verknüpft.

7 Diagnose

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Statuskonfiguration](#)
- ▶ [System](#)
- ▶ [E-Mail-Benachrichtigung](#)
- ▶ [Syslog](#)
- ▶ [Ports](#)
- ▶ [LLDP](#)
- ▶ [SFlow](#)
- ▶ [Bericht](#)

7.1 Statuskonfiguration

[Diagnose > Statuskonfiguration]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Gerätestatus](#)
- ▶ [Sicherheitsstatus](#)
- ▶ [Signalkontakt](#)
- ▶ [MAC-Benachrichtigung](#)
- ▶ [Alarmer \(Traps\)](#)

7.1.1 Gerätestatus

[Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus]

Der Gerätestatus gibt einen Überblick über den Gesamtzustand des Geräts. Viele Prozessvisualisierungssysteme erfassen den Gerätestatus eines Geräts, um dessen Zustand grafisch darzustellen.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Geräte-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte *Status* und zusätzlich im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Gerätestatus*.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Port]
- ▶ [Status]

[Global]

Geräte-Status

Geräte-Status

Zeigt den gegenwärtigen Status des Geräts. Das Gerät bestimmt den Status aus den einzelnen überwachten Parametern.

Mögliche Werte:

- ▶ *error*
Das Gerät zeigt diesen Wert, um einen ermittelten Fehler für eine der überwachten Parameter anzuzeigen.
- ▶ *ok*

Traps

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Änderungen an den überwachten Funktionen erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Tabelle

Temperatur

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Temperatur im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen [Geräte-Status](#) wechselt auf `error`, wenn die Temperatur die festgelegten Grenzwerte überschreitet oder unterschreitet.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Temperaturgrenzen legen Sie fest im Dialog [Grundeinstellungen > System](#), Feld [Obere Temp.-Grenze \[°C\]](#) und Feld [Untere Temp.-Grenze \[°C\]](#).

Ring-Redundanz

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Ring-Redundanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
In folgenden Situationen wechselt der Wert im Rahmen [Geräte-Status](#) auf `error`:
 - Die Redundanz-Funktion schaltet sich ein (Wegfall der Redundanz-Reserve).
 - Das Gerät ist normaler Ring-Teilnehmer und erkennt Fehler in seinen Einstellungen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Verbindungsfehler

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Linkstatus auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.
In der Registerkarte *Port* haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports/Interfaces einzeln auszuwählen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Ethernet-Modul entfernen

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Module.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn Sie ein Modul aus dem Gerät entfernen.
Weiter unten haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Module einzeln auszuwählen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Externen Speicher entfernen

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des aktiven externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Den aktiven externen Speicher legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*, Rahmen *Externer Speicher*.

Externer Speicher nicht synchron

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
In folgenden Situationen wechselt der Wert im Rahmen *Geräte-Status* auf `error`:
 - Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
 - Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Netzteil

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Netzteils.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn das Gerät einen Fehler am Netzteil feststellt.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Modul

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung dieses Moduls.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn Sie das Modul aus dem Gerät entfernen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie weiter oben das Kontrollkästchen *Ethernet-Modul entfernen* markieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Port]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Verbindungsfehler melden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf `error`, wenn der Link auf dem ausgewählten Port/Interface abbricht.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen *Verbindungsfehler* markieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Status]

Tabelle

Zeitstempel

Zeigt das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses im Format `Tag.Monat.Jahr hh:mm:ss`.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.1.2 Sicherheitsstatus

[Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus]

Dieser Dialog gibt einen Überblick über den Zustand der sicherheitsrelevanten Einstellungen im Gerät.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Sicherheits-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte *Status* und zusätzlich im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Sicherheits-Status*.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Port]
- ▶ [Status]

[Global]

Sicherheits-Status

Sicherheits-Status

Zeigt den gegenwärtigen Status der sicherheitsrelevanten Einstellungen im Gerät. Das Gerät bestimmt den Status aus den einzelnen überwachten Parametern.

Mögliche Werte:

- ▶ *error*
Das Gerät zeigt diesen Wert, um einen ermittelten Fehler für eine der überwachten Parameter anzuzeigen.
- ▶ *ok*

Traps

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Änderungen an den überwachten Funktionen erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Tabelle

Passwort-Voreinstellung unverändert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Passworts für die lokal eingerichteten Benutzerkonten `user` und `admin`.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen [Sicherheits-Status](#) wechselt auf `error`, wenn Sie für die Benutzerkonten `user` oder `admin` das voreingestellte Passwort unverändert verwenden.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Das Passwort legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

Min. Passwort-Länge < 8

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Richtlinie [Min. Passwort-Länge](#).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen [Sicherheits-Status](#) wechselt auf `error`, wenn für die Richtlinie [Min. Passwort-Länge](#) ein Wert kleiner als 8 festgelegt ist.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Richtlinie für die [Min. Passwort-Länge](#) legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#), Rahmen [Konfiguration](#).

Passwort-Richtlinien deaktiviert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Passwort-Richtlinien-Einstellungen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien ein Wert kleiner als 1 festgelegt ist.
 - *Großbuchstaben (min.)*
 - *Kleinbuchstaben (min.)*
 - *Ziffern (min.)*
 - *Sonderzeichen (min.)*
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellungen für die Richtlinie legen Sie fest im Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*, Rahmen *Passwort-Richtlinien*.

Prüfen der Passwort-Richtlinien im Benutzerkonto deaktiviert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion *Richtlinien überprüfen*.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn die Funktion *Richtlinien überprüfen* bei mindestens ein Benutzerkonto inaktiv ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion *Richtlinien überprüfen* aktivieren Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.

Telnet-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Telnet-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn Sie den Telnet-Server einschalten.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Den Telnet-Server schalten Sie ein/aus im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *Telnet*.

HTTP-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des HTTP-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn Sie den HTTP-Server einschalten.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Den HTTP-Server schalten Sie ein/aus im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTP*.

SNMP unverschlüsselt

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des SNMP-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft:
 - Die Funktion *SNMPv1* ist eingeschaltet.
 - Die Funktion *SNMPv2* ist eingeschaltet.
 - Die Verschlüsselung für SNMPv3 ist ausgeschaltet.
Die Verschlüsselung schalten Sie ein im Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*, Spalte *SNMP-Verschlüsselung*.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellungen für den SNMP-Agenten legen Sie fest im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SNMP*.

Zugriff auf System-Monitor mit serieller Schnittstelle möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des System-Monitors.

Wenn der System-Monitor aktiviert ist, haben Sie die Möglichkeit, während des Starts des Geräts über eine serielle Verbindung in den System-Monitor zu wechseln.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf `error`, wenn der System-Monitor aktiviert ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Den System-Monitor aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog *Diagnose > System > Selbsttest*.

Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Konfigurationsprofils im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn das Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher aktiviert ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Das Speichern des Konfigurationsprofils im externen Speicher aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*.

Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf den aktiven Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem aktiven Port abbricht. In der Registerkarte *Port* haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports einzeln auszuwählen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Zugriff mit HiDiscovery möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion HiDiscovery.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie die Funktion HiDiscovery einschalten.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion HiDiscovery schalten Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Netz* ein/aus.

Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Ladens unverschlüsselter Konfigurationsprofile vom externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn die Einstellungen dem Gerät ermöglichen, ein unverschlüsseltes Konfigurationsprofil vom externen Speicher zu laden.
Der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* zeigt einen Alarm, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das im externen Speicher gespeicherte Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.
und
 - Die Spalte *Konfigurations-Priorität* im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* hat den Wert *first* oder *second*.
- ▶ *unmarkiert*
Die Überwachung ist inaktiv.

Self-signed HTTPS-Zertifikat vorhanden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des HTTPS-Zertifikats.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der HTTPS-Server ein selbst erzeugtes digitales Zertifikat verwendet.
- ▶ *unmarkiert*
Die Überwachung ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Port]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf den aktiven Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Überwachung ist aktiv.
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der Port eingeschaltet ist (Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*, Kontrollkästchen *Port an* ist *markiert*) und wenn der Link auf dem Port abbricht.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Diese Einstellung ist wirksam, wenn Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*, das Kontrollkästchen *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* markieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Status]

Tabelle

Zeitstempel

Zeigt das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses im Format `Tag.Monat.Jahr hh:mm:ss`.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.1.3 Signalkontakt

[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt]

Der Signalkontakt ist ein potentialfreier Relaiskontakt. Das Gerät ermöglicht Ihnen damit eine Fern-diagnose. Über den Signalkontakt signalisiert das Gerät das Eintreten von Ereignissen, indem es den Relaiskontakt öffnet und den Ruhestromkreis unterbricht.

Anmerkung: Das Gerät enthält möglicherweise mehrere Signalkontakte. Hierbei enthält jeder einzelne Signalkontakt dieselben Überwachungsfunktionen. Mehrere Signalkontakte bieten Ihnen die Möglichkeit, unterschiedliche Funktionen zu gruppieren, was die Systemüberwachung flexibel macht.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2](#)

7.1.3.1 Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2

[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1]

In diesem Dialog legen Sie die Auslösebedingungen für den Signalkontakt fest.

Der Signalkontakt bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- ▶ Funktionsüberwachung des Geräts.
- ▶ Signalisierung des Gerätestatus des Geräts.
- ▶ Signalisierung des Sicherheitsstatus des Geräts.
- ▶ Steuerung externer Geräte bei manueller Einstellung des Signalkontakts.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte *Status* und zusätzlich im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Status Signalkontakt*.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Port]
- ▶ [Status]

[Global]

Konfiguration

Modus

Legt fest, welche Ereignisse der Signalkontakt signalisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *Manuelle Einstellung* (Voreinstellung für *Signalkontakt 2*, falls vorhanden)
Mit dieser Einstellung schalten Sie den Signalkontakt von Hand, um zum Beispiel ein entferntes Gerät ein- oder auszuschalten. Siehe Optionsfeld *Kontakt*.
- ▶ *Funktionsüberwachung* (Voreinstellung)
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der in der Tabelle unten festgelegten Parameter.
- ▶ *Geräte-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen *Signalkontakt-Status* ablesbar.
- ▶ *Sicherheits-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen *Signalkontakt-Status* ablesbar.
- ▶ *Geräte-/Sicherheits-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* und im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen *Signalkontakt-Status* ablesbar.

Kontakt

Schaltet den Signalkontakt von Hand. Voraussetzung ist, dass Sie in der Dropdown-Liste *Modus* den Eintrag *Manuelle Einstellung* auswählen.

Mögliche Werte:

- ▶ *offen*
Der Signalkontakt ist geöffnet.
- ▶ *geschlossen*
Der Signalkontakt ist geschlossen.

Signalkontakt-Status

Signalkontakt-Status

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Signalkontakts.

Mögliche Werte:

- ▶ *Offen (Fehler)*
Der Signalkontakt ist geöffnet. Der Ruhestromkreis ist unterbrochen.
- ▶ *Geschlossen (Ok)*
Der Signalkontakt ist geschlossen. Der Ruhestromkreis ist geschlossen.

Trap-Konfiguration

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Änderungen an den überwachten Funktionen erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ *unmarkiert (Voreinstellung)*
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Funktionsüberwachung

In dieser Tabelle legen Sie die Parameter fest, die das Gerät überwacht. Das Eintreten eines Ereignisses meldet das Gerät durch Öffnen des Signalkontakts.

Verbindungsfehler

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Linkstatus auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.
In der Registerkarte *Port* haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports/Interfaces einzeln auszuwählen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Temperatur

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Temperatur im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn die Temperatur die Temperaturgrenzen überschreitet oder unterschreitet.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Temperaturgrenzen legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Feld *Obere Temp.-Grenze [°C]* und Feld *Untere Temp.-Grenze [°C]*.

Ring-Redundanz

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Ring-Redundanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:
 - Die Redundanz-Funktion schaltet sich ein (Wegfall der Redundanz-Reserve).
 - Das Gerät ist normaler Ring-Teilnehmer und erkennt Fehler in seinen Einstellungen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Ethernet-Modul entfernen

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Module.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie ein Modul aus dem Gerät entfernen.
Weiter unten haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Module einzeln auszuwählen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Externer Speicher wurde entfernt

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des aktiven externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Den aktiven externen Speicher legen Sie fest im Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#), Rahmen [Externer Speicher](#).

Externer Speicher und NVM nicht synchron

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:
 - Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
 - Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Netzteil

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Netzteils.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Fehler an diesem Netzteil feststellt.
- ▶ `unmarkiert`
Die Überwachung ist inaktiv.

Modul

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung dieses Moduls.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie dieses Modul aus dem Gerät entfernen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie weiter oben das Kontrollkästchen *Ethernet-Modul entfernen* markieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Port]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Verbindungsfehler melden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf dem ausgewählten Port/Interface abbricht.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen *Verbindungsfehler* markieren.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Status]**Tabelle**

Zeitstempel

Zeigt das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses im Format `Tag.Monat.Jahr hh:mm:ss`.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.1.4 MAC-Benachrichtigung

[Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Änderungen im Netz anhand der MAC-Adresse der Geräte zu verfolgen. Das Gerät speichert die Kombination aus Port und MAC-Adresse in seiner MAC-Adress-tabelle. Wenn das Gerät die MAC-Adresse eines (nicht mehr) angeschlossenen Geräts (ver-)lernt, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

Diese Funktion ist für Ports gedacht, an die Sie Endgeräte anschließen und an denen sich folglich die MAC-Adresse selten ändert.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *MAC-Benachrichtigung* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Intervall [s]

Legt das Sendeintervall in Sekunden fest. Wenn das Gerät die MAC-Adresse eines (nicht mehr) angeschlossenen Geräts (ver-)lernt, sendet das Gerät nach dieser Zeit einen SNMP-Trap.

Mögliche Werte:

▶ `0..2147483647` (Voreinstellung: 30)

Das Gerät erfasst vor dem Senden eines SNMP-Trap bis zu 20 MAC-Adressen. Wenn das Gerät sehr viele Änderungen erkennt, dann sendet es den SNMP-Trap bereits vor Ablauf des Sendeintervalls.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *MAC-Benachrichtigung* auf dem Port.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist auf dem Port aktiv.

Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Das Gerät lernt die MAC-Adresse eines neu angeschlossenen Geräts.
- Das Gerät verlernt die MAC-Adresse eines nicht mehr angeschlossenen Geräts.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist auf dem Port inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Letzte MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, das zuletzt an den Port angeschlossen oder vom Port getrennt wurde.

Das Gerät erkennt die MAC-Adressen von Geräten, die wie folgt angeschlossen sind:

- direkt an den Port angeschlossen
- über andere Geräte im Netz mit dem Port verbunden

Letzter MAC-Status

Zeigt den Zustand des Werts *Letzte MAC-Adresse* auf dem Port.

Mögliche Werte:

▶ `added`

Das Gerät hat erkannt, dass ein anderes Gerät an den Port angeschlossen wurde.

- ▶ removed
Das Gerät hat erkannt, dass das angeschlossene Gerät vom Port entfernt wurde.
- ▶ other
Das Gerät hat keinen Status erkannt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.1.5 Alarme (Traps)

[Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, als Reaktion auf bestimmte Ereignisse einen SNMP-Trap zu senden. In diesem Dialog legen Sie die Trap-Ziele fest, an die das Gerät die SNMP-Traps sendet.

Die Ereignisse, bei denen das Gerät einen SNMP-Trap auslöst, legen Sie zum Beispiel in den folgenden Dialogen fest:

- ▶ im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#)
- ▶ im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#)
- ▶ im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung](#)

Wenn Loopback-Interfaces eingerichtet sind, verwendet das Gerät die IP-Adresse des 1. Loopback-Interfaces als Absender der SNMP-Traps. Andernfalls verwendet das Gerät die Adresse des Geräte-Managements.

Funktion

Funktion

Schaltet das Senden von SNMP-Traps an die Trap-Ziele ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#)
Das Senden von SNMP-Traps ist ausgeschaltet.

Tabelle

Name

Legt die Bezeichnung des Trap-Ziels fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Adresse

Legt die IP-Adresse und die Port-Nummer des Trap-Ziels fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Gültige IPv4-Adresse>:<Port-Nummer>`

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps an dieses Trap-Ziel.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps an das Trap-Ziel ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden von SNMP-Traps an das Trap-Ziel ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster [Erzeugen](#), um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

- ▶ Im Feld [Name](#) legen Sie eine Bezeichnung für das Trap-Ziel fest.
- ▶ Im Feld [Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse und die Port-Nummer des Trap-Ziels fest. Wenn Sie auf die Eingabe der Port-Nummer verzichten, fügt das Gerät automatisch die Port-Nummer [162](#) hinzu.

7.2 System

[Diagnose > System]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Systeminformationen
- ▶ Hardware-Zustand
- ▶ Konfigurations-Check
- ▶ IP-Adressen Konflikterkennung
- ▶ ARP
- ▶ Selbsttest

7.2.1 Systeminformationen

[Diagnose > System > Systeminformationen]

Dieser Dialog zeigt den gegenwärtigen Betriebszustand einzelner Komponenten im Gerät. Die angezeigten Werte sind ein Schnappschuss, sie repräsentieren den Betriebszustand zum Zeitpunkt, zu dem der Dialog die Seite geladen hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Systeminformationen speichern

Öffnet die HTML-Seite in einem neuen Web-Browser-Fenster oder -Tab. Sie können die HTML-Seite mit dem entsprechenden Web-Browser-Befehl auf Ihrem PC speichern.

7.2.2 Hardware-Zustand

[Diagnose > System > Hardware-Zustand]

Dieser Dialog gibt Auskunft über Aufteilung und Zustand des Flash-Speichers des Geräts.

Information

Betriebszeit

Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Geräts seit Lieferung.

Mögliche Werte:

▶ `..d ..h ..m ..s`
Tag(e) Stunde(n) Minute(n) Sekunde(n)

Tabelle

Flash-Region

Zeigt die Bezeichnung des jeweiligen Speicherbereichs.

Beschreibung

Zeigt eine Beschreibung, wofür das Gerät den Speicherbereich verwendet.

Flash-Sektoren

Zeigt, wie viele Sektoren dem Speicherbereich zugewiesen sind.

Lösch-Vorgänge

Zeigt, wie viele Male das Gerät die Sektoren des Speicherbereichs überschrieben hat.

Schaltflächen


Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

7.2.3 Konfigurations-Check

[Diagnose > System > Konfigurations-Check]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Einstellungen im Gerät mit den Einstellungen seiner Nachbargeräte zu vergleichen. Dazu verwendet das Gerät die Informationen, die es mittels Topologie-Erkennung (LLDP) von seinen Nachbargeräten empfangen hat.


Der Dialog listet die erkannten Abweichungen auf, die die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen dem Gerät und den erkannten Nachbargeräten beeinflussen.

Durch Klicken der Schaltfläche  aktualisieren Sie den Inhalt der Tabelle. Bleibt die Tabelle leer, war der Konfigurations-Check erfolgreich und die Einstellungen im Gerät sind kompatibel zu den Einstellungen in den erkannten Nachbargeräten.

Wenn im Gerät mehr als 39 VLANs eingerichtet sind, dann zeigt der Dialog stets eine Warnung. Der Grund ist die begrenzte Anzahl der möglichen VLAN-Informationen in LLDP-Paketen mit begrenzter Länge. Das Gerät vergleicht die ersten 39 VLANs automatisch. Wenn im Gerät 40 oder mehr VLANs eingerichtet sind, dann prüfen Sie die Übereinstimmung der weiteren VLANs gegebenenfalls manuell.

Anmerkung: Ein Nachbargerät ohne LLDP-Unterstützung, das LLDP-Pakete weiterleitet, kann im Dialog mehrdeutige Meldungen verursachen. Dies tritt auf, wenn das Nachbargerät ein Hub oder ein Switch ohne Management ist, der die Norm IEEE 802.1D-2004 ignoriert. Der Dialog stellt in dem Fall die am Nachbargerät angeschlossenen und erkannten Geräte als direkt mit dem Gerät verbunden dar, obwohl diese am Nachbargerät angeschlossen sind.

Zusammenfassung

Außerdem finden Sie diese Informationen, wenn Sie in der Symbolleiste im oberen Bereich des Navigationsbereichs den Mauszeiger über der Schaltfläche  positionieren.

Fehler

Zeigt die Anzahl der Fehler, die das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.

Warnung

Zeigt die Anzahl der Warnungen, die das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.

Information

Zeigt die Anzahl der Informationen, die das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.

Tabelle

Sobald Sie in der Tabelle eine Zeile auswählen, zeigt das Gerät im darunterliegenden Bereich weitere Informationen.

ID

Zeigt die Regel-ID der aufgetretenen Abweichungen. Der Dialog fasst mehrere Abweichungen mit der gleichen Regel-ID unter einer Regel-ID zusammen.

Level

Zeigt den Grad der Abweichung zwischen den Einstellungen dieses Geräts und den Einstellungen der erkannten Nachbargeräte.

Das Gerät unterscheidet die folgenden Zustände:

- ▶ **INFORMATION**
Die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen den beiden Geräten ist nicht beeinträchtigt.
- ▶ **WARNING**
Die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen den beiden Geräten kann beeinträchtigt sein.
- ▶ **ERROR**
Die Kommunikation zwischen den beiden Geräten ist beeinträchtigt.

Nachricht

Der Dialog zeigt die aufgetretenen Informationen, Warnungen und Fehler etwas präziser.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.2.4 IP-Adressen Konflikterkennung

[Diagnose > System > IP-Adressen Konflikterkennung]

Mit der Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* prüft das Gerät, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet. Zu diesem Zweck analysiert das Gerät empfangene ARP-Pakete.

In diesem Dialog legen Sie das Verfahren fest, mit dem das Gerät Adresskonflikte erkennt und legen die erforderlichen Einstellungen dafür fest.

Das Gerät zeigt erkannte Adresskonflikte in der Tabelle in der Registerkarte *Management*.

Wenn das Gerät auf seinen Router-Interfaces einen Adresskonflikt erkennt, dann zeigt es den zuletzt erkannten Adresskonflikt in der Registerkarte *Routing*.

Wenn das Gerät einen Adresskonflikt erkennt, blinkt die Status-LED des Geräts 4-mal rot.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [\[Management\]](#)
- ▶ [\[Routing\]](#)

[Management]

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ist eingeschaltet.
Das Gerät prüft, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet.
- ▶ *Aus*
Die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Erkennungs-Modus

Legt das Verfahren fest, mit dem das Gerät Adresskonflikte erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv und passiv* (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet aktive und passive Adresskonflikt-Erkennung.
- ▶ *aktiv*
Aktive Adresskonflikt-Erkennung. Das Gerät vermeidet aktiv, dass es mit einer bereits im Netz vorhandenen IP-Adresse kommuniziert. Die Adresskonflikt-Erkennung beginnt, sobald Sie das Gerät ans Netz anschließen oder seine IP-Parameter ändern.

- Das Gerät sendet 4 ARP-Probe-Datenpakete mit dem im Feld *Erkennungs-Verzögerung [ms]* festgelegten zeitlichen Abstand. Empfängt das Gerät auf diese Datenpakete eine Antwort, liegt ein Adresskonflikt vor.
- Erkennt das Gerät keinen Adresskonflikt, sendet es 2 Gratuitous-ARP-Datenpakete als Announcement. Diese Datenpakete sendet das Gerät auch dann, wenn die Adresskonflikt-Erkennung ausgeschaltet ist.
- Ist die IP-Adresse bereits im Netz vorhanden, wechselt das Gerät zurück zu den zuvor verwendeten IP-Parametern (falls möglich).
Erhält das Gerät seine IP-Parameter von einem DHCP-Server, sendet es eine DHCPDECLINE-Nachricht an den DHCP-Server zurück.
- Das Gerät prüft jeweils nach der im Feld *Rückfallverzögerung [s]* festgelegten Zeit, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht. Erkennt das Gerät 10 Adresskonflikte nacheinander, verlängert es die Wartezeit bis zur nächsten Prüfung auf 60 s.
- Sobald das Gerät den Adresskonflikt behebt, geht das Management des Geräts wieder ans Netz.

▶ *passiv*

Passive Adresskonflikt-Erkennung. Das Gerät analysiert den Datenverkehr im Netz. Wenn ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet, „verteidigt“ das Gerät seine IP-Adresse zunächst. Das Gerät hört auf zu senden, wenn anschließend das andere Gerät weiter mit derselben IP-Adresse sendet.

- Zur „Verteidigung“ sendet das Gerät Gratuitous-ARP-Datenpakete. Diesen Vorgang wiederholt das Gerät sooft wie im Feld *Address-Protection* festgelegt.
- Sendet das andere Gerät weiter mit derselben IP-Adresse, prüft das Gerät zyklisch jeweils nach der im Feld *Rückfallverzögerung [s]* festgelegten Zeit, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht.
- Sobald das Gerät den Adresskonflikt behebt, geht das Management des Geräts wieder ans Netz.

Periodische ARP-Überprüfung senden

Schaltet die periodische Adresskonflikt-Erkennung ein/aus.

Mögliche Werte:

▶ *markiert* (Voreinstellung)

Die periodische Adresskonflikt-Erkennung ist eingeschaltet.

- Das Gerät sendet jeweils nach 90 bis 150 Sekunden ein ARP-Probe-Datenpaket und wartet solange wie im Feld *Erkennungs-Verzögerung [ms]* festgelegt auf Antwort.
- Erkennt das Gerät einen Adresskonflikt, wendet es die Funktionen des passiven Erkennungsmodus an. Wenn die Funktion *Trap senden* eingeschaltet ist, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

▶ *unmarkiert*

Die periodische Adresskonflikt-Erkennung ist ausgeschaltet.

Erkennungs-Verzögerung [ms]

Legt die Zeitspanne in Millisekunden fest, in der das Gerät nach dem Senden eines ARP-Datenpakets auf Antwort wartet.

Mögliche Werte:

▶ 20..500 (Voreinstellung: 200)

Rückfallverzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät erneut prüft, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht.

Mögliche Werte:

▶ 3..3600 (Voreinstellung: 15)

Address-Protections

Legt fest, wie viele Male das Gerät im passiven Erkennungsmodus zum „Verteidigen“ seiner IP-Adresse Gratuitous-ARP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

▶ 0..100 (Voreinstellung: 3)

Protektions-Intervall [ms]

Legt die Zeit in Millisekunden fest, nach der das Gerät im passiven Erkennungsmodus zum „Verteidigen“ seiner IP-Adresse erneut Gratuitous-ARP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

▶ 20..5000 (Voreinstellung: 200)

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät Adresskonflikte erkennt.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.

Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es einen Adresskonflikt erkennt.

▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Information

Konflikt erkannt

Zeigt, ob gegenwärtig ein Adresskonflikt besteht.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät erkennt einen Adresskonflikt.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät erkennt keinen Adresskonflikt.

Tabelle

Zeitstempel

Zeigt den Zeitpunkt, zu dem das Gerät einen Adresskonflikt erkannt hat.

Port

Zeigt die Nummer des Ports, an dem das Gerät den Adresskonflikt erkannt hat.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die den Adresskonflikt hervorruft.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, mit dem der Adresskonflikt besteht.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[Routing]**Konfiguration**

Trap senden


Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps beim Erkennen von Adresskonflikten.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es einen Adresskonflikt erkennt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Senden von SNMP-Traps ist deaktiviert.

Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Information

Das Gerät zeigt die Informationen in diesem Rahmen weiterhin, auch wenn der Adresskonflikt, den das Gerät zuletzt erkannt hat, nicht mehr vorhanden ist. Um die Werte zurückzusetzen, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Routing-Statistiken zurücksetzen](#).

IP-Adressenkonflikt erkannt

Zeigt, ob das Gerät einen Adresskonflikt erkannt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät hat einen Adresskonflikt erkannt.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät hat keinen Adresskonflikt erkannt.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die den Adresskonflikt hervorgerufen hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, das den Adresskonflikt hervorgerufen hat.

Zeit seit letztem Konflikt

Zeigt die Zeit, die vergangen ist, seitdem das Gerät den Adresskonflikt erkannt hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Routing-Statistiken zurücksetzen

Setzt die Werte im Rahmen *Information* zurück.

Routing-Konflikt-Erkennung starten

Startet die Erkennung auf den Router-Interfaces.

Das Gerät sendet einen Broadcast auf den Router-Interfaces. Anschließend analysiert das Gerät die empfangenen ARP-Pakete.

7.2.5 ARP

[Diagnose > System > ARP]

Dieser Dialog zeigt die MAC- und IP-Adressen der Nachbargeräte, die mit dem Management des Geräts verbunden sind.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

IP-Adresse

Zeigt die IPv4-Adresse eines benachbarten Geräts.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse eines benachbarten Geräts.

Letztes Update

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen des Eintrags in der ARP-Tabelle eingetragen sind.

Typ

Zeigt die Art des Eintrags.

Mögliche Werte:

- ▶ `static`
Statischer Eintrag. Der statische Eintrag bleibt nach dem Löschen der ARP-Tabelle erhalten.
- ▶ `dynamic`
Dynamischer Eintrag. Das Gerät löscht den dynamischen Eintrag nach Überschreiten der *Aging-Time [s]*, falls das Gerät während dieser Zeit keine Daten von diesem Gerät empfängt.
- ▶ `local`
IP- und MAC-Adresse des Geräte-Managements.

Aktiv

Zeigt, dass die ARP-Tabelle die IP/MAC-Adresszuweisung als aktiven Eintrag enthält.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

ARP-Tabelle zurücksetzen

Entfernt aus der ARP-Tabelle die dynamisch eingerichteten Adressen.

7.2.6 Selbsttest

[Diagnose > System > Selbsttest]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Folgendes zu tun:

- ▶ RAM-Test während des Starts des Geräts aktivieren/deaktivieren.
- ▶ Während des Systemstarts das Wechseln in den System-Monitor ermöglichen/unterbinden.
- ▶ Festlegen, wie sich das Gerät im Fehlerfall verhält.

Konfiguration

Die folgenden Einstellungen sperren Ihnen dauerhaft den Zugang zum Gerät, wenn das Gerät beim Neustart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

- ▶ Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar* ist *unmarkiert*.
- ▶ Kontrollkästchen *Bei Fehler Default-Konfiguration laden* ist *unmarkiert*.

Dies ist zum Beispiel dann der Fall, wenn sich das Passwort des zu ladenden Konfigurationsprofils von dem im Gerät festgelegten Passwort unterscheidet. Um das Gerät wieder entsperren zu lassen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

RAM test

Aktiviert/deaktiviert den RAM-Speicher-Test während des Neustarts.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Der RAM-Speicher-Test ist aktiviert. Während des Neustarts testet das Gerät den RAM-Speicher.
- ▶ *unmarkiert*
Der RAM-Speicher-Test ist deaktiviert. Dies verkürzt die Startzeit des Geräts.

SysMon1 ist verfügbar

Aktiviert/deaktiviert den Zugang zum System-Monitor während des Neustarts.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Gerät ermöglicht Ihnen, während des Neustarts in den System-Monitor zu wechseln.
- ▶ *unmarkiert*
Das Gerät startet ohne die Möglichkeit, in den System-Monitor zu wechseln.

Der System-Monitor ermöglicht Ihnen u. a., die Gerätesoftware zu aktualisieren und gespeicherte Konfigurationsprofile zu löschen.

Bei Fehler Default-Konfiguration laden

Aktiviert/deaktiviert das Laden der Werkseinstellungen, falls das Gerät beim Neustart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Gerät lädt die Werkseinstellungen.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät bricht den Neustart ab und hält an. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mit dem Command Line Interface über die serielle Schnittstelle möglich. Um das Gerät wieder über das Netz erreichbar zu machen, wechseln Sie in den System-Monitor und setzen die Einstellungen zurück. Das Gerät lädt die Werkseinstellungen beim nächsten Neustart.

Tabelle

In dieser Tabelle legen Sie fest, wie sich das Gerät im Fehlerfall verhält.

Ursache

Fehlerursachen, auf die das Gerät reagiert.

Mögliche Werte:

- ▶ `task`
Das Gerät erkennt Fehler in ausgeführten Anwendungen, zum Beispiel wenn eine Task abbricht oder nicht verfügbar ist.
- ▶ `resource`
Das Gerät erkennt Fehler in den verfügbaren Ressourcen, zum Beispiel bei knapp werdendem Speicher.
- ▶ `software`
Das Gerät erkennt Software-Fehler, zum Beispiel Fehler beim Konsistenz-Check.
- ▶ `hardware`
Das Gerät erkennt Hardware-Fehler, zum Beispiel im Chipsatz.

Aktion

Legt das Verhalten des Geräts fest, wenn das nebenstehende Ereignis eintritt.

Mögliche Werte:

- ▶ `reboot` (Voreinstellung)
Das Gerät löst einen Neustart aus.
- ▶ `logOnly`
Das Gerät protokolliert den Fehler in der Log-Datei. Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).
- ▶ `sendTrap`
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap.
Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.3 E-Mail-Benachrichtigung

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere Empfänger per E-Mail über aufgetretene Ereignisse zu benachrichtigen.

Das Gerät sendet die E-Mails sofort oder in regelmäßigen Abständen, abhängig vom Schweregrad des Ereignisses. Üblicherweise legen Sie fest, dass Ereignisse mit hohem Schweregrad sofort gemeldet werden.

Sie können jeweils mehrere Empfänger festlegen, an die das Gerät die E-Mails entweder sofort oder in regelmäßigen Abständen sendet.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [E-Mail-Benachrichtigung Global](#)
- ▶ [E-Mail-Benachrichtigung Empfänger](#)
- ▶ [E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server](#)

7.3.1 E-Mail-Benachrichtigung Global

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global]

In diesem Dialog legen Sie die Absender-Einstellungen fest. Außerdem legen Sie fest, für welche Ereignis-Schweregrade das Gerät die E-Mails sofort und für welche in regelmäßigen Abständen sendet.

Funktion

Funktion

Schaltet das Senden von E-Mails ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
Das Senden von von E-Mails ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)
Das Senden von von E-Mails ist ausgeschaltet.

Zertifikat

Das Gerät kann Nachrichten über ungesicherte Netze an einen Server senden. Um einen „Man in the Middle“-Angriff zu unterbinden, fordern Sie die Erstellung eines Zertifikates für den Server durch die Zertifizierungsstelle an. Konfigurieren Sie den Server, so dass er das Zertifikat verwendet. Übertragen Sie das Zertifikat auf das Gerät.

Für das Festlegen der Mail-Server-Einstellungen verwenden Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen, welche(r) im Zertifikat als [Common Name](#) oder [Subject Alternative Name](#) angegeben ist. Andernfalls wird die Validierung des Zertifikats fehlschlagen.

URL


Legt Pfad und Dateiname des Zertifikats fest.

Zulässig sind Zertifikate mit folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- [.PEM](#) Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert, umschlossen von
-----BEGIN CERTIFICATE-----
und
-----END CERTIFICATE-----

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, stets ein Zertifikat zu verwenden, das von einer Zertifizierungsstelle signiert ist.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, das Zertifikat in das Gerät zu kopieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.

- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
 - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche **Start** zeigt das Gerät das Fenster **Anmeldeinformationen**. Geben Sie dort **Benutzername** und **Passwort** ein, um sich am Server anzumelden.
 - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`

Start

Kopiert das im Feld **URL** festgelegte Zertifikat in das Gerät.

Absender

Adresse

Legt die E-Mail-Adresse des Geräts fest.

Das Gerät sendet die E-Mails mit dieser E-Mail-Adresse als Absender.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen
(Voreinstellung: `switch@hirschmann.com`)

Benachrichtigung sofort

Hier legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät sofort sendet.

Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail sofort sendet. Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, dann sendet das Gerät eine E-Mail an die Empfänger.

Mögliche Werte:

- ▶ `emergency`
- ▶ `alert` (Voreinstellung)
- ▶ `critical`
- ▶ `error`
- ▶ `warning`
- ▶ `notice`

- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

Betreff

Legt den Betreff der E-Mail fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Benachrichtigung periodisch

Hier legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.

Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail in regelmäßigen Abständen sendet. Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, dann puffert das Gerät das Ereignis. Das Gerät sendet den Pufferinhalt in regelmäßigen Abständen oder wenn der Puffer überläuft.

Ereignisse mit weniger dringendem Schweregrad puffert das Gerät nicht.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning* (Voreinstellung)
- ▶ *notice*
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

Betreff

Legt den Betreff der E-Mail fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Sende-Intervall [min]

Legt das Sendeintervall in Minuten fest.

Wenn das Gerät mindestens ein Ereignis gepuffert hat, dann sendet es nach dieser Zeit eine E-Mail mit dem Pufferinhalt.

Mögliche Werte:

▶ 30..1440 (Voreinstellung: 30)

Senden

Sendet sofort eine E-Mail mit dem Pufferinhalt und leert den Puffer.

Information

Gesendete Nachrichten

Zeigt, wie viele Male das Gerät erfolgreich E-Mails an den Mail-Server gesendet hat.

Unzustellbare Nachrichten

Zeigt, wie viele Male das Gerät erfolglos versucht hat, E-Mails an den Mail-Server zu senden.

Zeitpunkt der letzten Nachricht

Zeigt den Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem das Gerät zuletzt eine E-Mail an den Mail-Server gesendet hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

E-Mail-Benachrichtigung Statistik leeren

Setzt die Zähler im Rahmen *Information* auf 0.

Bedeutung der Ereignis-Schweregrade

Schweregrad	Bedeutung
<code>emergency</code>	Gerät nicht betriebsbereit
<code>alert</code>	Sofortiger Bedienereingriff erforderlich
<code>critical</code>	Kritischer Zustand
<code>error</code>	Fehlerhafter Zustand
<code>warning</code>	Warnung
<code>notice</code>	Signifikanter, normaler Zustand
<code>informational</code>	Informelle Nachricht
<code>debug</code>	Debug-Nachricht

7.3.2 E-Mail-Benachrichtigung Empfänger

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Empfänger]

In diesem Dialog legen Sie die Empfänger fest, an die das Gerät E-Mails sendet. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 10 Empfänger festzulegen.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Benachrichtigungs-Typ

Legt fest, ob das Gerät die E-Mails an diesen Empfänger sofort oder in regelmäßigen Abständen sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *sofort*
Das Gerät sendet die E-Mails an diesen Empfänger sofort.
- ▶ *periodisch*
Das Gerät sendet die E-Mails an diesen Empfänger in regelmäßigen Abständen.

Adresse

Legt die E-Mail-Adresse des Empfängers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige E-Mail-Adresse mit bis zu 255 Zeichen

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Benachrichtigen des Empfängers.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)
Das Benachrichtigen des Empfängers ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert*
Das Benachrichtigen des Empfängers ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.3.3 E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen für die Mail-Server fest. Das Gerät unterstützt verschlüsselte und unverschlüsselte Verbindungen zum Mail-Server.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Beschreibung

Legt den Namen des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

IP-Adresse

Legt IP-Adresse oder DNS-Name des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ DNS-Name im Format `domain.tld` oder `host.domain.tld`
Wenn Sie einen DNS-Namen fetlegen, dann schalten Sie außerdem die Funktion *Client* im Dialog *Erweitert > DNS > Client > Global* ein.
Wenn Sie verschlüsselte Verbindungen herstellen und dafür das Zertifikat verwenden, dann vergewissern Sie sich, dass der DNS-Name und der im Zertifikat angegebene DNS-Name des Servers gleich sind.

Ziel-TCP-Port

Legt den TCP-Port des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 25)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Häufig verwendete TCP-Ports:

- SMTP 25
- Message Submission 587

Verschlüsselung

Legt das Protokoll fest, das die Verbindung zwischen Gerät und Mail-Server verschlüsselt.

Mögliche Werte:

- ▶ `none` (Voreinstellung)
Das Gerät baut eine unverschlüsselte Verbindung zum Server auf.
- ▶ `tlsv1`
Das Gerät baut eine verschlüsselte Verbindung zum Server auf und verwendet die startTLS-Erweiterung.

Benutzername

Legt den Benutzernamen für das Konto fest, das das Gerät verwendet, um sich beim Mail-Server anzumelden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Passwort

Legt das Passwort für das Konto fest, das das Gerät verwendet, um sich beim Mail-Server anzumelden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Timeout [s]

Legt fest, nach welcher Zeit in Sekunden das Gerät eine E-Mail noch einmal sendet. Voraussetzung ist, dass das Gerät aufgrund eines Verbindungsfehlers die E-Mail unvollständig gesendet hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..15` (Voreinstellung: 3)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verwendung des Mail-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Mail-Server ist aktiv.
Das Gerät sendet E-Mails an diesen Mail-Server.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Mail-Server ist inaktiv.
Das Gerät sendet keine E-Mails an diesen Mail-Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Verbindung testen

Öffnet den Dialog *Verbindung testen*, um eine Test-E-Mail zu senden.

Wenn die Mail-Server-Einstellungen korrekt sind, dann erhalten die ausgewählten Empfänger eine Test-E-Mail.

- ▶ Im Feld *Empfänger* legen Sie fest, an welche Empfänger das Gerät die E-Mail sendet:
 - *sofort*
Das Gerät sendet die Test-E-Mail an diejenigen Empfänger, an die das Gerät die E-Mails sofort sendet.
 - *periodisch*
Das Gerät sendet die Test-E-Mail an diejenigen Empfänger, an die das Gerät die E-Mails in regelmäßigen Abständen sendet.
- ▶ Im Feld *Nachrichtentext* legen Sie den Text der E-Mail fest.

7.4 Syslog

[Diagnose > Syslog]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausgewählte Ereignisse abhängig vom Schweregrad des Ereignisses an unterschiedliche Syslog-Server zu melden. In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen dafür fest und verwalten bis zu 8 Syslog-Server.

Funktion

Funktion

Schaltet das Senden von Ereignissen an die Syslog-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Das Senden von Ereignissen ist eingeschaltet.
Das Gerät sendet die in der Tabelle festgelegten Ereignisse zum jeweils festgelegten Syslog-Server.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Das Senden von Ereignissen ist ausgeschaltet.

Zertifikat

Das Gerät kann Nachrichten über ungesicherte Netze an einen Server senden. Um einen „Man in the Middle“-Angriff zu unterbinden, fordern Sie die Erstellung eines Zertifikates für den Server durch die Zertifizierungsstelle an. Konfigurieren Sie den Server, so dass er das Zertifikat verwendet. Übertragen Sie das Zertifikat auf das Gerät.

Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Festlegen der Parameter auf dem Server die IP-Adresse und den DNS-Namen festlegen, die im Zertifikat als allgemeiner Name (CN) oder als alternativer Name des Betreffs (SAN) festgelegt sind. Andernfalls wird die Validierung des Zertifikats fehlschlagen.

Anmerkung: Um die Änderungen nach dem Laden eines neuen Zertifikates zu übernehmen, starten Sie die Funktion [Syslog](#) neu.

URL


Legt Pfad und Dateiname des Zertifikats fest.

Zulässig sind Zertifikate mit folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert, umschlossen von
-----BEGIN CERTIFICATE-----
und
-----END CERTIFICATE-----

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, stets ein Zertifikat zu verwenden, das von einer Zertifizierungsstelle signiert ist.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, das Zertifikat in das Gerät zu kopieren:

- ▶ Import vom PC
Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.
- ▶ Import von einem FTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Pfad>/<Dateiname>
- ▶ Import von einem TFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>
- ▶ Import von einem SCP- oder SFTP-Server
Befindet sich das Zertifikat auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
 - scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>
Nach Klicken der Schaltfläche *Start* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
 - scp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>

Start

Kopiert das im Feld [URL](#) festgelegte Zertifikat in das Gerät.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Wenn Sie einen Tabelleneintrag löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie einen neuen Tabelleneintrag erzeugen, schließt das Gerät die 1. Lücke.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..8

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des Syslog-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ Hostname

Ziel-UDP-Port

Legt den TCP- oder UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 514)

Transport-Typ

Legt den Transporttyp fest, den das Gerät verwendet, um Ereignisse an den Syslog-Server zu senden.

Mögliche Werte:

- ▶ `udp` (Voreinstellung)
Das Gerät sendet die Ereignisse über den in Spalte *Ziel-UDP-Port* festgelegten UDP-Port.
- ▶ `tls`
Das Gerät sendet die Ereignisse mit TLS über den in Spalte *Ziel-UDP-Port* festgelegten TCP-Port.

Min. Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest. Das Gerät sendet einen Log-Eintrag für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden an den Syslog-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ `emergency`
- ▶ `alert`
- ▶ `critical`
- ▶ `error`
- ▶ `warning` (Voreinstellung)
- ▶ `notice`
- ▶ `informational`
- ▶ `debug`

Typ

Legt den Typ des Log-Eintrags fest, den das Gerät übermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ `systemlog` (Voreinstellung)
- ▶ `audittrail`

Aktiv

Aktiviert bzw. deaktiviert die Übermittlung der Ereignisse zum Syslog-Server:

- ▶ `markiert`
Das Gerät sendet Ereignisse zum Syslog-Server.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Übermittlung der Ereignisse zum Syslog-Server ist deaktiviert.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.5 Ports

[Diagnose > Ports]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ SFP
- ▶ TP-Kabeldiagnose
- ▶ Port-Monitor
- ▶ Auto-Disable
- ▶ Port-Mirroring

7.5.1 SFP

[Diagnose > Ports > SFP]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die gegenwärtige Bestückung des Geräts mit SFP-Transceivern und deren Eigenschaften einzusehen.

Tabelle

Die Tabelle zeigt ausschließlich dann gültige Werte, wenn das Gerät mit SFP-Transceivern bestückt ist.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Modultyp

Typ des SFP-Transceivers, zum Beispiel M-SFP-SX/LC.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer des SFP-Transceivers.

Steckverbinder-Typ

Zeigt die Bauart des Steckverbinders.

Unterstützt

Zeigt, ob das Gerät den SFP-Transceiver unterstützt.

Temperatur [°C]

Betriebstemperatur des SFP-Transceivers in °Celsius.

Sendeleistung [mW]

Sendeleistung des SFP-Transceivers in mW.

Empfangsleistung [mW]

Empfangsleistung des SFP-Transceivers in mW.

Sendeleistung [dBm]

Sendeleistung des SFP-Transceivers in dBm.

Empfangsleistung [dBm]

Empfangsleistung des SFP-Transceivers in dBm.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

7.5.2 TP-Kabeldiagnose

[Diagnose > Ports > TP-Kabeldiagnose]

Diese Funktion testet ein an das Interface angeschlossene Kabel auf einen Kurzschluss oder eine Unterbrechung. Die Tabelle zeigt den Kabelstatus und die geschätzte Länge. Das Gerät zeigt auch die einzelnen, an den Port angeschlossenen Kabelpaare. Wenn das Gerät einen Kurzschluss oder eine Unterbrechung im Kabel ermittelt, zeigt es auch die geschätzte Entfernung zu dem Problem.

Anmerkung: Dieser Test unterbricht den Datenverkehr auf dem betreffenden Port.

Information


Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Status

Status des virtuellen Kabeltesters.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*
Der Kabeltest ist im Gange.
Um den Test zu starten, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Starte Kabeldiagnose...](#) Diese Aktion öffnet den Dialog [Port auswählen](#).
- ▶ *erfolgreich*
Das Gerät zeigt diesen Eintrag nach einem erfolgreichen Test.
- ▶ *Fehler*
Das Gerät zeigt diesen Eintrag nach einer Unterbrechung des Tests.
- ▶ *nicht initialisiert*
Das Gerät zeigt diesen Eintrag, während es sich im Standby befindet.

Tabelle

Kabelpaar

Zeigt das Kabelpaar, auf das sich dieser Eintrag bezieht. Das Gerät verwendet das erste unterstützte PHY-Register, um die Werte anzuzeigen.

Ergebnis

Zeigt das Ergebnis des Kabeltests.

Mögliche Werte:

- ▶ *normal*
Das Kabel funktioniert ordnungsgemäß.
- ▶ *offen*
Ein Bruch im Kabel verursacht eine Unterbrechung.

▶ *Kurzschluss*

Einzelne Adern des Kabels berühren sich und verursachen einen Kurzschluss.

▶ *unbekannt*

Das Gerät zeigt diesen Wert bei ungetesteten Kabelpaaren.

In den folgenden Fällen zeigt das Gerät andere Werte als erwartet:

- Wenn kein Kabel an den Port angeschlossen ist, zeigt das Gerät den Wert *unbekannt* anstatt *offen*.
- Wenn der Port deaktiviert ist, zeigt das Gerät den Wert *Kurzschluss*.

Min. Länge

Zeigt die minimale geschätzte Länge des Kabels in Metern.

Das Gerät zeigt den Wert 0, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

Max. Länge

Zeigt die maximale geschätzte Länge des Kabels in Metern.

Das Gerät zeigt den Wert 0, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

Distanz [m]

Zeigt die geschätzte Entfernung in Metern vom Kabelende bis zur Position des Fehlers.

Das Gerät zeigt den Wert 0, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Starte Kabeldiagnose...

Öffnet den Dialog *Port auswählen*.

In der Dropdown-Liste *Port* wählen Sie den zu testenden Port. Wenden Sie den Test ausschließlich für drahtgebundene Ports an.

Um den Kabeltest auf dem ausgewählten Port auszuführen, klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

7.5.3 Port-Monitor

[Diagnose > Ports > Port-Monitor]

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht auf den Ports die Einhaltung festgelegter Parameter. Wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt, dann führt das Gerät eine Aktion aus.

Um die *Port-Monitor*-Funktion anzuwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ▶ Registerkarte *Global*
 - Schalten Sie im Rahmen *Funktion* die Funktion *Port-Monitor* ein.
 - Aktivieren Sie für jeden Port diejenigen Parameter, deren Einhaltung die Funktion *Port-Monitor* überwachen soll.
- ▶ Registerkarten *Link-Änderungen*, *CRC/Fragmente* und *Überlast-Erkennung*
 - Legen Sie für jeden Port die Schwellenwerte der Parameter fest.
- ▶ Registerkarte *Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung*
 - Aktivieren Sie für jeden Port die erlaubten Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ Registerkarte *Global*
 - Legen Sie für jeden Port eine Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.
- ▶ Registerkarte *Auto-Disable*
 - Markieren Sie für die überwachten Parameter das Kontrollkästchen *Auto-Disable*, wenn Sie die Aktion *auto-disable* mindestens einmal festgelegt haben.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Auto-Disable]
- ▶ [Link-Änderungen]
- ▶ [CRC/Fragmente]
- ▶ [Überlast-Erkennung]
- ▶ [Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung]

[Global]

In dieser Registerkarte schalten Sie die Funktion *Port-Monitor* ein und legen die Parameter fest, deren Einhaltung die Funktion *Port-Monitor* überwacht. Außerdem legen Sie die Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Port-Monitor* global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Port-Monitor* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Port-Monitor* ist ausgeschaltet.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Link-Änderungen an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Linkänderungen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
 - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Linkänderungen auf dem Port.
 - Wenn das Gerät zu viele Linkänderungen erkennt, dann führt es die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
 - In der Registerkarte *Link-Änderungen* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

CRC/Fragmente an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von CRC-/Fragmentfehlern.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
 - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht CRC-/Fragmentfehler auf dem Port.
 - Wenn das Gerät zu viele CRC-/Fragmentfehler erkennt, dann führt es die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
 - In der Registerkarte *CRC/Fragmente* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Duplex-Mismatch-Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Duplex-Mismatches.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
 - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Duplex-Mismatches auf dem Port.
 - Wenn das Gerät einen Duplex-Mismatch erkennt, dann führt es die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Überlast-Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überlast-Erkennung.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Überwachung ist aktiv.
 - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht die Last auf dem Port.

- Wenn das Gerät Überlast auf dem Port erkennt, führt das Gerät die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
 - In der Registerkarte *Überlast-Erkennung* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Überwachung ist aktiv.
- Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port.
 - Wenn das Gerät eine unzulässige Kombination von Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus feststellt, dann führt das Gerät die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
 - In der Registerkarte *Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Überwachung ist inaktiv.

Aktive Bedingung

Zeigt den überwachten Parameter, der zur Aktion auf dem Port geführt hat.

Mögliche Werte:


- ▶ -
Kein überwachter Parameter.
Das Gerät führt keine Aktion aus.
- ▶ *Link-Änderungen*
Zu viele Linkänderungen im betrachteten Zeitraum.
- ▶ *CRC/Fragmente*
Zu viele CRC-/Fragmentfehler im betrachteten Zeitraum.
- ▶ *Duplex-Mismatch-Erkennung*
Duplex-Mismatch erkannt.
- ▶ *Überlast-Erkennung*
Überlast erkannt im betrachteten Zeitraum.
- ▶ *Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung*
Unerlaubte Kombination von Geschwindigkeit und Duplex-Modus erkannt.

Aktion

Legt die Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *disable port*
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet einen SNMP-Trap.
Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.

- Um den Port wieder einzuschalten, markieren Sie den Port und klicken die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Zurücksetzen](#).
 - Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den betreffenden Port nach der festzulegenden Wartezeit wieder ein. Voraussetzung ist, dass in der Registerkarte [Auto-Disable](#) das Kontrollkästchen für den überwachten Parameter markiert ist.
- ▶ [send trap](#)
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap.
Voraussetzung für das Senden von SNMP-Traps ist, dass Sie die Funktion im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) einschalten und mindestens ein Trap-Ziel festlegen.
- ▶ [auto-disable](#) (Voreinstellung)
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet einen SNMP-Trap.
Die „Link-Status“-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
Voraussetzung ist, dass in der Registerkarte [Auto-Disable](#) das Kontrollkästchen für den überwachten Parameter markiert ist.
- Der Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
 - Die Funktion [Auto-Disable](#) schaltet den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) in Spalte [Reset-Timer \[s\]](#) eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.

Status Port

Zeigt den Betriebszustand des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ [up](#)
Der Port ist eingeschaltet.
- ▶ [down](#)
Der Port ist ausgeschaltet.
- ▶ [notPresent](#)
Kein physischer Port vorhanden.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)
 - Registerkarte [Link-Änderungen](#)
 - Registerkarte [CRC/Fragmente](#)
 - Registerkarte [Überlast-Erkennung](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#)

[Auto-Disable]

In dieser Registerkarte aktivieren Sie die Funktion *Auto-Disable* für die von der Funktion *Port-Monitor* überwachten Parameter.

Tabelle

Grund

Zeigt die von der Funktion *Port-Monitor* überwachten Parameter.

Markieren Sie das nebenstehende Kontrollkästchen, damit die Funktion *Port-Monitor* bei Erkennen einer Überschreitung der überwachten Parameter die Aktion *auto-disable* ausführt.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter ist aktiv.
Bei Überschreiten der nebenstehenden Parameter führt das Gerät die Funktion *Auto-Disable* aus, wenn in Spalte *Aktion* der Wert *auto-disable* festgelegt ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*
 - Registerkarte *Link-Änderungen*
 - Registerkarte *CRC/Fragmente*
 - Registerkarte *Überlast-Erkennung*
- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable*

[Link-Änderungen]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- ▶ Anzahl der Linkänderungen.
- ▶ Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie, wie viele Linkänderungen die Funktion *Port-Monitor* bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *Link-Änderungen an* markiert ist.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Abtast-Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Mögliche Werte:

▶ 1..180 (Voreinstellung: 10)

Link-Änderungen

Legt die Anzahl der Linkänderungen fest.

Wenn die Funktion *Port-Monitor* diese Anzahl an Linkänderungen im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

▶ 1..100 (Voreinstellung: 5)

Letztes Abtast-Intervall

Zeigt die Anzahl der Linkänderungen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Gesamt

Zeigt die Gesamtzahl der Linkänderungen, die das Gerät seit dem Einschalten des Ports erkannt hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*
 - Registerkarte *Link-Änderungen*
 - Registerkarte *CRC/Fragmente*
 - Registerkarte *Überlast-Erkennung*
- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable*

[CRC/Fragmente]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- ▶ die Fragmentfehlerrate
- ▶ Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie die Fragmentfehlerrate, die das Gerät bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *CRC/Fragmente an* markiert ist.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Abtast-Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Mögliche Werte:

- ▶ 5..180 (Voreinstellung: 10)

CRC-/Fragment-Fehlerrate [ppm]

Legt die Fragmentfehlerrate (in parts per million) fest.

Wenn die Funktion *Port-Monitor* diese Fragmentfehlerrate im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..1000000 (Voreinstellung: 1000)

Letztes aktives Intervall [ppm]

Zeigt die Fragmentfehlerrate, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Gesamt [ppm]

Zeigt die Fragmentfehlerrate, die das Gerät seit dem Einschalten des Ports erkannt hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*
 - Registerkarte *Link-Änderungen*
 - Registerkarte *CRC/Fragmente*
 - Registerkarte *Überlast-Erkennung*
- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable*

[Überlast-Erkennung]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- ▶ Last-Grenzwerte.
- ▶ Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie die Anzahl an Datenpaketen, die das Gerät bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *Überlast-Erkennung an* markiert ist.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht keine Ports, die Mitglied einer Link-Aggregation-Gruppe sind.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Traffic-Typ

Legt den Typ der Datenpakete fest, die das Gerät beim Überwachen der Last auf dem Port berücksichtigt.

Mögliche Werte:

- ▶ *all*
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete.
- ▶ *bc* (Voreinstellung)
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht ausschließlich Broadcast-Pakete.
- ▶ *bc-mc*
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht ausschließlich Broadcast- und Multicast-Pakete.

Grenzwert-Typ

Legt die Einheit der Datenrate fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `pps` (Voreinstellung)
Pakete pro Sekunde
- ▶ `kbps`
Kbit pro Sekunde
Voraussetzung ist, dass der Wert in Spalte `Traffic-Typ` = `all` ist.

Unterer Grenzwert

Legt den unteren Schwellenwert für die Datenrate fest.

Die Funktion `Auto-Disable` schaltet den Port erst dann wieder ein, wenn die Last auf dem Port niedriger ist als der hier festgelegte Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..10000000` (Voreinstellung: 0)

Oberer Grenzwert

Legt den oberen Schwellenwert für die Datenrate fest.

Wenn die Funktion `Port-Monitor` diese Last im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..10000000` (Voreinstellung: 0)

Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, den die Funktion `Port-Monitor` für das Erkennen einer Überschreitung betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..20` (Voreinstellung: 1)

Pakete

Zeigt die Anzahl an Broadcast-, Multicast- und Unicast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Broadcast-Pakete

Zeigt die Anzahl an Broadcast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Multicast-Pakete

Zeigt die Anzahl an Multicast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Kbit/s

Zeigt die Datenrate in Kbit pro Sekunde, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*
 - Registerkarte *Link-Änderungen*
 - Registerkarte *CRC/Fragmente*
 - Registerkarte *Überlast-Erkennung*
- ▶ Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable*

[Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung]

In dieser Registerkarte aktivieren Sie für jeden Port die erlaubten Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung an* markiert ist.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht ausschließlich eingeschaltete physische Ports.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

10 Mbit/s HDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 10 Mbit/s und Halbduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ *unmarkiert*
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte *Global* festgelegte Aktion aus.

10 Mbit/s FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 10 Mbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ `unmarkiert`
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte *Global* festgelegte Aktion aus.

100 Mbit/s HDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 100 Mbit/s und Halbduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ `unmarkiert`
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte *Global* festgelegte Aktion aus.

100 Mbit/s FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 100 Mbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ `unmarkiert`
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte *Global* festgelegte Aktion aus.

1.000 Mbit/s FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 1 Gbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ `unmarkiert`
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte *Global* festgelegte Aktion aus.

2,5 Gbit/s FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 2,5 Gbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ [unmarkiert](#)
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte [Global](#) festgelegte Aktion aus.

10 Gbit/s

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 10 Gbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ [unmarkiert](#)
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte [Global](#) festgelegte Aktion aus.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)
 - Registerkarte [Link-Änderungen](#)
 - Registerkarte [CRC/Fragmente](#)
 - Registerkarte [Überlast-Erkennung](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#)

7.5.4 Auto-Disable

[Diagnose > Ports > Auto-Disable]

Die Funktion *Auto-Disable* ermöglicht Ihnen, überwachte Ports automatisch auszuschalten und auf Wunsch wieder einzuschalten.

Beispielsweise die Funktion *Port-Monitor* und ausgewählte Funktionen im Menü *Netzsicherheit* verwenden die Funktion *Auto-Disable*, um Ports bei Überschreiten überwachter Parameter auszuschalten.

Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion *Auto-Disable* den betreffenden Port nach der festzulegenden Wartezeit wieder ein.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Port]
- ▶ [Status]

[Port]

Diese Registerkarte zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind. Wenn Sie in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit festlegen, schaltet die Funktion *Auto-Disable* den betreffenden Port automatisch wieder ein, sofern die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Reset-Timer [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, nach der die Funktion *Auto-Disable* den Port wieder einschaltet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Der Timer ist inaktiv. Der Port bleibt ausgeschaltet.
- ▶ 30..4294967295
Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion *Auto-Disable* den betreffenden Port nach der hier festgelegten Wartezeit wieder ein.

Zeitpunkt des Fehlers

Zeigt, wann das Gerät aufgrund einer Überschreitung der Parameter den Port ausgeschaltet hat.

Verbleibende Zeit [s]

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis die Funktion *Auto-Disable* den Port wieder einschaltet.

Komponente

Zeigt, welche Software-Komponente im Gerät das Ausschalten des Ports veranlasst hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `PORT_MON`
Port-Monitor
Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#).
- ▶ `PORT_ML`
Port-Sicherheit
Siehe Dialog [Netzsicherheit > Port-Sicherheit](#).
- ▶ `DHCP_SNP`
DHCP-Snooping
Siehe Dialog [Netzsicherheit > DHCP-Snooping](#).
- ▶ `DOT1S`
BPDU-Guard
Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#).
- ▶ `DAI`
Dynamic ARP Inspection
Siehe Dialog [Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection](#).

Grund

Zeigt den überwachten Parameter, der zum Ausschalten des Ports geführt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `none`
Kein überwachter Parameter.
Der Port ist eingeschaltet.
- ▶ `link-flap`
Zu viele Linkänderungen. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Link-Änderungen](#).
- ▶ `crc-error`
Zu viele CRC-/Fragmentfehler. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [CRC/Fragmente](#).
- ▶ `duplex-mismatch`
Duplex-Mismatch erkannt. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Global](#).
- ▶ `dhcp-snooping`
Zu viele DHCP-Pakete aus nicht-vertrauenswürdigen Quellen. Siehe Dialog [Netzsicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#), Registerkarte [Port](#).
- ▶ `arp-rate`
Zu viele ARP-Pakete aus nicht-vertrauenswürdigen Quellen. Siehe Dialog [Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration](#), Registerkarte [Port](#).
- ▶ `bpdu-rate`
STP-BPDUs empfangen. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#).
- ▶ `mac-based-port-security`
Zu viele Datenpakete von unerwünschten Absendern. Siehe Dialog [Netzsicherheit > Port-Sicherheit](#).
- ▶ `overload-detection`
Überlast. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Überlast-Erkennung](#).
- ▶ `speed-duplex`
Unerlaubte Kombination von Geschwindigkeit und Duplex-Modus erkannt. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung](#).

Aktiv

Zeigt, ob der Port aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Port ist gegenwärtig ausgeschaltet.
- ▶ `unmarkiert`
Der Port ist eingeschaltet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Status]

Diese Registerkarte zeigt, für welche überwachten Parameter die Funktion *Auto-Disable* aktiviert ist.

Tabelle

Grund

Zeigt die Parameter, die das Gerät überwacht.

Markieren Sie das nebenstehende Kontrollkästchen, damit die Funktion *Auto-Disable* bei Überschreiten der überwachten Parameter den Port ausschaltet und ggf. wieder einschaltet.

Kategorie

Zeigt, zu welcher Funktion der nebenstehende Parameter gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ `port-monitor`
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Menü *Diagnose > Port > Port-Monitor*.
- ▶ `network-security`
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Menü *Netzicherheit*.
- ▶ `l2-redundancy`
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Menü *Switching > L2-Redundanz*.

Auto-Disable

Zeigt, ob die Funktion [Auto-Disable](#) für den nebenstehenden Parameter aktiviert/deaktiviert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)
Die Funktion [Auto-Disable](#) für nebenstehende Parameter ist aktiv.
Die Funktion [Auto-Disable](#) schaltet bei Überschreiten der überwachten Parameter den betreffenden Port aus und ggf. wieder ein.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)
Die Funktion [Auto-Disable](#) für nebenstehende Parameter ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf [Seite 17](#).

Zurücksetzen

Schaltet den in der Tabelle markierten Port wieder ein und setzt dessen Zähler zurück auf 0. Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)
 - Registerkarte [Link-Änderungen](#)
 - Registerkarte [CRC/Fragmente](#)
 - Registerkarte [Überlast-Erkennung](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#)

7.5.5 Port-Mirroring

[Diagnose > Ports > Port-Mirroring]

Die Funktion *Port-Mirroring* ermöglicht Ihnen, die empfangenen und gesendeten Datenpakete von ausgewählten Ports auf einen Ziel-Port zu kopieren. Mit einem Analyzer oder einer RMON-Probe, am Ziel-Port angeschlossen, lässt sich der Datenstrom beobachten und auswerten. Am Quell-Port bleiben die Datenpakete unverändert.

Anmerkung: Um den Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts einzuschalten, markieren Sie vor Einschalten der Funktion *Port-Mirroring* das Kontrollkästchen *Management erlauben* im Rahmen *Ziel-Port*.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Port-Mirroring* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Port-Mirroring* ist eingeschaltet.
Das Gerät kopiert die Datenpakete von den ausgewählten Quell-Ports auf den Ziel-Port.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Port-Mirroring* ist ausgeschaltet.

Ziel-Port

Primärer Port

Legt den Ziel-Port fest.

Als Ziel-Port eignen sich Ports, die nicht für folgende Zwecke verwendet werden:

- Quell-Port
- L2-Redundanz-Protokolle
- Port-basiertes Router-Interface

Mögliche Werte:

- ▶ *no Port* (Voreinstellung)
Kein Ziel-Port ausgewählt.
- ▶ *<Port-Nummer>*
Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete von den Quell-Ports auf diesen Port.

Das Gerät fügt den Datenpaketen, die der Quell-Port sendet, am Ziel-Port ein VLAN-Tag hinzu. Datenpakete, die der Quell-Port empfängt, sendet der Ziel-Port unmodifiziert.

Anmerkung: Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überschüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

Sekundärer Port

Legt einen zweiten Ziel-Port fest. Voraussetzung ist, dass Sie einen ersten Ziel-Port festgelegt haben.

Mögliche Werte:

- ▶ `no Port` (Voreinstellung)
Kein Ziel-Port ausgewählt.
- ▶ `<Port-Nummer>`
Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete von den Quell-Ports auf diesen Port.
Der Port überträgt dieselben Daten wie der oben festgelegte Port. Ausnahme:
 - keine *VLAN-Mirroring*-Daten
 - keine *RSPAN*-Daten

Management erlauben

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts ist aktiv.
Das Gerät ermöglicht den Benutzern über den Ziel-Port Zugriff auf das Management, ohne die aktive *Port-Mirroring*-Sitzung zu unterbrechen.
 - Das Gerät dupliziert auf dem Ziel-Port Multicasts, Broadcasts und unbekannte Unicasts.
 - Die VLAN-Einstellungen auf dem Ziel-Port bleiben unverändert. Voraussetzung für den Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Gerätes ist, dass der Ziel-Port Mitglied im Geräte-Management-VLAN ist.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Der Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts ist inaktiv.
Das Gerät unterbindet den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port.

VLAN-Mirroring

Die Funktion *VLAN-Mirroring* ermöglicht Ihnen, die in einem VLAN empfangenen Datenpakete an den festgelegten Ziel-Port zu kopieren. Das Gerät leitet den Datenstrom auf den festgelegten Ziel-Port um.

Anmerkung: Die Funktion *VLAN-Mirroring* ist ausschließlich auf dem primären Port verfügbar.

Quell-VLAN-ID

Legt das VLAN fest, dessen Daten das Gerät an den Ziel-Port spiegelt.

Mögliche Werte:

- ▶ `0` (Voreinstellung)
Schaltet die Funktion *VLAN-Mirroring* aus.
- ▶ `2..4042`
Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausschließlich dann ein VLAN festzulegen, wenn kein Quell-Port festgelegt ist.

RSPAN

Die Funktion *RSPAN* (Remote Switched Port Analyzer) erweitert die Spiegelungsfunktion, indem sie dem Gerät die Möglichkeit bietet, die überwachten Daten in einem bestimmten VLAN über mehrere Geräte an 1 Ziel weiterzuleiten.

Anmerkung: Wenn Sie das Gerät auf dem Pfad zwischen Quell- und Zielgerät einsetzen, dann legen Sie im Feld *VLAN-ID* das für die Funktion *RSPAN* benötigte VLAN fest. Die Funktion *Port-Mirroring* wird hierfür nicht benötigt und bleibt ausgeschaltet.

Anmerkung: Die Funktion *RSPAN* ist ausschließlich auf dem primären Port verfügbar.

Quell-VLAN-ID

Legt das Quell-VLAN fest, von dem das Gerät Daten zum Ziel-VLAN spiegelt.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung: 0)
Das Quell-VLAN ist inaktiv.
- ▶ 2..4042
Gespiegelte Ports dürfen kein RSPAN-VLAN-Mitglied sein.

VLAN-ID

Legt das VLAN fest, welches das Gerät zum Markieren und Weiterleiten der gespiegelten Daten verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung: 0)
Das RSPAN VLAN ist inaktiv.
- ▶ 2..4042
Das Gerät verwendet den Wert zum Markieren und Weiterleiten von gespiegelten Daten.

Ziel-VLAN-ID

Legt das VLAN fest, welches das Gerät zum Weiterleiten des Netzverkehrs zum Zielgerät verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung: 0)
Das Ziel-VLAN ist inaktiv.
- ▶ 2..4042
Das Gerät verwendet diesen Wert zum Markieren von Daten und zum Weiterleiten des Netzverkehrs zum Zielgerät.

Tabelle

Quell-Port

Legt die Nummer des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Port-Nummer>`

Eingeschaltet

Aktiviert/deaktiviert das Kopieren der Datenpakete von diesem Quell-Port auf den Ziel-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Kopieren der Datenpakete ist aktiv.
Der Port ist als Quell-Port festgelegt.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Kopieren der Datenpakete ist inaktiv.
- ▶ (Ausgegraute Darstellung)
Das Kopieren der Datenpakete dieses Ports ist nicht möglich.
Mögliche Ursachen:
 - Der Port ist bereits als Ziel-Port festgelegt.
 - Der Port ist ein logischer Port, kein physischer Port.

Anmerkung: Das Gerät ermöglicht Ihnen, abzüglich des Ziel-Ports jeden physischen Port als Quell-Port festzulegen.

Typ

Legt fest, welche Datenpakete das Gerät auf den Ziel-Port kopiert.

Das Gerät fügt den Datenpaketen, die der Quell-Port sendet, am Ziel-Port ein VLAN-Tag hinzu. Datenpakete, die der Quell-Port empfängt, sendet der Ziel-Port unmodifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ `none` (Voreinstellung)
Keine Datenpakete.
- ▶ `tx`
Datenpakete, die der Quell-Port sendet.
- ▶ `rx`
Datenpakete, die der Quell-Port empfängt.
- ▶ `txrx`
Datenpakete, die der Quell-Port sendet und empfängt.

Anmerkung: Mit der Einstellung `txrx` kopiert das Gerät gesendete und empfangene Datenpakete. Der Ziel-Port benötigt mindestens eine Bandbreite, die der Summe aus Sende- und Empfangskanal der Quell-Ports entspricht. Beispielsweise ist bei gleichartigen Ports der Ziel-Port bereits zu 100 % ausgelastet, wenn Sende- und Empfangskanal eines Quell-Ports zu jeweils 50 % ausgelastet sind.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Konfiguration zurücksetzen

Setzt die Einstellungen des Dialogs auf die voreingestellten Werte zurück und überträgt die Änderungen in den flüchtigen Speicher des Geräts (*RAM*).

7.6 LLDP

[Diagnose > LLDP]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Informationen über benachbarte Geräte zu sammeln. Dazu nutzt das Gerät Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Mit diesen Informationen ist eine Netzmanagement-Station in der Lage, die Struktur Ihres Netzes darzustellen.

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Topologie-Erkennung zu konfigurieren und die empfangenen Informationen in Tabellenform anzuzeigen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [LLDP Konfiguration](#)
- ▶ [LLDP Topologie-Erkennung](#)

7.6.1 LLDP Konfiguration

[Diagnose > LLDP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Topologie-Erkennung für jeden Port zu konfigurieren.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *LLDP* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Die Funktion *LLDP* ist eingeschaltet.
Die Topologie-Erkennung mit LLDP ist auf dem Gerät aktiv.
- ▶ *Aus*
Die Funktion *LLDP* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Sende-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät LLDP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 5..32768 (Voreinstellung: 30)

Sende-Intervall Multiplikator

Legt den Faktor zur Bestimmung des Time-to-live-Werts für die LLDP-Datenpakete fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 2..10 (Voreinstellung: 4)

Der im LLDP-Header kodierte Time-to-live-Wert ergibt sich aus der Multiplikation dieses Wertes mit dem Wert im Feld *Sende-Intervall [s]*.

Reinitialisierungs-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerung in Sekunden für die Re-Initialisierung eines Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..10 (Voreinstellung: 2)

Wenn in Spalte *Funktion* der Wert *Aus* festgelegt ist, dann versucht das Gerät nach Ablauf der hier festgelegten Zeit den Port erneut zu initialisieren.

Sende-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerung in Sekunden für die Übertragung von aufeinanderfolgenden LLDP-Datenpaketen fest, nachdem Konfigurationsänderungen im Gerät wirksam geworden sind.

Mögliche Werte:

▶ 1..8192 (Voreinstellung: 2)

Der empfohlene Wert liegt zwischen einem Minimum von 1 und einem Maximum, das einem Viertel des Wertes im Feld *Sende-Intervall [s]* entspricht.

Benachrichtigungs-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden für das Senden von LLDP-Benachrichtigungen fest.

Mögliche Werte:

▶ 5..3600 (Voreinstellung: 5)

Nach Senden eines Benachrichtigungs-Traps wartet das Gerät mindestens die hier festgelegte Zeit, bis es den nächsten Benachrichtigungs-Trap sendet.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Funktion

Legt fest, ob der Port LLDP-Datenpakete sendet und empfängt.

Mögliche Werte:

▶ *transmit*

Der Port sendet LLDP-Datenpakete, speichert jedoch keine Informationen über benachbarte Geräte.

▶ *receive*

Der Port empfängt LLDP-Datenpakete, sendet jedoch keine Informationen an benachbarte Geräte.

▶ *receive and transmit* (Voreinstellung)

Der Port sendet LLDP-Datenpakete und speichert Informationen über benachbarte Geräte.

▶ *disabled*

Der Port sendet keine LLDP-Datenpakete und speichert keine Informationen über benachbarte Geräte.

Benachrichtigung

Aktiviert/deaktiviert LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port.

Mögliche Werte:

▶ *markiert*

LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port sind aktiv.

▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)

LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port sind inaktiv.

Port-Beschreibung senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit der Port-Beschreibung.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden des TLV ist aktiv.
Das Gerät sendet den TLV mit der Port-Beschreibung.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden des TLV ist inaktiv.
Das Gerät sendet keinen TLV mit der Port-Beschreibung.

Systemname senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit dem Gerätenamen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden des TLV ist aktiv.
Das Gerät sendet den TLV mit dem Gerätenamen.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden des TLV ist inaktiv.
Das Gerät sendet keinen TLV mit dem Gerätenamen.

Systembeschreibung senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit der Systembeschreibung.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden des TLV ist aktiv.
Das Gerät sendet den TLV mit der Systembeschreibung.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden des TLV ist inaktiv.
Das Gerät sendet keinen TLV mit der Systembeschreibung.

System-Ressourcen senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit den System-Ressourcen (Leistungsfähigkeitsdaten).

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Das Senden des TLV ist aktiv.
Das Gerät sendet den TLV mit den System-Ressourcen.
- ▶ `unmarkiert`
Das Senden des TLV ist inaktiv.
Das Gerät sendet keinen TLV mit den System-Ressourcen.

Nachbarn (max.)

Begrenzt für diesen Port die Anzahl der zu erfassenden benachbarten Geräte.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..50` (Voreinstellung: 10)

FDB-Modus

Legt fest, welche Funktion das Gerät verwendet, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.

Mögliche Werte:

- ▶ `lldpOnly`
Das Gerät verwendet ausschließlich LLDP-Datenpakete, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.
- ▶ `macOnly`
Das Gerät verwendet gelernte MAC-Adressen, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen. Das Gerät verwendet die MAC-Adresse ausschließlich dann, wenn kein weiterer Eintrag in der Adresstabelle (FDB, Forwarding Database) für diesen Port vorhanden ist.
- ▶ `both`
Das Gerät verwendet LLDP-Datenpakete und gelernte MAC-Adressen, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.
- ▶ `autoDetect` (Voreinstellung)
Wenn das Gerät auf diesem Port LLDP-Datenpakete empfängt, dann arbeitet das Gerät wie mit der Einstellung `lldpOnly`. Andernfalls arbeitet das Gerät wie mit der Einstellung `macOnly`.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.6.2 LLDP Topologie-Erkennung

[Diagnose > LLDP > Topologie-Erkennung]

Geräte in Netzen senden Mitteilungen in Form von Paketen, welche auch unter dem Namen „LLDPDU“ (LLDP-Dateneinheit) bekannt sind. Die über LLDPDUs sendeten und empfangenen Daten sind aus vielen Gründen nützlich. So erkennt das Gerät etwa, bei welchen Geräten innerhalb des Netzes es sich um Nachbarn handelt und über welche Ports diese miteinander verbunden sind.

Der Dialog ermöglicht Ihnen, das Netz darzustellen und die angeschlossenen Geräte mitsamt ihren Funktionsmerkmalen zu ermitteln.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [LLDP]
- ▶ [LLDP-MED]

[LLDP]

Diese Registerkarte zeigt die gesammelten LLDP-Informationen zu den Nachbargeräten an. Mit diesen Informationen ist eine Netzmanagement-Station in der Lage, die Struktur Ihres Netzes darzustellen.

Wenn an einem Port sowohl Geräte mit als auch ohne aktive Topologie-Erkennungs-Funktion angeschlossen sind, dann blendet die Topologie-Tabelle die Geräte ohne aktive Topologie-Erkennung aus.

Wenn ausschließlich Geräte ohne aktive Topologieerkennung an einen Port angeschlossen sind, enthält die Tabelle eine Zeile für diesen Port, um jedes Gerät zu repräsentieren. Diese Zeile enthält die Anzahl der angeschlossenen Geräte.

Die Weiterleitungstabelle (FDB) enthält MAC-Adressen von Geräten, welche die Topologietabelle aus Gründen der Übersicht ausblendet.

Wenn Sie an einen Port mehrere Geräte anschließen (zum Beispiel über einen Hub), zeigt die Tabelle für jedes angeschlossene Gerät je eine Zeile.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Nachbar-Bezeichner

Zeigt die Chassis-ID des Nachbargeräts. Dies kann zum Beispiel die Basis-MAC-Adresse des Nachbargeräts sein.

FDB

Zeigt, ob das angeschlossene Gerät LLDP aktiv unterstützt.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das angeschlossene Gerät unterstützt kein LLDP.
Das Gerät verwendet Informationen aus seiner Adresstabelle (FDB, Forwarding Database).
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das angeschlossene Gerät unterstützt aktiv LLDP.

Nachbar-IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, mit der der Zugriff auf das Management des Nachbargeräts möglich ist.

Nachbar-Port-Beschreibung

Zeigt eine Beschreibung für den Port des Nachbargeräts.

Nachbar-Systemname

Zeigt den Gerätenamen des Nachbargeräts.

Nachbar-Systembeschreibung

Zeigt eine Beschreibung für das Nachbargerät.

Port ID

Zeigt die ID des Ports, über den das Nachbargerät mit dem Gerät verbunden ist.

Autonegotiation-Unterstützung

Zeigt, ob der Port des Nachbargeräts Auto-Negotiation unterstützt.

Autonegotiation

Zeigt, ob Auto-Negotiation auf dem Port des Nachbargeräts aktiviert ist.

Unterstützt PoE

Zeigt, ob der Port des Nachbargeräts Power over Ethernet (PoE) unterstützt.

PoE eingeschaltet

Zeigt, ob Power over Ethernet (PoE) auf dem Port des Nachbargeräts aktiviert ist.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

[LLDP-MED]

Bei „LLDP for Media Endpoint Devices“ (LLDP-MED) handelt es sich um eine Erweiterung von LLDP, welche zwischen Endgeräten und Geräten im Netz arbeitet. Sie bietet insbesondere Unterstützung für VoIP-Anwendungen. Diese unterstützende Richtlinie bietet einen zusätzlichen Satz gebräuchlicher Mitteilungen (d. h. Nachrichten des Typs „Type Length Value“, TLV). Das Gerät nutzt die TLVs, um Funktionsmerkmale wie Netz-Richtlinien, PoE (Power over Ethernet), Bestandsverwaltung und Standortdaten zu ermitteln.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Geräteklasse

Zeigt die Geräteklasse des über Fernverbindung angeschlossenen Geräts.

- ▶ Der Wert `notDefined` zeigt, dass das Gerät Funktionsmerkmale aufweist, welche durch keine der *LLDP-MED*-Klassen abgedeckt sind.
- ▶ Der Wert `endpointClass1..3` zeigt, dass das Gerät die Funktionsmerkmale „EndPoint-Klasse 1..3“ aufweist.
- ▶ Der Wert `networkConnectivity` zeigt, dass das Gerät die Funktionsmerkmale eines Netzwerkverbindungsgeräts aufweist.

VLAN-ID

Zeigt die Erweiterung für die VLAN-Kennung des entfernten Systems, welches an diesen Port angeschlossen ist (gemäß IEEE 802.3).

- ▶ Das Gerät verwendet die Werte `1` bis `4042`, um eine gültige Port-VLAN-Kennung zu definieren.
- ▶ Das Gerät zeigt den Wert `0` für Pakete mit Prioritätsmarkierung. Dies bedeutet, dass ausschließlich die 802.1D-Priorität von Bedeutung ist und das Gerät die voreingestellte VLAN-Kennung des Eingangs-Ports verwendet.

Priorität

Zeigt den Wert der 802.1D-Priorität, welche dem an diesen Port angeschlossenen entfernten System zugeordnet ist.

DSCP

Zeigt den Wert für den „Differentiated Service Code Point“, welcher dem an diesen Port angeschlossenen entfernten System zugeordnet ist.

Status Unknown-Bit

Zeigt den sog. „Unknown Bit Status“ des eingehenden Verkehrs.

- ▶ Der Wert `true` zeigt, dass die Netz-Richtlinie für den angegebenen Anwendungstyp gegenwärtig unbekannt ist. In diesem Fall ignoriert die VLAN-ID die Schicht-2-Priorität und den Wert des Feldes *DSCP*.
- ▶ Der Wert `false` zeigt eine definierte Netz-Richtlinie.

Status Tagged-Bit

Zeigt den sog. „Tagged Bit Status“.

- ▶ Der Wert `true` zeigt, dass die Anwendung ein markiertes VLAN verwendet.
- ▶ Der Wert `false` zeigt, dass das Gerät für die spezifische Anwendung auf einen unmarkierten VLAN-Betrieb zurückgreift. In diesem Fall ignoriert das Gerät sowohl die VLAN-ID wie auch die Schicht-2-Prioritätsfelder. Der DSCP-Wert hingegen ist relevant.

Hardware-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Hardware-Revisionskennung.

Firmware-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Firmware-Revisionskennung.

Software-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Software-Revisionskennung.

Seriennummer

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Seriennummer.

Herstellername

Zeigt den vom entfernten Endpunkt mitgeteilten spezifischen Herstellernamen.

Modellname

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Modellbezeichnung.

Asset-ID

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Kennung zur Produktverfolgung.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.7 SFlow

[Diagnose > SFlow]

Bei sFlow handelt es sich um ein Standardprotokoll zur Überwachung von Netzen. Die im Gerät implementierte sFlow-Funktion macht Netz-Aktivitäten sichtbar und ermöglicht hierdurch ein effektives Management und eine effektive Steuerung von Netz-Ressourcen.

Das sFlow-Überwachungssystem besteht aus einem sFlow-Agenten und einem zentralen sFlow-Kollektor. Der Agent verwendet die folgenden Methoden zur Stichprobenentnahme:

- ▶ statistische, paketbasierte Abtastung von Paketflüssen
- ▶ zeitbasierte Abtastung von Zählern

Das Gerät setzt beide Stichprobenarten zu Datagrammen zusammen. sFlow verwendet die Datagramme, um die abgetasteten Verkehrsstatistiken zur Analyse an den sFlow-Kollektor weiterzuleiten.

Für eine Abtastung von Paketflüssen stellen Sie bei einer Instanz eine Abtastrate ein. Anschließend stellen Sie bei dieser Instanz ein Abfrage-Intervall zur Abtastung der Zähler ein.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [SFlow-Konfiguration](#)
- ▶ [SFlow Empfänger](#)

7.7.1 SFlow-Konfiguration

[Diagnose > SFlow > Konfiguration]

Dieser Dialog zeigt die Geräteparameter und ermöglicht Ihnen, sFlow-Instanzen einzurichten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Global]
- ▶ [Sampler]
- ▶ [Poller]

[Global]

Information

Version

Zeigt die MIB-Version, das für die Implementierung des Agenten verantwortliche Unternehmen sowie die Version der Geräte-Software.

IP-Adresse

Zeigt zugehörige IP-Adresse des Agenten, welcher die SNMP-Konnektivität bereitstellt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Sampler]

Tabelle

Port

Zeigt die physikalische Datenquelle für den Sampler.

Empfänger

Zeigt die Kennziffer des mit dem Sampler verknüpften Empfängers.

Abtastrate

Legt die statistische Abtastrate für die Abtastung der Pakete von dieser Quelle fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)
Deaktiviert die Abtastung.
- ▶ 256..65535
Wenn der Port Daten empfängt, zählt das Gerät bis zum eingestellten Wert hoch und tastet dann die Daten ab.

Max. Header-Größe [Byte]

Legt die maximale, von einem abgetasteten Paket kopierte Header-Größe in Bytes fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 20..256 (Voreinstellung: 128)

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[Poller]

Tabelle

Port

Zeigt die physikalische Datenquelle für den Abfragezähler.

Empfänger

Zeigt die Kennziffer des mit dem Abfragezähler verknüpften Empfängers.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..8 (Voreinstellung: 0)

Intervall [s]

Legt die maximale Anzahl von Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Stichproben der Zähler fest, welche mit dieser Datenquelle verknüpft sind.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..86400 (Voreinstellung: 0)

Ein Abtastintervall mit dem Wert 0 deaktiviert die Abtastung der Zähler.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

7.7.2 SFlow Empfänger

[Diagnose > SFlow > Empfänger]

Um eine Situation zu vermeiden, wo 2 Personen oder Unternehmen versuchen, denselben Sampler zu steuern, definiert die entsprechende Person (bzw. das Unternehmen) sowohl den Parameter *Name* wie auch den Parameter *Timeout [s]* innerhalb derselben SNMP-Set-Anfrage.

Zur Freigabe eines Samplers löscht die den Sampler steuernde Person (bzw. das Unternehmen) den Wert in Spalte *Name*. Die den Sampler steuernde Person (bzw. das Unternehmen) setzt auch die anderen Parameter dieser Zeile wieder auf die voreingestellten Werte.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Name

Legt den Namen der Person oder des Unternehmens fest, welche bzw. welches den Eintrag verwendet. Ein leeres Feld zeigt, dass der Eintrag gegenwärtig unbeansprucht ist. Editieren Sie dieses Feld, bevor Sie Änderungen an den anderen Sampler-Parametern vornehmen.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..127 Zeichen

Timeout [s]

Zeigt die bis zur Freigabe des Samplers bzw. bis zum Ende der Abtastung verbleibende Zeit in Sekunden.

Datagramm-Größe [Byte]

Legt die maximale Anzahl von Datenbytes fest, die in einem einzelnen Sample-Datagramm gesendet werden.

Mögliche Werte:

- ▶ 200..3996 (Voreinstellung: 1400)

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des sFlow-Kollektors fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Ziel-UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports für sFlow-Datagramme fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 (Voreinstellung: 6343)
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Datagram-Version

Zeigt die Version der angeforderten sFlow-Datagramme.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

7.8 Bericht

[Diagnose > Bericht]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ Bericht Global
- ▶ Persistentes Ereignisprotokoll
- ▶ System-Log
- ▶ Audit-Trail

7.8.1 Bericht Global

[Diagnose > Bericht > Global]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, über die folgenden Ausgaben bestimmte Ereignisse zu protokollieren:

- ▶ auf der Konsole
- ▶ auf einen oder mehreren Syslog-Servern
- ▶ auf einer per SSH aufgebauten Verbindung zum Command Line Interface
- ▶ auf einer per Telnet aufgebauten Verbindung zum Command Line Interface

In diesem Dialog legen Sie die erforderlichen Einstellungen fest. Durch Zuweisen eines Schweregrads legen Sie fest, welche Ereignisse das Gerät protokolliert.

Der Dialog ermöglicht Ihnen, ein ZIP-Archiv mit System-Informationen auf Ihrem PC zu speichern.

Console-Logging

Funktion

Schaltet die Funktion *Console-Logging* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Console-Logging* ist eingeschaltet.
Das Gerät protokolliert die Ereignisse auf der Konsole.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Console-Logging* ist ausgeschaltet.

Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad für die Ereignisse fest. Das Gerät protokolliert Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden.

Das Gerät gibt die Meldungen auf der seriellen Schnittstelle aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning* (Voreinstellung)
- ▶ *notice*
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

Buffered-Logging

Das Gerät puffert protokollierte Ereignisse in 2 getrennten Speicherbereichen, damit die Log-Einträge für dringliche Ereignisse erhalten bleiben.

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, den Mindest-Schweregrad für Ereignisse festzulegen, die das Gerät im höher priorisierten Speicherbereich puffert.

Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad für die Ereignisse fest. Das Gerät puffert Log-Einträge für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden im höher priorisierten Speicherbereich.

Mögliche Werte:

- ▶ `emergency`
- ▶ `alert`
- ▶ `critical`
- ▶ `error`
- ▶ `warning` (Voreinstellung)
- ▶ `notice`
- ▶ `informational`
- ▶ `debug`

SNMP-Logging

Wenn Sie die Protokollierung von SNMP-Anfragen einschalten, sendet das Gerät diese als Ereignisse mit dem voreingestellten Schweregrad `notice` an die Liste der Syslog-Server. Der voreingestellte Mindest-Schweregrad für einen Syslog-Server-Eintrag ist `critical`.

Um SNMP-Anfragen an einen Syslog-Server zu senden, haben Sie mehrere Möglichkeiten, die Voreinstellungen zu ändern. Wählen Sie diejenige, die am besten zu Ihren Anforderungen passt.

- Setzen Sie den Schweregrad, mit dem das Gerät SNMP-Anfragen als Ereignisse erzeugt, auf `warning` oder `error`. Ändern Sie den Mindest-Schweregrad für einen Syslog-Eintrag bei einem oder mehreren Syslog-Servern auf den gleichen Wert.
Sie haben auch die Möglichkeit, dafür einen eigenen Syslog-Server-Eintrag zu erzeugen.
- Setzen Sie ausschließlich den Schweregrad der SNMP-Anfragen auf `critical` oder höher. Das Gerät sendet dann SNMP-Anfragen als Ereignisse mit dem Schweregrad `critical` oder schwerer an die Syslog-Server.
- Setzen Sie ausschließlich den Mindest-Schweregrad bei einem oder mehreren Syslog-Server-Einträgen auf `notice` oder niedriger. Das Gerät sendet dann u. U. sehr viele Ereignisse an die Syslog-Server.

Protokolliere SNMP-Get-Requests

Schaltet die Protokollierung von SNMP Get requests ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Protokollierung ist eingeschaltet.
Das Gerät protokolliert SNMP Get requests als Ereignis im Syslog.
Den Schweregrad für dieses Ereignis wählen Sie in der Dropdown-Liste *Schweregrad Get-Request* aus.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Protokollierung ist ausgeschaltet.

Protokolliere SNMP-Set-Requests

Schaltet die Protokollierung von SNMP Set requests ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Protokollierung ist eingeschaltet.
Das Gerät protokolliert SNMP Set requests als Ereignis im Syslog.
Den Schweregrad für dieses Ereignis wählen Sie in der Dropdown-Liste *Schweregrad Set-Request* aus.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Protokollierung ist ausgeschaltet.

Schweregrad Get-Request

Legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei SNMP Get requests protokolliert.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning*
- ▶ *notice* (Voreinstellung)
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

Schweregrad Set-Request

Legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei SNMP Set requests protokolliert.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning*
- ▶ *notice* (Voreinstellung)

- ▶ informational
- ▶ debug

CLI-Logging

Funktion

Schaltet die Funktion *CLI-Logging* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *CLI-Logging* ist eingeschaltet.
Das Gerät protokolliert jeden Befehl, den es über das Command Line Interface empfängt.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *CLI-Logging* ist ausgeschaltet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Support-Informationen herunterladen

Erzeugt ein ZIP-Archiv, das Sie mit dem Web-Browser vom Gerät herunterladen können.

Das ZIP-Archiv enthält Systeminformationen über das Gerät. Eine Erläuterung zu den im ZIP-Archiv enthaltenen Dateien finden Sie im folgenden Abschnitt.

Support Informationen: Im ZIP-Archiv enthaltene Dateien

Dateiname	Format	Bemerkungen
audittrail.html	HTML	Enthält die im Audit Trail chronologisch aufgezeichneten Systemereignisse und gespeicherten Änderungen durch die Benutzer.
defaultconfig.xml	XML	Enthält das Konfigurationsprofil mit den Werkseinstellungen.
script	TEXT	Enthält die Ausgaben des Kommandos <code>show running-config script</code> .
runningconfig.xml	XML	Enthält das Konfigurationsprofil mit den gegenwärtigen Betriebseinstellungen.
supportinfo.html	TEXT	Enthält geräteinterne Service-Information.
systeminfo.html	HTML	Enthält Information über die gegenwärtigen Einstellungen und Betriebsparameter.
systemlog.html	HTML	Enthält die in der Log-Datei protokollierten Ereignisse. Siehe Dialog Diagnose > Bericht > System-Log .

Bedeutung der Ereignis-Schweregrade

Schweregrad	Bedeutung
emergency	Gerät nicht betriebsbereit
alert	Sofortiger Bedieneringriff erforderlich
critical	Kritischer Zustand
error	Fehlerhafter Zustand
warning	Warnung
notice	Signifikanter, normaler Zustand
informational	Informelle Nachricht
debug	Debug-Nachricht

7.8.2 Persistentes Ereignisprotokoll

[Diagnose > Bericht > Persistentes Ereignisprotokoll]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Log-Einträge in einer Datei im externen Speicher permanent zu speichern. Somit haben Sie auch nach einem Neustart des Geräts Zugriff auf die Log-Einträge.

In diesem Dialog begrenzen Sie die Größe der Log-Datei und legen den Mindest-Schweregrad für zu speichernde Ereignisse fest. Wenn die Log-Datei die festgelegte Größe erreicht, archiviert das Gerät diese Datei und speichert die folgenden Log-Einträge in einer neu erstellten Datei.

In der Tabelle zeigt das Gerät die im externen Speicher vorgehaltenen Log-Dateien. Sobald die festgelegte maximale Anzahl an Dateien erreicht ist, löscht das Gerät die älteste Datei und benennt die verbleibenden Dateien um. Damit bleibt im externen Speicher ausreichend Speicherplatz verfügbar.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass ein externer Speicher angeschlossen ist. Um festzustellen, ob ein externer Speicher angeschlossen ist, siehe Spalte [Status](#) im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#). Wir empfehlen, die Verbindung des externen Speichers mit der Funktion [Gerätestatus](#) zu überwachen, siehe Parameter [Externen Speicher entfernen](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#).

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ein/aus.

Aktivieren Sie die Funktion ausschließlich dann, wenn der externe Speicher im Gerät verfügbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)
Die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ist eingeschaltet.
Das Gerät speichert die Log-Einträge in einer Datei im externen Speicher.
- ▶ [Aus](#)
Die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Max. Datei-Größe [kByte]

Legt die maximale Größe der Log-Datei in KBytes fest. Wenn die Log-Datei die festgelegte Größe erreicht, archiviert das Gerät diese Datei und speichert die folgenden Log-Einträge in einer neu erstellten Datei.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..4096](#) (Voreinstellung: [1024](#))

Der Wert [0](#) deaktiviert das Speichern der Log-Einträge in der Log-Datei.

Dateien (max.)

Legt die Anzahl an Log-Dateien fest, die das Gerät im externen Speicher vorhält.

Sobald die festgelegte maximale Anzahl an Dateien erreicht ist, löscht das Gerät die älteste Datei und benennt die verbleibenden Dateien um.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..25 (Voreinstellung: 4)

Der Wert 0 deaktiviert das Speichern der Log-Einträge in der Log-Datei.

Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest. Das Gerät speichert den Log-Eintrag für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden in der Log-Datei im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ emergency
- ▶ alert
- ▶ critical
- ▶ error
- ▶ warning (Voreinstellung)
- ▶ notice
- ▶ informational
- ▶ debug

Ziel der Log-Datei

Legt den Typ des externen Speichers für die Protokollierung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ sd
Externer SD-Speicher (ACA31)
- ▶ usb
Externer USB-Speicher (ACA22)

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..25

Das Gerät legt diese Nummer automatisch fest.

Dateiname

Zeigt den Dateinamen der Log-Datei im externen Speicher.

Mögliche Werte:

▶ `messages`

▶ `messages.X`

Datei-Größe [Byte]

Zeigt die Größe der Log-Datei im externen Speicher in Bytes.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Persistente Log-Datei löschen

Entfernt die Log-Dateien vom externen Speicher.

7.8.3 System-Log

[Diagnose > Bericht > System-Log]

Das Gerät protokolliert geräteinterne Ereignisse in einer Log-Datei (System Log).

Dieser Dialog zeigt die Log-Datei (System Log). Der Dialog ermöglicht Ihnen, die Log-Datei im HTML-Format auf Ihrem PC zu speichern.

Um die Log-Datei nach Suchbegriffen zu durchsuchen, verwenden Sie die Suchfunktion Ihres Web-Browsers.

Die Log-Datei bleibt bis zu einem Neustart des Geräts erhalten. Nach dem Neustart erstellt das Gerät die Datei neu.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Log-Datei speichern

Öffnet die HTML-Seite in einem neuen Web-Browser-Fenster oder -Tab. Sie können die HTML-Seite mit dem entsprechenden Web-Browser-Befehl auf Ihrem PC speichern.

Log-Datei löschen

Entfernt die protokollierten Einträge aus der Log-Datei.

7.8.4 Audit-Trail

[Diagnose > Bericht > Audit-Trail]

Dieser Dialog zeigt die Log-Datei (Audit Trail). Der Dialog ermöglicht Ihnen, die Log-Datei als HTML-Datei auf Ihrem PC zu speichern.

Um die Log-Datei nach Suchbegriffen zu durchsuchen, verwenden Sie die Suchfunktion Ihres Web-Browsers.

Das Gerät protokolliert Systemereignisse und schreibende Benutzeraktionen auf dem Gerät. Dies ermöglicht Ihnen, nachzuvollziehen, WER WANN WAS auf dem Gerät ändert. Voraussetzung ist, dass Ihrem Benutzerkonto die Benutzer-Rolle `auditor` oder `administrator` zugewiesen ist.

Unter anderem protokolliert das Gerät die folgenden Benutzeraktionen:

- ▶ Anmeldung eines Benutzers mit dem Command Line Interface (lokal oder remote)
- ▶ Manuelle Abmeldung eines Benutzers
- ▶ Automatische Abmeldung eines Benutzers im Command Line Interface nach vorgegebener Zeit der Inaktivität
- ▶ Neustart des Geräts
- ▶ Sperrung eines Benutzerkontos aufgrund erfolgloser Anmeldeversuche
- ▶ Sperrung des Zugriffs auf des Management des Geräts aufgrund erfolgloser Anmeldeversuche
- ▶ Im Command Line Interface ausgeführte Befehle, außer `show`-Befehle
- ▶ Änderungen an Konfigurationsvariablen
- ▶ Änderungen der Systemzeit
- ▶ Datei-Transfer-Operationen einschließlich Firmware-Updates
- ▶ Konfigurationsänderungen per HiDiscovery
- ▶ Firmware-Updates und Automatisches Konfigurieren des Geräts über den externen Speicher
- ▶ Öffnen und Schließen von SNMP über einen HTTPS-Tunnel

Das Gerät protokolliert keine Passwörter. Die protokollierten Einträge sind schreibgeschützt und bleiben nach einem Neustart im Gerät gespeichert.

Anmerkung: In der Voreinstellung des Geräts ist der Zugang zum System-Monitor während des Neustarts möglich. Ein Angreifer, der sich physisch Zugriff auf das Gerät verschafft, kann mit dem System-Monitor die Einstellungen im Gerät auf die voreingestellten Werte zurücksetzen. Anschließend ist der Zugriff auf das Gerät mit dem Standard-Passwort möglich, auch auf die Protokoll-Datei. Treffen Sie entsprechende Maßnahmen, um den physischen Zugriff auf das Gerät zu beschränken. Andernfalls deaktivieren Sie den Zugang zum System-Monitor. Siehe Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#), Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar*.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Audit-Trail-Datei speichern

Öffnet die HTML-Seite in einem neuen Web-Browser-Fenster oder -Tab. Sie können die HTML-Seite mit dem entsprechenden Web-Browser-Befehl auf Ihrem PC speichern.

8 Erweitert

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DHCP-L2-Relay](#)
- ▶ [DHCP Server](#)
- ▶ [DNS](#)
- ▶ [Command Line Interface](#)

8.1 DHCP-L2-Relay

[Erweitert > DHCP-L2-Relay]

Ein Netzadministrator verwendet den *DHCP-L2-Relay-Agenten*, um DHCP-Client-Informationen hinzuzufügen. *L3-Relay-Agenten* und DHCP-Server benötigen die DHCP-Client-Informationen, um den Clients eine IP-Adresse und eine Konfiguration zuzuweisen.

Sofern aktiv, fügt das Relay den Paketen die in diesem Dialog konfigurierten *Option 82*-Informationen hinzu, bevor es die DHCP-Anforderungen von den Clients an die Server übermittelt. Die *Option 82*-Felder zeigen eindeutige Informationen über den Client und das Relay an. Diese eindeutige Kennung besteht aus einer *Circuit-ID* für den Client und einer *Remote-ID* für das Relay.

Zusätzlich zu den Typ-, Längen- und Multicast-Feldern beinhaltet die *Circuit-ID* die VLAN-ID, die Gerätenummer, die Steckplatznummer sowie die Port-Nummer für den angeschlossenen Client.

Die *Remote-ID* besteht aus einem Typ- und einem Längensfeld sowie entweder einer MAC-Adresse, einer IP-Adresse, einer Client-Kennung oder einer benutzerdefinierten Gerätebeschreibung. Bei einer Client-Kennung handelt es sich um einen benutzerdefinierten Systemnamen für das Gerät.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DHCP-L2-Relay Konfiguration](#)
- ▶ [DHCP-L2-Relay Statistiken](#)

8.1.1 DHCP-L2-Relay Konfiguration

[Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Relais-Funktion an einem Port und an einem VLAN zu aktivieren. Wenn Sie diese Funktion an einem Port aktivieren, leitet das Gerät die *Option 82*-Informationen entweder weiter oder verwirft diese Informationen an nicht vertrauenswürdigen Ports. Zudem ermöglicht Ihnen das Gerät, die Remote-Kennung festzulegen.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- ▶ [Interface]
- ▶ [VLAN-ID]

Funktion

Funktion

Schaltet die DHCP-L2-Relay-Funktion des Geräts global ein oder aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Schaltet die Funktion *DHCP-L2-Relay* im Gerät ein.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Schaltet die Funktion *DHCP-L2-Relay* im Gerät aus.

[Interface]

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP-L2-Relay* auf dem Port.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist inaktiv.

Gesicherter Port

Aktiviert/deaktiviert den gesicherten *DHCP-L2-Relay*-Modus für den entsprechenden Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät akzeptiert DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Informationen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät verwirft DHCPv4-Pakete, die an einem ungesicherten Port empfangen werden, der *Option 82*-Informationen enthält.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

[VLAN-ID]

Tabelle

VLAN-ID

VLAN, auf das sich der Tabelleneintrag bezieht.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP-L2-Relay* in diesem VLAN.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist inaktiv.

Circuit-ID

Aktiviert oder deaktiviert das Hinzufügen der *Circuit-ID* zu den *Option 82*-Informationen.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Aktiviert das gemeinsame Senden von *Circuit-ID* und *Remote-ID*.
- ▶ `unmarkiert`
Das Gerät sendet ausschließlich die *Remote-ID*.

Remote-ID-Typ

Legt die Komponenten der *Remote-ID* für dieses VLAN fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `ip`
Legt die IP-Adresse des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ `mac` (Voreinstellung)
Legt die MAC-Adresse des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ `client-id`
Legt den Systemnamen des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ `other`
Wenn Sie diesen Wert verwenden, geben Sie benutzerdefinierte Informationen in Spalte *Remote-ID* ein.

Remote-ID

Zeigt die *Remote-ID* für das VLAN.

Legen Sie die ID fest, wenn Sie in Spalte *Remote-ID-Typ* den Wert `other` festlegen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

8.1.2 DHCP-L2-Relay Statistiken

[Erweitert > DHCP-L2-Relay > Statistiken]

Das Gerät überwacht den Verkehr auf den Ports und zeigt die Ergebnisse in tabellarischer Form.

Die Tabelle ist in unterschiedliche Kategorien unterteilt, um Sie bei der Analyse zu unterstützen.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Ungesicherte Server-Nachrichten mit Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Server, die mit *Option 82*-Informationen auf dem nicht vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.

Ungesicherte Client-Nachrichten mit Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Client, die mit *Option 82*-Informationen auf dem nicht vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.

Gesicherte Server-Nachrichten ohne Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Server, die ohne *Option 82*-Informationen auf dem vertrauenswürdigen Port eingegangen sind.

Gesicherte Client-Nachrichten ohne Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten des DHCP-Client, die ohne *Option 82*-Informationen auf dem vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

Zurücksetzen

Setzt die gesamte Tabelle zurück.

8.2 DHCP Server

[Erweitert > DHCP Server]

Mit Hilfe des DHCP-Servers verwalten Sie eine Datenbank, welche die verfügbaren IP-Adressen sowie Konfigurationsdaten enthält. Wenn das Gerät eine Anfrage von einem Client erhält, prüft der DHCP-Server das Netz des DHCP-Clients und vergibt anschließend eine IP-Adresse. Sofern aktiviert, weist der DHCP-Server dem Client auch die entsprechenden Konfigurationsdaten zu. Die Konfigurationsdaten legen beispielsweise fest, welche IP-Adresse, welchen DNS-Server und welche Default-Route ein Client verwendet.

Der DHCP-Server weist einem Client für einen benutzerdefinierten Zeitraum eine bestimmte IP-Adresse zu. Der DHCP-Client ist verantwortlich dafür, die IP-Adresse vor Ablauf des Zeitraums zu verlängern. Ist der DHCP-Client außerstande, die Adresse zu verlängern, geht die Adresse für eine anderweitige Zuteilung in den Pool zurück.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DHCP-Server Global](#)
- ▶ [DHCP-Server Pool](#)
- ▶ [DHCP-Server Lease-Tabelle](#)

8.2.1 DHCP-Server Global

[Erweitert > DHCP Server > Global]

Aktivieren Sie die Funktion entsprechend Ihren Anforderungen entweder global oder pro Port.

Funktion

Funktion

Schaltet die DHCP-Server-Funktion des Geräts global ein oder aus.

Mögliche Werte:

- ▶ `An`
- ▶ `Aus` (Voreinstellung)

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

DHCP-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die DHCP-Server-Funktion auf diesem Port.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)
Die DHCP-Server-Funktion ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`
Die DHCP-Server-Funktion ist inaktiv.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

8.2.2 DHCP-Server Pool

[Erweitert > DHCP Server > Pool]

Weisen Sie dem mit einem Port verbundenen Endgerät oder Switch eine IP-Adresse zu.


Der DHCP-Server stellt IP-Adress-Pools bereit, aus denen er den Clients IP-Adressen zuweist. Ein Pool besteht aus einer Liste mit Einträgen. Sie können einen Eintrag als statisch definieren, d. h. zu einer bestimmten IP-Adresse gehörend, oder als dynamisch, d. h. zu einem IP-Adressbereich gehörend. Das Gerät nimmt maximal 128 Pools auf. Die Pools zusammen nehmen maximal 1000 Einträge auf.

Bei statischer Zuteilung weist der DHCP-Server einem einzelnen Client eine bestimmte IP-Adresse zu. Der DHCP-Server identifiziert den Client über eine eindeutige Hardware-ID. Ein statischer Adresseintrag enthält eine IP-Adresse. Diese IP-Adresse wenden Sie entweder auf jeden Port oder auf einen bestimmten Port des Geräts an. Für eine statische Zuteilung geben Sie im Feld *IP-Adresse* eine zuzuweisende IP-Adresse ein und lassen Spalte *Letzte IP-Adresse* frei. Geben Sie eine Hardware-Kennung an, mit welcher der DHCP-Server den Client eindeutig identifiziert. Bei dieser Kennung kann es sich um eine MAC-Adresse, eine Client-ID, eine Remote-ID oder eine Circuit-ID handeln. Kontaktiert ein Client mit einer bekannten Hardware-Kennung das Gerät, weist der DHCP-Server die statische IP-Adresse zu.

Kontaktiert ein DHCP-Client bei dynamischer Zuweisung einen Port, weist der DHCP-Server eine noch freie IP-Adresse aus einem Pool für diesen Port zu. Für eine dynamische Zuteilung erstellen Sie einen Pool für die Ports, indem Sie einen IP-Adressbereich zuweisen. Legen Sie die erste und die letzte IP-Adresse des IP-Adressbereiches fest. Lassen Sie die Felder *MAC-Adresse*, *Client-ID*, *Remote-ID* und *Circuit-ID* frei. Sie haben die Möglichkeit, mehrere Pool-Einträge zu erzeugen. Dies ermöglicht Ihnen, einen IP-Adressbereich zu erzeugen, der Lücken enthält.

Wenn Routing aktiviert ist, wird die Funktion *DHCP Server* für einen bestimmten DHCP-Pool ausschließlich dann wirksam, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist:

- ▶ Das Gerät hat ein Router-Interface im Subnetz des jeweiligen DHCP-Pools.
- ▶ Das Management des Geräts befindet sich im Subnetz des jeweiligen DHCP-Pools.

Dieser Dialog zeigt die unterschiedlichen Informationen, die zur Vergabe einer IP-Adresse für einen Port oder ein VLAN erforderlich sind. Verwenden Sie die Schaltfläche , um einen Eintrag hinzuzufügen. Das Gerät fügt einen schreib- und lesbaren Eintrag hinzu.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die DHCP-Server-Funktion auf diesem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
Die DHCP-Server-Funktion ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)
Die DHCP-Server-Funktion ist inaktiv.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für die statische IP-Adresszuweisung fest. Wenn Sie die dynamische IP-Adresszuweisung verwenden, definiert dieser Wert den Beginn des IP-Adressraums.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Letzte IP-Adresse

Wenn Sie die dynamische IP-Adresszuweisung verwenden, definiert dieser Wert das Ende des IP-Adressraums.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

VLAN-ID

Zeigt das VLAN, auf das sich der Tabelleneintrag bezieht.

Der Wert `1` entspricht dem Standard-VLAN für das Management des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..4042`

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse des Geräts fest, welches die IP-Adresse vergibt.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Unicast-MAC-Adresse
Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel `00:11:22:33:44:55`.
- ▶ `-`
Bei der IP-Adresszuweisung ignoriert der Server diese Variable.

DHCP-Relay

Legt die IP-Adresse des DHCP-Relays fest, über das Clients ihre Anfrage an den DHCP-Server senden. Empfängt der DHCP-Server die Anfrage eines Clients über ein anderes DHCP-Relay, ignoriert er diese Anfrage.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
IP-Adresse des DHCP-Relays.
- ▶ `-`
Zwischen Client und DHCP-Server befindet sich kein DHCP-Relay.

Client-ID

Legt die Kennzeichnung des Client-Geräts fest, welches die IP-Adresse vergibt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..80 Bytes (Format `xx xx .. xx`)
- ▶ -
Bei der IP-Adresszuweisung ignoriert der Server diese Variable.

Remote-ID

Legt die Kennzeichnung des entfernten Geräts fest, welches die IP-Adresse vergibt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..80 Bytes (Format `xx xx .. xx`)
- ▶ -
Bei der IP-Adresszuweisung ignoriert der Server diese Variable.

Circuit-ID

Legt die Circuit-ID des Geräts fest, welches die IP-Adresse vergibt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..80 Bytes (Format `xx xx .. xx`)
- ▶ -
Bei der IP-Adresszuweisung ignoriert der Server diese Variable.

Hirschmann-Gerät

Aktiviert/deaktiviert Hirschmann-Multicasts.

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn das Gerät in diesem IP-Adressbereich ausschließlich Hirschmann-Geräte bedient.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das Gerät bedient in diesem IP-Adressbereich ausschließlich Hirschmann-Geräte. Hirschmann-Multicasts sind aktiviert.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät bedient in diesem IP-Adressbereich Geräte unterschiedlicher Hersteller. Hirschmann-Multicasts sind deaktiviert.

Konfigurations-URL

Legt das verwendete Protokoll sowie den Namen und den Pfad zur Konfigurationsdatei fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..70 Zeichen
Beispiel: `tftp://192.9.200.1/cfg/config.xml`

Wenn Sie dieses Feld leer lassen, lässt das Gerät dieses Optionsfeld in der DHCP-Nachricht leer.

Lease-Time [s]

Legt die Vergabezeit in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

▶ 1..4294967294 (Voreinstellung: 86400)

▶ 4294967295

Verwenden Sie diesen Wert für zeitlich unbegrenzte Vergaben oder für Vergaben über BOOTP.

Default-Gateway

Legt die IP-Adresse des Standard-Gateways fest.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Adresse

Netzmaske

Legt die Maske des Netzes fest, zu welcher der Client gehört.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Netzmaske

WINS-Server

Legt die IP-Adresse des Windows Internet Name Servers fest, welcher NetBIOS-Namen konvertiert.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Adresse

DNS-Server

Legt die IP-Adresse des DNS-Servers fest.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Adresse

Hostname

Legt den Host-Namen fest.

Wenn Sie dieses Feld leer lassen, lässt das Gerät dieses Optionsfeld in der DHCP-Nachricht leer.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

8.2.3 DHCP-Server Lease-Tabelle

[Erweitert > DHCP Server > Lease-Tabelle]

Dieser Dialog zeigt den Status der IP-Adressvergabe auf den einzelnen Ports.

Tabelle

Port

Zeigt die Nummer des Ports, an welchen die Adresse gegenwärtig vergeben ist.

IP-Adresse

Zeigt die vergabene IP-Adresse, auf die sich der Eintrag bezieht.

Status

Zeigt die Phase der Vergabe.

Gemäß DHCP-Standard läuft die Vergabe von IP-Adressen in 4 Schritten ab: Discovery (Client sendet Anfrage an Server), Offer (Server bieten IP-Adresse an), Request (Client fordert IP-Adresse an) sowie Acknowledgement (Server bestätigt Adresse).

Mögliche Werte:

- ▶ `bootp`
Ein DHCP-Client versucht gerade, einen DHCP-Server für die IP-Adresszuweisung zu ermitteln.
- ▶ `offering`
Der DHCP-Server prüft gerade, ob die IP-Adresse für den Client geeignet ist.
- ▶ `requesting`
Ein DHCP-Client bezieht gerade die angebotene IP-Adresse.
- ▶ `bound`
Der DHCP-Server vergibt die IP-Adresse an einen Client.
- ▶ `renewing`
Der DHCP-Client fordert eine Verlängerung der Adressvergabe an.
- ▶ `rebinding`
Nach einer erfolgreichen Verlängerung vergibt der DHCP-Server die IP-Adresse an den Client.
- ▶ `declined`
Der DHCP-Server hat die Anfrage nach der IP-Adresse abgelehnt.
- ▶ `released`
Die IP-Adresse steht für andere Clients zur Verfügung.

Verbleibende Lifetime

Zeigt die verbleibende Zeit für die Vergabe der IP-Adresse.

Vergeben an MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, welches die IP-Adresse vergibt.

Gateway

Zeigt die Gateway-IP-Adresse des Geräts, welches die IP-Adresse vergibt.

Client-ID

Zeigt die Client-Kennung des Geräts, welches die IP-Adresse vergibt.

Remote-ID

Zeigt die Remote-Kennung des Geräts, welches die IP-Adresse vergibt.

Circuit-ID

Zeigt die Circuit-ID des Geräts, welches die IP-Adresse vergibt.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

8.3 DNS

[Erweitert > DNS]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

▶ [DNS-Client](#)

8.3.1 DNS-Client

[Erweitert > DNS > Client]

DNS (Domain Name System) ist ein Dienst im Netz, der Hostnamen in IP-Adressen übersetzt. Diese Namensauflösung ermöglicht Ihnen, andere Geräte mit ihrem Hostnamen anstatt mit ihrer IP-Adresse zu erreichen.

Die Funktion *Client* befähigt das Gerät, Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an einen DNS-Server zu senden.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ [DNS-Client Global](#)
- ▶ [DNS-Client Aktuell](#)
- ▶ [DNS-Client Statisch](#)
- ▶ [DNS-Client Statische Hosts](#)

8.3.1.1 DNS-Client Global

[Erweitert > DNS > Client > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Client* und die Funktion *Cache* ein.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Client* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *Client* ist eingeschaltet.
Das Gerät sendet Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an einen DNS-Server.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *Client* ist ausgeschaltet.

Cache

Cache

Schaltet die Funktion *Cache* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)
Die Funktion *Cache* ist eingeschaltet.
Das Gerät speichert flüchtig im Cache bis zu 128 DNS-Server-Antworten (Hostname und zugehörige IP-Adresse). Bei einer erneuten Anfrage löst das Gerät den Hostnamen selbst auf, wenn der Cache einen passenden Eintrag enthält. Die erneute Anfrage bei einem DNS-Server ist damit unnötig.
- ▶ *Aus*
Die Funktion *Cache* ist ausgeschaltet.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

Cache leeren

Entfernt jeden Eintrag aus dem DNS-Cache.

8.3.1.2 DNS-Client Aktuell

[Erweitert > DNS > Client > Aktuell]

Dieser Dialog zeigt, an welche DNS-Server das Gerät Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen weiterleitet.

Tabelle

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des DNS-Servers.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse des DNS-Servers. Das Gerät leitet Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an den DNS-Server mit dieser IP-Adresse weiter.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „[Schaltflächen](#)“ auf Seite 17.

8.3.1.3 DNS-Client Statisch

[Erweitert > DNS > Client > Statisch]

In diesem Dialog legen Sie die DNS-Server fest, an die das Gerät Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen weiterleitet. Das Gerät ermöglicht Ihnen, selbst bis zu 4 IP-Adressen festzulegen oder die IP-Adressen von einem DHCP-Server zu übernehmen.

Konfiguration

Konfigurationsquelle

Legt die Quelle fest, aus der das Gerät die IP-Adresse anzufragender DNS-Server bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ `user`
Das Gerät verwendet die in der Tabelle festgelegten IP-Adressen.
- ▶ `mgmt-dhcp` (Voreinstellung)
Das Gerät verwendet die IP-Adressen, die der DHCP-Server dem Gerät übergibt.

Domänen-Name

Legt den Domain-Namen gemäß RFC 1034 fest, den das Gerät an Hostnamen ohne Domain-Suffix anfügt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Request-Timeout [s]

Legt den Zeitabstand in Sekunden für das erneute Senden einer Anfrage an den Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ `0`
Deaktiviert die Funktion. Das Gerät sendet keine erneute Anfrage an den Server.
- ▶ `1..3600` (Voreinstellung: `3`)

Request-Wiederholungen

Legt fest, wie viele Male das Gerät das Senden einer Anfrage wiederholt.

Voraussetzung ist, dass Sie im Feld `Request-Timeout [s]` einen Wert `>0` festlegen.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..100 (Voreinstellung: 2)

Tabelle

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des DNS-Servers.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 DNS-Server festzulegen.

Adresse

Legt die IP-Adresse des DNS-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Tabelleneintrag.

Das Gerät sendet Anfragen an den im ersten aktiven Tabelleneintrag konfigurierten DNS-Server. Erhält das Gerät von diesem Server keine Antwort, sendet es Anfragen an den im nächsten aktiven Tabelleneintrag konfigurierten DNS-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Der DNS-Client sendet Anfragen an diesen DNS-Server.
Voraussetzungen:
 - Schalten Sie im Dialog *Erweitert > DNS > Global* die DNS-Client-Funktion ein.
 - Legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Dropdown-Liste *Konfigurationsquelle* den Wert `user` fest.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das Gerät sendet keine Anfragen an diesen DNS-Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

8.3.1.4 DNS-Client Statische Hosts

[Erweitert > DNS > Client > Statische Hosts]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 64 Hostnamen festzulegen, die mit jeweils einer IP-Adresse verknüpft sind. Bei Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen sucht das Gerät in dieser Tabelle nach einem passenden Eintrag. Findet das Gerät keinen passenden Eintrag, leitet es die Anfrage weiter.

Tabelle

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich der Tabelleneintrag bezieht.

Mögliche Werte:

▶ 1..64

Name

Legt den Host-Namen fest.

Mögliche Werte:

▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, mit der der Host erreichbar ist.

Mögliche Werte:

▶ Gültige IPv4-Adresse

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Tabelleneintrag.

Mögliche Werte:

▶ `markiert`

Das Gerät löst eine Anfrage nach dem Host-Namen für diesen Eintrag auf.

▶ `unmarkiert`

Nachdem das Gerät eine Anforderung für diesen Host-Namen empfangen hat, sendet es eine Anforderung zur Auflösung an einen der konfigurierten Namens-Server.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.

8.3.2 OPC UA Server

[Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server]

Das Protokoll *OPC UA* ist ein standardisiertes Protokoll für die industrielle Kommunikation, das in der Norm IEC 62541 definiert ist. Die Funktion *OPC UA Server* überwacht die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten von Geräten für die industrielle Automatisierung wie speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Sensoren und Messgeräte.

Um die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte zu überwachen, verwenden Sie eine *OPC UA*-Client-Anwendung.

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *OPC UA Server* ein und legen die erforderlichen Einstellungen fest. Darüber hinaus können Sie in diesem Dialog die Anzahl der Sitzungen festlegen, die zeitgleich geöffnet sein dürfen. Der Dialog ermöglicht Ihnen die Verwaltung der *OPC UA*-Benutzerkonten, die erforderlich sind, um mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung auf das Gerät zuzugreifen. Jeder *OPC UA*-Benutzer benötigt ein aktives *OPC UA*-Benutzerkonto, um Zugriff auf den *OPC UA*-Server des Geräts zu erhalten.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *OPC UA Server* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
Die Funktion *OPC UA Server* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)
Die Funktion *OPC UA Server* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Listening-Port

Legt die TCP-Port-Nummer fest, die der *OPC UA Server*-Server für die Kommunikation verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..65535* (Voreinstellung: *4840*)
Ausnahme: Port *2222* ist für interne Funktionen reserviert.

Sessions (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige *OPC UA*-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind. Jede zugreifende *OPC UA*-Client-Anwendung stellt eine separate *OPC UA*-Verbindung zum Gerät her.

Mögliche Werte:

- ▶ `1..5` (Voreinstellung: 5)

Security-Policy

Legt das Authentifizierungsprotokoll fest, welches das Gerät für den *OPC UA*-Benutzer anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ `none` (Voreinstellung)
Der *OPC UA*-Benutzer benötigt keine Authentifizierung.
- ▶ `basic128Rsa15`
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic128Rsa15*.
- ▶ `basic256`
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic256*.
- ▶ `basic256Sha256`
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic256Sha256*.

Табелле

Benutzername

Zeigt den Namen des *OPC UA*-Benutzers, der Zugriff auf das Gerät mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung hat.

Passwort

Legt das Passwort fest, das der Benutzer für den Zugriff auf das Gerät mit einer *OPC UA* Client-Anwendung verwendet.

Zeigt `****` (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen
Die folgenden Zeichen sind zulässig:
 - `a..z`
 - `A..Z`
 - `0..9`
 - `!#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~`

Rolle

Legt die Rolle fest, die den Zugriff des *OPC UA*-Benutzers mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung regelt.

Mögliche Werte:

- ▶ `readOnly` (Voreinstellung)
Das Benutzerkonto *OPC UA* hat Lesezugriff auf das Gerät. Der *OPC UA*-Benutzer kann die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte ansehen.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das *OPC UA*-Benutzerkonto im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`
Das *OPC UA*-Benutzerkonto ist aktiv. Das Gerät akzeptiert die Anmeldung eines *OPC UA*-Benutzers mit diesem Benutzernamen.
- ▶ `unmarkiert` (Voreinstellung)
Das *OPC UA*-Benutzerkonto ist inaktiv. Das Gerät verweigert die Anmeldung eines *OPC UA*-Benutzers mit diesem Benutzernamen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt „Schaltflächen“ auf Seite 17.



Öffnet das Fenster *Erzeugen*, um der Tabelle einen neuen Eintrag hinzuzufügen. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 *OPC UA*-Benutzerkonten festzulegen.

- ▶ Im Feld *Benutzername* legen Sie die Bezeichnung des *OPC UA*-Benutzerkontos fest.
Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Die folgenden Zeichen sind zulässig:

- `a..z`
- `A..Z`
- `0..9`
- `<Leerzeichen>`
- `-_`

8.4 Command Line Interface

[Erweitert > CLI]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, mit dem Command Line Interface auf das Gerät zuzugreifen.

Die Voraussetzungen sind:

- Schalten Sie im Gerät den SSH-Server ein, siehe Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#).
- Installieren Sie auf Ihrer Workstation eine SSH-fähige Client-Anwendung, die in Ihrem Betriebssystem einen Handler für URLs registriert, die mit `ssh://` beginnen.

Schaltflächen

Die Beschreibung der Standard-Schaltflächen finden Sie im Abschnitt [„Schaltflächen“](#) auf Seite 17.

SSH-Verbindung starten

Öffnet die SSH-fähige Client-Anwendung.

Wenn Sie die Schaltfläche klicken, übergibt die Web-Anwendung den URL des Geräts beginnend mit `ssh://` und den Benutzernamen des gegenwärtig angemeldeten Benutzers.

Wenn der Web-Browser eine SSH-fähige Client-Anwendung findet, dann stellt der SSH-fähige Client eine Verbindung mit dem SSH-Protokoll zum Gerät her.

A Stichwortverzeichnis

0-9	
802.1D/p-Mapping	269
802.1X	112, 156
A	
Access-Control-Listen	209
ACL	209
Adresskonflikt-Erkennung	29, 529
Aging-Time	229, 535
Alarmer	522
Anforderungsintervall	79
ARP	373, 380, 529
ARP-Inspection	200
ARP-Tabelle	380, 535
Audit-Trail	599
Ausgangs-Lastbegrenzer	232
Authentifizierungs-Historie	170
Authentifizierungs-Liste	112
Auto-Disable	152, 189, 203, 205, 323, 558, 559, 567
Auto-Summary	390
B	
Benutzerverwaltung	105
Boundary Clock	87
Bridge	319
C	
CLI	142
Command Line Interface	142
Community-Namen	145
Count-to-Infinity	390
D	
DHCP-L2-Relay	601
DHCP-Server	606
DHCP-Snooping	188
Distanzvektor	389
DNS	614
DNS-Cache	615
DNS-Client	615
Domain Name System	614
DoS	183
DSCP	271
Dynamic ARP Inspection	200
E	
EAPOL	168
Eingangs-Lastbegrenzer	232
Einstellungen	41
E-Mail Benachrichtigung	538
ENVM	38, 46, 53, 504, 511, 517, 596
Ereignis-Schweregrad	542, 594
Externer Speicher	38, 46, 53, 596

F	
FDB	235
Fingerprint	130, 135
Flash-Speicher	38, 526
Flusskontrolle	229
Forwarding-Tabelle	235
G	
GARP	261
Geräte-Software	37
Geräte-Software Backup	37
Gerätestatus	19, 502
GMRP	262
Grenzwerte Netzlast	232
Guards	335
GVRP	264
H	
Hardware-Uhr	73
Hardware-Zustand	526
Häufig gestellte Fragen	631
HiDiscovery	29, 511, 599
HIPER-Ring	316
HiVRRP	478, 479, 494
Host-Key	132
Host-Routes-Accept	390
HTML	525, 598
HTTP	133
HTTPS	134
HTTP-Server	510
I	
IAS	112, 172
ICMP-Redirect	367, 374
IEEE 802.1X	112
IGMP	465
IGMP-Snooping	237
Industrial HiVision	11, 126
Ingress Filtering	303
Integrierter Authentifikations-Server	112, 172
IP Source Guard	196
IP-Adressen Konflikterkennung	529
IP-DSCP-Mapping	271
IPv4-Regel	210
IP-Zugriffsbeschränkung	138
K	
Kabeldiagnose	553
Konfigurations-Check	527
Konfigurationsprofil	15, 41
Kontextmenü	15

L	
L2-Relay	601
L3-Relay	450
Laden/Speichern	41
Lastbegrenzer	232
LDAP	112
Link-Aggregation	340
Link-Backup	348
LLDP	575
Logdatei	69, 598
Login-Banner	143, 146
Loopback-Interface	455
Loops	318
M	
MAC Address Conflict Detection	29
MAC-Adress-Filter	235
MAC-Adress-Tabelle	235
MAC-Flooding	151
MAC-Regel	218
MAC-Spoofing	151
Mail-Benachrichtigung	538
Management-VLAN	29
Management-Zugriff	29, 138
Media Redundancy Protocol	312
Menü	15
MMRP	253
Module	504, 517
MRP	312
MRP-IEEE	251
MSTP	319
Multicast	465
Multicast-Routing	458
MVRP	258
N	
Netzlast	61
Neustart	69
NVM	14, 16, 23, 38, 46
O	
OSPF	396
Out-of-Band-Management-Port	34

P

Passwort	106, 508, 509
Passwort-Länge	106, 508
Persistentes Ereignisprotokoll	595
PoE	63
Port-basierte Zugriffskontrolle	156
Port-Clients	166
Port-Konfiguration	160, 267
Port-Mirroring	571
Port-Monitor	567
Port-Priorität	267
Portsicherheit	151
Port-Statistiken	168
Port-VLAN	302
Power over Ethernet	63
Pre-Login-Banner	146
Proxy-ARP	373

Q

Queue-Management	273
Queues	266

R

RADIUS	112, 173
RAM	45
RAM-Test	536
RCP	364
Redundant Coupling Protocol	364
Relay	450, 601
Ring-/Netzkopplung	358
Ringstruktur	312
RIP	389
RIP-Statistiken	395
RNC	358
Root-Bridge	319
Route Distribution	393
Router Discovery	386
Router-Interface	299, 372
Routing Information Protocol	389
Routing-Profile	368
Routing-Tabelle	438
RSTP	318, 319

S	
Schulungsangebote	631
Schweregrad	542, 594
Secure Shell	129
Selbsttest	536
Serielle Schnittstelle	510
Service-Port	34
sFlow	584
SFP-Modul	551
Sicherheitsstatus	20, 507
Signalkontakt	20, 513
SNMP-Server	126, 510
SNMP-Traps	59, 65, 153, 319, 344, 400, 444, 479, 503, 508, 515, 522, 531, 533, 558
SNMPv1/v2	145
SNTP	77
SNTP-Client	78
SNTP-Server	82
Software-Backup	37
Software-Update	37
Sommerzeit	74
Source Guard	196
Spanning Tree Protocol	318
SSH-Server	129
Stromversorgung	21, 505, 517
Subring	353
Switch-Dump	593
Syslog	546
System Log	598
Systeminformationen	525
System-Monitor	536
Systemzeit	73
T	
Technische Fragen	631
Telnet-Server	127, 509
Temperatur	22, 503, 516
Time to Live	370
Topologie-Erkennung	580
Tracking	441, 498
Transparent Clock	97
Traps	59, 65, 153, 319, 344, 400, 444, 479, 503, 508, 515, 522, 531, 533, 558
Trap-Ziel	522
Trust Modus	267
TTL	370
Twisted-Pair	553
U	
Unaware-Modus	229

V	
Verschlüsselung	41
Virtual Local Area Network	296
Virtual Router Redundancy Protocol	478
VLAN	29, 296
VLAN Konfiguration	299
VLAN-Ports	302
VLAN-Unaware-Modus	229
VRRP	478
VRRP-Statistik	496
VRRP-Tracking	498
W	
Warteschlange (Queue)	266
Watchdog	41, 45
Webserver	133, 134
Z	
Zähler-Reset	69
Zeitprofil	226
Zertifikat	21, 52, 117, 135, 136, 512, 539, 547
ZIP-Archiv	593
Zugriffsbeschränkung	138
Zugriffskontrolle	156

B Weitere Unterstützung

Technische Fragen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann.

Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter www.hirschmann.com.

Eine Liste von Telefonnummern und E-Mail-Adressen für direkten technischen Support durch Hirschmann finden Sie unter hirschmann-support.belden.com.

Sie finden auf dieser Website außerdem eine kostenfreie Wissensdatenbank sowie einen Download-Bereich für Software.

Technische Unterlagen

Die aktuellen Handbücher und Bedienungsanleitungen für Hirschmann-Produkte finden Sie unter doc.hirschmann.com.

Hirschmann Competence Center

Das Hirschmann Competence Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen hat vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- ▶ Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- ▶ Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung.
Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter www.hicom-center.com.
- ▶ Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis zu Wartungskonzepten.

Mit dem Hirschmann Competence Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeglichen Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Komponenten Sie in Anspruch nehmen.

C Leserkritik

Wie denken Sie über dieses Handbuch? Wir sind stets bemüht, in unseren Handbüchern das betreffende Produkt vollständig zu beschreiben und wichtiges Hintergrundwissen zu vermitteln, um Sie beim Einsatz dieses Produkts zu unterstützen. Ihre Kommentare und Anregungen unterstützen uns, die Qualität und den Informationsgrad dieser Dokumentation noch zu steigern.

Ihre Beurteilung für dieses Handbuch:

	sehr gut	gut	befriedigend	mäßig	schlecht
Exakte Beschreibung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lesbarkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verständlichkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Beispiele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufbau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vollständigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grafiken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeichnungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Haben Sie in diesem Handbuch Fehler entdeckt?
 Wenn ja, welche auf welcher Seite?

Anregungen, Verbesserungsvorschläge, Ergänzungsvorschläge:

Allgemeine Kommentare:

Absender:

Firma / Abteilung:

Name / Telefonnummer:

Straße:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Datum / Unterschrift:

Sehr geehrter Anwender,

bitte schicken Sie dieses Blatt ausgefüllt zurück

▶ als Fax an die Nummer +49 (0)7127 14-1600 oder

▶ per Post an

Hirschmann Automation and Control GmbH

Abteilung 01RD-NT

Stuttgarter Str. 45-51

72654 Neckartenzlingen

Deutschland



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Anwender-Handbuch

Konfiguration
DRAGON Switch
HiOS-3A-UR

Die Nennung von geschützten Warenzeichen in diesem Handbuch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

© 2020 Hirschmann Automation and Control GmbH

Handbücher sowie Software sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen, Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet. Eine Ausnahme gilt für die Anfertigungen einer Sicherungskopie der Software für den eigenen Gebrauch zu Sicherungszwecken.

Die beschriebenen Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Diese Druckschrift wurde von Hirschmann Automation and Control GmbH nach bestem Wissen erstellt. Hirschmann behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne Ankündigung zu ändern. Hirschmann gibt keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Druckschrift.

Hirschmann haftet in keinem Fall für irgendwelche Schäden, die in irgendeinem Zusammenhang mit der Nutzung der Netzkomponenten oder ihrer Betriebssoftware entstehen. Im Übrigen verweisen wir auf die im Lizenzvertrag genannten Nutzungsbedingungen.

Die jeweils neueste Version dieses Handbuches finden Sie im Internet auf den Hirschmann-Produktseiten (www.hirschmann.com).

Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland

Inhalt

	Sicherheitshinweise	11
	Über dieses Handbuch	13
	Legende	14
	Ersetzen eines defekten Geräts	15
1	Benutzeroberflächen	17
1.1	Grafische Benutzeroberfläche	17
1.2	Command Line Interface	18
1.2.1	Datenverbindung vorbereiten	18
1.2.2	Zugriff auf das Command Line Interface mit Telnet	18
1.2.3	Zugriff auf das Command Line Interface mit SSH (Secure Shell)	21
1.2.4	Zugriff auf das Command Line Interface über die serielle Schnittstelle	23
1.2.5	Modus-basierte Kommando-Hierarchie	25
1.2.6	Ausführen von Kommandos	29
1.2.7	Aufbau eines Kommandos	29
1.2.8	Beispiele für Kommandos	32
1.2.9	Eingabeprompt	33
1.2.10	Tastaturkombinationen	34
1.2.11	Eingabehilfen	36
1.2.12	Anwendungsfälle	37
1.2.13	Service Shell	38
1.3	System-Monitor	41
1.3.1	Funktionsumfang	41
1.3.2	System-Monitor starten	41
2	IP-Parameter festlegen	43
2.1	Grundlagen IP Parameter	43
2.1.1	IPv4	43
2.2	IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen	47
2.2.1	IPv4	47
2.3	IP-Parameter mit HiDiscovery festlegen	49
2.3.1	Relay	50
2.3.2	Beispiel-Konfiguration	51
2.4	IP-Parameter mit grafischer Benutzeroberfläche festlegen	52
2.4.1	IPv4	52
2.5	IP-Parameter mit BOOTP festlegen	53
2.6	IP-Parameter mit DHCP festlegen	54
2.6.1	IPv4	54
2.7	Erkennung von Adresskonflikten verwalten	56
2.7.1	Aktive und passive Erkennung	56
3	Zugriff auf das Gerät	57
3.1	Berechtigungen	57
3.2	Erste Anmeldung (Passwortänderung)	58

3.3	Authentifizierungs-Listen	59
3.3.1	Anwendungen	59
3.3.2	Richtlinien	59
3.3.3	Authentifizierungs-Listen verwalten	59
3.3.4	Einstellungen anpassen	60
3.4	Benutzerverwaltung	62
3.4.1	Berechtigungen	62
3.4.2	Benutzerkonten verwalten	64
3.4.3	Voreinstellung	65
3.4.4	Voreingestellte Passwörter ändern	65
3.4.5	Neues Benutzerkonto einrichten	66
3.4.6	Benutzerkonto deaktivieren	67
3.4.7	Richtlinien für Passwörter anpassen	68
3.5	LDAP	70
3.5.1	Abstimmung mit dem Server-Administrator	70
3.5.2	Beispiel-Konfiguration	71
3.6	SNMP-Zugriff	74
3.6.1	SNMPv1/v2-Zugriff	74
3.6.2	SNMPv3-Zugriff	74
3.7	Out of Band-Zugriff	76
3.7.1	IP-Parameter festlegen	76
3.7.2	Service Port-Netzschnittstelle ausschalten	78
4	Konfigurationsprofile verwalten	79
4.1	Geänderte Einstellungen erkennen	79
4.1.1	Flüchtiger Speicher (RAM) und nichtflüchtiger Speicher (NVM).	79
4.1.2	Externer Speicher (ACA) und nichtflüchtiger Speicher (NVM).	80
4.2	Einstellungen speichern	81
4.2.1	Konfigurationsprofil im Gerät speichern	81
4.2.2	Konfigurationsprofil im externen Speicher speichern	83
4.2.3	Konfigurationsprofil auf einem Remote-Server sichern	83
4.2.4	Konfigurationsprofil exportieren	84
4.3	Einstellungen laden	86
4.3.1	Konfigurationsprofil aktivieren	86
4.3.2	Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden	86
4.3.3	Konfigurationsprofil importieren	88
4.4	Gerät auf Lieferzustand zurücksetzen	91
4.4.1	Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface	91
4.4.2	System-Monitor starten	91
5	Neueste Software laden	93
5.1	Software-Update vom PC	93
5.2	Software-Update von einem Server	94
5.3	Software-Update aus dem externen Speicher	95
5.3.1	Manuell – durch den Administrator initiiert	95
5.3.2	Automatisch – durch das Gerät initiiert	95
5.4	Frühere Software-Version laden	97
6	Ports konfigurieren	99
6.1	Port ein-/ausschalten	99
6.2	Betriebsart wählen	100

6.3	Gigabit-Ethernet-Modus für Ports	101
6.3.1	Beispiel	101
7	Unterstützung beim Schutz vor unberechtigtem Zugriff	103
7.1	SNMPv1/v2-Community ändern	103
7.2	SNMPv1/v2 ausschalten	104
7.3	HTTP ausschalten	105
7.4	Telnet ausschalten	106
7.5	HiDiscovery-Zugriff ausschalten	107
7.6	IP-Zugriffsbeschränkung aktivieren	108
7.7	Session-Timeouts anpassen	110
7.8	Nicht verwendete Module deaktivieren	112
8	Datenverkehr kontrollieren	113
8.1	Unterstützung beim Schutz vor Denial of Service (DoS)	113
8.2	ACL	115
8.2.1	Erzeugen und Bearbeiten von IPv4-Regeln	116
8.2.2	Erzeugen und Konfigurieren einer IP-ACL im Command Line Interface	117
8.2.3	Erzeugen und Bearbeiten von MAC-Regeln	118
8.2.4	Erzeugen und Konfigurieren einer MAC-ACL im Command Line Interface	119
8.2.5	Zuweisen von ACLs zu Ports oder VLANs	119
8.3	MAC-Authentication-Bypass	121
9	Die Systemzeit im Netz synchronisieren	123
9.1	Grundeinstellungen	123
9.1.1	Uhrzeit einstellen	123
9.1.2	Automatische Sommerzeitumschaltung	125
9.2	SNTP	126
9.2.1	Vorbereitung	127
9.2.2	Einstellungen des SNTP-Clients festlegen	128
9.2.3	Einstellungen des SNTP-Servers festlegen	129
9.3	PTP	130
9.3.1	Typen von Uhren	130
9.3.2	Best-Master-Clock-Algorithmus	131
9.3.3	Laufzeitmessung	131
9.3.4	PTP-Domänen	132
9.3.5	PTP verwenden	132
10	Netzlaststeuerung	133
10.1	Gezielte Paketvermittlung	133
10.1.1	Lernen der MAC-Adressen	133
10.1.2	Aging gelernter MAC-Adressen	133
10.1.3	Statische Adresseinträge	134
10.2	Multicasts	137
10.2.1	Beispiel für eine Multicast-Anwendung	137
10.2.2	IGMP-Snooping	137
10.3	Lastbegrenzung	142

10.4	QoS/Priorität	143
10.4.1	Beschreibung Priorisierung	143
10.4.2	Behandlung empfangener Prioritätsinformationen	144
10.4.3	VLAN-Tagging	144
10.4.4	IP ToS (Type of Service)	145
10.4.5	Handhabung der Verkehrsklassen	146
10.4.6	Queue-Management	147
10.4.7	Management-Priorisierung	149
10.4.8	Priorisierung einstellen	150
10.5	Differentiated Services	154
10.5.1	DiffServ-Beispiel	155
10.6	Flusskontrolle	157
10.6.1	Halbduplex- oder Vollduplex-Verbindung	158
10.6.2	Flusskontrolle einrichten	158
11	VLANs	159
11.1	Beispiele für ein VLAN	159
11.1.1	Beispiel 1	160
11.1.2	Beispiel 2	163
11.2	Gast-VLAN / Unauthentifiziertes VLAN	168
11.3	RADIUS-VLAN-Zuordnung	170
11.4	Voice-VLAN erzeugen	171
11.5	MAC-basierte VLANs	172
11.6	IP-Subnetz-basierte VLANs	173
11.7	Protokoll-basiertes VLAN	174
11.8	VLAN-Unaware-Modus	175
12	Redundanz	177
12.1	Netz-Topologie vs. Redundanzprotokolle	177
12.1.1	Netz-Topologien	177
12.1.2	Redundanzprotokolle	178
12.1.3	Redundanzkombinationen	179
12.2	Media Redundancy Protocol (MRP)	180
12.2.1	Netzstruktur	180
12.2.2	Rekonfigurationszeit	181
12.2.3	Advanced Mode	181
12.2.4	Voraussetzungen für MRP	181
12.2.5	Beispiel-Konfiguration	182
12.2.6	MRP-over-LAG	186
12.3	HIPER-Ring-Client	190
12.3.1	VLANs am HIPER-Ring	190
12.3.2	HIPER-Ring über LAG	191
12.4	Spanning Tree	192
12.4.1	Grundlagen	192
12.4.2	Regeln für die Erstellung der Baumstruktur	196
12.4.3	Beispiele	198

12.5	Das Rapid Spanning Tree Protokoll	201
12.5.1	Port-Rollen	201
12.5.2	Port-Status	202
12.5.3	Spanning Tree Priority Vector	203
12.5.4	Schnelle Rekonfiguration	203
12.5.5	STP-Kompatibilitätsmodus	203
12.5.6	Gerät konfigurieren	204
12.5.7	Guards	206
12.5.8	Ring only mode	209
12.6	Link-Aggregation	211
12.6.1	Funktionsweise	211
12.6.2	Link-Aggregation Beispiel	212
12.7	Link-Backup	214
12.7.1	Beschreibung Fail-Back	214
12.7.2	Beispiel-Konfiguration	215
12.8	FuseNet	217
12.9	Subring	218
12.9.1	Beschreibung für einen Subring	218
12.9.2	Beispiel für einen Subring	220
12.9.3	Subring-Beispielkonfiguration	222
12.10	Subring mit LAG	224
12.10.1	Beispiel	224
12.11	Ring-/Netzkopplung	228
12.11.1	Methoden der Ring-/Netzkopplung	228
12.11.2	Ring-/Netzkopplung vorbereiten	229
12.12	RCP	243
12.12.1	Anwendungsbeispiel für RCP-Kopplung	245
13	Routing	251
13.1	Konfiguration	251
13.2	Routing - Grundlagen	252
13.2.1	ARP	253
13.2.2	CIDR	255
13.2.3	Net-directed Broadcasts	256
13.2.4	Multinetting	256
13.3	Statisches Routing	257
13.3.1	Port-basiertes Router-Interface	257
13.3.2	VLAN-basiertes Router-Interface	259
13.3.3	Konfiguration einer statischen Route	262
13.3.4	Statisches Route-Tracking	265
13.4	Tracking	269
13.4.1	Interface-Tracking	269
13.4.2	Ping-Tracking	270
13.4.3	Logical-Tracking	271
13.4.4	Tracking konfigurieren	271
13.5	VRRP/HiVRRP	279
13.5.1	VRRP	280
13.5.2	HiVRRP	282
13.5.3	HiVRRP-Domänen	285
13.5.4	VRRP mit Lastverteilung	289
13.5.5	VRRP mit Multinetting	290

13.6	RIP	291
13.6.1	Konvergenz	292
13.6.2	Maximale Netzgröße	294
13.6.3	Allgemeine Eigenschaften von RIP	294
13.6.4	RIP konfigurieren	295
13.7	OSPF	297
13.7.1	OSPF-Topologie	298
13.7.2	Prinzipielle Arbeitsweise von OSPF	303
13.7.3	Aufbau der Adjacency	303
13.7.4	Synchronisation der LSDB	305
13.7.5	Routenberechnung	306
13.7.6	OSPF konfigurieren	306
13.7.7	Verteilung der Routen mit ACL einschränken	310
13.8	Protokoll-basierte VLANs	321
13.8.1	Allgemeine Konfiguration	321
13.8.2	Konfiguration des Beispiels	322
13.9	Multicast-Routing	325
13.9.1	Multicast-Adressen	326
13.9.2	Multicast-Gruppenregistrierung	327
13.9.3	Scoping	329
13.10	IP-Parameter eingeben	330
14	Funktionsdiagnose	333
14.1	SNMP-Traps senden	333
14.1.1	Auflistung der SNMP-Traps	334
14.1.2	SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten	335
14.1.3	SNMP-Trap-Einstellung	335
14.1.4	ICMP-Messaging	336
14.2	Gerätestatus überwachen	337
14.2.1	Ereignisse, die überwacht werden können	337
14.2.2	Gerätestatus konfigurieren	338
14.2.3	Gerätestatus anzeigen	340
14.3	Sicherheitsstatus	341
14.3.1	Ereignisse, die überwacht werden können	341
14.3.2	Konfigurieren des Sicherheitsstatus	342
14.3.3	Anzeigen des Sicherheitsstatus	344
14.4	Out-of-Band-Signalisierung	345
14.4.1	Signalkontakt steuern	345
14.4.2	Gerätestatus und Sicherheitsstatus überwachen	346
14.5	Port-Zustandsanzeige	349
14.6	Portereignis-Zähler	350
14.6.1	Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi	350
14.7	Auto-Disable	352
14.8	SFP-Zustandsanzeige	355
14.9	Topologie-Erkennung	356
14.9.1	Anzeige der Topologie-Erkennung	356
14.9.2	LLDP-MED	357
14.10	Erkennen von Loops	358

14.11	Benutzen der Funktion E-Mail-Benachrichtigung	359
14.11.1	Absender-Adresse festlegen	359
14.11.2	Auslösende Ereignisse festlegen	359
14.11.3	Sendeintervall ändern	361
14.11.4	Empfänger festlegen	361
14.11.5	Mail-Server festlegen	362
14.11.6	Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten	362
14.11.7	Test-Nachricht senden	363
14.12	Berichte	364
14.12.1	Globale Einstellungen	364
14.12.2	Syslog	366
14.12.3	System-Log	367
14.12.4	Syslog über TLS	367
14.12.5	Audit Trail	369
14.13	Netzanalyse mit TCPDump	370
14.14	Datenverkehr beobachten	371
14.14.1	Port-Mirroring	371
14.14.2	VLAN-Mirroring	372
14.14.3	Remote SPAN	374
14.15	Selbsttest	385
14.16	Kupferkabeltest	387
14.17	Netzüberwachung mit sFlow	388
15	Erweiterte Funktionen des Geräts	391
15.1	Gerät als DHCP-Server verwenden	391
15.1.1	Pro Port oder pro VLAN zugewiesene IP-Adressen	391
15.1.2	Beispiel: DHCP-Server – Statische IP-Adresse	392
15.1.3	Beispiel: DHCP-Server – Dynamischer IP-Adressbereich	393
15.2	DHCP-L2-Relay	394
15.2.1	Circuit- und Remote-IDs	394
15.2.2	DHCP-L2-Relay-Konfiguration	395
15.3	Gerät als DNS-Client verwenden	397
15.3.1	Beispiel: DNS-Server konfigurieren	397
15.4	GARP	399
15.4.1	GMRP konfigurieren	399
15.4.2	GVRP konfigurieren	400
15.5	MRP-IEEE	401
15.5.1	MRP-Funktion	401
15.5.2	MRP-Timer	401
15.5.3	MMRP	402
15.5.4	MVRP	404
16	Industrieprotokolle	407
16.1	OPC UA-Server	408
16.1.1	OPC UA-Server einschalten	409
16.1.2	Ein OPC UA-Benutzerkonto einrichten	410
16.1.3	Ein OPC UA-Benutzerkonto deaktivieren	411
16.1.4	Ein OPC UA-Benutzerkonto löschen	411
A	Konfigurationsumgebung einrichten	413
A.1	DHCP/BOOTP-Server einrichten	413
A.2	DHCP-Server Option 82 einrichten	417

A.3	SSH-Zugriff vorbereiten	420
A.3.1	Schlüssel auf dem Gerät erzeugen	420
A.3.2	Eigenen Schlüssel in das Gerät laden	420
A.3.3	SSH-Client-Programm vorbereiten	421
A.4	HTTPS-Zertifikat	423
A.4.1	HTTPS-Zertifikatsverwaltung	423
A.4.2	Zugang über HTTPS	424
B	Anhang	425
B.1	Literaturhinweise	425
B.2	Wartung	426
B.3	Management Information BASE (MIB)	427
B.4	Liste der RFCs	429
B.5	Zugrundeliegende IEEE-Normen	432
B.6	Zugrundeliegende IEC-Normen	433
B.7	Zugrundeliegende ANSI-Normen	434
B.8	Technische Daten	435
B.9	Copyright integrierter Software	437
B.10	Verwendete Abkürzungen	438
C	Stichwortverzeichnis	439
D	Weitere Unterstützung	447
E	Leserkritik	448

Sicherheitshinweise

WARNUNG

UNKONTROLLIERTE MASCHINENBEWEGUNGEN

Um unkontrollierte Maschinenbewegungen aufgrund von Datenverlust zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Geräte zur Datenübertragung individuell.

Nehmen Sie eine Maschine, die mittels Datenübertragung gesteuert wird, erst in Betrieb, wenn Sie alle Geräte zur Datenübertragung vollständig konfiguriert haben.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Über dieses Handbuch

Das Anwender-Handbuch „Konfiguration“ enthält die Informationen, die Sie zur Inbetriebnahme des Geräts benötigen. Es leitet Sie Schritt für Schritt von der ersten Inbetriebnahme bis zu den grundlegenden Einstellungen für einen Ihrer Umgebung angepassten Betrieb.

Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält eine Gerätebeschreibung, Sicherheitshinweise, Anzeigebeschreibung und weitere Informationen, die Sie zur Installation des Geräts benötigen, bevor Sie mit der Konfiguration des Geräts beginnen.

Das Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über die grafische Oberfläche.

Das Referenz-Handbuch „Command Line Interface“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über das Command Line Interface.

Die Netzmanagement-Software Industrial HiVision bietet Ihnen weitere Möglichkeiten zur komfortablen Konfiguration und Überwachung:

- ▶ Autotopologie-Erkennung
- ▶ Browser-Interface
- ▶ Client/Server-Struktur
- ▶ Ereignisbehandlung
- ▶ Ereignisprotokoll
- ▶ Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte
- ▶ Grafische Benutzeroberfläche mit Netz-Layout
- ▶ SNMP/OPC-Gateway

Legende

Die in diesem Handbuch verwendeten Auszeichnungen haben folgende Bedeutungen:

▶	Aufzählung
□	Arbeitsschritt
Verweis	Querverweis mit Verknüpfung
Anmerkung:	Eine Anmerkung betont eine wichtige Tatsache oder lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf eine Abhängigkeit.
<i>Courier</i>	Darstellung eines CLI-Kommandos oder des Feldinhalts in der grafischen Benutzeroberfläche

 Auszuführen in der grafische Benutzeroberfläche

 Auszuführen im Command Line Interface

Ersetzen eines defekten Geräts

Das Gerät bietet folgende Plug-and-Play-Lösungen, um ein defektes Gerät durch ein Gerät des gleichen Typs zu ersetzen:

- ▶ Das neue Gerät lädt das Konfigurationsprofil des ersetzten Geräts vom externen Speicher.
[Siehe „Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden“ auf Seite 86.](#)
- ▶ Das neue Gerät erhält seine IP-Adresse mittels DHCP *Option 82*.
[Siehe „DHCP-L2-Relay“ auf Seite 394.](#)
[Siehe „DHCP-Server Option 82 einrichten“ auf Seite 417.](#)

Bei jeder Lösung erhält das neue Gerät beim Neustart die gleichen IP-Einstellungen, die das ersetzte Gerät zuvor hatte.

- ▶ Für Zugriffe auf das Management des Geräts über HTTPS verwendet das Gerät ein digitales Zertifikat. Sie haben die Möglichkeit, ein eigenes Zertifikat in das Gerät zu importieren.
[Siehe „HTTPS-Zertifikatsverwaltung“ auf Seite 423.](#)
- ▶ Für Zugriffe auf das Management des Geräts mittels SSH verwendet das Gerät einen RSA-Host-Key. Sie haben die Möglichkeit, einen eigenen Host-Key im PEM-Format in das Gerät zu importieren.
[Siehe „Eigenen Schlüssel in das Gerät laden“ auf Seite 420.](#)

1 Benutzeroberflächen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts über folgende Benutzeroberflächen festzulegen.

Tab. 1: Benutzeroberflächen für Zugriff auf das Management des Geräts

Benutzeroberfläche	Erreichbar über ...	Voraussetzung
Grafische Benutzeroberfläche	Ethernet (In-Band)	Web-Browser
Command Line Interface	Ethernet (In-Band) Serielle Schnittstelle (Out-of-Band)	Terminalemulations-Software
System-Monitor	Serielle Schnittstelle (Out-of-Band)	Terminalemulations-Software

1.1 Grafische Benutzeroberfläche

Systemanforderungen

Um die grafische Benutzeroberfläche zu öffnen, benötigen Sie die Desktop-Version eines Web-Browsers mit HTML5-Unterstützung.

Anmerkung: Software von Drittanbietern wie Web-Browser validieren Zertifikate anhand von Kriterien wie Verfallsdatum und aktuellen kryptografischen Parameter-Empfehlungen. Alte Zertifikate können Fehler verursachen, zum Beispiel wenn sie verfallen oder sich kryptographische Empfehlungen ändern. Um Validierungskonflikte mit Software von Drittanbietern zu beheben, übertragen Sie Ihr eigenes, aktuelles Zertifikat auf das Gerät oder generieren Sie das Zertifikat mit der neuesten Firmware.

Grafische Benutzeroberfläche starten

Voraussetzung für das Starten der grafischen Benutzeroberfläche ist, dass die IP-Parameter im Gerät konfiguriert sind. [Siehe „IP-Parameter festlegen“ auf Seite 43.](#)

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie Ihren Web-Browser.
- Fügen Sie die IP-Adresse des Geräts in das Adressfeld des Web-Browsers ein.
Verwenden Sie die folgende Form: `https://xxx.xxx.xxx.xxx`
Der Web-Browser stellt die Verbindung zum Gerät her und zeigt den Login-Dialog.
- Wenn Sie die Sprache der grafischen Benutzeroberfläche ändern möchten, klicken Sie im Login-Dialog auf den entsprechenden Link oben rechts.
- Fügen Sie den Benutzernamen ein.
- Fügen Sie das Passwort ein.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Login](#).
Der Web-Browser zeigt die grafische Benutzeroberfläche.

1.2 Command Line Interface

Das Command Line Interface bietet Ihnen die Möglichkeit, die Funktionen des Gerätes über eine lokale oder eine Fernverbindung zu bedienen.

IT-Spezialisten finden im Command Line Interface die gewohnte Umgebung zum Konfigurieren von IT-Geräten. Als erfahrener Benutzer oder Administrator verfügen Sie über Wissen zu den Grundlagen und den Einsatz von Hirschmann-Geräten.

1.2.1 Datenverbindung vorbereiten

Informationen zur Montage und Inbetriebnahme Ihres Geräts finden Sie im Anwender-Handbuch „Installation“.

- Verbinden Sie das Gerät mit dem Datennetz. Voraussetzung für die erfolgreiche Datenverbindung ist die korrekte Einstellung der Netzparameter.

Einen Zugang zur Benutzeroberfläche des Command Line Interfaces erhalten Sie zum Beispiel mit Hilfe des Freeware-Programms *PuTTY*.

Dieses Programm finden Sie auf der Produkt-CD.

- Installieren Sie auf Ihrem Rechner das Programm *PuTTY*.

1.2.2 Zugriff auf das Command Line Interface mit Telnet

Telnet-Verbindung über Windows

Telnet ist ausschließlich bei Windows-Versionen vor Windows Vista standardmäßig installiert.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie auf Ihrem Rechner das Programm *Command Prompt*.
- Fügen Sie das Kommando `telnet <IP_address>` ein.

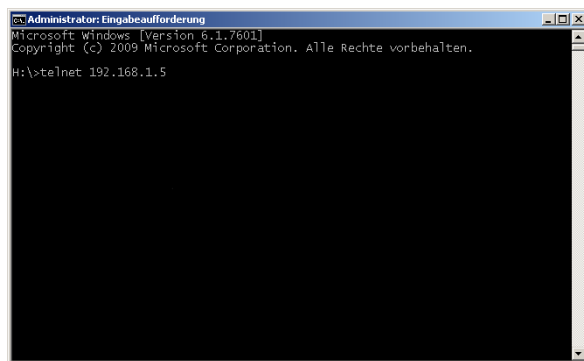


Abb. 1: *Command Prompt*: Telnet-Verbindung zum Gerät herstellen

Telnet-Verbindung über PuTTY

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie auf Ihrem Rechner das Programm *PuTTY*.

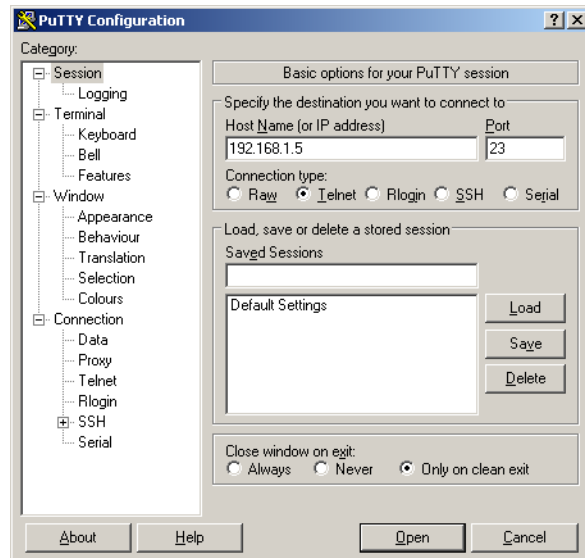


Abb. 2: *PuTTY*-Eingabemaske

- In das Feld *Host Name (or IP address)* fügen Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein. Die IP-Adresse besteht aus 4 Dezimalzahlen im Wert von 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Punkt getrennt.
- Um den Verbindungstyp auszuwählen, wählen Sie unter *Connection type* das Optionsfeld *Telnet*.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Open*, um die Datenverbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen. Das Command Line Interface meldet sich auf dem Bildschirm mit einem Fenster für die Eingabe des Benutzernamens. Das Gerät bietet bis zu 5 Benutzern gleichzeitig die Möglichkeit, auf das Command Line Interface zuzugreifen.

Anmerkung: Dieses Gerät ist ein sicherheitsrelevantes Produkt. Ändern Sie das Passwort gleich bei der ersten Inbetriebnahme.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie den Benutzernamen ein. Der voreingestellte Benutzername ist *admin*.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.

- Fügen Sie das Passwort ein.
Das voreingestellte Passwort ist `private`.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.

Copyright (c) 2011-2020 Hirschmann Automation and Control GmbH

All rights reserved

DRAGON-00484 Release 8.6

(Build date 2019-02-05 19:17)

```
System Name   : DRAGON-ECE555F8C1C0
Management IP : 192.168.1.5
Subnet Mask   : 255.255.255.0
Base MAC      : EC:E5:55:01:02:03
System Time   : 2020-01-01 17:39:01
```

NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all options
that are valid for the particular mode.
For the syntax of a particular command form, please
consult the documentation.

DRAGON>

Abb. 3: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

1.2.3 Zugriff auf das Command Line Interface mit SSH (Secure Shell)

Im folgenden Beispiel verwenden wir das Programm *PuTTY*. Eine weitere Möglichkeit, über SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen, ist die OpenSSH Suite.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie auf Ihrem Rechner das Programm *PuTTY*.

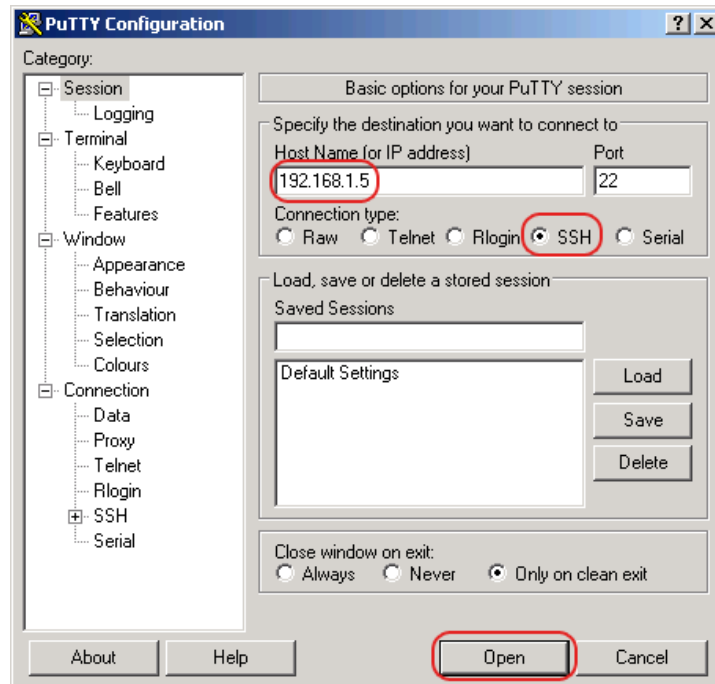


Abb. 4: PuTTY-Eingabemaske

- In das Feld *Host Name (or IP address)* fügen Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein. Die IP-Adresse besteht aus 4 Dezimalzahlen im Wert von 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Punkt getrennt.
- Um den Verbindungstyp auszuwählen, wählen Sie in der Optionsliste *Connection type* das Optionfeld *SSH*.
Nach Auswahl und Einstellung der notwendigen Parameter bietet das Gerät Ihnen die Möglichkeit, die Datenverbindung über SSH herzustellen.

- Klicken Sie die Schaltfläche *Open*, um die Datenverbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen. Abhängig vom Gerät und vom Zeitpunkt des Konfigurierens von SSH dauert der Verbindungsaufbau bis zu eine Minute. Bei der 1. Anmeldung zeigt das Programm *PuTTY* gegen Ende des Verbindungsaufbaus eine Sicherheitswarnmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.



Abb. 5: Sicherheitsabfrage für den Fingerabdruck

- Prüfen Sie den Fingerabdruck. Das hilft Ihnen dabei, sich vor unliebsamen Gästen zu schützen.
- Stimmt der Fingerabdruck mit dem Fingerabdruck des Geräteschlüssels überein, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Fingerabdrücke der Geräteschlüssel mit dem Kommando `show ssh` oder in der grafischen Benutzeroberfläche im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH* auszulesen. Das Command Line Interface meldet sich auf dem Bildschirm mit einem Fenster für die Eingabe des Benutzernamens. Das Gerät bietet bis zu 5 Benutzern gleichzeitig die Möglichkeit, auf das Command Line Interface zuzugreifen.
- Fügen Sie den Benutzernamen ein. Der voreingestellte Benutzername ist *admin*.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.
- Fügen Sie das Passwort ein. Das voreingestellte Passwort ist *private*.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.

Anmerkung: Dieses Gerät ist ein sicherheitsrelevantes Produkt. Ändern Sie das Passwort gleich bei der ersten Inbetriebnahme.

```
login as: admin
admin@192.168.1.5's password:
```

```
Copyright (c) 2011-2020 Hirschmann Automation and Control GmbH
```

```
All rights reserved
```

```
DRAGON-00484 Release 8.6
```

```
(Build date 2019-02-05 19:17)
```

```
System Name   : DRAGON-ECE555F8C1C0
Management IP : 192.168.1.5
Subnet Mask   : 255.255.255.0
Base MAC      : EC:E5:55:01:02:03
System Time   : 2020-01-01 17:39:01
```

```
NOTE: Enter '?' for Command Help.  Command help displays all options
      that are valid for the particular mode.
      For the syntax of a particular command form, please
      consult the documentation.
```

```
DRAGON>
```

Abb. 6: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

1.2.4 Zugriff auf das Command Line Interface über die serielle Schnittstelle

Die serielle Schnittstelle dient zum lokalen Anschließen einer externen Netz-Management-Station (VT100-Terminal oder PC mit Terminal-Emulation). Die Schnittstelle ermöglicht Ihnen, eine Datenverbindung zum Command Line Interface und zum Systemmonitor herzustellen.

Einstellungen VT 100 Terminal	
Speed	9600 bit/s
Data	8 bit
Stopbit	1 bit
Handshake	off
Parity	none

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Verbinden Sie das Gerät über die serielle Schnittstelle mit einem Terminal. Alternativ verbinden Sie das Gerät mit einem COM-Port Ihres PCs mit Terminal-Emulation nach VT100 und drücken Sie eine beliebige Taste.
- Alternativ erstellen Sie die serielle Datenverbindung zum Gerät über die serielle Schnittstelle mit dem Programm *puTTY*. Drücken Sie die <Enter>-Taste.

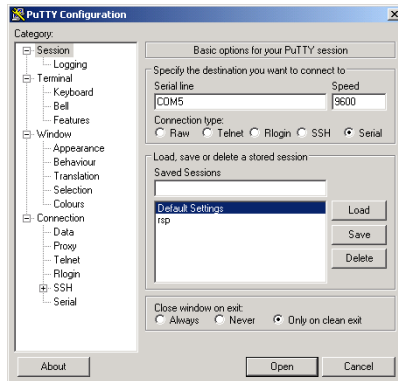


Abb. 7: Serielle Datenverbindung über die serielle Schnittstelle mit dem Programm *puTTY*

- Drücken Sie mehrfach eine beliebige Taste Ihrer Terminal-Tastatur, bis Ihnen der Login-Bildschirm den CLI-Modus signalisiert.
- Fügen Sie den Benutzernamen ein.
Der voreingestellte Benutzernamen ist `admin`.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.
- Fügen Sie das Passwort ein.
Das voreingestellte Passwort ist `private`.
- Drücken Sie die <Enter>-Taste.

Anmerkung: Dieses Gerät ist ein sicherheitsrelevantes Produkt. Ändern Sie das Passwort gleich bei der ersten Inbetriebnahme.

Copyright (c) 2011-2020 Hirschmann Automation and Control GmbH

All rights reserved

DRAGON-00484 Release 8.6

(Build date 2019-02-05 19:17)

System Name : DRAGON-ECE555F8C1C0
Management IP : 192.168.1.5
Subnet Mask : 255.255.255.0
Base MAC : EC:E5:55:01:02:03
System Time : 2020-01-01 17:39:01

NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all options
that are valid for the particular mode.
For the syntax of a particular command form, please
consult the documentation.

DRAGON>

Abb. 8: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

1.2.5 Modus-basierte Kommando-Hierarchie

Im Command Line Interface sind die Kommandos in zugehörige Modi gruppiert, entsprechend der Art des Kommandos. Jeder Kommando-Modus unterstützt bestimmte Hirschmann Software-Kommandos.

Die Kommandos, die Ihnen als Benutzer zur Verfügung stehen, sind abhängig von Ihrer Berechtigungsstufe (administrator, operator, guest, auditor). Sie sind außerdem abhängig vom Modus, in dem Sie gerade arbeiten. Die Kommandos in einem bestimmten Modus sind für Sie verfügbar, wenn Sie zu diesem Modus umschalten.

Eine Ausnahme bilden die User Exec-Modus Kommandos. Das Command Line Interface bietet Ihnen die Möglichkeit, diese Kommandos auch im Privileged Exec Modus auszuführen.

Die folgende Abbildung zeigt die Modi des Command Line Interfaces.

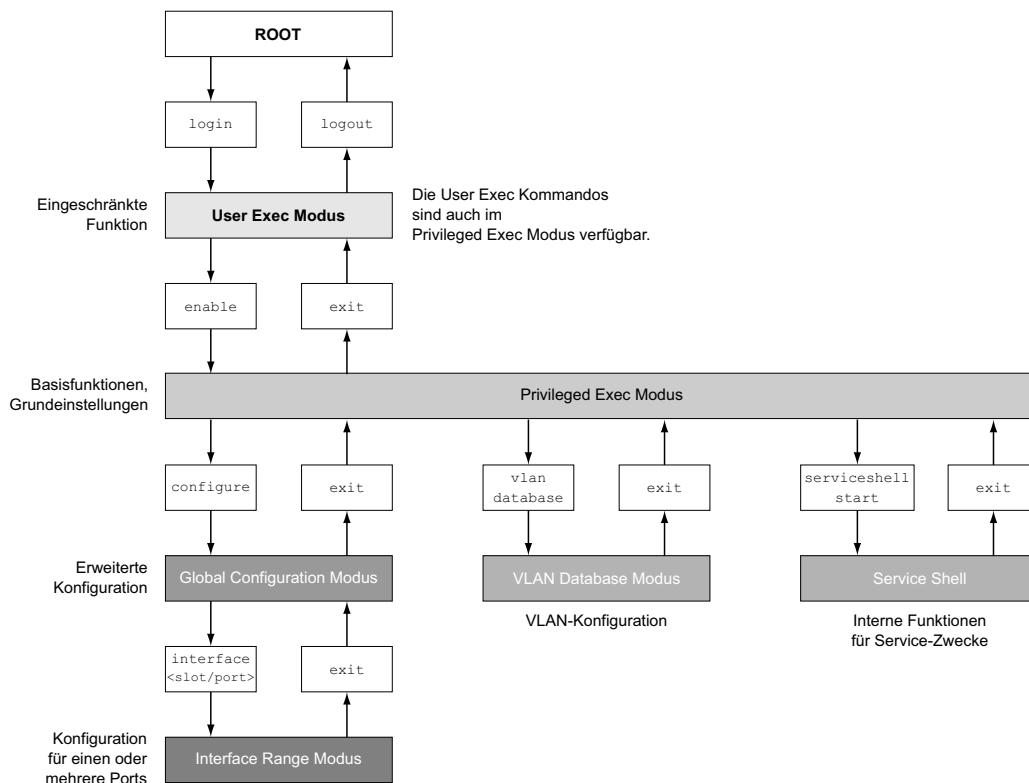


Abb. 9: Aufbau des Command Line Interfaces

Das Command Line Interface unterstützt, abhängig von der Berechtigungsstufe (User Level), die folgenden Modi:

- ▶ **User Exec Modus**
Nach Anmelden mit dem Command Line Interface befinden Sie sich im User Exec Modus. Der User Exec Modus enthält einen begrenzten Umfang an Kommandos.
Kommando-Prompt: (DRAGON) >
- ▶ **Privileged Exec Modus**
Um Zugriff auf den gesamten Befehlsumfang zu haben, wechseln Sie in den Privileged Exec Modus. Voraussetzung für den Wechsel in den Privileged Exec Modus ist, dass Sie sich als privilegierter Benutzer anmelden. Vom Privileged Exec Modus aus sind auch die Kommandos des User Exec Modus ausführbar.
Kommando-Prompt: (DRAGON) #
- ▶ **VLAN-Modus**
Der VLAN-Modus enthält VLAN-bezogene Kommandos.
Kommando-Prompt: (DRAGON) (VLAN) #
- ▶ **Service Shell**
Die Service Shell dient ausschließlich zu Service-Zwecken.
Kommando-Prompt: /mnt/fastpath #
- ▶ **Global Config Modus**
Der Global Config Modus ermöglicht Ihnen, Modifikationen an der laufenden Konfiguration durchzuführen. In diesem Modus sind allgemeine Setup-Kommandos zusammengefasst.
Kommando-Prompt: (DRAGON) (config) #
- ▶ **Interface Range Modus**
Die Befehle Interface Range Modus wirken sich auf einen bestimmten Port, auf eine ausgewählte Gruppe von mehreren Ports oder auf alle Ports aus. Die Befehle modifizieren einen Wert oder schalten eine Funktion an einem oder an mehreren bestimmten Ports an/aus.

- Alle physikalischen Ports des Gerätes
Kommando-Prompt: (DRAGON) ((interface) all)#
Beispiel: Beim Wechsel vom Global Config Modus in den Interface Range Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
(DRAGON) (config)#interface all
(DRAGON) ((Interface)all)#
- Einzelner Port an einem Interface
Kommando-Prompt: (DRAGON) (interface <slot/port>)#
Beispiel: Beim Wechsel vom Global Config Modus in den Interface Range Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
(DRAGON) (config)#interface 2/1
(DRAGON) (interface 2/1)#
- Eine Portreihe an einem Interface
Kommando-Prompt: (DRAGON) (interface <interface range>)#
Beispiel: Beim Wechsel vom Global Config Modus in den Interface Range Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
(DRAGON) (config)#interface 1/2-1/4
(DRAGON) ((Interface)1/2-1/4)#
- Eine Auflistung von einzelnen Ports
Kommando-Prompt: (DRAGON) (interface <interface list>)#
Beispiel: Beim Wechsel vom Global Config Modus in den Interface Range Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
(DRAGON) (config)#interface 1/2,1/4,1/5
(DRAGON) ((Interface)1/2,1/4,1/5)#
- Eine Auflistung von Portreihen und einzelnen Ports
Kommando-Prompt: (DRAGON) (interface <complex range>)#
Beispiel: Beim Wechsel vom Global Config Modus in den Interface Range Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
(DRAGON) (config)#interface 1/2-1/4,1/6-1/9
(DRAGON) ((Interface)1/2-1/4,1/6-1/9)

Die folgende Tabelle zeigt die Kommando Modi, die im jeweiligen Modus sichtbaren Kommando-Prompts (Eingabeaufforderungszeichen) und die Möglichkeit, mit der Sie den Modus beenden.

Tab. 2: Kommando-Modi

Kommando-modus	Zugriffsmethode	Beenden oder nächsten Modus starten
User Exec Modus	Erste Zugriffsebene. Basisaufgaben ausführen und Systeminformationen auflisten.	Zum Beenden geben Sie <code>logout</code> ein: (DRAGON) >logout Are you sure (Y/N) ?y
Privileged Exec Modus	Aus dem User Exec Modus geben Sie den Befehl <code>enable</code> ein. (DRAGON) >enable (DRAGON) #	Um den Privileged Exec Modus zu beenden und in den User Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein: (DRAGON) #exit (DRAGON) >

Tab. 2: Kommando-Modi

Kommando-modus	Zugriffsmethode	Beenden oder nächsten Modus starten
VLAN-Modus	Aus dem Privileged Exec Modus geben Sie den Befehl <code>vlan database</code> ein. <code>(DRAGON) #vlan database</code> <code>(DRAGON) (Vlan)#</code>	Um den VLAN-Modus zu beenden und in den Privileged Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein oder drücken Sie <code>Ctrl-Z</code> . <code>(DRAGON) (Vlan)#exit</code> <code>(DRAGON) #</code>
Global Config Modus	Aus dem Privileged Exec Modus geben Sie den Befehl <code>configure</code> ein. <code>(DRAGON) #configure</code> <code>(DRAGON) (config)#</code> Aus dem User Exec Modus geben Sie Befehl <code>enable</code> und dann im Privileged Exec Modus den Befehl <code>Configure</code> ein. <code>(DRAGON) >enable</code> <code>(DRAGON) #configure</code> <code>(DRAGON) (config)#</code>	Um den Global Config Modus zu beenden und in den Privileged Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein: <code>(DRAGON) (config)#exit</code> <code>(DRAGON) #</code> Um anschließend den Privileged Exec Modus zu beenden und in den User Exec Modus zurückzukehren, geben Sie erneut <code>exit</code> ein: <code>(DRAGON) #exit</code> <code>(DRAGON) ></code>
Interface Range Modus	Aus dem Global Config Modus geben Sie den Befehl <code>interface {all <slot/port> <interface range> <interface list> <complex range>}</code> ein. <code>(DRAGON) (config)#interface <slot/port></code> <code>(DRAGON) (interface slot/port)#</code>	Um den Interface Range Modus zu beenden und in den Global Config Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein. Um zum Privileged Exec Modus zurückzukehren, drücken Sie <code>Ctrl-Z</code> . <code>(DRAGON) (interface slot/port)#exit</code> <code>(DRAGON) #</code>

Wenn Sie ein Fragezeichen (?) nach dem Prompt eingeben, gibt das Command Line Interface Ihnen die Liste der verfügbaren Kommandos und eine Kurzbeschreibung zu den Kommandos aus.

```
(DRAGON) >
cli          Set the CLI preferences.
enable      Turn on privileged commands.
help        Display help for various special keys.
history     Show a list of previously run commands.
logout      Exit this session.
ping        Send ICMP echo packets to a specified IP address.
show        Display device options and settings.
telnet      Establish a telnet connection to a remote host.

(DRAGON) >
```

Abb. 10: Kommandos im User Exec Modus

1.2.6 Ausführen von Kommandos

Syntaxanalyse

Nach Anmelden mit dem Command Line Interface befinden Sie sich im User Exec Modus. Das Command Line Interface gibt das `(DRAGON)>` Prompt auf dem Bildschirm aus.

Wenn Sie ein Kommando eingeben und die <Eingabetaste> drücken, startet das Command Line Interface die Syntax-Analyse. Das Command Line Interface durchsucht den Kommandobaum nach dem gewünschten Kommando.

Falls das Kommando außerhalb des Command Line Interface Kommandoumfangs liegt, zeigt Ihnen eine Meldung den erkannten Fehler.

Beispiel:

Sie beabsichtigen, den Befehl `show system info` auszuführen, geben jedoch `info` ohne `f` ein und drücken die <Enter>-Taste.

Das Command Line Interface gibt daraufhin eine Meldung aus:

```
(DRAGON)>show system ino  
  
Error: Invalid command 'ino'
```

Kommandobaum

Die Kommandos im Command Line Interface sind in einer Baumstruktur organisiert. Die Kommandos und ggf. die zugehörigen Parameter verzweigen sich so lange weiter, bis das Kommando komplett definiert und damit ausführbar ist. Das Command Line Interface prüft die Eingaben. Wenn Sie den Befehl und die Parameter korrekt und vollständig eingegeben haben, führen Sie den Befehl durch Drücken der <Enter>-Taste aus.

Nachdem Sie den Befehl und die erforderlichen Parameter eingegeben haben, behandelt das CLI die weiteren eingegebenen Parameter wie optionale Parameter. Wenn einer der Parameter unbekannt ist, gibt das Command Line Interface eine Syntax-Meldung aus.

Der Kommandobaum verzweigt sich bei erforderlichen Parametern weiter, bis die erforderlichen Parameter die letzte Abzweigung der Struktur erreicht haben.

Bei optionalen Parametern verzweigt sich der Kommandobaum weiter, bis die erforderlichen und die optionalen Parameter die letzte Abzweigung der Struktur erreicht haben.

1.2.7 Aufbau eines Kommandos

Dieser Abschnitt beschreibt Syntax, Konventionen und Terminologie und stellt diese anhand von Beispielen dar.

Format der Kommandos

Ein Großteil der Kommandos enthält Parameter.

Fehlt der Kommando-Parameter, zeigt das Command Line Interface einen Hinweis auf eine erkannte fehlerhafte Syntax des Befehls.

Dieses Handbuch stellt die Befehle und Parameter in der Schriftart `Courier` dar.

Parameter

Die Reihenfolge der Parameter ist für die korrekte Syntax eines Kommandos relevant.

Parameter sind notwendige Werte, optionale Werte, Auswahlen oder eine Kombination davon. Die Darstellung zeigt die Art des Parameters.

Tab. 3: *Parameter- und Kommando-Syntax*

<code><command></code>	Kommandos in spitzen Klammern (<code><></code>) sind obligatorisch.
<code>[command]</code>	Kommandos in eckigen Klammern (<code>[]</code>) sind optional.
<code><parameter></code>	Parameter in spitzen Klammern (<code><></code>) sind obligatorisch.
<code>[parameter]</code>	Parameter in eckigen Klammern (<code>[]</code>) sind optional.
...	Auslassungspunkte (3 aufeinander folgende Punkte ohne Leerzeichen) nach einem Element zeigen an, dass Sie das Element wiederholen können.
<code>[Choice1 Choice2]</code>	Eine senkrechte Linie, eingeschlossen in Klammern, zeigt eine Auswahlmöglichkeit. Wählen Sie einen Wert. Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in eckigen Klammern, zeigen eine optionale Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2 oder keine Auswahl).
<code>{list}</code>	Die geschweiften Klammern (<code>{}</code>) zeigen eine Auswahlmöglichkeit von Parametern aus einer Liste.
<code>{Choice1 Choice2}</code>	Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in geschweiften Klammern (<code>{}</code>), zeigen eine obligatorische Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2).
<code>[param1 {Choice1 Choice2}]</code>	Zeigt einen optionalen Parameter, der eine obligatorische Auswahl beinhaltet.
<code><a.b.c.d></code>	Kleinbuchstaben sind Wildcards (Jokerzeichen). Parameter der Notation <code>a.b.c.d</code> geben Sie mit Punkten ein (zum Beispiel IP-Adressen).
<code><cr></code>	Erzeugen Sie durch Drücken der <code><Enter></code> -Taste einen Zeilenumbruch.

Die folgende Liste zeigt mögliche Parameterwerte innerhalb des Command Line Interface:

Tab. 4: Parameterwerte im Command Line Interface

Wert	Beschreibung
IP-Adresse	Dieser Parameter stellt eine gültige IPv4-Adresse dar. Die Adresse besteht aus 4 Hexadezimalzahlen vom Wert 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Dezimalpunkt getrennt. Die Eingabe der IP-Adresse 0.0.0.0 ist gültig.
MAC-Adresse	Dieser Parameter stellt eine gültige MAC-Adresse dar. Die Adresse besteht aus 6 Hexadezimalzahlen vom Wert 00 bis FF. Die Zahlen werden durch Doppelpunkte getrennt, zum Beispiel 00:F6:29:B2:81:40.
string	Benutzerdefinierter Text mit einer Länge im angegebenen Bereich, zum Beispiel maximal 32 Zeichen.
character string	Verwenden Sie zwei Anführungszeichen, um eine Zeichenkette zu kennzeichnen, zum Beispiel "System name with space character".
number	Ganze Zahl im angegebenen Bereich, zum Beispiel 0..999999.
date	Datum im Format YYYY-MM-DD.
time	Zeit im Format HH:MM:SS.

Netzadressen

Netzadressen sind Voraussetzung beim Aufbau einer Datenverbindung zu einer entfernten Arbeitsstation, einem Server oder einem anderen Netz. Man unterscheidet zwischen IP-Adressen und Mac-Adressen.

Die IP-Adresse ist eine Adresse, die der Netzadministrator vergibt. Die IP-Adresse ist in einem Netz eindeutig.

Die Mac-Adressen vergibt der Hardware-Hersteller. Mac-Adressen sind weltweit eindeutig.

Die folgende Tabelle zeigt die Darstellung und den Bereich der Adresstypen:

Tab. 5: Format und Bereich von Netzadressen

Adresstyp	Format	Bereich	Beispiel
IP-Adresse	nnn.nnn.nnn.nnn	nnn: 0 bis 255 (dezimal)	192.168.11.110
MAC-Adresse	mm:mm:mm:mm:m m:mm	mm: 00 bis ff (hexadezimale Zahlenpaare)	A7:C9:89:DD:A9:B3

Zeichenfolgen (Strings)

Anführungszeichen markieren eine Zeichenfolge (String). Zum Beispiel: "System name with space character". Leerzeichen sind keine gültigen benutzerdefinierten Strings. Ein Leerzeichen in einem Parameter geben Sie innerhalb von Anführungszeichen ein.

Beispiel:

```
*(DRAGON)#cli prompt Device name
Error: Invalid command 'name'
```

```
*(DRAGON)#cli prompt 'Device name'
```

```
*(Device name)#
```

1.2.8 Beispiele für Kommandos

Beispiel 1: clear arp-table-switch

Kommando zum Löschen der ARP-Tabelle des Management-Agenten (Cache).

`clear arp-table-switch` ist die Befehlsbezeichnung. Das Kommando ist ohne weitere Parameter durch Drücken der <Enter>-Taste ausführbar.

Beispiel 2: radius server timeout

Kommando, um die Zeitüberschreitung des RADIUS Servers zu konfigurieren.

```
(DRAGON) (config)#radius server timeout  
<1..30> Timeout in seconds (default: 5).
```

`radius server timeout` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter ist notwendig. Der Wertebereich ist `1..30`.

Beispiel 3: radius server auth modify <1..8>

Kommando, um die Parameter für den RADIUS Authentication Server 1 einzustellen.

```
(DRAGON) (config)#radius server auth modify 1  
[name] RADIUS authentication server name.  
[port] RADIUS authentication server port.  
(default: 1812).  
[msgauth] Enable or disable the message authenticator  
attribute for this server.  
[primary] Configure the primary RADIUS server.  
[status] Enable or disable a RADIUS authentication  
server entry.  
[secret] Configure the shared secret for the RADIUS  
authentication server.  
[encrypted] Configure the encrypted shared secret.  
<cr> Press Enter to execute the command.
```

`radius server auth modify` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter `<1..8>` (RADIUS server index) ist notwendig. Der Wertebereich ist `1..8` (Integer).

Die Parameter `[name]`, `[port]`, `[msgauth]`, `[primary]`, `[status]`, `[secret]` und `[encrypted]` sind optional.

1.2.9 Eingabeprompt

Kommandomodus

Das Command Line Interface zeigt durch das Eingabeprompt, in welchem der Modi Sie sich befinden:

- ▶ (DRAGON) >
User Exec Modus
- ▶ (DRAGON) #
Privileged Exec Modus
- ▶ (DRAGON) (config)#
Global Config Modus
- ▶ (DRAGON) (Vlan)#
VLAN Database mode
- ▶ (DRAGON) ((Interface)all)#
Interface Range Modus / Alle Ports des Geräts
- ▶ (DRAGON) ((Interface)2/1)#
Interface Range Modus / Einzelner Port auf einem Interface
- ▶ (DRAGON) ((Interface)1/2-1/4)#
Interface Range Modus / Eine Reihe von Ports auf einem Interface
- ▶ (DRAGON) ((Interface)1/2,1/4,1/5)#
Interface Range Modus / Eine Auflistung von einzelnen Ports
- ▶ (DRAGON) ((Interface)1/1-1/2,1/4-1/6)#
Interface Range Modus / Eine Auflistung von Reihen von Ports und einzelnen Ports

Stern, Rautezeichen und Ausrufezeichen

- ▶ Stern *
Ein Stern * an erster oder zweiter Stelle des Eingabeprompts zeigt, dass sich die Einstellungen im flüchtigen Speicher von den Einstellungen im nicht-flüchtigen Speicher unterscheiden. Das Gerät hat ungespeicherte Änderungen in Ihrer Konfiguration erkannt.
*(DRAGON) >
- ▶ Rautezeichen #
Ein Rautezeichen # zu Beginn des Eingabeprompts zeigt, dass sich die Boot-Parameter von den Parametern während der Bootphase unterscheiden.
*#(DRAGON) >
- ▶ Ausrufezeichen !
Ein Ausrufezeichen ! zu Beginn des Eingabeprompts zeigt: das Passwort für die Benutzerkonten `user` oder `admin` stimmt mit dem Lieferzustand überein.
!(DRAGON) >

Wildcards

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Prompt der Befehlszeile zu ändern.

Das Command Line Interface unterstützt die folgenden Platzhalter:

Tab. 6: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

Wildcard	Beschreibung
%d	Systemdatum
%t	Systemzeit

Tab. 6: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

Wildcard	Beschreibung
%i	IP-Adresse des Geräts
%m	MAC-Adresse des Gerätes
%p	Produktbezeichnung des Geräts

```

!(DRAGON)>enable

!(DRAGON)#cli prompt %i

!192.168.1.5#cli prompt (DRAGON)%d

!* (DRAGON) 2020-01-27#cli prompt (DRAGON)%d%t

!* (DRAGON) 2020-01-2715:45:41#cli prompt %m

!*AA:BB:CC:DD:EE:FF#

```

1.2.10 Tastaturkombinationen

Die folgenden Tastaturkombinationen erleichtern Ihnen die Arbeit mit dem Command Line Interface:

Tab. 7: Tastenkombinationen im Command Line Interface

Tastaturkombination	Beschreibung
<STRG> + <H>, <Zurück (Backspace)>	Letztes Zeichen löschen
<STRG> + <A>	Zum Zeilenanfang gehen
<STRG> + <E>	Zum Zeilenende gehen
<STRG> + <F>	Ein Zeichen nach vorn gehen
<STRG> + 	Ein Zeichen zurück gehen
<STRG> + <D>	Nächstes Zeichen löschen
<STRG> + <U>, <X>	Zeichen bis zum Anfang der Zeile löschen
<STRG> + <K>	Zeichen bis zum Ende der Zeile löschen
<STRG> + <W>	Vorheriges Wort löschen
<STRG> + <P>	Zur vorherigen Zeile im Speicher wechseln
<STRG> + <R>	Zeile erneut schreiben oder Inhalte einfügen
<STRG> + <N>	Zur nächsten Zeile im Speicher wechseln
<STRG> + <Z>	Zum Ursprung wechseln
<STRG> + <G>	Laufende tcpdump-Ausgabe abbrechen
<Tabulator>, <LEERTASTE>	Kommandozeilen Vervollständigung
Exit	Exit zur nächsten, niedrigen Kommandozeile wechseln
<?>	Auswahl anzeigen / Hilfe darstellen

Das Help-Kommando listet die möglichen Tastenkombinationen des Command Line Interface auf dem Bildschirm auf:

```
(DRAGON) #help

HELP:
Special keys:

Ctrl-H, BkSp delete previous character
Ctrl-A .... go to beginning of line
Ctrl-E .... go to end of line
Ctrl-F .... go forward one character
Ctrl-B .... go backward one character
Ctrl-D .... delete current character
Ctrl-U, X .. delete to beginning of line
Ctrl-K .... delete to end of line
Ctrl-W .... delete previous word
Ctrl-P .... go to previous line in history buffer
Ctrl-R .... rewrites or pastes the line
Ctrl-N .... go to next line in history buffer
Ctrl-Z .... return to root command prompt
Ctrl-G .... aborts running tcpdump session
Tab, <SPACE> command-line completion
Exit .... go to next lower command prompt
? .... list choices

(DRAGON) #
```

Abb. 11: Auflisten der Tastenkombinationen mit dem Help-Kommando

1.2.11 Eingabehilfen

Befehlsergänzung

Das Command Line Interface ermöglicht Ihnen, die Befehlsvervollständigung (Tab-Completion) zu verwenden, um die Eingabe von Befehlen zu vereinfachen. Damit haben Sie die Möglichkeit, Schlüsselwörter abzukürzen.

- ▶ Tippen Sie den Beginn eines Schlüsselwortes ein. Wenn die eingegebenen Buchstaben ein Schlüsselwort (keyword) kennzeichnen und Sie die Tabulator- oder Leertaste betätigen, ergänzt das Command Line Interface das Schlüsselwort. Falls mehr als eine Schlüsselwort-Ergänzung möglich ist, geben Sie den oder die zur eindeutigen Identifizierung notwendigen Buchstaben ein. Betätigen Sie erneut die Tabulator- oder Leertaste. Das System ergänzt daraufhin den Befehl oder Parameter.
- ▶ Wenn Sie bei einer mehrdeutigen Eingabe 2 Mal die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, gibt das Command Line Interface eine Auswahlliste aus.
- ▶ Bei einer mehrdeutigen Eingabe und Drücken der Taste <Tab> oder <Leerzeichen> ergänzt das Command Line Interface den Befehl bis zum Beginn der Mehrdeutigkeit. Wenn Sie anschließend erneut die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, zeigt das Command Line Interface eine Auswahlliste.

Beispiel:

```
(DRAGON) (Config)#lo
(DRAGON) (Config)#log
logging logout
```

Bei der Eingabe von `lo` und <Tab> oder <Leerzeichen> ergänzt das Command Line Interface den Befehl bis zum Beginn der Mehrdeutigkeit zu `log`.

Wenn Sie anschließend erneut die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, zeigt das Command Line Interface eine Auswahlliste (`logging logout`).

Mögliche Befehle/Parameter

Eine Darstellung der Befehle oder der möglichen Parameter erhalten Sie durch die Eingabe von `help` oder `?`, zum Beispiel durch Eingabe von `(DRAGON) >show ?`

Durch Eingabe des dargestellten Befehls erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Parameter zum Befehl `show`.

Durch die Eingabe des Befehls ohne Leerzeichen vor dem Fragezeichen zeigt das Gerät den Hilfetext zum Befehl selbst:

```
!*# (DRAGON) (Config)#show?
```

```
show          Display device options and settings.
```

1.2.12 Anwendungsfälle

Konfiguration speichern

Damit Ihre Password-Einstellungen und Ihre sonstigen Konfigurationsänderungen nach einem Reset des Gerätes oder nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung erhalten bleiben, speichern Sie die Konfiguration. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Wechseln Sie mit `enable` in den Privileged Exec Modus.
- Geben Sie das folgende Kommando ein:


```
save [profile]
```
- Führen Sie den Befehl aus durch Betätigen der <Enter>-Taste.

Syntax des Kommandos „radius server auth add“

Verwenden Sie dieses Kommando, um einen RADIUS-Authentication-Server hinzuzufügen.

- ▶ Kommandomodus: [Global Config](#) Modus
- ▶ Berechtigungsstufe: Administrator
- ▶ Format: `radius server auth add <1..8> ip <a.b.c.d> [name <string>] [port <1..65535>]`
 - `[name]`: Name des RADIUS Authentication Servers.
 - `[port]`: Port des RADIUS Authentication Servers (Voreinstellung: `1813`).

Parameter	Bedeutung	Wertebereich
<1..8>	Index des RADIUS Servers.	1..8
<a.b.c.d>	IP-Adresse des RADIUS Accounting Servers.	IP-Adresse
<string>	Geben Sie einen benutzerdefinierten Text ein, maximal 32 Zeichen lang.	
<1..65535>	Geben Sie eine Portnummer zwischen 1 und 65535 ein.	1..65535

Modus und Berechtigungsstufe:

- ▶ Voraussetzung für das Ausführen des Kommandos: Sie befinden sich im Global Config Modus. [Siehe „Modus-basierte Kommando-Hierarchie“ auf Seite 25.](#)
- ▶ Voraussetzung für das Ausführen des Kommandos: Sie haben die Berechtigungsstufe Administrator.

Syntax der Kommandos und Parameter: [Siehe „Aufbau eines Kommandos“ auf Seite 29.](#)

Beispiele für ausführbare Kommandos:

- ▶ `radius server auth add 1 ip 192.168.30.40`
- ▶ `radius server auth add 2 ip 192.168.40.50 name radiusserver2`
- ▶ `radius server auth add 3 ip 192.168.50.60 port 1813`
- ▶ `radius server auth add 4 ip 192.168.60.70 name radiusserver4 port 1814`

1.2.13 Service Shell

Die Service Shell dient ausschließlich zu Service-Zwecken.

Die Service Shell ermöglicht Benutzern den Zugriff auf interne Funktionen des Geräts. Wenn Sie beim Zugriff auf Ihr Gerät Unterstützung benötigen, verwendet das Service-Personal die Service Shell, um interne Zustände wie Switch-Register und CPU-Register zu überwachen.

Führen Sie keine interne Funktionen ohne die Anweisung eines Servicetechnikers aus. Das Ausführen interner Funktionen, zum Beispiel das Löschen des Inhalts des permanenten Speichers [NVM](#), kann dazu führen, dass Ihr Gerät funktionsunfähig wird.

Service Shell starten

Voraussetzung ist, dass Sie sich im User Exec-Modus befinden: (DRAGON) >

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie `enable` ein und drücken die <Enter>-Taste.
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
 - Fügen Sie `e` ein und drücken die <Enter>-Taste.
- Fügen Sie `serviceshell start` ein und drücken die <Enter>-Taste.
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
 - Fügen Sie `ser` ein und drücken die <Enter>-Taste.
 - Fügen Sie `s` ein und drücken die <Enter>-Taste.

```
!DRAGON >enable

!*DRAGON #serviceshell start
WARNING! The service shell offers advanced diagnostics and functions.
Proceed only when instructed by a service technician.

You can return to the previous mode using the 'exit' command.

BusyBox v1.31.0 (2019-09-05 12:17:22 UTC) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.

!/mnt/fastpath #
```

Arbeiten mit der Service Shell

Wenn die Service Shell aktiv ist, ist das Timeout des Command Line Interfaces inaktiv. Um Inkonsistenzen in der Gerätekonfiguration zu vermeiden, beenden Sie die Service Shell, bevor ein anderer Benutzer die Übertragung einer neuen Konfiguration auf das Gerät startet.

Service Shell-Kommandos anzeigen

Voraussetzung ist, dass Sie die Service Shell bereits gestartet haben.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie `help` ein und drücken die <Enter>-Taste.

```
/mnt/fastpath # help
Built-in commands:
-----
. : [ [[ alias bg break cd chdir command continue echo eval exec
exit export false fg getopts hash help history jobs kill let
local pwd read readonly return set shift source test times trap
true type ulimit umask unalias unset wait
/mnt/fastpath #
```

Service Shell beenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie `exit` ein und drücken die <Enter>-Taste.

Service Shell permanent im Gerät deaktivieren

Wenn Sie die Service Shell deaktivieren, haben Sie weiterhin die Möglichkeit, das Gerät zu konfigurieren. Sie schränken jedoch die Möglichkeiten des Service-Personals zur Durchführung von System-Diagnosen ein. Der Service-Techniker hat dann keine Möglichkeit mehr, auf interne Funktionen Ihres Geräts zuzugreifen.

Die Deaktivierung ist unumkehrbar. Die Service Shell bleibt dauerhaft deaktiviert. **Um die Service Shell zu reaktivieren ist das Öffnen des Geräts seitens des Herstellers erforderlich.**

Die Voraussetzungen sind:

- Die Service Shell ist nicht gestartet.
- Sie befinden sich im User Exec-Modus: `(DRAGON) >`

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Fügen Sie `enable` ein und drücken die <Enter>-Taste.
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
 - Fügen Sie `e` ein und drücken die <Enter>-Taste.
- Fügen Sie `serviceshell deactivate` ein und drücken die <Enter>-Taste.
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:

- Fügen Sie `ser` ein und drücken die <Enter>-Taste.
 - Fügen Sie `dea` ein und drücken die <Enter>-Taste.
- Dieser Schritt ist unumkehrbar!**
Drücken Sie die <Y>-Taste.

```
!DRAGON >enable
```

```
!*DRAGON #serviceshell deactivate
```

```
Notice: If you continue, then the Service Shell is permanently deactivated.
```

```
This step is irreversible!
```

```
For details, refer to the Configuration Manual.
```

```
Are you sure (Y/N) ?
```

1.3 System-Monitor

Der System-Monitor ermöglicht Ihnen, vor dem Starten des Betriebssystems grundlegende Betriebsparameter einzustellen.

1.3.1 Funktionsumfang

Im System-Monitor erledigen Sie beispielsweise folgende Aufgaben:

- ▶ Betriebssystem verwalten und Software-Image prüfen
- ▶ Betriebssystem aktualisieren
- ▶ Betriebssystem starten
- ▶ Konfigurationsprofile löschen, Gerät auf Lieferzustand zurücksetzen
- ▶ Bootcode-Information prüfen

1.3.2 System-Monitor starten

Voraussetzung:

- ▶ Terminal-Kabel für die Verbindung vom Gerät zu Ihren PC (als optionales Zubehör erhältlich).
- ▶ PC mit einer VT100-Terminalemulation (zum Beispiel Programm *PuTTY*) oder serielles Terminal

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Verbinden Sie mit Hilfe des Terminal-Kabels die serielle Schnittstelle des Geräts mit dem COM-Port des PCs.
- Starten Sie die VT100-Terminalemulation auf dem PC.
- Legen Sie folgende Übertragungsparameter fest:

Einstellungen VT 100 Terminal	
Speed	9600 bit/s
Data	8 bit
Stopbit	1 bit
Handshake	off
Parity	none

- Stellen Sie eine Verbindung zu dem Gerät her.
- Schalten Sie das Gerät ein. Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, führen Sie einen Neustart durch.
Der Bildschirm zeigt nach dem Neustart die folgende Meldung:
Press <1> to enter System Monitor 1.
- Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste <1>.
Das Gerät startet den System-Monitor. Der Bildschirm zeigt die folgende Ansicht:

```
System Monitor 1
(Selected OS: ...-8.6 (2019-02-05 19:17))

1  Manage operating system
2  Update operating system
3  Start selected operating system
4  Manage configurations
5  Show boot code information
q  End (reset and reboot)

sysMon1>
```

Abb. 12: Bildschirmansicht System Monitor 1

- Wählen Sie durch Eingabe der Zahl den gewünschten Menüpunkt aus.
- Um ein Untermenü zu verlassen und zum Hauptmenü des System Monitor 1 zurückzukehren, drücken Sie die <ESC>-Taste.

2 IP-Parameter festlegen

Bei der Erstinstallation des Geräts benötigen Sie die IP-Parameter.

Das Gerät bietet bei der Erstinstallation die folgenden Möglichkeiten zur Eingabe der IP-Parameter:

- ▶ Eingabe über das Command Line Interface.
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode, wenn Sie Ihr Gerät außerhalb seiner Betriebsumgebung vorkonfigurieren oder Sie den Netzzugang („Out-of-Band“) zu dem Gerät wiederherstellen.
- ▶ Eingabe über das Protokoll HiDiscovery.
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode für ein bereits installiertes Gerät im Netz, oder wenn eine weitere Ethernet-Verbindung zwischen Ihrem PC und dem Gerät besteht.
- ▶ Konfiguration über den externen Speicher.
Wählen Sie diese Methode, wenn Sie ein Gerät durch ein Gerät desselben Typs ersetzen und Sie die Konfiguration bereits im externen Speicher gespeichert haben.
- ▶ Verwendung von BOOTP.
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode, um die Konfiguration des installierten Geräts über BOOTP vorzunehmen. Hierzu benötigen Sie einen BOOTP-Server. Der BOOTP-Server weist dem Gerät anhand seiner MAC-Adresse die Konfigurationsdaten zu. Der DHCP-Modus ist der Standardmodus für den Bezug der Konfigurationsdaten.
- ▶ Konfiguration über DHCP.
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode, um die Konfiguration des installierten Geräts über DHCP vorzunehmen. Hierzu benötigen Sie einen DHCP-Server. Der DHCP-Server weist dem Gerät anhand seiner MAC-Adresse oder seines Systemnamens die Konfigurationsdaten zu.
- ▶ Konfiguration über die grafische Benutzeroberfläche.
Verfügt das Gerät bereits über eine IP-Adresse und ist über das Netz erreichbar, dann bietet Ihnen die grafische Benutzeroberfläche eine weitere Möglichkeit, die IP-Parameter zu konfigurieren.

2.1 Grundlagen IP Parameter

2.1.1 IPv4

IP-Adresse

Die IP-Adressen bestehen aus 4 Bytes. Diese 4 Bytes werden durch einen Punkt getrennt, dezimal dargestellt.

Seit 1992 sind im RFC 1340 fünf Klassen von IP-Adressen definiert.

Tab. 8: IP-Adressklassen

Klasse	Netzadresse	Hostadresse	Adressbereich
A	1 Byte	3 Bytes	0.0.0.0 bis 127.255.255.255
B	2 Bytes	2 Bytes	128.0.0.0 bis 191.255.255.255
C	3 Bytes	1 Byte	192.0.0.0 bis 223.255.255.255
D			224.0.0.0 bis 239.255.255.255
E			240.0.0.0 bis 255.255.255.255

Der erste Byte einer IP-Adresse ist die Netzadresse. Der Regulierungsausschuss für die weltweite Zuweisung von Netzadressen ist IANA („Internet Assigned Numbers Authority“). Falls Sie einen IP-Adressenblock benötigen, wenden Sie sich an Ihren Internet Service Provider (ISP). Ihr ISP wendet sich an seine lokale übergeordnete Organisation, um einen IP-Adressenblock zu reservieren:

- ▶ APNIC (Asia Pacific Network Information Center)
Asien/Pazifik
- ▶ ARIN (American Registry for Internet Numbers)
Amerika und Subsahara-Afrika
- ▶ LACNIC (Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry)
Lateinamerika und weitere Karibik-Inseln
- ▶ RIPE NCC (Réseaux IP Européens)
Europa und umliegende Regionen

0	Net ID - 7 bits	Host ID - 24 bits	Klasse A
1 0	Net ID - 14 bits	Host ID - 16 bits	Klasse B
1 1 0	Net ID - 21 bits	Host ID - 8 bits	Klasse C
1 1 1 0	Multicast Group ID - 28 bits		Klasse D
1 1 1 1	reserved for future use - 28 bits		Klasse E

Abb. 13: Bitdarstellung der IP-Adresse

Ist das erste Oktett einer IP-Adresse eine Null, d. h. kleiner als 128, gehört sie der Klasse A an.

Ist das erste Bit einer IP-Adresse eine Eins und das zweite Bit eine Null, d. h. das erste Oktett liegt im Bereich von 128 bis 191, dann gehört die IP-Adresse der Klasse B an.

Sind die ersten beiden Bits einer IP-Adresse eine Eins, d. h. das erste Oktett ist größer als 191, dann handelt es sich um eine IP-Adresse der Klasse C.

Die Vergabe der Hostadresse (host ID) obliegt dem Netzbetreiber. Der Netzbetreiber allein ist für die Einmaligkeit der IP-Adressen, die er vergibt, verantwortlich.

Netzmaske

Router und Gateways unterteilen große Netze in Subnetze. Die Netzmaske ordnet die IP-Adressen der einzelnen Geräte einem bestimmten Subnetz zu.

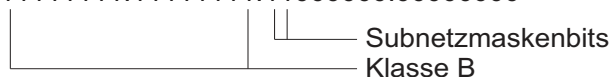
Die Einteilung in Subnetze erfolgt über die Netzmaske analog zu der Einteilung der Netzadresse (net id) in die Klassen A bis C.

Setzen Sie die Bits der Hostadresse (host id), die die Maske darstellen, auf Eins. Setzen Sie die restlichen Bits der Hostadresse auf Null (vgl. folgende Beispiele).

Beispiel für eine Subnetzmaske:

Dezimale Darstellung
255.255.192.0

Binäre Darstellung
11111111.11111111.11000000.00000000



Lorenzo erhält den Brief, entfernt den äußeren Umschlag und erkennt auf dem inneren Umschlag, dass der Brief für Julia bestimmt ist. Er steckt den inneren Umschlag in einen neuen äußeren Umschlag, schaut in seiner Adressliste, der ARP-Tabelle, nach der MAC-Adresse von Julia und schreibt diese auf den äußeren Umschlag als Zieladresse und seine eigene MAC-Adresse als Quelladresse. Das gesamte Datenpaket steckt er anschließend in den Briefkasten.

Julia empfängt den Brief, entfernt den äußeren Umschlag. Übrig bleibt der innere Umschlag mit Romeos IP-Adresse. Das Öffnen des inneren Umschlages und lesen der Botschaft entspricht einer Übergabe an höhere Protokollschichten des ISO/OSI-Schichtenmodells.

Julia möchte eine Antwort an Romeo zurücksenden. Sie steckt ihre Antwort in einen Umschlag mit der IP-Adresse von Romeo als Zieladresse und ihrer eigenen IP-Adresse als Quelladresse. Doch wohin soll Sie die Antwort schicken? Die MAC-Adresse von Romeo hat sie ja nicht erhalten. Die MAC-Adresse von Romeo blieb beim Wechseln des äußeren Umschlages bei Lorenzo zurück.

Julia findet in der MIB unter der Variablen `hmNetGatewayIPAddr` Lorenzo als Vermittler zu Romeo. So steckt sie den Umschlag mit den IP-Adressen in einen weiteren Umschlag mit der MAC-Zieladresse von Lorenzo.

Nun findet der Brief den gleichen Weg über Lorenzo zu Romeo, so wie der Brief von Romeo zu Julia fand.

Classless Inter-Domain Routing

Die Klasse C mit maximal 254 Adressen war zu klein, und die Klasse B mit maximal 65534 Adressen war für die meisten Anwender zu groß. Hieraus resultierte eine nicht effektive Nutzung der zur Verfügung stehenden Klasse-B-Adressen.

Die Klasse D enthält reservierte Multicast-Adressen. Die Klasse E ist für experimentelle Zwecke vorgesehen. Ein Gateway, das nicht an diesen Experimenten teilnimmt, ignoriert experimentelle Datagramme mit diesen Zieladressen.

Seit 1993 verwendet RFC 1519 Classless Inter-Domain Routing (CIDR) zur Lösung dieses Problems. Das CIDR überwindet diese Klassenschranken und unterstützt klassenlose IP-Adressbereiche.

Mit CIDR legen Sie die Anzahl der Bits fest, die den IP-Adressbereich kennzeichnen. Hierzu stellen Sie den IP-Adressbereich in binärer Form dar und zählen die Maskenbits zur Bezeichnung der Netzmaske. Die Maskenbits entsprechen der Anzahl der Bits, die in einem bestimmten IP-Bereich für das Subnetz verwendet werden.

Beispiel:

IP-Adresse, dezimal	Netzmaske, dezimal	IP-Adresse, binär
192.168.112.1	255.255.255.128	11000000 10101000 01110000 00000001
192.168.112.127		11000000 10101000 01110000 01111111
		└────────── 25 Maskenbits ─────────┘
CIDR-Schreibweise: 192.168.112.0/25		└────────── Maskenbits ─────────┘

Die Zusammenfassung mehrerer Adressbereiche der Klasse C wird als „Supernetting“ bezeichnet. Mit Supernetting lassen sich Adressbereiche der Klasse B sehr fein untergliedern.

2.2 IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen

2.2.1 IPv4

Es gibt folgende Möglichkeiten, die IP-Parameter einzugeben:

- ▶ BOOTP/DHCP
- ▶ HiDiscovery-Protokoll
- ▶ Externer Speicher
- ▶ Command Line Interface über eine serielle Verbindung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter über das HiDiscovery-Protokoll oder über die serielle Schnittstelle mit Hilfe des Command Line Interfaces festzulegen.

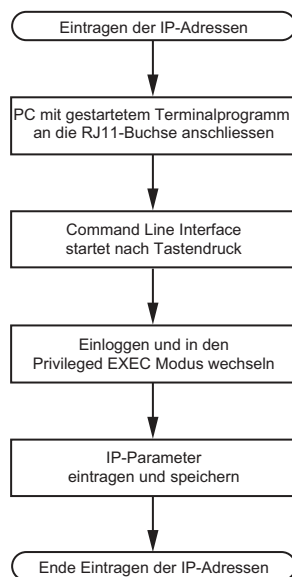


Abb. 15: Ablaufdiagramm Eintragen der IP-Adressen

Anmerkung: Sollten Sie in der Nähe des Installationsortes kein Terminal oder keinen PC mit Terminalemulation zur Verfügung haben, können Sie das Gerät an ihrem Arbeitsplatz konfigurieren und danach an seinen endgültigen Installationsort bringen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie eine Verbindung zu dem Gerät her.
Der Startbildschirm erscheint.

```
NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all opt
that are valid for the particular mode.
For the syntax of a particular command form, please
consult the documentation.

! ( ) >
```

- Schalten Sie DHCP aus.
- Fügen Sie die IP-Parameter ein.
 - ▶ Lokale IP-Adresse
In der Voreinstellung ist die lokale IP-Adresse 0.0.0.0.
 - ▶ Netzmaske
Wenn Sie Ihr Netz in Subnetze aufgeteilt haben und diese mit einer Netzmaske identifizieren, fügen Sie an dieser Stelle die Netzmaske ein. In der Voreinstellung ist die Netzmaske 0.0.0.0.
 - ▶ IP-Adresse des Gateways.
Diese Eingabe ist ausschließlich dann notwendig, wenn sich das Gerät und die Netz-Management-Station bzw. der TFTP-Server in unterschiedlichen Subnetzen befinden ([siehe auf Seite 45 „Beispiel für die Anwendung der Netzmaske“](#)).
Legen Sie die IP-Adresse des Gateways fest, welches das Subnetz mit dem Gerät vom Pfad zur Netz-Management-Station trennt.
In der Voreinstellung ist die IP-Adresse 0.0.0.0.
- Speichern Sie die festgelegte Konfiguration durch Verwendung von `copy config running-config nvm`.

```
enable
network protocol none
network parms 10.0.1.23 255.255.255.0

copy config running-config nvm
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

DHCP ausschalten.

Dem Gerät die IP-Adresse 10.0.1.23 und die Netzmaske 255.255.255.0 zuweisen. Optional können Sie zusätzlich eine Gateway-Adresse zuweisen.

Speichern der aktuellen Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (`nvm`).

Nach Eingabe der IP-Parameter können Sie das Gerät über die grafische Benutzeroberfläche komfortabel konfigurieren.

2.3 IP-Parameter mit HiDiscovery festlegen

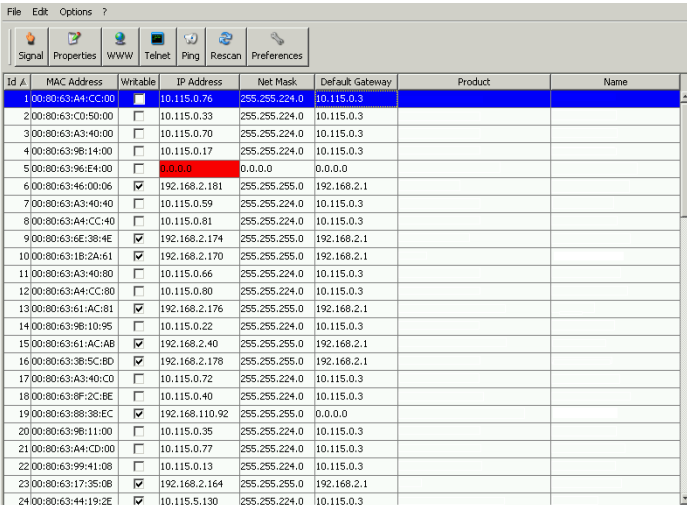
Das HiDiscovery-Protokoll ermöglicht Ihnen, dem Gerät über das Ethernet IP-Parameter zuzuweisen.

Die anderen Parameter konfigurieren Sie komfortabel über die grafische Benutzeroberfläche.

Installieren Sie die HiDiscovery-Software auf Ihrem PC. Sie finden die Software auf der Produkt-DVD, die Sie mit dem Gerät erhalten haben.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Zur Installation starten Sie das Installationsprogramm auf der DVD.
- Starten Sie das Programm HiDiscovery.



Id #	MAC Address	Writable	IP Address	Net Mask	Default Gateway	Product	Name
1	00:80:63:A4:CC:00	<input checked="" type="checkbox"/>	10.115.0.76	255.255.224.0	10.115.0.3		
2	00:80:63:C0:50:00	<input type="checkbox"/>	10.115.0.33	255.255.224.0	10.115.0.3		
3	00:80:63:A3:40:00	<input type="checkbox"/>	10.115.0.70	255.255.224.0	10.115.0.3		
4	00:80:63:98:14:00	<input type="checkbox"/>	10.115.0.17	255.255.224.0	10.115.0.3		
5	00:80:63:96:E4:00	<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0		
6	00:80:63:46:00:06	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.181	255.255.255.0	192.168.2.1		
7	00:80:63:A3:40:40	<input type="checkbox"/>	10.115.0.59	255.255.224.0	10.115.0.3		
8	00:80:63:A4:CC:40	<input type="checkbox"/>	10.115.0.81	255.255.224.0	10.115.0.3		
9	00:80:63:6E:38:4E	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.174	255.255.255.0	192.168.2.1		
10	00:80:63:1B:2A:61	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.170	255.255.255.0	192.168.2.1		
11	00:80:63:A3:40:80	<input type="checkbox"/>	10.115.0.66	255.255.224.0	10.115.0.3		
12	00:80:63:A4:CC:80	<input type="checkbox"/>	10.115.0.80	255.255.224.0	10.115.0.3		
13	00:80:63:61:AC:81	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.176	255.255.255.0	192.168.2.1		
14	00:80:63:98:10:95	<input type="checkbox"/>	10.115.0.22	255.255.224.0	10.115.0.3		
15	00:80:63:61:AC:AB	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.40	255.255.255.0	192.168.2.1		
16	00:80:63:3B:5C:BD	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.178	255.255.255.0	192.168.2.1		
17	00:80:63:A3:40:C0	<input type="checkbox"/>	10.115.0.72	255.255.224.0	10.115.0.3		
18	00:80:63:8F:2C:BE	<input type="checkbox"/>	10.115.0.40	255.255.224.0	10.115.0.3		
19	00:80:63:88:38:EC	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.110.92	255.255.255.0	0.0.0.0		
20	00:80:63:9B:11:00	<input type="checkbox"/>	10.115.0.35	255.255.224.0	10.115.0.3		
21	00:80:63:A4:CD:00	<input type="checkbox"/>	10.115.0.77	255.255.224.0	10.115.0.3		
22	00:80:63:99:41:08	<input type="checkbox"/>	10.115.0.13	255.255.224.0	10.115.0.3		
23	00:80:63:17:35:08	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.164	255.255.255.0	192.168.2.1		
24	00:80:63:44:19:2E	<input checked="" type="checkbox"/>	10.115.5.130	255.255.224.0	10.115.0.3		

Abb. 16: HiDiscovery

Beim Start von HiDiscovery untersucht HiDiscovery automatisch das Netz nach Geräten, die das HiDiscovery-Protokoll unterstützen.

HiDiscovery benutzt das erste gefundene Netz-Interface des PCs. Sollte Ihr Rechner über mehrere Netzwerkkarten verfügen, können Sie die gewünschte in der Werkzeugleiste von HiDiscovery auswählen.

HiDiscovery zeigt eine Zeile für jedes Gerät, das auf eine HiDiscovery-Protokoll-Abfrage reagiert.

HiDiscovery ermöglicht das Identifizieren der angezeigten Geräte.

- Wählen Sie eine Gerätezeile aus.
- Um für das ausgewählte Gerät das Blinken der LEDs einzuschalten, klicken Sie in der Werkzeugleiste die Schaltfläche *Signal*. Um das Blinken auszuschalten, klicken Sie noch einmal die Schaltfläche *Signal*.
- Mit Doppelklick in eine Zeile öffnen Sie ein Fenster, in welchem Sie den Gerätenamen und die IP-Parameter festlegen.

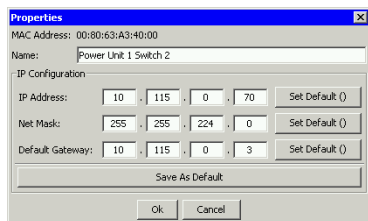


Abb. 17: HiDiscovery – IP-Parameter-Zuweisung

Anmerkung: Schalten Sie die Funktion HiDiscovery im Geräts aus, nachdem Sie dem Gerät die IP-Parameter zugewiesen haben.

Anmerkung: Speichern Sie die Einstellungen, sodass die Eingaben nach einem Neustart wieder zur Verfügung stehen.

2.3.1 Relay

Wenn Sie die Management-Station an ein Switching-Subnetz anschließen, fordert HiDiscovery die Sammlung von Informationen von Geräten an, die sich in diesem Subnetz befinden. Das HiDiscovery-Relay ermöglicht Ihnen, IP-Parameter von Geräten in anderen Subnetzen zu erkennen und festzulegen.

Die Funktion HiDiscovery und das HiDiscovery-Relay funktionieren unabhängig voneinander. Sie können das HiDiscovery-Relay ohne Aktivierung der Funktion HiDiscovery aktivieren. Wenn Sie das Relay aktivieren, während die Funktion deaktiviert ist, leitet das Gerät die Anfragen an andere Subnetze weiter, antwortet jedoch nicht auf Anfragen.

Das HiDiscovery-Relay ist gemäß der Voreinstellung aktiviert.

Anmerkung: Wenn Sie das HiDiscovery-Relay aktivieren, leitet das Gerät an den Router-Interfaces empfangene Anfragen ausschließlich an andere Router-Interfaces weiter. Ein Loopback-Interface ist ein internes virtuelles Router-Interface. Wenn Sie die Management-Station mit einem Loopback-Interface verbinden, leitet das Gerät die Anfrage nicht an andere verbundene Subnetze weiter. Das Gerät leitet keine Antworten an das Subnetz der Management-Station weiter, die an einem Router-Interface empfangen wurden.

2.3.2 Beispiel-Konfiguration

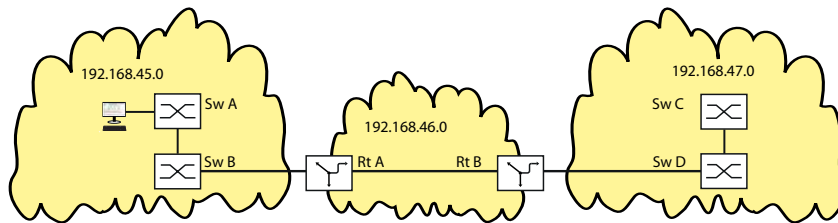


Abb. 18: An einen Switch angeschlossene Management-Station.

Um Abfragen für Geräte in Subnetz `192.168.47.0` durchzuführen, führen Sie die folgenden Schritte sowohl für `Rt A` als auch für `Rt B` aus. Wenn das Relay an Router `Rt A` aktiviert ist, leitet das Gerät die Request-Pakete an Subnetz `192.168.47.0` weiter. Wenn das Relay an `Rt B` aktiviert ist, gibt das Gerät die Antworten von Subnetz `192.168.47.0` an die Management-Station zurück.

Wenn das HiDiscovery-Relay an einem der Router oder an beiden Routern inaktiv ist, zeigt die Management-Station ausschließlich die Geräte, die sich in Subnetz `192.168.45.0` befinden.

Voraussetzung für diese Schritte ist, dass Sie das Gerät bereits als Router konfiguriert und in einem Netz installiert haben.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Netz > Global*.
 - Markieren Sie im Rahmen *HiDiscovery Protokoll v1/v2* das Kontrollkästchen *Relay-Status*.
- ```
enable
network hidiscovery relay
```
- Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.  
HiDiscovery-Relay aktivieren.

## 2.4 IP-Parameter mit grafischer Benutzeroberfläche festlegen

### 2.4.1 IPv4

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netz > Global](#).

In diesem Dialog legen Sie das VLAN fest, in dem das Management des Geräts erreichbar ist, und konfigurieren den HiDiscovery-Zugang.

- Legen Sie in Spalte [VLAN-ID](#) das VLAN fest, in welchem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist.

Beachten Sie hierbei, dass das Management des Geräts ausschließlich über Ports erreichbar ist, die Mitglied des betreffenden VLANS sind.

Das Feld [MAC-Adresse](#) zeigt die MAC-Adresse des Geräts, mit der Sie das Gerät über das Netz erreichen.

- Legen Sie im Rahmen [HiDiscovery Protokoll v1/v2](#) die Einstellungen für den Zugriff auf das Gerät mit der HiDiscovery-Software fest.

Das HiDiscovery-Protokoll ermöglicht Ihnen, dem Gerät anhand seiner MAC-Adresse eine IP-Adresse zuzuweisen. Aktivieren Sie das HiDiscovery-Protokoll, wenn Sie von Ihrem PC aus mit der HiDiscovery-Software dem Gerät eine IP-Adresse zuweisen wollen.

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netz > IPv4](#).

In diesem Dialog legen Sie fest, aus welcher Quelle das Gerät seine IP-Parameter nach dem Start erhält.

- Legen Sie im Rahmen [Management-Schnittstelle](#) zunächst fest, woher das Gerät seine IP-Parameter bezieht:

- ▶ Im Modus [BOOTP](#) erfolgt die Konfiguration durch einen BOOTP- oder DHCP-Server auf Basis der MAC-Adresse des Geräts.
- ▶ Im Modus [DHCP](#) erfolgt die Konfiguration durch einen DHCP-Server auf der Basis der MAC-Adresse oder des Namens des Geräts.
- ▶ Im Modus [Lokal](#) verwendet das Gerät die Netzparameter aus dem internen Gerätespeicher.

**Anmerkung:** Wenn Sie den Modus für die IP-Adress-Zuweisung ändern, aktiviert das Gerät sofort den neuen Modus, wenn Sie die Schaltfläche  klicken.

- Fügen Sie im Rahmen [IP-Parameter](#) die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway bei Bedarf ein.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

## 2.5 IP-Parameter mit BOOTP festlegen

Bei aktivierter Funktion *BOOTP* sendet das Gerät eine Boot-Anforderungsnachricht an den BOOTP-Server. Die Boot-Anforderungsnachricht enthält die in dem Dialog *Grundeinstellungen > Netz > IPv4* konfigurierte Client-ID. Der BOOTP-Server gibt die Client-ID in eine Datenbank ein und weist eine IP-Adresse zu. Der Server antwortet mit einer Boot-Antwort-Nachricht. Die Boot-Antwort-Nachricht enthält die zugewiesene IP-Adresse.



## 2.6 IP-Parameter mit DHCP festlegen

### 2.6.1 IPv4

Das DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ist eine Weiterentwicklung von BOOTP und hat dieses abgelöst. DHCP ermöglicht zusätzlich die Konfiguration eines DHCP-Clients über einen Namen anstatt über die MAC-Adresse.

Dieser Name heißt bei DHCP nach RFC 2131 „Client Identifier“.

Das Gerät verwendet den in der System-Gruppe der MIB II unter sysName festgelegten Namen als Client Identifier. Den Systemnamen können Sie in der grafischen Benutzeroberfläche (siehe Dialog [Grundeinstellungen > System](#)), im Command Line Interface oder mit SNMP ändern.

Das Gerät übermittelt dem DHCP-Server seinen Systemnamen. Der DHCP-Server verwendet anschließend den Systemnamen für die Zuweisung einer IP-Adresse als Alternative für die MAC-Adresse.

Neben der IP-Adresse überträgt der DHCP-Server

- ▶ die Netzmaske
- ▶ das Standard-Gateway (falls verfügbar)
- ▶ die TFTP-URL der Konfigurationsdatei (falls verfügbar).

Das Gerät wendet die Konfigurationsdaten auf die entsprechenden Parameter an. Wenn der DHCP-Server die IP-Adresse zuweist, speichert das Gerät die Konfigurationsdaten permanent im nichtflüchtigen Speicher.

Tab. 9: DHCP-Optionen, die das Gerät anfordert

| Optionen | Bedeutung         |
|----------|-------------------|
| 1        | Subnet Mask       |
| 2        | Time Offset       |
| 3        | Router            |
| 4        | Time server       |
| 12       | Host Name         |
| 42       | NTP server        |
| 61       | Client Identifier |
| 66       | TFTP Server Name  |
| 67       | Bootfile Name     |

Der Vorteil beim Einsatz von DHCP gegenüber BOOTP ist, dass der DHCP-Server die Gültigkeit der Konfigurationsparameter („Lease“) auf eine bestimmte Zeitspanne einschränken kann (sogenannte dynamische Adress-Vergabe). Rechtzeitig vor Ablauf dieser Zeitspanne („Lease Duration“), kann der DHCP-Client versuchen, dieses Lease zu erneuern. Alternativ kann er ein neues Lease aushandeln. Der DHCP-Server weist dann eine beliebige freie Adresse zu.

Um dies zu umgehen, bieten DHCP-Server die explizite Konfigurationsmöglichkeit, einem bestimmten Client anhand einer eindeutigen Hardware-ID dieselbe IP-Adresse zuzuweisen (sogenannte statische Adressvergabe).

In der Voreinstellung ist DHCP aktiviert. Solange DHCP aktiviert ist, versucht das Gerät, eine IP-Adresse zu bekommen. Findet das Gerät nach einem Neustart keinen DHCP-Server, hat es keine IP-Adresse. Im Dialog *Grundeinstellungen > Netz > IPv4* können Sie DHCP aktivieren oder deaktivieren.

**Anmerkung:** Vergewissern Sie sich bei Anwendung des Netzmanagements Industrial HiVision, dass DHCP jedem Gerät die originale IP-Adresse zuweist.

Der Anhang enthält eine Beispielkonfiguration des BOOTP/DHCP-Servers.

Beispiel für eine DHCP-Konfigurationsdatei:

```
/etc/dhcpd.conf for DHCP Daemon
#
subnet 10.1.112.0 netmask 255.255.240.0 {
option subnet-mask 255.255.240.0;
option routers 10.1.112.96;
}
#
Host berta requests IP configuration
with her MAC address
#
host berta {
hardware ethernet 00:80:63:08:65:42;
fixed-address 10.1.112.82;
}
#
Host hugo requests IP configuration
with his client identifier.
#
host hugo {
#
option dhcp-client-identifier "hugo";
option dhcp-client-identifier 00:68:75:67:6f;
fixed-address 10.1.112.83;
server-name "10.1.112.11";
filename "/agent/config.dat";
}
}
```

Zeilen, die mit dem Zeichen # beginnen, enthalten Kommentare.

Die Zeilen vor den einzeln aufgeführten Geräten bezeichnen Einstellungen, die auf das folgende Gerät angewendet werden.

Die Zeile für die feste Adresse weist dem Gerät eine feste IP-Adresse zu.

Weitere Informationen entnehmen Sie Ihrem DHCP-Server-Handbuch.

## 2.7 Erkennung von Adresskonflikten verwalten

Sie weisen dem Gerät eine IP-Adresse mithilfe mehrerer verschiedener Methoden zu. Diese Funktion unterstützt das Gerät bei der Erkennung von IP-Adresskonflikten in einem Netz nach dem Starten sowie die Durchführung von regelmäßigen Prüfungen während des Betriebes. Diese Funktion wird im RFC 5227 beschrieben.

Ist die Funktion aktiviert, sendet das Gerät einen SNMP-Trap, der Sie darüber informiert, dass es einen IP-Adresskonflikt erkannt hat.

Die folgende Liste enthält die Voreinstellungen für diese Funktion:

- *Funktion*: An
- *Erkennungs-Modus*: aktiv und passiv
- *Periodische ARP-Überprüfung senden*: markiert
- *Erkennungs-Verzögerung [ms]*: 200
- *Rückfallverzögerung [s]*: 15
- *Address-Protections*: 3
- *Protektions-Intervall [ms]*: 200
- *Trap senden*: markiert

### 2.7.1 Aktive und passive Erkennung

Durch aktives Prüfen des Netzes wird verhindert, dass das Gerät mit einer doppelten IP-Adresse eine Verbindung mit dem Netz herstellt. Nachdem das Gerät mit dem Netz verbunden oder die IP-Adresse konfiguriert wurde, prüft das Gerät sofort, ob seine IP-Adresse innerhalb des Netzes bereits vorhanden ist. Um zu prüfen, ob Adresskonflikte im Netz vorhanden sind, sendet das Gerät 4 ARP-Probes mit einer Erkennungsverzögerung von 200 ms in das Netz. Wenn die IP-Adresse vorhanden ist, versucht das Gerät, die vorherige Konfiguration wiederherzustellen und nach Ablauf der konfigurierten Verzögerungszeit für die Freigabe eine weitere Prüfung durchzuführen.

Wenn Sie die aktive Erkennung deaktivieren, sendet das Gerät 2 unaufgeforderte ARP-Ankündigungen mit einem Intervall von 2 s. Ist bei der Verwendung von ARP-Ankündigungen die passive Erkennung aktiviert, fragt das Gerät das Netz ab, um zu ermitteln, ob ein Adresskonflikt vorliegt. Nach dem Lösen eines Adresskonfliktes oder nach dem Ablauf der Verzögerungszeit für die Freigabe stellt das Gerät erneut eine Verbindung mit dem Netz her. Nach 10 erkannten Konflikten setzt das Gerät das Verzögerungsintervall für die Freigabe auf 60 s, wenn das konfigurierte Verzögerungsintervall weniger als 60 s beträgt.

Nachdem das Gerät die aktive Erkennung durchgeführt hat oder Sie die Funktion für die aktive Erkennung deaktiviert haben, hört das Gerät mit aktivierter passiver Erkennung das Netzwerk auf Geräte ab, die dieselbe IP-Adresse verwenden. Erkennt das Gerät eine doppelte IP-Adresse, verteidigt es anfangs seine Adresse, indem es den ACD-Mechanismus im Modus für die passive Erkennung anwendet und unaufgeforderte ARP-Ankündigungen übermittelt. Die Anzahl der Schutzmaßnahmen, die das Gerät sendet, sowie das Schutzintervall sind konfigurierbar. Zur Lösung von Konflikten trennt die Netzschnittstelle des lokalen Geräts die Verbindung mit dem Netz, sofern weiterhin eine Verbindung des entfernten Geräts mit dem Netz besteht.

Wenn der DHCP-Server dem Gerät eine IP-Adresse zuweist und dabei ein Adresskonflikt auftritt, gibt das Gerät eine DHCP-Denial-Nachricht zurück.

Das Gerät verwendet die ARP-Probe-Methode. Diese hat die folgenden Vorteile:

- ▶ ARP-Cache-Speicher auf anderen Geräten bleiben unverändert.
- ▶ Die Methode bleibt über mehrere ARP-Probe-Übertragungen stabil.

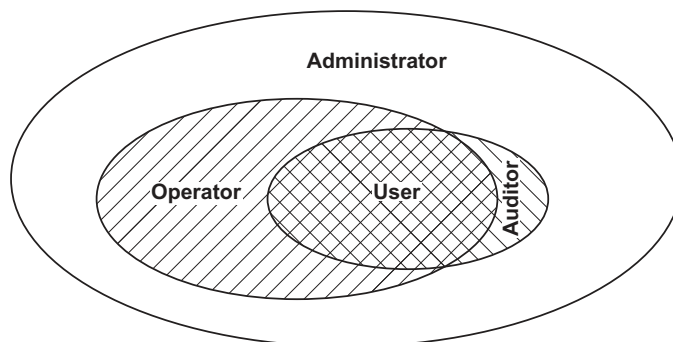
## 3 Zugriff auf das Gerät

### 3.1 Berechtigungen

Die Funktionen des Gerätes, die Ihnen als Benutzer zur Verfügung stehen, hängen von Ihrer Berechtigungsstufe ab. Der Funktionsumfang einer Berechtigungsstufe ist für Sie verfügbar, wenn Sie als Benutzer mit dieser Berechtigungsstufe angemeldet sind.

Die Kommandos, die Ihnen als Benutzer zur Verfügung stehen, sind außerdem abhängig vom Modus des Command Line Interface, in welchem Sie sich gerade befinden. [Siehe „Modus-basierte Kommando-Hierarchie“ auf Seite 25.](#)

Das Gerät bietet Ihnen folgende Berechtigungsstufen:



Tab. 10: Berechtigungsstufen und Umfang der Benutzerrechte

| Berechtigungsstufe | Benutzerrechte                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| User               | Mit der Berechtigungsstufe <code>User</code> angemeldete Benutzer sind berechtigt, das Gerät zu überwachen.                                                                                                                                                                                            |
| Auditor            | Mit der Berechtigungsstufe <code>Auditor</code> angemeldete Benutzer sind berechtigt, das Gerät zu überwachen und das Protokoll im Dialog <code>Diagnose &gt; Bericht &gt; Audit-Trail</code> zu speichern.                                                                                            |
| Operator           | Mit der Berechtigungsstufe <code>Operator</code> angemeldete Benutzer sind berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.                                                                              |
| Administrator      | Mit der Berechtigungsstufe <code>Administrator</code> angemeldete Benutzer sind berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern.                                                                                                                                                   |
| Unauthorized       | Unauthorisierte Benutzer sind gesperrt, das Gerät verweigert die Anmeldung der Benutzer. Weisen Sie diesen Wert zu, um das Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen eines anderen Berechtigungsprofils ein Fehler auftritt, weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Berechtigung zu. |

## 3.2 Erste Anmeldung (Passwortänderung)

Um unerwünschte Zugriffe auf das Gerät zu verhindern, ist es unerlässlich, dass Sie das voreingestellte Passwort bei der ersten Anmeldung ändern.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie die grafische Benutzeroberfläche, die Anwendung HiView oder das Command Line Interface, wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden.
- Melden Sie sich mit dem voreingestellten Passwort an.  
Das Gerät fordert Sie auf, ein neues Passwort einzugeben.
- Geben Sie Ihr neues Passwort ein.  
Um die Sicherheit zu erhöhen, wählen Sie ein Passwort mit mindestens 8 Zeichen, das Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, numerische Ziffern und Sonderzeichen enthält.
- Wenn Sie sich mit dem Command Line Interface anmelden, fordert Sie das Gerät auf, Ihr neues Passwort zu bestätigen.
- Melden Sie sich mit Ihrem neuen Passwort erneut an.

**Anmerkung:** Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, verwenden Sie den System-Monitor, um das Passwort zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter [hirschmann-support.belden.com](https://hirschmann-support.belden.com).

## 3.3 Authentifizierungs-Listen

Wenn ein Benutzer über eine bestimmte Verbindung auf das Gerät zugreift, verifiziert das Gerät die Anmeldedaten des Benutzers in einer Authentifizierungs-Liste, die die Richtlinien enthält, die das Gerät für die Authentifizierung anwendet.

Voraussetzung für den Zugriff eines Benutzers auf das Management des Geräts ist, dass der Authentifizierungs-Liste derjenigen Anwendung, über die der Zugriff erfolgt, mindestens eine Richtlinie zugeordnet ist.

### 3.3.1 Anwendungen

Das Gerät stellt für jede Art von Verbindung, über die jemand auf das Gerät zugreift, eine Anwendung zur Verfügung:

- ▶ Zugriff auf das Command Line Interface über eine serielle Verbindung: [Console \(V.24\)](#)
- ▶ Zugriff auf das Command Line Interface mit SSH: [SSH](#)
- ▶ Zugriff auf das Command Line Interface mit Telnet: [Telnet](#)
- ▶ Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche: [WebInterface](#)

Außerdem stellt das Gerät eine Anwendung zur Verfügung, um den Zugriff von angeschlossenen Endgeräten auf das Netz mit Port-basierter Zugriffskontrolle zu kontrollieren: [8021x](#)

### 3.3.2 Richtlinien

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit folgenden Richtlinien:

- ▶ Benutzerverwaltung des Geräts
- ▶ LDAP
- ▶ RADIUS

Mit der portbasierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X ermöglicht das Gerät angeschlossenen Endgeräten den Zugriff auf das Netz, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Endgeräte mit folgenden Richtlinien:

- ▶ RADIUS
- ▶ IAS (Integrated Authentication Server)

Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit einer Fall-Back-Lösung. Legen Sie hierfür in der Authentifizierungs-Liste mehr als eine Richtlinie fest. Wenn die Authentifizierung mit der aktuellen Richtlinie erfolglos ist, wendet das Gerät die nächste festgelegte Richtlinie an.


### 3.3.3 Authentifizierungs-Listen verwalten

Die Authentifizierungs-Listen verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

Der Dialog zeigt die eingerichteten Authentifizierungs-Listen.

- ```
show authlists
```


 Zeigt die eingerichteten Authentifizierungs-Listen.
- Deaktivieren Sie die Authentifizierungs-Liste für diejenigen Anwendungen, über die kein Zugriff auf das Gerät erfolgt, zum Beispiel `8021x`.
- Heben Sie in Spalte *Aktiv* der Authentifizierungs-Liste `defaultDot1x8021AuthList` die Markierung des Kontrollkästchens auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ```
authlists disable
defaultDot1x8021AuthList
```

 Deaktiviert die Authentifizierungs-Liste `default-Dot1x8021AuthList`.

### 3.3.4 Einstellungen anpassen


Beispiel: Richten Sie eine eigenständige Authentifizierungs-Liste für die Anwendung `WebInterface` ein, die per Voreinstellung in der Authentifizierungs-Liste `defaultLoginAuthList` enthalten ist.

Das Gerät leitet Authentifizierungsanfragen an einen RADIUS-Server im Netz weiter. Als Fallback-Lösung authentifiziert das Gerät die Benutzer über die lokale Benutzerverwaltung. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie eine Authentifizierungs-Liste `loginGUI`.
- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Fügen Sie in das Feld *Name* eine aussagekräftige Bezeichnung ein.  
Fügen Sie in diesem Beispiel den Namen `loginGUI` ein.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.  
Das Gerät fügt einen neuen Tabelleneintrag hinzu.
- ```
enable
```

 Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
- ```
configure
```




 Wechsel in den Konfigurationsmodus.
- ```
authlists add loginGUI
```

 Erzeugt die Authentifizierungs-Liste `loginGUI`.
- Wählen Sie die Richtlinien für die Authentifizierungs-Liste `loginGUI`.
- Markieren Sie in Spalte *Richtlinie 1* den Wert `radius`.
- Markieren Sie in Spalte *Richtlinie 2* den Wert `lokal`.
- Wählen Sie in den Spalten *Richtlinie 3* bis *Richtlinie 5* den Wert `reject`, um weiteres Fallback zu vermeiden.
- Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
authlists set-policy loginGUI radius  
local reject reject reject  
  
show authlists  
  
authlists enable loginGUI
```

Weist die Richtlinien `radius`, `local` und `reject` der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` zu.
Zeigt die eingerichteten Authentifizierungs-Listen.
Aktiviert die Authentifizierungs-Liste `loginGUI`.

- Weist der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` eine Anwendung zu.

- Markieren Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste* die Authentifizierungsliste `loginGUI`.
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Anwendungen zuordnen*. Der Dialog zeigt das Fenster *Anwendungen zuordnen*.
- Markieren Sie in der linken Spalte die Anwendung `WebInterface`.
- Klicken Sie die Schaltfläche . Die rechte Spalte zeigt jetzt die Anwendung `WebInterface`.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*. Der Dialog zeigt die aktualisierten Einstellungen:
 - Die Spalte *Zugeordnete Anwendungen* der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` zeigt die Anwendung `WebInterface`.
 - Die Spalte *Zugeordnete Anwendungen* der Authentifizierungs-Liste `defaultLoginAuthList` zeigt die Anwendung `WebInterface` nicht mehr.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
show appllists
```

Zeigt die Anwendungen und die zugewiesenen Listen.

```
appllists set-authlist WebInterface  
loginGUI
```

Weist die Anwendung `loginGUI` der Authentifizierungs-Liste `WebInterface` zu.

3.4 Benutzerverwaltung

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer entweder anhand der lokalen Benutzerverwaltung oder mit einem RADIUS-Server im Netz. Damit das Gerät auf die Benutzerverwaltung zurückgreift, weisen Sie einer Authentifizierungsliste die Richtlinie `local` zu, siehe Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

In der lokalen Benutzerverwaltung verwalten Sie die Benutzerkonten. Jedem Benutzer ist in aller Regel jeweils ein Benutzerkonto zugeordnet.

3.4.1 Berechtigungen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, durch ein rollenbasiertes Berechtigungsmodell die Zugriffe auf das Management des Geräts differenziert zu steuern. Benutzer, denen ein bestimmtes Berechtigungsprofil zugeordnet ist, sind befugt, Kommandos und Funktionen aus demselben oder einem niedrigeren Berechtigungsprofil anzuwenden.

Das Gerät wendet die Berechtigungsprofile auf jede Anwendung an, mit welcher Zugriffe auf das Management des Geräts möglich sind.

Jedes Benutzerkonto ist mit einer Berechtigung verknüpft, das den Zugriff auf die einzelnen Funktionen des Geräts reguliert. Abhängig von der vorgesehenen Tätigkeit des jeweiligen Benutzers weisen Sie ihm eine vordefinierte Berechtigung zu. Das Gerät unterscheidet die folgenden Berechtigungen.

Tab. 11: *Berechtigungen für Benutzerkonten*


Rolle	Beschreibung	Autorisiert für folgende Tätigkeiten
Administrator	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und zu administrieren.	Sämtliche Tätigkeiten mit Lese-/Schreibzugriff einschließlich der folgenden, einem Administrator vorbehaltenen Tätigkeiten: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Benutzerkonten hinzufügen, ändern und löschen ▶ Benutzerkonten aktivieren, deaktivieren und entsperren ▶ Jedes Passwort ändern ▶ Passwort-Management konfigurieren ▶ Systemzeit einstellen und ändern ▶ Dateien auf das Gerät laden, zum Beispiel Gerätekonfigurationen, Zertifikate oder Software-Images ▶ Einstellungen und sicherheitsbezogene Einstellungen auf den Lieferzustand zurücksetzen ▶ RADIUS-Server und Authentifizierungslisten konfigurieren ▶ Skripte anwenden mit dem Command Line Interface ▶ CLI-Logging und SNMP-Logging ein- und ausschalten ▶ Externen Speicher aktivieren und deaktivieren ▶ System-Monitor aktivieren und deaktivieren ▶ Dienste für den Zugriff auf das Management des Geräts (zum Beispiel SNMP) ein- und ausschalten. ▶ Zugriffsbeschränkungen auf die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface auf Basis der IP-Adresse konfigurieren
Operator	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und zu konfigurieren – mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen.	Sämtliche Tätigkeiten mit Lese-/Schreibzugriff mit Ausnahme der o.g. Tätigkeiten, die ausschließlich einem Administrator vorbehalten sind.

Tab. 11: Berechtigungen für Benutzerkonten (Forts.)

Rolle	Beschreibung	Autorisiert für folgende Tätigkeiten
Auditor	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und das Protokoll im Dialog Diagnose > Bericht > Audit-Trail zu speichern.	Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff.
Guest	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen – mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen.	Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff.
Unauthorized	Kein Zugriff auf das Gerät möglich. ▶ Als Administrator weisen Sie diese Berechtigung zu, um ein Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. ▶ Wenn beim Zuweisen einer anderen Berechtigung ein Fehler auftritt, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Berechtigung zu.	Keine erlaubten Tätigkeiten.

3.4.2 Benutzerkonten verwalten

Die Benutzerkonten verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

-  Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).
Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

 `show users` Zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

3.4.3 Voreinstellung

Im Lieferzustand sind die Benutzerkonten `admin` und `user` im Gerät eingerichtet.

Tab. 12: Voreinstellungen der werkseitig eingerichteten Benutzerkonten

Parameter	Voreinstellung	
<i>Benutzername</i>	<code>admin</code>	<code>user</code>
<i>Passwort</i>	<code>private</code>	<code>public</code>
<i>Rolle</i>	<code>administrator</code>	<code>guest</code>
<i>Benutzer gesperrt</i>	<code>unmarkiert</code>	<code>unmarkiert</code>
<i>Richtlinien überprüfen</i>	<code>unmarkiert</code>	<code>unmarkiert</code>
<i>SNMP-Authentifizierung</i>	<code>hmacmd5</code>	<code>hmacmd5</code>
<i>SNMP-Verschlüsselung</i>	<code>des</code>	<code>des</code>

Ändern Sie das Passwort des Benutzerkontos `admin`, bevor Sie das Gerät im Netz zugänglich machen.

3.4.4 Voreingestellte Passwörter ändern

Um ungewünschte Eingriffe zu vermeiden, ändern Sie das Passwort der voreingestellten Benutzerkonten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Ändern Sie das Passwort für die Benutzerkonten `admin` und `user`.

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

- Um eine höhere Komplexität des Passwortes zu erzielen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Richtlinien überprüfen*.

Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.

Anmerkung: Das Prüfen des Passworts führt möglicherweise zu einer Meldung im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Sicherheits-Status*. Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > System*.

- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld *Passwort*. Fügen Sie das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.

Erlaubt sind bis zu 64 alphanumerische Zeichen.

- ▶ Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

- ▶ Die Mindestlänge des Passworts ist im Rahmen *Konfiguration* festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

`configure`

`users password-policy-check <user>`

`enable`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Aktiviert für das Benutzerkonto `<user>` das Prüfen des Passwortes anhand der festgelegten Richtlinien. Damit erzielen Sie eine höhere Komplexität des Passwortes.

Anmerkung: Das Prüfen des Passworts führt möglicherweise zu einer Meldung, wenn Sie den Sicherheitsstatus anzeigen (`show security-status all`). Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest mit dem Kommando `security-status monitor pwd-policy-inactive`.

```
users password <user> SECRET  
  
save
```



Legt für das Benutzerkonto `<user>` das Passwort `SECRET` fest. Fügen Sie mindestens 6 Zeichen ein. Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

3.4.5 Neues Benutzerkonto einrichten

Weisen Sie Benutzern, die auf das Management des Geräts zugreifen, jeweils ein eigenes Benutzerkonto zu. Auf diese Weise haben Sie die Möglichkeit, die Berechtigungen für die Zugriffe differenziert zu steuern.

Im folgenden Beispiel werden wir das Benutzerkonto für einen Benutzer `USER` mit der Rolle `operator` einrichten. Benutzer mit der Rolle `operator` sind berechtigt, das Gerät zu überwachen und zu konfigurieren – mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie ein neues Benutzerkonto.

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Fügen Sie in das Feld *Benutzername* die Bezeichnung ein.
In diesem Beispiel geben wir dem Benutzerkonto die Bezeichnung `USER`.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Um eine höhere Komplexität des Passwortes zu erzielen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Richtlinien überprüfen*.
Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.
- Fügen Sie in das Feld *Passwort* das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.
Erlaubt sind bis zu 64 alphanumerische Zeichen.
 - ▶ Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
 - ▶ Die Mindestlänge des Passwortes ist im Rahmen *Konfiguration* festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passwortes.
- Wählen Sie in Spalte *Rolle* die Benutzer-Rolle.
In diesem Beispiel wählen wir den Wert `operator`.
- Um das Benutzerkonto zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

```
enable  
configure  
users add USER  
  
users password-policy-check USER  
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt das Benutzerkonto `USER`.

Aktiviert für das Benutzerkonto `USER` das Prüfen des Passwortes anhand der festgelegten Richtlinien. Damit erzielen Sie eine höhere Komplexität des Passwortes.

```
users password USER SECRET
users access-role USER operator
users enable USER
show users
save
```

Legt für das Benutzerkonto `USER` das Passwort `SECRET` fest. Fügen Sie mindestens 6 Zeichen ein.

Weist die Rolle `operator` dem Benutzerkonto `USER` zu.

Aktiviert das Benutzerkonto `USER`.

Zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.


Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

Anmerkung: Denken Sie daran, das Passwort zuzuweisen, wenn Sie ein neues Benutzerkonto im Command Line Interface einrichten.

3.4.6 Benutzerkonto deaktivieren

Nach Deaktivieren eines Benutzerkontos verweigert das Gerät Zugriffe des zugehörigen Benutzers auf das Management des Geräts. Im Gegensatz zum vollständigen Löschen ermöglicht Ihnen das Deaktivieren, die Einstellungen des Benutzerkontos für eine künftige Wiederverwendung beizubehalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Um die Einstellungen des Benutzerkontos für eine künftige Wiederverwendung beizubehalten, deaktivieren Sie das Benutzerkonto temporär.

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#). Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.
- Heben Sie in der Zeile des betreffenden Benutzerkontos die Markierung des Kontrollkästchens [Aktiv](#) auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
users disable <user>
show users
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.


Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Deaktivieren eines Benutzerkontos.

Zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

- Um die Einstellungen des Benutzerkontos dauerhaft zu deaktivieren, löschen Sie das Benutzerkonto.

- Markieren Sie die Zeile des betreffenden Benutzerkontos.
- Klicken Sie die Schaltfläche .

```
users delete <user>
show users
save
```

Löscht das Benutzerkonto `<user>`.

Zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

3.4.7 Richtlinien für Passwörter anpassen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Passwörter der Benutzerkonten auf Einhaltung vorgegebener Richtlinien zu prüfen. Durch Einhaltung der Richtlinien erzielen Sie Passwörter mit höherer Komplexität.

Die Benutzerverwaltung des Geräts ermöglicht Ihnen, die Prüfung in jedem Benutzerkonto individuell ein- oder auszuschalten. Bei eingeschalteter Prüfung akzeptiert das Gerät ein geändertes Passwort, wenn es die Anforderungen der Richtlinien erfüllt.

Im Lieferzustand sind praxistaugliche Werte für die Richtlinien im Gerät eingerichtet. Sie haben die Möglichkeit, die Richtlinien an Ihre Erfordernisse anzupassen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Passen Sie die Richtlinien für Passwörter an Ihre Erfordernisse an.

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

Im Rahmen [Konfiguration](#) legen Sie fest, wie viele Login-Versuche das Gerät zulässt, bevor es den Benutzer sperrt. Sie legen ebenfalls die Mindestanzahl von Zeichen fest, aus denen ein Passwort besteht.

Anmerkung: Das Gerät ermöglicht ausschließlich Benutzern mit der Berechtigung `administrator`, die Sperre aufzuheben.

Die Anzahl der Login-Versuche sowie die mögliche Sperre des Benutzers beziehen sich ausschließlich auf den Zugriff auf das Management des Geräts über:

- ▶ die grafische Benutzeroberfläche
- ▶ das SSH-Protokoll
- ▶ das Telnet-Protokoll

Anmerkung: Beim Zugriff auf das Management des Geräts mittels des Command Line Interface über die serielle Schnittstelle ist die Anzahl der Login-Versuche unbegrenzt.

- Legen Sie die Werte entsprechend Ihren Anforderungen fest.
 - ▶ Die Anzahl der Login-Versuche eines Benutzers legen Sie fest im Feld [Login-Versuche](#) fest. Das Feld ermöglicht Ihnen, diesen Wert im Bereich `0..5` festzulegen. Im obigen Beispiel deaktiviert der Wert `0` die Funktion.
 - ▶ Das Feld [Min. Passwort-Länge](#) ermöglicht Ihnen, Werte im Bereich `1..64` einzufügen.

Der Dialog zeigt im Rahmen [Passwort-Richtlinien](#) die eingerichteten Richtlinien.

- Passen Sie die Werte an Ihre Erfordernisse an.
 - ▶ Erlaubt sind Werte im Bereich `1` bis `16`.
Der Wert `0` deaktiviert die betreffende Richtlinie.

Um die in den Rahmen [Konfiguration](#) und [Passwort-Richtlinien](#) festgelegten Einträge anzuwenden, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinien überprüfen](#) für einen bestimmten Benutzer.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
passwords min-length 6

passwords min-lowercase-chars 1

passwords min-numeric-chars 1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Legt die Richtlinie für die Mindestlänge des Passworts fest.

Legt die Richtlinie für die Mindestanzahl von Kleinbuchstaben im Passwort fest.

Legt die Richtlinie für die Mindestanzahl von Ziffern im Passwort fest.

```
passwords min-special-chars 1  
passwords min-uppercase-chars 1  
  
show passwords  
save
```

Legt die Richtlinie für die Mindestanzahl von Sonderzeichen im Passwort fest.

Legt die Richtlinie für die Mindestanzahl von Großbuchstaben im Passwort fest.

Zeigt die eingerichteten Richtlinien.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

3.5 LDAP

Server-Administratoren verwalten Active Directorys, die Benutzeranmelde-Informationen für in Büroumgebungen eingesetzte Anwendungen enthalten. Ein Active Directory weist eine hierarchische Struktur auf und enthält Benutzernamen, Passwörter und die autorisierten Berechtigungsstufen mit Lese-/Schreibrechten für die einzelnen Benutzer.

Um Benutzeranmeldeinformationen und Berechtigungsstufen aus einem Active Directory abzurufen, verwendet das Gerät das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Dies ermöglicht das „Single Sign-On“ (einmalige Anmeldung) für Geräte im Netz. Das Abrufen der Anmeldedaten aus einem Active Directory ermöglicht dem Benutzer, sich mit denselben Anmeldedaten anzumelden, die in der Büroumgebung verwendet werden.

Eine LDAP-Sitzung beginnt damit, dass das Gerät den Directory System Agent (DSA) kontaktiert, um das Active Directory eines LDAP-Servers zu durchsuchen. Findet der Server für einen Benutzer mehrere Einträge im Active Directory, sendet der Server die höhere ermittelte Berechtigungsstufe. Der DSA lauscht nach Informationsanforderungen und sendet Antworten für LDAP über TCP-Port 389 oder für LDAP über SSL (LDAPS) über TCP-Port 636. Clients und Server kodieren LDAPS-Anfragen und -Antworten mittels der Basic Encoding Rules (BER). Das Gerät öffnet für jede Anfrage eine neue Verbindung und schließt die Verbindung, nachdem das Gerät eine Antwort vom Server empfangen hat.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein CA-Zertifikat zur Validierung des Servers für SSL- (Secure Socket Layer) und TLS-Sitzungen (Transport Layer Security) hochzuladen. Hierbei ist das Zertifikat für TLS-Sitzungen optional.

Das Gerät ist in der Lage, Anmeldedaten für bis zu 1024 Benutzer im Speicher zwischenspeichern. Sind die Active-Directory-Server nicht erreichbar, können sich die Benutzer weiterhin über ihre Büro-Anmeldedaten anmelden.

3.5.1 Abstimmung mit dem Server-Administrator

Die Konfiguration der Funktion [LDAP](#) erfordert, dass der Netzadministrator die folgenden Informationen vom Server-Administrator anfordert:

- ▶ Server-Name oder IP-Adresse
- ▶ Ort, an dem sich das Active Directory auf dem Server befindet
- ▶ Verwendeter Verbindungstyp
- ▶ TCP-Überwachungs-Port
- ▶ Falls erforderlich, Speicherort des Zertifikats
- ▶ Name des Attributs, das den Benutzeranmeldenamen enthält
- ▶ Namen der Attribute, welche die Benutzerberechtigungsstufen enthalten

Der Server-Administrator kann Berechtigungsstufen individuell mit einem Attribut wie [description](#) oder einer Gruppe mit dem Attribut [memberOf](#) zuweisen. Im Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung](#) legen Sie fest, welche Attribute die verschiedenen Berechtigungsstufen erhalten.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, über einen LDAP-Browser wie JXplorer oder Softerra die Namen der Attribute abzurufen, die den Benutzeranmeldenamen und die Berechtigungsstufen enthalten.

3.5.2 Beispiel-Konfiguration

Das Gerät ist in der Lage, eine verschlüsselte Verbindung zu einem lokalen Server ausschließlich über den Server-Namen oder zu einem Server in einem anderen Netz über eine IP-Adresse herzustellen. Der Server-Administrator verwendet Attribute zur Identifizierung der Anmeldedaten eines Benutzers und für die Zuordnung von individuellen Berechtigungsstufen und Gruppenberechtigungsstufen.

Legen Sie anhand der vom Server-Administrator erhaltenen Informationen fest, welche Attribute im Active Directory die Benutzer-Anmeldedaten und die Berechtigungsstufe enthalten. Das Gerät vergleicht anschließend die Benutzer-Anmeldedaten mit den auf dem Gerät festgelegten Berechtigungsstufen und ermöglicht dem Benutzer die Anmeldung mit der zugewiesenen Berechtigungsstufe.

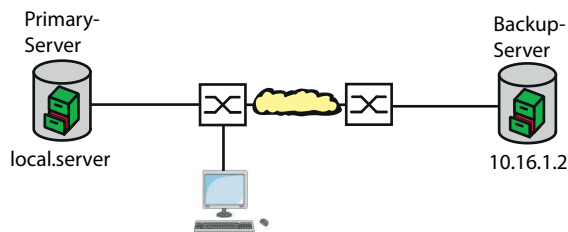




Abb. 19: Beispiel für eine LDAP-Konfiguration


In diesem Beispiel hat der Server-Administrator die folgenden Informationen gesendet:

Information	Primary Server	Backup Server
Server-Name oder IP-Adresse	local.server	10.16.1.2
Ort, an dem sich das Active Directory auf dem Server befindet	Land/Stadt/Benutzer	Land/Unternehmen/Benutzer
Verwendeter Verbindungstyp	TLS (mit Zertifikat)	SSL
Der Server-Administrator hat das CA-Zertifikat in einer E-Mail gesendet.	Lokal gespeichertes CA-Zertifikat für den primären Server	Lokal gespeichertes CA-Zertifikat für den Backup-Server
TCP-Überwachungs-Port	389 (tls)	636 (ssl)
Name des Attributs, das den Benutzernamen enthält	userPrincipalName	userPrincipalName
Namen der Attribute, welche die Benutzerberechtigungsstufen enthalten	OPERATOR ADMINISTRATOR	OPERATOR ADMINISTRATOR

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste*.
- Um das Gerät so zu konfigurieren, dass es bei der Anmeldung über die grafische Benutzeroberfläche die Benutzer-Anmeldedaten zuerst aus dem Active Directory abrufen, legen Sie für die Liste `defaultLoginAuthList` in Spalte *Richtlinie 1* den Wert `ldap` fest.
- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration*.

- Das Gerät ermöglicht Ihnen festzulegen, über welchen Zeitraum das Gerät die Benutzer-Anmeldedaten im Cache speichert. Um Benutzer-Anmeldedaten für einen Tag im Cache zu speichern, legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Client-Cache-Timeout [min]* den Wert `1440` fest.
 - Der Eintrag *Bind-Benutzer* ist optional. Wenn festgelegt, fügen Benutzer ihren Benutzernamen ein, um sich anzumelden. Der Dienstbenutzer kann jede Person mit Anmeldedaten sein, die im Active Directory unter dem in Spalte *Benutzername-Attribut* festgelegten Attribut aufgeführt sind. Legen Sie in Spalte *Bind-Benutzer* den Benutzernamen und die Domäne fest.
 - Der *Base DN* ist eine Kombination der Domänenkomponente (DC) und der Organisationseinheit (OU). Der *Base DN* ermöglicht dem Gerät, einen Server in einer Domäne (DC) zu orten und das Active Directory (OU) ausfindig zu machen. Legen Sie den Speicherort des Active Directory fest. Legen Sie in Spalte *Base DN* den Wert `ou=Users,ou=City,ou=Country,dc=server,dc=local` fest.
 - Um das Attribut festzulegen, unter dem der Server-Administrator die Benutzer aufführt, legen Sie in Spalte *Benutzername-Attribut* den Wert `userPrincipalName` fest.
- Das Gerät verwendet zur Verifizierung des Servers ein CA-Zertifikat.
- Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.
 - Um das CA-Zertifikat auf das Gerät zu übertragen, klicken Sie die Schaltfläche *Start*.
 - Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
 - Um eine Beschreibung festzulegen, fügen Sie in Spalte *Beschreibung* den Wert `Primary AD Server` ein.
 - Um den Server-Namen und die Domäne des primären Servers festzulegen, fügen Sie in Spalte *Adresse* den Wert `local.server` ein.
 - Der primäre Server verwendet für die Kommunikation den TCP-Port `389`, welches der voreingestellte Wert für *Ziel-TCP-Port* ist.
 - Der primäre Server verwendet TLS für die Verschlüsselung der Kommunikation und ein CA-Zertifikat für die Server-Validierung. Legen Sie in Spalte *Verbindungssicherheit* den Wert `startTLS` fest.
 - Um den Eintrag zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
 - Fügen Sie eine weitere Zeile hinzu, die Sie mit den vom Server-Administrator für den Backup-Server empfangenen Dateien konfigurieren und aktivieren.

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung*.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Wenn ein Benutzer sich mit konfiguriertem und aktiviertem LDAP anmeldet, sucht das Gerät im Active Directory nach den Anmeldedaten des Benutzers. Wenn das Gerät feststellt, dass Benutzername und Passwort korrekt sind, sucht das Gerät nach dem Wert, den Sie in die Spalte *Typ* festgelegt haben. Wenn das Gerät das Attribut findet und der Text in Spalte *Parameter* mit dem Text im Active Directory übereinstimmt, ermöglicht das Gerät dem Benutzer die Anmeldung mit der zugewiesenen Berechtigungsstufe. Wenn der Wert `attribute` in Spalte *Typ* festgelegt ist, legen Sie den Wert in Spalte *Parameter* in der folgenden Form fest: `attributeName=attributeValue`.

- Um die Benutzer-Rolle festzulegen, legen Sie in Spalte *Rolle* den Wert `operator` fest.
- Um den Eintrag zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.

- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Fügen Sie die vom Server-Administrator erhaltenen Werte für die Rolle `administrator` ein.
Um den Eintrag zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.

Die folgende Tabelle beschreibt die Vorgehensweise zum Konfigurieren der Funktion *LDAP* auf dem Gerät mit dem Command Line Interface. Die Tabelle zeigt die Kommandos für [Index 1](#). Um [Index 2](#) zu konfigurieren, verwenden Sie dieselben Kommandos und ersetzen die entsprechenden Informationen.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>ldap cache-timeout 1440</code>	Legen Sie fest, dass das Gerät den permanenten Speicher nach einem Tag leert.
<code>ldap client server add 1 local.server port 389</code>	Fügen Sie eine Verbindung zum Remote-Authentifizierungs-Client-Server mit dem Host-Namen <code>local.server</code> und UDP-Port <code>389</code> hinzu.
<code>ldap client server modify 1 security startTLS</code>	Legen Sie den Sicherheitstyp für die Verbindung fest.
<code>ldap client server modify 1 description Primary_AD_Server</code>	Legen Sie den Konfigurationsnamen für den Eintrag fest.
<code>ldap basedn ou=Users,ou=City,ou=Country,dc=server, dc=local</code>	Legen Sie den Basisdomännennamen fest, der zur Ermittlung des Active Directory auf dem Server verwendet wird.
<code>ldap search-attr userPrincipalName</code>	Legen Sie das Attribut fest, nach dem in dem Active Directory, das die Anmeldedaten der Benutzer enthält, gesucht wird.
<code>ldap bind-user user@company.com</code>	Legen Sie den Namen und die Domäne des Bind-Account-Benutzers fest.
<code>ldap bind-passwd Ur-123456</code>	Legen Sie das Passwort des Bind-Account-Benutzers fest..
<code>ldap client server enable 1</code>	Aktivieren Sie die Remote-Authentifizierungs-Client-Server-Verbindung.
<code>ldap mapping add 1 access-role operator mapping-type attribute mapping- parameter OPERATOR</code>	Fügen Sie für die Rolle <code>Operator</code> einen Eintrag zur Zuordnung der Remote-Authentifizierungsrolle hinzu. Ordnen Sie die Rolle <code>operator</code> dem Attribut zu, welches das Wort <code>OPERATOR</code> enthält.
<code>ldap mapping enable 1</code>	Aktivieren Sie den Eintrag für die Remote-Zuordnung von Authentifizierungsrollen.
<code>ldap operation</code>	Aktivieren Sie die Funktion für die Remote-Authentifizierung.

3.6 SNMP-Zugriff

Das Protokoll SNMP ermöglicht Ihnen, mit einem Netzmanagementsystem das Gerät über das Netz zu überwachen und seine Einstellungen zu ändern.

3.6.1 SNMPv1/v2-Zugriff

Mit SNMPv1 oder SNMPv2 kommunizieren das Netzmanagementsystem und das Gerät unverschlüsselt. Jedes SNMP-Paket enthält den Community-Namen im Klartext und die IP-Adresse des Absenders.

Im Gerät voreingestellt sind die Community-Namen `public` für Lese-Zugriffe und `private` für Schreib-Zugriffe. Wenn SNMPv1/v2 eingeschaltet ist, erlaubt das Gerät jedem, der den Community-Namen kennt, den Zugriff auf das Gerät.

Erschweren Sie unerwünschten Zugriff auf das Gerät. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Ändern Sie im Gerät die voreingestellten Community-Namen.
Behandeln Sie die Community-Namen vertraulich.
Jeder, der den Community-Namen für Schreibzugriffe kennt, hat die Möglichkeit, die Einstellungen des Geräts zu ändern.
- Legen Sie für Lese-/Schreibzugriffe einen anderen Community-Namen fest als für Lesezugriffe.
- Verwenden Sie SNMPv1 oder SNMPv2 ausschließlich in abhörsicheren Umgebungen. Die Protokolle verwenden keine Verschlüsselung.
- Wir empfehlen, SNMPv3 zu nutzen und im Gerät den Zugriff über SNMPv1 und SNMPv2 auszuschalten.

3.6.2 SNMPv3-Zugriff

Mit SNMPv3 kommunizieren das Netzmanagementsystem und das Gerät verschlüsselt. Das Netzmanagementsystem authentifiziert sich gegenüber dem Gerät mit den Anmeldedaten eines Benutzers. Voraussetzung für den SNMPv3-Zugriff ist, dass im Netzmanagementsystem dieselben Einstellungen wie im Gerät festgelegt sind.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für jedes Benutzerkonto die Parameter *SNMP-Authentifizierung* und *SNMP-Verschlüsselung* individuell festzulegen.


Wenn Sie im Gerät ein neues Benutzerkonto einrichten, sind die Parameter so voreingestellt, dass das Netzmanagementsystem Industrial HiVision das Gerät damit sofort erreicht.

Die im Gerät eingerichteten Benutzerkonten verwenden in der grafischen Benutzeroberfläche, im Command Line Interface (CLI) und für SNMPv3 dieselben Passwörter.

Um die SNMPv3-Parameter des Benutzerkontos an die Einstellungen in Ihrem Netzmanagementsystem anzupassen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld *SNMP-Authentifizierung*. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld *SNMP-Verschlüsselung*. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
users snmpv3 authentication <user>
md5 | sha1

users snmpv3 encryption <user> des |
aescfb128 | none

show users
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Protokoll HMAC-MD5 oder HMAC-SHA dem Benutzerkonto *<user>* für Authentifizierungsanfragen zuweisen.

Algorithmus DES oder AES-128 dem Benutzerkonto *<user>* zuweisen.

Mit dem Algorithmus verschlüsselt das Gerät Authentifizierungsanfragen. Der Wert *none* hebt die Verschlüsselung auf.

Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

3.7 Out of Band-Zugriff

Das Gerät verfügt über einen separaten Port, der Ihnen Out-of-Band-Zugriff auf das Management des Geräts ermöglicht. Bei hoher In-Band-Last auf den Switching-Ports haben Sie über diesen separaten Port dennoch Zugriff auf das Management des Geräts.

In der Voreinstellung können Sie über diesen Port mit folgenden IP-Parametern auf das Management des Geräts zugreifen:

- ▶ *IP-Adresse* 192.168.1.1
- ▶ *Netzmaske* 255.255.255.0

Um das Management des Geräts zu erreichen, weisen Sie der Management-Station eine IP-Adresse im selben Subnetz zu.

Das Gerät ermöglicht Ihnen mit den folgenden Protokollen den Zugriff auf das Management des Geräts:

- ▶ SNMP
- ▶ Telnet
- ▶ SSH
- ▶ HTTP
- ▶ HTTPS
- ▶ FTP
- ▶ SCP
- ▶ TFTP
- ▶ SFTP
- ▶ Industrieprotokolle

3.7.1 IP-Parameter festlegen

In der Voreinstellung hat der Service Port statische IP-Parameter. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter zu ändern, um das Gerät an die Anforderungen in Ihrer Umgebung anzupassen. Sie können aber auch einen externen DHCP-Server verwenden, um die IP-Parameter für die Service Port-Netzchnittstelle festzulegen.


Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz dieser Netzchnittstelle sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Interface
- Router-Interface
- Loopback-Interface

Wenn die Management-Station über den Service Port auf das Management des Geräts zugreift, unterbricht das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und zum Command Line Interface unmittelbar nachdem Sie die Änderungen durchgeführt haben.

Statische IP-Parameter festlegen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Out of Band](#).
- Überschreiben Sie die IP-Adresse im Rahmen [IP-Parameter](#), Feld [IP-Adresse](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
network out-of-band parms 192.168.1.1
255.255.255.0 192.168.1.254
```

```
show network out-of-band
```

```
Out-of-band management settings
-----
```

```
Management operation.....enabled
Interface status.....up
IP address.....192.168.1.1
Subnet mask.....255.255.255.0
Default gateway address.....192.168.1.254
MAC address.....ec:e5:55:f6:f7:a9
Configuration protocol.....none
```

```
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.


Festlegen der IP-Adresse [192.168.1.1](#) und der Netzmaske [255.255.255.0](#) für die Service Port-Netz Schnittstelle. Festlegen des Standard-Gateways [192.168.1.254](#).

Anzeigen der Einstellungen der Service Port-Netz Schnittstelle.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher ([nvm](#)) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

Festlegen der IP-Parameter mittels DHCP-Server

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Out of Band](#).
- Wählen Sie im Rahmen [Management-Schnittstelle](#), Optionsliste [Zuweisung IP-Adresse](#), das Optionsfeld [DHCP](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
network out-of-band protocol dhcp
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Auswahl von [dhcp](#) als Konfigurationsprotokoll für den Service Port.


```
show network out-of-band
```

Anzeigen der Einstellungen der Service Port-Netz-schnittstelle.

```
Out-of-band management settings  
-----
```

```
Management operation.....enabled  
Interface status.....up  
IP address.....0.0.0.0  
Subnet mask.....0.0.0.0  
Default gateway address.....0.0.0.0  
MAC address.....ec:e5:55:f6:f7:a9  
Configuration protocol.....dhcp
```

```
save
```


Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

3.7.2 Service Port-Netzschnittstelle ausschalten

In der Voreinstellung ist die Service Port-Netzschnittstelle eingeschaltet. Wenn Sie nicht möchten, dass jemand über den Service Port-Port auf das Management des Geräts zugreift, dann ermöglicht Ihnen das Gerät, die Service Port-Netzschnittstelle auszuschalten.

Wenn die Management-Station über den Service Port auf das Management des Geräts zugreift, unterbricht das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und zum Command Line Interface unmittelbar nachdem Durchführen der Änderungen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Out of Band*.
- Um die Service Port-Netzschnittstelle auszuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
no network out-of-band operation
```

Ausschalten der Service Port-Netzschnittstelle

```
Out-of-band management settings  
-----
```

```
Management operation.....disabled  
Interface status.....down  
IP address.....0.0.0.0  
Subnet mask.....0.0.0.0  
Default gateway address.....0.0.0.0  
MAC address.....ec:e5:55:f6:f7:a9  
Configuration protocol.....dhcp
```

```
save
```

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

4 Konfigurationsprofile verwalten

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher (*RAM*). Nach einem Neustart sind diese Einstellungen verloren.

Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) zu speichern. Um gegebenenfalls schnell auf andere Einstellungen umzuschalten, bietet der permanente Speicher Platz für mehrere Konfigurationsprofile.



Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann speichert das Gerät automatisch eine Kopie des Konfigurationsprofils im externen Speicher (*ENVM*). Sie können diese Funktion ausschalten.

4.1 Geänderte Einstellungen erkennen

Das Gerät speichert die während des Betriebs geänderten Einstellungen im flüchtigen Speicher (*RAM*). Das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) bleibt dabei so lange unverändert, bis Sie die geänderten Einstellungen explizit speichern. Bis dahin unterscheiden sich die Konfigurationsprofile im flüchtigen und im permanenten Speicher. Das Gerät unterstützt Sie dabei, geänderte Einstellungen zu erkennen.

4.1.1 Flüchtiger Speicher (*RAM*) und nichtflüchtiger Speicher (*NVM*)

Sie können erkennen, wenn das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher (*RAM*) vom "ausgewählten" Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher (*NVM*) abweicht. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Prüfen Sie die Statusleiste im oberen Bereich des Menüteils:
 - Wenn ein blinkendes Symbol  sichtbar ist, weichen die Konfigurationsprofile voneinander ab.
 - Wenn kein Symbol  sichtbar ist, stimmen die Konfigurationsprofile überein.
- oder:
- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen *Information*:
 - Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Konfigurationsprofile voneinander ab.
 - Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Konfigurationsprofile überein.

```
show config status
Configuration Storage sync State
-----
running-config to NV.....out of sync
...
```

4.1.2 Externer Speicher (ACA) und nichtflüchtiger Speicher (NVM)

Sie können auch erkennen, wenn die Kopie im externen Speicher (ACA) vom Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher (NVM) abweicht. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen *Information*:
 - Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Konfigurationsprofile voneinander ab.
 - Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Konfigurationsprofile überein.

```
show config status
Configuration Storage sync State
-----
...
NV to ACA.....out of sync
...
```

4.2 Einstellungen speichern


4.2.1 Konfigurationsprofil im Gerät speichern

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher ([RAM](#)). Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, speichern Sie das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)).

Konfigurationsprofil speichern

Das Gerät speichert die Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- Vergewissern Sie sich, dass das gewünschte Konfigurationsprofil „ausgewählt“ ist. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte [Ausgewählt](#) das Kontrollkästchen markiert ist.
- Klicken Sie die Schaltfläche .

```
show config profiles nvm
```

```
enable
```

```
save
```

Zeigt die im permanenten Speicher ([nvm](#)) enthaltenen Konfigurationsprofile.


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher ([nvm](#)) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

Einstellungen in Konfigurationsprofil kopieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) gespeicherten Einstellungen anstatt im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil in ein anderes Konfigurationsprofil zu kopieren. Auf diese Weise erzeugen Sie im permanenten Speicher ([NVM](#)) ein neues oder überschreiben ein vorhandenes Konfigurationsprofil.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Speichern unter...](#). Der Dialog zeigt das Fenster [Speichern unter...](#)
- Passen Sie im Feld [Name](#) die Bezeichnung des Konfigurationsprofils an. Wenn Sie die vorgeschlagene Bezeichnung beibehalten, überschreibt das Gerät ein vorhandenes, namensgleiches Konfigurationsprofil.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

```
show config profiles nvm  
  
enable  
  
copy config running-config nvm profile  
<string>
```

Zeigt die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile.


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Speichern der aktuellen Einstellungen im Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung *<string>* im permanenten Speicher (*nvm*). Wenn vorhanden, überschreibt das Gerät ein namensgleiches Konfigurationsprofil. Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

Konfigurationsprofil auswählen

Wenn der permanente Speicher (*NVM*) mehrere Konfigurationsprofile enthält, haben Sie die Möglichkeit, dort ein beliebiges Konfigurationsprofil auszuwählen. Das Gerät speichert die Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil. Das Gerät lädt die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils beim Neustart in den flüchtigen Speicher (*RAM*).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Die Tabelle zeigt die im Gerät vorhandenen Konfigurationsprofile. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte *Ausgewählt* das Kontrollkästchen markiert ist.
- Markieren Sie den Tabelleneintrag des gewünschten Konfigurationsprofils, das im permanenten Speicher (*NVM*) gespeichert ist.
 - Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Auswählen*.
- In Spalte *Ausgewählt* ist jetzt das Kontrollkästchen des Konfigurationsprofils *markiert*.

```
enable  
  
show config profiles nvm  
  
configure  
  
config profile select nvm 1  
  
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Zeigt die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


Kennzeichnen des Konfigurationsprofils. Orientieren Sie sich am nebenstehenden Namen des Konfigurationsprofils.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

4.2.2 Konfigurationsprofil im externen Speicher speichern

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist und Sie ein Konfigurationsprofil speichern, speichert das Gerät automatisch eine Kopie im *Ausgewählter externer Speicher*. In der Voreinstellung ist die Funktion eingeschaltet. Sie können diese Funktion ausschalten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern*, damit das Gerät beim Speichern automatisch eine Kopie im externen Speicher speichert.
- Um die Funktion zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
config envm config-save sd
config envm config-save usb

no config envm config-save sd
no config envm config-save usb

save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Einschalten der Funktion.

Beim Speichern eines Konfigurationsprofils speichert das Gerät eine Kopie im externen Speicher.

sd = Externer SD-Speicher

usb = Externer USB-Speicher

Ausschalten der Funktion.

Das Gerät speichert keine Kopie im externen Speicher.

sd = Externer SD-Speicher

usb = Externer USB-Speicher

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.


4.2.3 Konfigurationsprofil auf einem Remote-Server sichern

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine Kopie des Konfigurationsprofils automatisch auf einem Remote-Server zu sichern. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion vor dem Speichern des Konfigurationsprofils aktivieren.

Nach dem Speichern des Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*) sendet das Gerät eine Kopie an die festgelegte Adresse.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*. Führen Sie im Rahmen *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* die folgenden Schritte aus:
- Legen Sie im Rahmen *URL* den Server sowie Pfad und Dateinamen des kopierten Konfigurationsprofils fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Zugangsdaten setzen*. Der Dialog zeigt das Fenster *Anmeldeinformationen*.

- Geben Sie die Anmeldedaten ein, die für die Authentifizierung auf dem entfernten Server erforderlich sind.
- Schalten Sie die Funktion in der Optionsliste *Funktion* ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>show config remote-backup</code>	Status der Funktion prüfen.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>config remote-backup destination</code>	Ziel-URL für das kopierte Konfigurationsprofil einfügen.
<code>config remote-backup username</code>	Benutzernamen einfügen für die Authentifizierung auf dem entfernten Server.
<code>config remote-backup password</code>	Passwort einfügen für die Authentifizierung auf dem entfernten Server.
<code>config remote-backup operation</code>	Einschalten der Funktion.

Wenn die Übertragung zum entfernten Server scheitert, dann protokolliert das Gerät dieses Ereignis in der Protokolldatei System Log.

4.2.4 Konfigurationsprofil exportieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein Konfigurationsprofil als XML-Datei auf einem Server zu speichern. Wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche verwenden, dann haben Sie die Möglichkeit, die XML-Datei direkt auf Ihrem PC zu speichern.

Voraussetzungen:

- ▶ Um die Datei auf einem Server zu speichern, benötigen Sie einen eingerichteten Server im Netz.
- ▶ Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, benötigen Sie zusätzlich Benutzername und Passwort für den Zugriff auf diesen Server.


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Markieren Sie den Tabelleneintrag des gewünschten Konfigurationsprofils.

Exportieren Sie das Konfigurationsprofil auf Ihren PC. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie den Link in Spalte *Profilname*.
 - Wählen Sie den Speicherort und legen den Dateinamen fest.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Das Konfigurationsprofil ist jetzt als XML-Datei am angegebenen Ort gespeichert.

Exportieren Sie das Konfigurationsprofil auf einen Remote-Server. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Exportieren...*. Der Dialog zeigt das Fenster *Exportieren...*
- Legen Sie im Feld *URL* die URL der Datei auf dem Remote-Server fest.
 - Um die Datei auf einem FTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
 - Um die Datei auf einem TFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
 - Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
`scp:// oder sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
`scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*. Das Konfigurationsprofil ist jetzt als XML-Datei am angegebenen Ort gespeichert.

```
show config profiles nvm
```

Zeigt die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile.

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
copy config running-config  
remote tftp://<IP_address>/ <path>/  
<file_name>
```

Speichern der aktuellen Einstellungen auf einem TFTP-Server.

```
copy config nvm remote sftp://  
<user_name>:<password>@<IP_address>/  
<path>/<file_name>
```

Speichern des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher *nvm* auf einem SFTP-Server.

```
copy config nvm profile config3  
remote tftp://<IP_address>/ <path>/  
<file_name>
```

Speichern des Konfigurationsprofils *config3* im permanenten Speicher (*nvm*) auf einem TFTP-Server.

```
copy config nvm profile config3  
remote ftp://<IP_address>:<port>/  
<path>/<file_name>
```

Speichern des Konfigurationsprofils *config3* im permanenten Speicher (*nvm*) auf einem FTP-Server.


4.3 Einstellungen laden

Wenn Sie mehrere Konfigurationsprofile im Speicher hinterlegen, haben Sie die Möglichkeit, ein anderes Konfigurationsprofil zu laden.

4.3.1 Konfigurationsprofil aktivieren

Der permanente Speicher des Geräts kann mehrere Konfigurationsprofile enthalten. Wenn Sie ein im permanenten Speicher (*NVM*) hinterlegtes Konfigurationsprofil aktivieren, dann verändern Sie die Einstellungen des Geräts unmittelbar. Das Gerät benötigt keinen Neustart.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- Markieren Sie den Tabelleneintrag des gewünschten Konfigurationsprofils.
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Aktivieren](#).

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher (*RAM*) und trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des Konfigurationsprofils.

- Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu.
- Melden Sie sich erneut an.

In Spalte [Ausgewählt](#) ist das Kontrollkästchen des zuvor aktivierten Konfigurationsprofils [markiert](#).

```
show config profiles nvm

enable

copy config nvm profile config3
running-config
```

Zeigt die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Einstellungen des Konfigurationsprofils [config3](#) im permanenten Speicher (*nvm*) anwenden. Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des Konfigurationsprofils [config3](#).

4.3.2 Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden


Wenn der externe Speicher angeschlossen ist, dann lädt das Gerät beim Neustart automatisch ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher. Das Gerät ermöglicht Ihnen, diese Einstellungen wieder in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher zu speichern.

Wenn der externe Speicher das Konfigurationsprofil eines baugleichen Geräts enthält, haben Sie die Möglichkeit, auf diese Weise die Einstellungen von einem Gerät in ein anderes zu übertragen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät beim Neustart ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher lädt.

In der Voreinstellung ist die Funktion eingeschaltet. Wenn die Funktion ausgeschaltet ist, schalten Sie sie wie folgt wieder ein:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*.
- Markieren Sie in Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *first*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

`configure`

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

`config envm load-priority sd first`

Einschalten der Funktion.

Beim Neustart lädt das Gerät ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher.

sd = Externer SD-Speicher

`config envm load-priority usb first`

Einschalten der Funktion.

Beim Neustart lädt das Gerät ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher.

usb = Externer USB-Speicher

`show config envm settings`

Zeigt die Einstellungen des externen Speichers (*envm*).

Type	Status	Auto Update	Save Config	Config Load Prio
sd	ok	[x]	[x]	second
usb	ok	[x]	[x]	first
save				

Speichern Sie die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) des Geräts.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit dem Command Line Interface die Einstellungen aus dem externen Speicher in den permanenten Speicher (*NVM*) zu kopieren.

`show config profiles nvm`

Zeigt die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile.

`enable`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

`copy config envm profile config3 nvm`

Kopieren des Konfigurationsprofils *config3* aus dem externen Speicher (*envm*) in den permanenten Speicher (*nvm*).

Während des Bootvorgangs kann das Gerät außerdem automatisch ein Konfigurationsprofil aus einer Skriptdatei laden.

Voraussetzungen:

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass der externe Speicher angeschlossen ist, bevor Sie das Gerät starten.
- ▶ Das Root-Verzeichnis des externen Speichers enthält eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt `script=<Dateiname>`. Der Platzhalter `<Dateiname>` repräsentiert die Skriptdatei, die das Gerät während des Bootvorgangs ausführt.
- ▶ Das Root-Verzeichnis des externen Speichers enthält die Skript-Datei. Sie haben die Möglichkeit, das Skript unter einem benutzerdefinierten Namen zu speichern. Speichern Sie die Datei mit der Dateierdung `.cli`.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass das im externen Speicher gespeicherte Skript nicht leer ist. Wenn das Skript leer ist, dann lädt das Gerät gemäß den Einstellungen der Konfigurations-Priorität das nächste Konfigurationsprofil.

Nach Anwenden des Skripts speichert das Gerät das Konfigurationsprofil aus der Skriptdatei automatisch als XML-Datei im externen Speicher. Sie haben die Möglichkeit, diese Funktion auszu-schalten, wenn Sie den betreffenden Befehl in die Skriptdatei einfügen:

- `no config envm config-save sd`
Das Gerät erzeugt keine Kopie im externen SD-Speicher.
- `no config envm config-save usb`
Das Gerät erzeugt keine Kopie im externen USB-Speicher.

Enthält die Skriptdatei einen falschen Befehl, wendet das Gerät diesen Befehl während des Bootvorgangs nicht an. Das Gerät protokolliert das Ereignis in der Log-Datei (System Log).


4.3.3 Konfigurationsprofil importieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein als XML-Datei gespeichertes Konfigurationsprofil von einem Server zu importieren. Wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche verwenden, dann können Sie die XML-Datei direkt von Ihrem PC importieren.

Voraussetzungen:

- ▶ Um die Datei auf einem Server zu speichern, benötigen Sie einen eingerichteten Server im Netz.
- ▶ Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, benötigen Sie zusätzlich Benutzername und Passwort für den Zugriff auf diesen Server.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Importieren...*. Der Dialog zeigt das Fenster *Importieren...*.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Select source* den Speicherort aus, von dem das Gerät das Konfigurationsprofil importiert.
 - *PC/URL*
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server.
 - *Externer Speicher*
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil aus dem ausgewählten externen Speicher.

Importieren Sie das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Importieren Sie das Konfigurationsprofil.
 - Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/<Dateiname>`
 - Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
 - Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
`scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
Nach Klicken der Schaltfläche *Start* zeigt das Gerät das Fenster *Anmeldeinformationen*. Geben Sie dort *Benutzername* und *Passwort* ein, um sich am Server anzumelden.
`scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Legen Sie im Rahmen *Ziel* fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
 - Legen Sie im Feld *Profilname* den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
 - Legen Sie im Feld *Speicher-Typ* den Speicherort für das Konfigurationsprofil fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den festgelegten Speicher.

Wenn Sie im Rahmen *Ziel* den Wert *ram* festgelegt haben, dann trennt das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und verwendet sofort die Einstellungen.

Importieren Sie das Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie im Rahmen *Import profile from external memory*, Dropdown-Liste *Profilname* den Namen des zu importierenden Konfigurationsprofils.
Voraussetzung ist, dass der externe Speicher ein exportiertes Konfigurationsprofil enthält.
- Legen Sie im Rahmen *Ziel* fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
 - Legen Sie im Feld *Profilname* den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den permanenten Speicher (*NVM*) des Geräts.

Wenn Sie im Rahmen *Ziel* den Wert *ram* festgelegt haben, dann trennt das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und verwendet sofort die Einstellungen.

```
enable

copy config remote ftp://
<IP_address>:<port>/<path>/<file_name>
running-config

copy config remote tftp://
<IP_address>/ <path>/<file_name>
running-config

copy config remote sftp://
<user name>:<password>@<IP_address>/
<path>/<file_name> running-config

copy config remote ftp://
<IP_address>:<port>/<path>/<file_name>
nvm profile config3

copy config remote tftp://
<IP_address>/<path>/<file_name>
nvm profile config3
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Konfigurationsprofil-Einstellungen von einem FTP-Server importieren und anwenden.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Konfigurationsprofil-Einstellungen von einem TFTP-Server importieren und anwenden.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Konfigurationsprofil-Einstellungen von einem SFTP-Server importieren und anwenden.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Einstellungen des auf einem FTP-Server gespeicherten Konfigurationsprofils importieren und die Einstellungen im Konfigurationsprofil `config3` im permanenten Speicher (`nvm`) speichern.

Einstellungen des auf einem TFTP-Server gespeicherten Konfigurationsprofils importieren und die Einstellungen im Konfigurationsprofil `config3` im permanenten Speicher (`nvm`) speichern.

4.4 Gerät auf Lieferzustand zurücksetzen


Wenn Sie die Einstellungen im Gerät auf den Lieferzustand zurücksetzen, dann löscht das Gerät die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher und im permanenten Speicher.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Anschließend startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

4.4.1 Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche , anschließend [Auf Lieferzustand zurücksetzen...](#). Der Dialog zeigt eine Meldung.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und im permanenten Speicher ([NVM](#)).

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

```
enable
clear factory
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher und im permanenten Speicher.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

4.4.2 System-Monitor starten

Voraussetzung:

- Ihr PC ist per Terminal-Kabel mit der seriellen Schnittstelle des Geräts verbunden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie das Gerät neu.
- Um in den System-Monitor zu wechseln, drücken Sie die Taste <1> bei Aufforderung während des Neustarts innerhalb von 3 Sekunden.
Das Gerät lädt den System-Monitor.
- Um aus dem Hauptmenü in das Menü `Manage configurations` zu wechseln, drücken Sie die Taste <4>.
- Um das Kommando `Clear configs and boot params` auszuführen, drücken Sie die Taste <1>.

- Um die Werkseinstellungen zu laden, drücken Sie die <Enter>-Taste.
Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und im permanenten Speicher ([NVM](#)).
Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.
- Um in das Hauptmenü zu wechseln, drücken Sie die Taste <q>.
- Um das Gerät mit Werkseinstellungen neuzustarten, drücken Sie die Taste <q>.

5 Neueste Software laden

Hirschmann arbeitet ständig an der Verbesserung und Weiterentwicklung der Software. Prüfen Sie regelmäßig, ob ein neuerer Stand der Software Ihnen weitere Vorteile bietet. Informationen und Software-Downloads finden Sie auf den Hirschmann-Produktseiten im Internet unter www.hirschmann.com.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Geräte-Software zu aktualisieren:

- ▶ [Software-Update vom PC](#)
- ▶ [Software-Update von einem Server](#)
- ▶ [Software-Update aus dem externen Speicher](#)
- ▶ [Frühere Software-Version laden](#)

Anmerkung: Die Einstellungen im Gerät bleiben nach dem Aktualisieren der Geräte-Software erhalten.

Die Version der installierten Geräte-Software sehen Sie im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche.

Um die Version der installierten Geräte-Software anzuzeigen, wenn Sie bereits eingeloggt sind, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).

Das Feld *Running version* zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Neustart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

```
enable
show system info
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Zeigt die Systeminformationen, unter anderem Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Neustart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

5.1 Software-Update vom PC

Voraussetzung ist, dass die Image-Datei der Geräte-Software auf einem Datenträger gespeichert ist, den Sie von Ihrem PC aus erreichen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie das Verzeichnis, in dem die Image-Datei der Geräte-Software gespeichert ist.
- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- Ziehen Sie die Image-Datei in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- Um den Update-Vorgang zu starten, klicken Sie die Schaltfläche *Start*. Sobald der Update-Vorgang erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information, dass die Software erfolgreich aktualisiert wurde. Beim nächsten Neustart lädt das Gerät die installierte Geräte-Software.

5.2 Software-Update von einem Server

Für ein Software-Update mit SFTP oder SCP benötigen Sie einen Server, auf dem die Image-Datei der Geräte-Software abgelegt ist.

Für ein Software-Update mit TFTP, SFTP oder SCP benötigen Sie einen Server, auf dem die Image-Datei der Geräte-Software abgelegt ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- Fügen Sie im Rahmen [Software-Update](#), Feld [URL](#) den URL zur Image-Datei in der folgenden Form ein:
 - ▶ Wenn die Image-Datei auf einem FTP-Server abgelegt ist:
`ftp://<IP-Adresse>:<Port>/<Pfad>/<Name_der_Image-Datei>.bin`
 - ▶ Wenn die Image-Datei auf einem TFTP-Server abgelegt ist:
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Name_der_Image-Datei>.bin`
 - ▶ Wenn die Image-Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server abgelegt ist:
`scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Name_der_Image-Datei>.bin`
`scp:// oder sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Name_der_Image-Datei>.bin`
Wenn Sie den URL ohne Benutzername und Passwort einfügen, zeigt das Gerät das Fenster [Anmeldeinformationen](#). Fügen Sie dort die Anmeldedaten ein, um sich am Server anzumelden.
- Um den Update-Vorgang zu starten, klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
Die gegenwärtig ausgeführte Geräte-Software kopiert das Gerät in den Backup-Bereich. Sobald der Update-Vorgang erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information, dass die Software erfolgreich aktualisiert wurde.
Beim nächsten Neustart lädt das Gerät die installierte Geräte-Software.

```
enable
copy firmware remote tftp://10.0.1.159/
product.bin system
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Übertragen der Datei `product.bin` vom TFTP-Server mit der IP-Adresse `10.0.1.159` auf das Gerät.

5.3 Software-Update aus dem externen Speicher

5.3.1 Manuell – durch den Administrator initiiert

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software mit wenigen Mausklicks zu aktualisieren. Voraussetzung ist, dass sich die Image-Datei der Geräte-Software im externen Speicher befindet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- Markieren Sie in der Tabelle die Zeile, die den Namen der gewünschten Image-Datei im externen Speicher zeigt.
- Rechtsklicken Sie, um das Kontextmenü anzuzeigen.
- Um den Update-Vorgang zu starten, klicken Sie im Kontextmenü den Eintrag [Update](#). Die gegenwärtig ausgeführte Geräte-Software kopiert das Gerät in den Backup-Bereich. Sobald der Update-Vorgang erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information, dass die Software erfolgreich aktualisiert wurde. Beim nächsten Neustart lädt das Gerät die installierte Geräte-Software.

5.3.2 Automatisch – durch das Gerät initiiert

Wenn sich folgende Dateien im externen Speicher befinden, aktualisiert das Gerät beim Neustart die Geräte-Software automatisch:

- ▶ die Image-Datei der Geräte-Software
- ▶ eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt `autoUpdate=<Name_der_Image-Datei>.bin`

Voraussetzung ist, dass im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Automatisches Software-Update](#) markiert ist. Dies ist die Voreinstellung im Gerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Kopieren Sie die Image-Datei der neuen Geräte-Software in das Hauptverzeichnis des externen Speichers. Verwenden Sie ausschließlich eine für das Gerät bestimmte Image-Datei.
- Erzeugen Sie eine Textdatei mit dem Namen `startup.txt` im Hauptverzeichnis des externen Speichers.
- Öffnen Sie die Datei `startup.txt` im Texteditor und fügen Sie folgende Zeile ein: `autoUpdate=<Name_der_Image-Datei>.bin`
- Installieren Sie den externen Speicher im Gerät.
- Starten Sie das Gerät neu.

Während des Boot-Vorgangs prüft das Gerät automatisch folgende Kriterien:

- Ist ein externer Speicher angeschlossen?
- Befindet sich im Hauptverzeichnis des externen Speichers eine Datei `startup.txt`?

- Existiert die Image-Datei, die in der Datei `startup.txt` angegeben ist?
- Ist die Software-Version der Image-Datei aktueller als die gegenwärtig im Gerät ausgeführte Software?

Wenn die Kriterien erfüllt sind, startet das Gerät den Update-Vorgang.

Die gegenwärtig ausgeführte Geräte-Software kopiert das Gerät in den Backup-Bereich.

Sobald der Update-Vorgang erfolgreich beendet ist, startet das Gerät selbstständig neu und lädt die neue Software-Version.

- Kontrollieren Sie das Ergebnis des Update-Vorgangs. Die Log-Datei im Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#) enthält eine der folgenden Meldungen:

- `S_watson_AUTOMATIC_SWUPDATE_SUCCESS`
Software-Update erfolgreich beendet
- `S_watson_AUTOMATIC_SWUPDATE_ABORTED`
Software-Update abgebrochen
- `S_watson_AUTOMATIC_SWUPDATE_ABORTED_WRONG_FILE`
Software-Update aufgrund falscher Image-Datei abgebrochen
- `S_watson_AUTOMATIC_SWUPDATE_ABORTED_SAVING_FILE`
Software-Update abgebrochen, weil das Gerät die Image-Datei nicht gespeichert hat.

5.4 Frühere Software-Version laden

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software durch eine frühere Version zu ersetzen. Nach dem Ersetzen der Geräte-Software bleiben die Grundeinstellungen im Gerät erhalten.

Anmerkung: Die Einstellungen von Funktionen, die ausschließlich in der neueren Geräte-Software-Version zur Verfügung stehen, gehen verloren.


6 Ports konfigurieren

Folgende Funktionen für die Port-Konfiguration stehen zur Verfügung:

- ▶ Port ein-/ausschalten
- ▶ Betriebsart wählen
- ▶ Gigabit-Ethernet-Modus für Ports

6.1 Port ein-/ausschalten

In der Voreinstellung ist jeder Port eingeschaltet. Um die Zugriffssicherheit zu erhöhen, deaktivieren Sie Ports, die nicht angeschlossen sind. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Um einen Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Port an*.
- Um einen Port auszuschalten, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Port an* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
interface 1/1
no shutdown
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.


Aktivieren der Schnittstelle

6.2 Betriebsart wählen

In der Voreinstellung befinden sich die Ports im Betriebsmodus *Automatische Konfiguration*.

Anmerkung: Die aktive automatische Konfiguration hat Vorrang vor der manuellen Konfiguration.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Wenn das an diesem Port angeschlossene Gerät eine feste Einstellung voraussetzt, dann führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:
 - Deaktivieren Sie die Funktion. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Automatische Konfiguration* auf.
 - Legen Sie in Spalte *Manuelle Konfiguration* die Betriebsart (Übertragungsgeschwindigkeit, Duplexbetrieb) fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

`configure`

`interface 1/1`

`no auto-negotiate`

`speed 100 full`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

Ausschalten des Modus für die automatische Konfiguration.

Port-Geschwindigkeit 100 MBit/s, Vollduplex

6.3 Gigabit-Ethernet-Modus für Ports

Das Gerät unterstützt 2.5 GBit/s an ausgewählten Ports mit einem der folgenden SFP-Transceiver:

- ▶ M-SFP-2.5-MM/LC EEC
- ▶ M-SFP-2.5-SM-/LC EEC
- ▶ M-SFP-2.5-SM/LC EEC
- ▶ M-SFP-2.5-SM+/LC EEC

Das Gerät unterstützt 10 GBit/s an ausgewählten Ports mit einem der folgenden SFP+-Transceiver:

- ▶ M-SFP-10-SR/LC EEC
- ▶ M-SFP-10-LR/LC EEC
- ▶ M-SFP-10-ER/LC EEC
- ▶ M-SFP-10-ZR/LC

Der Transceiver-Typ, der in den Steckplatz gesteckt ist, bestimmt die Port-Geschwindigkeit. Das Gerät hat keine Möglichkeit, die Geschwindigkeit manuell festzulegen. Ports mit 2.5 Gbit/s oder 10 Gbit/s Port-Geschwindigkeit unterstützen keine Datenraten von 100 Mbit/s.

Anmerkung: Weitere Informationen zu den Transceiver-Bestellnummern finden Sie im Anwender-Handbuch „Installation“, Kapitel „Zubehör“.

6.3.1 Beispiel

Mit dem Gigabit-Ethernet-Modus erreichen Sie eine höhere Bandbreite auf den Uplinks. Um diese Funktion zu nutzen, stecken Sie einen geeigneten Transceiver-Typ in den jeweils vorgesehenen Steckplatz.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.

Die Spalte *Manuelle Konfiguration* zeigt den Wert *2.5 Gbit/s FDX* für Ports, die mit einem 2.5-Gbit/s-SFP-Transceiver ausgestattet sind.

Die Spalte *Manuelle Konfiguration* zeigt den Wert *10 Gbit/s FDX* für Ports, die mit einem 10-Gbit/s-SFP+-Transceiver ausgestattet sind.

Sie haben keine Möglichkeit, die Geschwindigkeit zu ändern.

```
show port 1/1
```

Anzeige der Parameter für Slot 1 Port 1. Der Eintrag *Physical Mode* zeigt den Wert *2500 full* für Ports, die mit einem 2.5-Gbit/s-SFP-Transceiver ausgestattet sind.


```
Interface.....1/1
Name.....My interface
--
Cable-crossing Setting.....-
Physical Mode.....2500 full
Physical Status.....-
show port 1/2
```

Anzeige der Parameter für Slot 1 Port 2. Der Eintrag `Physical Mode` zeigt den Wert `10G full` für Ports, die mit einem 10-Gbit/s-SFP+-Transceiver ausgestattet sind.

```
Interface.....1/2
Name.....My interface
--
Cable-crossing Setting.....-
Physical Mode.....10G full
Physical Status.....-
```

7 Unterstützung beim Schutz vor unberechtigtem Zugriff

Das Gerät bietet Ihnen Funktionen, die Ihnen helfen, das Gerät vor unberechtigten Zugriffen zu schützen.

Führen Sie nach dem Einrichten des Geräts die folgenden Schritte aus, um die Möglichkeit eines unbefugten Zugriffs auf das Gerät zu verringern.

- ▶ SNMPv1/v2-Community ändern
- ▶ SNMPv1/v2 ausschalten
- ▶ HTTP ausschalten
- ▶ Eigenes HTTPS-Zertifikat verwenden
- ▶ Eigenen SSH-Schlüssel verwenden
- ▶ Telnet ausschalten
- ▶ HiDiscovery ausschalten
- ▶ IP Zugriffsbeschränkung aktivieren
- ▶ Session-Timeouts anpassen
- ▶ Nicht verwendete Module deaktivieren

7.1 SNMPv1/v2-Community ändern

SNMPv1/v2 arbeitet unverschlüsselt. Jedes SNMP-Paket enthält die IP-Adresse des Absenders und im Klartext den Community-Namen, mit dem der Absender auf das Gerät zugreift. Wenn SNMPv1/v2 eingeschaltet ist, ermöglicht das Gerät jedem, der den Community-Namen kennt, den Zugriff auf das Gerät.

Voreingestellt sind die Community-Namen `public` für Lese-Zugriffe und `private` für Schreib-Zugriffe. Wenn Sie SNMPv1 oder SNMPv2 verwenden, dann ändern Sie die voreingestellten Community-Namen. Behandeln Sie die Community-Namen vertraulich. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community*.
Der Dialog zeigt die eingerichteten Communities.
- Legen Sie für die *Write*-Community in Spalte *Name* den Community-Namen fest.
 - ▶ Erlaubt sind bis zu 32 alphanumerische Zeichen.
 - ▶ Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
 - ▶ Legen Sie einen anderen Community-Namen fest als für Lesezugriffe.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
snmp community rw <community name>
show snmp community
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


Community für Lese-/Schreibzugriffe festlegen.

Eingerichtete Communities anzeigen.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

7.2 SNMPv1/v2 ausschalten

Wenn Sie SNMPv1 oder SNMPv2 benötigen, dann verwenden Sie diese Protokolle ausschließlich in abhörsicheren Umgebungen. SNMPv1 und SNMPv2 verwenden keine Verschlüsselung. Die SNMP-Pakete enthalten die Community im Klartext. Wir empfehlen, im Gerät SNMPv3 zu nutzen und den Zugriff über SNMPv1 und SNMPv2 auszuschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SNMP](#). Der Dialog zeigt die Einstellungen des SNMP-Servers.
- Um das Protokoll SNMPv1 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens [SNMPv1](#) auf.
- Um das Protokoll SNMPv2 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens [SNMPv2](#) auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
no snmp access version v1
no snmp access version v2
show snmp access
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Deaktivieren des Protokolls SNMPv1.

Deaktivieren des Protokolls SNMPv2.


Einstellungen des SNMP-Servers anzeigen.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher ([nvm](#)) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

7.3 HTTP ausschalten

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche mit dem Protokoll HTTP oder HTTPS aus. HTTP-Verbindungen sind im Gegensatz zu HTTPS-Verbindungen unverschlüsselt.

Per Voreinstellung ist das Protokoll HTTP eingeschaltet. Wenn Sie HTTP ausschalten, ist kein unverschlüsselter Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche mehr möglich. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTP*.
- Um das Protokoll HTTP auszuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

`configure`

`no http server`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Ausschalten des Protokolls HTTP.

Wenn das Protokoll HTTP ausgeschaltet ist, erreichen Sie die grafische Benutzeroberfläche des Geräts ausschließlich über HTTPS. In der Adresszeile des Web-Browsers fügen Sie vor der IP-Adresse des Geräts die Zeichenfolge `https://` ein.

Wenn das Protokoll HTTPS ausgeschaltet ist und Sie auch HTTP ausschalten, dann ist die grafische Benutzeroberfläche unerreichbar. Um mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, schalten Sie den HTTPS-Server mit dem Command Line Interface ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

`enable`

`configure`

`https server`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.


Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Einschalten des Protokolls HTTPS.

7.4 Telnet ausschalten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, über Telnet oder SSH per Fernzugriff auf das Management des Geräts zuzugreifen. Telnet-Verbindungen sind im Gegensatz zu SSH-Verbindungen unverschlüsselt.

Per Voreinstellung ist der Telnet-Server im Gerät eingeschaltet. Wenn Sie Telnet ausschalten, ist kein unverschlüsselter Fernzugriff auf das Command Line Interface mehr möglich. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [Telnet](#).
- Um den Telnet-Server auszuschalten, wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [Aus](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.


configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

no telnet server

Ausschalten des Telnet-Servers.

Wenn der SSH-Server ausgeschaltet ist und Sie auch Telnet ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Command Line Interface ausschließlich über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich. Um per Fernzugriff mit dem Command Line Interface zu arbeiten, schalten Sie SSH ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#).
- Um den [SSH](#)-Server einzuschalten, wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


ssh server

Einschalten des SSH-Servers.

7.5 HiDiscovery-Zugriff ausschalten

HiDiscovery ermöglicht Ihnen, dem Gerät bei der Inbetriebnahme seine IP-Parameter über das Netz zuzuweisen. HiDiscovery kommuniziert unverschlüsselt und ohne Authentifizierung im Management-VLAN.

Wir empfehlen, nach Inbetriebnahme des Geräts HiDiscovery ausschließlich Leserechte zu gewähren oder den HiDiscovery-Zugriff vollständig auszuschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Netz*.
- Um der HiDiscovery-Software die Schreibrechte zu entziehen, legen Sie im Rahmen *HiDiscovery Protokoll v1/v2*, Feld *Zugriff* den Wert `readOnly` fest.
- Um den HiDiscovery-Zugriff vollständig auszuschalten, wählen Sie im Rahmen *HiDiscovery Protokoll v1/v2* das Optionsfeld *Aus*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
network hidiscovery mode read-only
no network hidiscovery operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Der HiDiscovery-Software die Schreibrechte entziehen.

HiDiscovery-Zugriff ausschalten.

7.6 IP-Zugriffsbeschränkung aktivieren

Per Voreinstellung erreichen Sie das Management des Geräts von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle.

Die IP-Zugriffsbeschränkung ermöglicht Ihnen, den Zugriff auf das Management des Geräts auf ausgewählte IP-Adressbereiche und auf ausgewählte IP-basierte Protokolle zu beschränken.

Beispiel:

Das Gerät soll ausschließlich aus dem Firmennetz über die grafische Benutzeroberfläche erreichbar sein. Der Administrator soll zusätzlich Fernzugriff per SSH erhalten. Das Firmennetz hat den Adressbereich `192.168.1.0/24` und der Fernzugriff erfolgt aus einem Mobilfunknetz mit dem IP-Adressbereich `109.237.176.0/24`. Das SSH-Anwendungsprogramm kennt den Fingerprint des RSA-Schlüssels.


Tab. 13: Parameter für die IP-Zugriffsbeschränkung

Parameter	Firmennetz	Mobilfunknetz
Netzadresse	192.168.1.0	109.237.176.0
Netzmaske	24	24
Gewünschte Protokolle	https, snmp	ssh


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung*.
- Heben Sie für den Eintrag in Spalte *Aktiv* die Markierung des Kontrollkästchens auf. Dieser Eintrag ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Gerät von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle.


Adressbereich des Firmennetzes:

- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Legen Sie den Adressbereich des Firmennetzes in Spalte *IP-Adressbereich* fest: `192.168.1.0/24`
- Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Firmennetzes die ungewünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern *HTTPS*, *SNMP* und *Aktiv* bleiben markiert.

Adressbereich des Mobilfunknetzes:

- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Legen Sie den Adressbereich des Mobilfunknetzes in Spalte *IP-Adressbereich* fest: `109.237.176.0/24`
- Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Mobilfunknetzes die ungewünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern *SSH* und *Aktiv* bleiben markiert.

Bevor Sie die Funktion einschalten, vergewissern Sie sich, dass mindestens ein aktiver Eintrag in der Tabelle Ihnen den Zugriff ermöglicht. Andernfalls bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Einstellungen ändern. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mit dem Command Line Interface über die serielle Schnittstelle des Geräts möglich.

- Um die IP-Zugriffsbeschränkung einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>show network management access global</code>	Zeigt, ob die IP-Zugriffsbeschränkung eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.
<code>show network management access rules</code>	Eingerichtete Einträge anzeigen.
<code>no network management access operation</code>	IP-Zugriffsbeschränkung ausschalten.
<code>network management access add 2</code>	Eintrag für den Adressbereich des Firmennetzes erzeugen. Nummer des nächsten verfügbaren Indexes in diesem Beispiel: 2.
<code>network management access modify 2 ip 192.168.1.0</code>	IP-Adresse des Firmennetzes festlegen.
<code>network management access modify 2 mask 24</code>	Netzmaske des Firmennetzes festlegen.
<code>network management access modify 2 ssh disable</code>	SSH für den Adressbereich des Firmennetzes deaktivieren. Schritt für jedes ungewünschte Protokoll wiederholen.
<code>network management access add 3</code>	Eintrag für den Adressbereich des Mobilfunknetzes erzeugen. Nummer des nächsten verfügbaren Indexes in diesem Beispiel: 3.
<code>network management access modify 3 ip 109.237.176.0</code>	IP-Adresse des Mobilfunknetzes festlegen.
<code>network management access modify 3 mask 24</code>	Netzmaske des Mobilfunknetzes festlegen.
<code>network management access modify 3 snmp disable</code>	SNMP für den Adressbereich des Mobilfunknetzes deaktivieren. Schritt für jedes ungewünschte Protokoll wiederholen.
<code>no network management access status 1</code>	Voreingestellten Eintrag deaktivieren. Dieser Eintrag ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Gerät von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle.
<code>network management access status 2</code>	Eintrag für den Adressbereich des Firmennetzes aktivieren.
<code>network management access status 3</code>	Eintrag für den Adressbereich des Mobilfunknetzes aktivieren.
<code>show network management access rules</code>	Eingerichtete Einträge anzeigen.
<code>network management access operation</code>	IP-Zugriffsbeschränkung einschalten.

7.7 Session-Timeouts anpassen


Das Gerät ermöglicht Ihnen, bei Inaktivität eines angemeldeten Benutzers die Sitzung automatisch zu beenden. Das Session-Timeout ist die Zeit der Inaktivität nach der letzten Benutzeraktion.

Ein Session-Timeout können Sie für folgende Anwendungen festlegen:

- ▶ Command Line Interface: Sessions über eine SSH-Verbindung
- ▶ Command Line Interface: Sessions über eine Telnet-Verbindung
- ▶ Command Line Interface: Sessions über eine serielle Verbindung
- ▶ Grafische Benutzeroberfläche

Timeout im Command Line Interface für Sessions über eine SSH-Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#).
- Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Session-Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
ssh timeout <0..160>
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über eine SSH-Verbindung.

Timeout im Command Line Interface für Sessions über eine Telnet-Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [Telnet](#).
- Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Session-Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
telnet timeout <0..160>
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über eine Telnet-Verbindung.

Timeout im Command Line Interface für Sessions über eine serielle Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI](#), Registerkarte [Global](#).
- Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Timeout serielle Schnittstelle \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


```
enable  
cli serial-timeout <0..160>
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über eine serielle Verbindung.

Session-Timeout für die grafische Benutzeroberfläche

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#).
- Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Web-Interface Session-Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable  
network management access web timeout  
<0..160>
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sitzungen mit der grafischen Benutzeroberfläche.

7.8 Nicht verwendete Module deaktivieren

Die Voreinstellungen eines Medienmodul-Steckplatzes ermöglichen den Zugriff auf das Netz. Wenn ein Medienmodul in einen leeren Steckplatz eingesetzt wird, bauen die Ports des Medienmoduls in der Voreinstellung Netzverbindungen auf.

Um unbefugten Netzzugriff zu vermeiden, deaktivieren Sie nicht verwendete Steckplätze. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Module](#).
- Um den Steckplatz zu deaktivieren und Zugriffe auf das Netz zu unterbinden, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens [Aktiv](#) auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

8 Datenverkehr kontrollieren

Das Gerät prüft die zur Weiterleitung bestimmten Datenpakete nach vorgegebenen Regeln. Wenn Datenpakete diesen Regeln entsprechen, leitet das Gerät die Pakete weiter oder blockiert sie. Wenn Datenpakete keinen Regeln entsprechen, blockiert das Gerät die Pakete.

Routing-Ports, denen keine Regeln zugewiesen sind, lassen Pakete passieren. Sobald eine Regel zugewiesen ist, werden zuerst die zugewiesenen Regeln abgearbeitet. Danach wirkt die festgelegte Standard-Aktion des Geräts.

Zur Kontrolle des Datenstroms bietet das Gerät folgende Funktionen:

- ▶ Prüfen der Dienstanforderungen (Denial of Service, DoS)
- ▶ Verweigern des Zugriffs auf Geräte auf der Grundlage ihrer IP- oder MAC-Adresse (Zugriffskontrollliste)

Das Gerät beobachtet und überwacht den Datenstrom. Aus den Ergebnissen der Beobachtung und Überwachung sowie aus den Regeln für die Netzsicherheit erzeugt das Gerät eine sogenannte Zustandstabelle. Anhand dieser Zustandstabelle entscheidet das Gerät, ob es die Daten vermittelt, verwirft oder zurückweist.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

- ▶ DoS ... wenn `permit` oder `accept`, dann weiter zur nächsten Regel
- ▶ ACL ... wenn `permit` oder `accept`, dann weiter zur nächsten Regel

8.1 Unterstützung beim Schutz vor Denial of Service (DoS)

Mit dieser Funktion unterstützt Sie das Gerät beim Schutz gegen ungültigen oder gefälschten Datenpaketen, der auf den Ausfall bestimmter Dienste oder Geräte abzielt. Sie haben die Möglichkeit, Filter festzulegen, die den Datenstrom zum Schutz vor Denial-of-Service-Angriffen begrenzen. Die aktivierten Filter prüfen eingehende Datenpakete und verwerfen diese, sobald sich eine Übereinstimmung zu den Filterkriterien ergibt.

Der Dialog *Netzsicherheit > DoS > Global* beinhaltet 2 Rahmen, in denen Sie die unterschiedlichen Filter aktivieren können. Zum Aktivieren markieren Sie die betreffenden Kontrollkästchen.

Im Rahmen *TCP/UDP* können Sie bis zu 4 Filter aktivieren, die ausschließlich auf TCP- und UDP-Pakete Einfluss nehmen. Mittels dieser Filter können Sie die Port-Scans deaktivieren, mit deren Hilfe Angreifer versuchen könnten, Geräte und angebotene Dienste zu erkennen. Die Filter arbeiten wie folgt:

Tab. 14: DoS-Filter für TCP-Pakete

Filter	Aktion
Null-Scan-Filter aktivieren	Das Gerät erkennt TCP-Pakete, bei denen keine TCP-Flags gesetzt sind und verwirft diese.
Xmas-Filter aktivieren	Das Gerät erkennt TCP-Pakete, bei denen die TCP-Flags FIN, URG und PUSH gleichzeitig gesetzt sind und verwirft diese.
SYN/FIN-Filter aktivieren	Das Gerät erkennt TCP-Pakete, bei denen die TCP-Flags SYN und FIN gleichzeitig gesetzt sind und verwirft diese.
Minimal-Header-Filter aktivieren	Das Gerät erkennt TCP-Pakete, bei denen der TCP-Header zu kurz ist und verwirft diese.

Der Rahmen *ICMP* bietet Ihnen 2 Filtermöglichkeiten für ICMP-Pakete. Die Fragmentierung eingehender ICMP-Pakete lässt grundsätzlich auf einen Angriff schließen. Wenn Sie diesen Filter aktivieren, erkennt das Gerät fragmentierte ICMP-Pakete und verwirft diese. Über den Parameter *Erlaubte Payload-Größe [Byte]* können Sie zudem die maximal zulässige Größe der Nutzlast von ICMP-Paketen festlegen. Das Gerät verwirft Datenpakete, welche diese Byte-Angabe überschreiten.

Anmerkung: Sie können die Filter im Dialog *Netzsicherheit > DoS > Global* beliebig kombinieren. Bei Auswahl mehrerer Filter gilt ein logisches Oder: Das Gerät verwirft ein Datenpaket, wenn es auf den ersten oder den zweiten (oder den dritten usw.) Filter zutrifft.

8.2 ACL

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit, die Parameter für die Access-Control-Listen (ACL) einzufügen.

Das Gerät verwendet ACLs, um Datenpakete zu filtern, die es in VLANs oder auf einzelnen oder mehreren Ports empfängt. In einer ACL legen Sie Regeln fest, anhand derer das Gerät Datenpakete filtert. Wenn eine solche Regel auf ein Paket zutrifft, wendet das Gerät die in der Regel festgelegten Aktionen auf das Paket an. Die folgenden Aktionen sind verfügbar:

- ▶ zulassen ([permit](#))
- ▶ verwerfen ([deny](#))
- ▶ umleiten an einen bestimmten Port (siehe Feld [Redirection-Port](#))
- ▶ spiegeln (siehe Feld [Mirror-Port](#))

Die folgende Liste enthält Kriterien, anhand derer Sie die Datenpakete filtern können:

- ▶ Quell- oder Zieladresse eines Pakets (MAC)
- ▶ Quell- oder Zieladresse eines Datenpakets (IPv4)
- ▶ Typ des übertragenden Protokolls (MAC/IPv4)
- ▶ Quell- oder Ziel-Port eines Datenpakets (IPv4)
- ▶ Serviceklasse eines Pakets (MAC)
- ▶ Zugehörigkeit zu einem bestimmten VLAN (MAC)
- ▶ DSCP-Klassifizierung (IPv4)
- ▶ ToS-Klassifizierung (IPv4)
- ▶ Paket-Fragmentierung (IPv4)

Folgende ACL-Typen können Sie festlegen:

- ▶ IP-ACLs für VLANs
- ▶ IP-ACLs für Ports
- ▶ MAC-ACLs für VLANs
- ▶ MAC-ACLs für Ports

Wenn Sie einem Interface eine IP-ACL und eine MAC-ACL zuweisen, wendet das Gerät zuerst die IP-ACL an, um den Datenstrom zu filtern. Nachdem die Pakete durch die IP-ACL gefiltert sind, wendet das Gerät die MAC-ACL-Regeln an. Die Priorität einer ACL und der Index einer Regel sind voneinander unabhängig.

Innerhalb einer ACL verarbeitet das Gerät die Regeln der Reihe nach. Der Index der jeweiligen Regel bestimmt die Reihenfolge, in welcher das Gerät den Datenstrom filtert. Wenn Sie einem Port oder VLAN eine ACL zuweisen, können Sie deren Priorität mit der Index-Nummer festlegen. Je kleiner die Zahl, desto höher die Priorität. Das Gerät verarbeitet zuerst die Regel mit höherer Priorität.

Wenn keine der in einer ACL festgelegten Regeln auf ein Datenpaket zutrifft, gilt die implizite [deny](#)-Regel. Infolgedessen verwirft das Gerät empfangene Datenpakete.

Beachten Sie, dass das Gerät die implizite [deny](#)-Regel direkt implementiert.

Anmerkung: Die Anzahl der verfügbaren ACLs ist geräteabhängig. Weitere Informationen zu den ACLs finden Sie im Kapitel „[Technische Daten](#)“ auf [Seite 435](#).

Anmerkung: Eine einzelne ACL können Sie beliebig vielen Port oder VLANs zuweisen.

Anmerkung: Wenn Sie für eine Regel die Funktion [Paket fragmentiert](#) aktivieren, dann verarbeitet die Regel IPv4-Fragmente, deren Offset ungleich Null ist. Die Regel verarbeitet jedes IPv4-Fragment, mit Ausnahme des initialen IPv4-Fragments.

Das Menü *ACL* enthält die folgenden Dialoge:

- ▶ *ACL IPv4-Regel*
- ▶ *ACL MAC-Regel*
- ▶ *ACL Zuweisung*

Diese Dialoge bieten folgende Möglichkeiten:

- ▶ Die Regeln für die einzelnen ACL-Typen festlegen.
- ▶ Die Regeln mit den erforderlichen Prioritäten versehen.
- ▶ Die ACLs den Ports oder VLANs zuweisen.




8.2.1 Erzeugen und Bearbeiten von IPv4-Regeln

Beim Filtern von IPv4-Datenpaketen ermöglicht Ihnen das Gerät:

- ▶ Erzeugen von neuen Gruppen und Regeln
- ▶ Hinzufügen von neuen Regeln zu vorhandenen Gruppen
- ▶ Bearbeiten einer vorhandenen Regel
- ▶ Aktivieren und Deaktivieren von Gruppen und Regeln
- ▶ Löschen von vorhandenen Gruppen und Regeln
- ▶ Ändern der Reihenfolge der vorhandenen Regeln

Anmerkung: Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Um eine Gruppe zu erzeugen, legen Sie im Feld *Gruppenname* einen aussagekräftigen Namen fest. In einer Gruppe können Sie mehrere Regeln zusammenfassen.
- Um die Regel einer vorhandenen Gruppe hinzuzufügen, wählen Sie im Feld *Gruppenname* den Namen der Gruppe aus.
- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest.
Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Das Gerät fügt die Regel der Tabelle hinzu.
Gruppe und Regel sind sofort aktiv.
Um Gruppe oder Regel zu deaktivieren, heben Sie in Spalte *Aktiv* die Markierung des Kontrollkästchens auf.
Um eine Regel zu entfernen, markieren Sie den betreffenden Tabelleneintrag und klicken die Schaltfläche .
- Bearbeiten Sie die Parameter der Regel in der Tabelle.
Um einen Wert zu ändern, doppelklicken Sie in das betreffende Feld.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Anmerkung: Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Parametern *Quell-IP-Adresse* und *Ziel-IP-Adresse* Platzhalter zu verwenden. Wenn Sie zum Beispiel *192.168.?.?* einfügen, lässt das Gerät Adressen zu, die mit *192.168* beginnen.

Anmerkung: Voraussetzung für das Ändern der Werte in Spalte *Quell-TCP/UDP-Port* und *Ziel-TCP/UDP-Port* ist, dass Sie in Spalte *Protokoll* den Wert *tcp* oder *udp* festlegen.

Anmerkung: Voraussetzung für das Ändern des Werts in Spalte *Redirection-Port* und *Mirror-Port* ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert `permit` festlegen.

8.2.2 Erzeugen und Konfigurieren einer IP-ACL im Command Line Interface

In dem folgenden Beispiel konfigurieren Sie ACLs dahingehend, dass sie Kommunikation von Rechnern B und C zu Rechner A über IP (TCP, UDP usw.) blockieren.

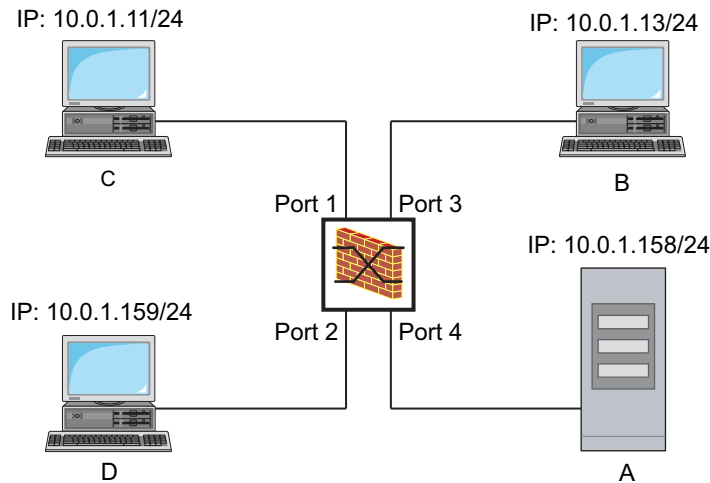


Abb. 20: Beispiel einer IP-ACL

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip acl add 1 filter

ip acl rule add 1 1 deny src 10.0.1.11
0.0.0.0 dst 10.0.1.158 0.0.0.0

ip acl rule add 1 2 permit src any any
dst any any

show acl ip rules 1

ip acl add 2 filter2

ip acl rule add 2 1 deny src 10.0.1.13
0.0.0.0 dst 10.0.1.158 0.0.0.0

ip acl rule add 2 2 permit src any any
dst any any

show acl ip rules 2

interface 1/1

acl ip assign 1 in 1

exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Fügt eine IP-ACL mit ID `1` und dem Namen `filter` ein.

Fügt eine Regel an Position `1` in der IP-ACL mit ID `1` ein, die IP-Datenpakete von `10.0.1.11` nach `10.0.1.158` verbietet.

Fügt eine Regel an Position `2` in der IP-ACL mit ID `1` ein, die IP-Datenpakete erlaubt.

Zeigt die Regeln für die IP-ACL mit ID `1`.

Fügt eine IP-ACL mit ID `2` und dem Namen `filter2` ein.

Fügt eine Regel an Position `1` in der IP-ACL mit ID `2` ein, die IP-Datenpakete von `10.0.1.13` nach `10.0.1.158` verbietet.

Fügt eine Regel an Position `2` in der IP-ACL mit ID `2` ein, die IP-Datenpakete erlaubt.

Zeigt die Regeln für die IP-ACL mit ID `2`.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/1`.

Weist die IP-ACL mit ID `1` an Interface `in` mit Priorität `1/1` (höchste Priorität) für empfangene Datenpakete (`1`) zu.

Verlässt den Interface-Modus.


```

interface 1/3

acl ip assign 2 in 1

exit

show acl ip assignment 1

show acl ip assignment 2

```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/3`.

Weist die IP-ACL mit ID `2` an Interface `in` mit Priorität `1/3` (höchste Priorität) für empfangene Datenpakete (`1`) zu.

Verlässt den Interface-Modus.

Zeigt die Zuweisung der IP-ACL mit ID `1`.




Zeigt die Zuweisung der IP-ACL mit ID `2`.

8.2.3 Erzeugen und Bearbeiten von MAC-Regeln

Beim Filtern von MAC-Datenpaketen ermöglicht Ihnen das Gerät:

- ▶ Erzeugen von neuen Gruppen und Regeln
- ▶ Hinzufügen von neuen Regeln zu vorhandenen Gruppen
- ▶ Bearbeiten einer vorhandenen Regel
- ▶ Aktivieren und Deaktivieren von Gruppen und Regeln
- ▶ Löschen von vorhandenen Gruppen und Regeln
- ▶ Ändern der Reihenfolge der vorhandenen Regeln

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Netzicherheit > ACL > MAC-Regel](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster [Erzeugen](#).
- Um eine Gruppe zu erzeugen, legen Sie im Feld [Gruppenname](#) einen aussagekräftigen Namen fest. In einer Gruppe können Sie mehrere Regeln zusammenfassen.
- Um die Regel einer vorhandenen Gruppe hinzuzufügen, wählen Sie im Feld [Gruppenname](#) den Namen der Gruppe aus.
- Im Feld [Index](#) legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest. Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).
Das Gerät fügt die Regel der Tabelle hinzu.
Gruppe und Regel sind sofort aktiv.
Um Gruppe oder Regel zu deaktivieren, heben Sie in Spalte [Aktiv](#) die Markierung des Kontrollkästchens auf.
Um eine Regel zu entfernen, markieren Sie den betreffenden Tabelleneintrag und klicken die Schaltfläche .
- Bearbeiten Sie die Parameter der Regel in der Tabelle.
Um einen Wert zu ändern, doppelklicken Sie in das betreffende Feld.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Anmerkung: In den Feldern [Quell-MAC-Adresse](#) und [Ziel-MAC-Adresse](#) können Sie Platzhalter in der Form `FF:?:?:?:?:?:?:?` oder `?:?:?:?:?:?:00:01` verwenden. Verwenden Sie hier Großbuchstaben.

8.2.4 Erzeugen und Konfigurieren einer MAC-ACL im Command Line Interface

Das Beispiel sieht vor, dass AppleTalk und IPX aus dem gesamten Netz gefiltert werden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

<pre>enable configure mac acl add 1 macfilter mac acl rule add 1 1 deny src any any dst any any etype appletalk mac acl rule add 1 2 deny src any any dst any any etype ipx-old mac acl rule add 1 3 deny src any any dst any any etype ipx-new mac acl rule add 1 4 permit src any any dst any any show acl mac rules 1 interface 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6 acl mac assign 1 in 1 exit show acl mac assignment 1</pre>	<p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Fügt eine MAC-ACL mit ID 1 und dem Namen macfilter ein.</p> <p>Fügt eine Regel an Position 1 in der MAC-ACL mit ID 1 ein, die Pakete mit Ethertype 0x809B (AppleTalk) abweist.</p> <p>Fügt eine Regel an Position 2 in der MAC-ACL mit ID 1 ein, die Pakete mit Ethertype 0x8137 (IPX alt) abweist.</p> <p>Fügt eine Regel an Position 3 in der MAC-ACL mit ID 1 ein, die Pakete mit Ethertype 0x8138 (IPX) abweist.</p> <p>Fügt eine Regel an Position 4 in der MAC-ACL mit ID 1 ein, die Pakete weiterleitet.</p> <p>Zeigt die Regeln der MAC-ACL mit ID 1.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus der Interfaces 1/1 bis 1/6.</p> <p>Weist die MAC-ACL mit ID 1 den auf den Interfaces 1/1 bis 1/6 empfangenen Datenpaketen (in) zu.</p> <p>Verlässt den Interface-Modus.</p> <p>Zeigt die Zuweisung von Interfaces/VLANS der MAC-ACL mit ID 1.</p>
--	--



8.2.5 Zuweisen von ACLs zu Ports oder VLANs

Wenn Sie ACLs einem Port oder VLAN zuweisen, bietet das Gerät die folgenden Möglichkeiten:

- ▶ Den Port oder das VLAN festlegen.
- ▶ Die ACL-Priorität festlegen.
- ▶ Die Richtung festlegen.
- ▶ Die ACL anhand des Gruppennamens auswählen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zuweisung](#).

- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - Legen Sie im Feld *Port/VLAN* den gewünschten Port oder das gewünschte VLAN fest.
 - Legen Sie im Feld *Priorität* die Priorität fest.
 - Legen Sie im Feld *Richtung* fest, auf welche Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.
 - Legen Sie im Feld *Gruppenname* fest, welche Regel das Gerät dem Port oder dem VLAN zuweist.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


8.3 MAC-Authentication-Bypass

Die Funktion *MAC-Authenticated-Bypass* ermöglicht Clients, die 802.1X nicht unterstützen, zum Beispiel Drucker und Faxgeräte, sich mit ihrer MAC-Adresse im Netz zu authentifizieren. Das Gerät ermöglicht Ihnen, das Format der MAC-Adressen festzulegen, mit der sich die Clients beim RADIUS-Server authentifizieren.

Beispiel:

Unterteilen Sie die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen. Verwenden Sie Großbuchstaben und einen Doppelpunkt als Trennzeichen: AA:BB:CC:DD:EE:FF

Verwenden Sie das Passwort xY-45uM_e. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Global*. Führen Sie im Rahmen *Formatoptionen MAC Authentication Bypass* die folgenden Schritte aus:
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Gruppen-Größe* den Wert *2*. Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Gruppen-Trennzeichen* das Zeichen *:*.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Groß-/Kleinschreibung* den Eintrag *upper-case*.
- Geben Sie im Feld *Passwort* das Passwort *xY-45uM_e* ein. Das Gerät verwendet dieses Passwort für jeden Client, der sich beim RADIUS-Server authentifiziert. Wenn Sie das Feld leer lassen, dann verwendet das Gerät die formatierte MAC-Adresse auch als Passwort.
- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
configure
dot1x mac-authentication-bypass format
group-size 2

dot1x mac-authentication-bypass format
group-separator :

dot1x mac-authentication-bypass format
letter-case upper-case

dot1x mac-authentication-bypass
password xY-45uM_e
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Festlegen, dass die Gruppen jeweils 2 Zeichen enthalten.

Das Trennzeichen *:* festlegen.

Festlegen, dass das Gerät die Authentifizierungsdaten in Großbuchstaben formatiert.

Das Passwort *xY-45uM_e* festlegen. Das Gerät verwendet dieses Passwort, um jeden Client auf dem RADIUS-Server zu authentifizieren.

9 Die Systemzeit im Netz synchronisieren

Viele Anwendungen sind auf eine möglichst korrekte Zeit angewiesen. Die notwendige Genauigkeit, also die zulässige Abweichung zur Echtzeit, ist abhängig vom Anwendungsgebiet.

Anwendungsgebiete sind beispielsweise:

- ▶ Logbucheinträge
- ▶ Produktionsdaten mit Zeitstempel versehen
- ▶ Prozesssteuerung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Zeit im Netz mit den folgenden Optionen zu synchronisieren:

- ▶ Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ist eine einfache Lösung für geringere Genauigkeitsanforderungen. Unter idealen Bedingungen erzielt SNTP eine Genauigkeit im Millisekunden-Bereich. Die Genauigkeit ist abhängig von der Signallaufzeit.
- ▶ IEEE 1588 mit dem Precision Time Protocol (PTP) erreicht eine Genauigkeit im Submikrosekunden-Bereich. Diese Methode eignet sich auch für anspruchsvolle Anwendungen bis hin zur Prozesssteuerung.

PTP ist die bessere Wahl, wenn die beteiligten Geräte dieses Protokoll unterstützen. PTP ist exakter, verfügt über fortgeschrittene Methoden zur Fehlerkorrektur und verursacht eine geringe Netzlast. Die Implementation von PTP ist vergleichsweise einfach.

Anmerkung: Laut PTP- und SNTP-Standard funktionieren beide Protokolle parallel in einem Netz. Da beide Protokolle die Systemzeit des Geräts beeinflussen, sind Situationen denkbar, in denen beide Protokolle konkurrieren.

9.1 Grundeinstellungen

Im Dialog [Zeit > Grundeinstellungen](#) legen Sie allgemeine Einstellungen für die Zeit fest.

9.1.1 Uhrzeit einstellen

Steht Ihnen keine Referenzzeitquelle zur Verfügung, haben Sie die Möglichkeit, im Gerät die Uhrzeit einzustellen.

Sofern keine Echtzeituhr vorhanden ist oder diese eine ungültige Zeit übermittelt, initialisiert das Gerät nach einem Kalt- oder Neustart seine Uhr auf den 1. Januar, 00:00 Uhr. Nach Abschalten der Stromzufuhr puffert das Gerät die Einstellungen der Echtzeituhr bis zu 24 Stunden lang.

Alternativ legen Sie die Einstellungen im Gerät so fest, dass es die aktuelle Uhrzeit automatisch von einer PTP-Uhr oder von einem SNTP-Server bezieht.

Alternativ legen Sie die Einstellungen im Gerät so fest, dass es die aktuelle Uhrzeit automatisch von einem SNTP-Server bezieht.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Öffnen Sie den Dialog *Zeit > Grundeinstellungen*.
 - ▶ Das Feld *Systemzeit (UTC)* zeigt die aktuelle UTC (Universal Time Coordinated) des Geräts. Die UTC ist die auf die koordinierte Weltzeitmessung bezogene Uhrzeit. Die UTC ist weltweit gleich und berücksichtigt keine lokalen Zeitverschiebungen.
 - ▶ Die Zeit im Feld *Systemzeit* ergibt sich aus der *Systemzeit (UTC)* zuzüglich dem Wert *Lokaler Offset [min]* sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.

- Damit das Gerät die Zeit Ihres PCs in das Feld *Systemzeit* übernimmt, klicken Sie die Schaltfläche *Setze Zeit vom PC*.

Anhand des Werts im Feld *Lokaler Offset [min]* berechnet das Gerät die Zeit im Feld *Systemzeit (UTC)*: Die Zeit im Feld *Systemzeit (UTC)* ergibt sich aus der *Systemzeit* abzüglich dem Wert *Lokaler Offset [min]* sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.
- ▶ Das Feld *Quelle der Zeit* zeigt den Ursprung der Zeitangabe. Das Gerät wählt automatisch die Quelle mit der höchsten Genauigkeit.

Die Quelle ist zunächst *local*.
Ist SNTP aktiviert und empfängt das Gerät ein gültiges SNTP-Paket, setzt es seine Zeitquelle auf *sntp*.
Ist PTP aktiviert und empfängt das Gerät eine gültige PTP-Nachricht, setzt es seine Zeitquelle auf *ptp*. Das Gerät gibt der Zeitquelle PTP den Vorrang vor SNTP.
- ▶ Der Wert *Lokaler Offset [min]* legt die Zeitdifferenz fest zwischen der lokalen Zeit und der *Systemzeit (UTC)*.
- Damit das Gerät die Zeitzone Ihres PCs ermittelt, klicken Sie die Schaltfläche *Setze Zeit vom PC*. Das Gerät berechnet daraus die lokale Zeitdifferenz zur UTC-Zeit und trägt die Differenz in das Feld *Lokaler Offset [min]* ein.

Anmerkung: Das Gerät bietet die Möglichkeit, den lokalen Offset von einem DHCP-Server beziehen.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
clock set <YYYY-MM-DD> <HH:MM:SS>
clock timezone offset <-780..840>

save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Einstellen der Systemzeit des Geräts.


Eingabe der Zeitdifferenz zwischen der lokalen Zeit und der empfangenen UTC-Zeit in Minuten.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

9.1.2 Automatische Sommerzeitemstellung

Wenn Sie das Gerät in einer Zeitzone betreiben, in der es die Sommerzeitemstellung gibt, richten Sie auf der Registerkarte *Sommerzeit* die automatische Zeitemstellung ein.

Wenn die Sommerzeitemstellung aktiviert ist, erhöht das Gerät zu Beginn der Sommerzeit die lokale Systemzeit um 1 Stunde. Zum Ende der Sommerzeit reduziert das Gerät die lokale Systemzeit wieder um 1 Stunde. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Zeit > Grundeinstellungen*, Registerkarte *Sommerzeit*.
- Um ein vordefiniertes Profil für Beginn und Ende der Sommerzeit auszuwählen, klicken Sie im Rahmen *Funktion* die Schaltfläche *Profil...*
- Wenn kein passendes Sommerzeitprofil verfügbar ist, dann legen Sie in den Feldern *Sommerzeit Beginn* und *Sommerzeit Ende* die Zeitpunkte der Zeitemstellung fest. Für beide Zeitpunkte legen Sie den Monat, die Woche innerhalb dieses Monats, den Wochentag sowie die Uhrzeit fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
clock summer-time mode
<disable|recurring|eu|usa>

clock summer-time recurring start
clock summer-time recurring end
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren der automatischen Sommerzeitemstellung: einschalten, ausschalten oder mit Profil aktivieren.

Eingabe des Startzeitpunkts für die Umschaltung.

Eingabe des Endzeitpunkts für die Umschaltung.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

9.2 SNTP

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ermöglicht Ihnen, die Systemzeit in Ihrem Netz zu synchronisieren. Das Gerät unterstützt die SNTP-Client- und die SNTP-Server-Funktion.

Der SNTP-Server stellt die UTC (Universal Time Coordinated) zur Verfügung. Die UTC ist die auf die koordinierte Weltzeitmessung bezogene Uhrzeit. Die UTC ist weltweit gleich und ignoriert lokale Zeitverschiebungen.

SNTP ist eine vereinfachte Version des NTP (Network Time Protocol). Die Datenpakete sind bei SNTP und NTP identisch aufgebaut. Demzufolge dienen sowohl NTP- als auch SNTP-Server als Zeitquelle für SNTP-Clients.

Anmerkung: Aussagen in diesem Kapitel, die sich auf externe SNTP-Server beziehen, gelten ebenso für NTP-Server.

SNTP kennt die folgenden Betriebsmodi zur Übertragung der Zeit:

- ▶ **Unicast**
Im *Unicast*-Betriebsmodus sendet ein SNTP-Client Anfragen an einen SNTP-Server und erwartet eine Antwort von diesem Server.
- ▶ **Broadcast**
Im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet ein SNTP-Server in definierten Abständen SNTP-Nachrichten in das Netz aus. SNTP-Clients empfangen diese SNTP-Nachrichten und werten sie aus.

Tab. 15: IPv4-Zieladressklassen für Broadcast-Betriebsmodus

IPv4-Zieladresse	SNTP-Pakete senden an
0.0.0.0	Niemand
224.0.1.1	<i>Multicast</i> -Adresse für SNTP-Nachrichten
255.255.255.255	<i>Broadcast</i> -Adresse

Anmerkung: Ein SNTP-Server im *Broadcast*-Betriebsmodus beantwortet auch direkte Anfragen per *Unicast* von SNTP-Clients. SNTP-Clients arbeiten hingegen entweder im *Unicast*- oder im *Broadcast*-Betriebsmodus.

9.2.1 Vorbereitung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Zeichnen Sie einen Netzplan mit den am SNTP beteiligten Geräten, um einen Überblick über die Weitergabe der Uhrzeit zu erhalten.
Beachten Sie bei der Planung, dass die Genauigkeit der Uhrzeit von den Laufzeiten der SNTP-Nachrichten abhängig ist. Um die Laufzeiten und deren Varianz zu minimieren, platzieren Sie in jedem Netzsegment einen SNTP-Server. Jeder dieser SNTP-Server synchronisiert seine eigene Systemzeit als SNTP-Client am jeweils übergeordneten SNTP-Server (SNTP-Kaskade). Der oberste SNTP-Server in der SNTP-Kaskade hat möglichst direkten Zugriff auf eine Referenzzeitquelle.

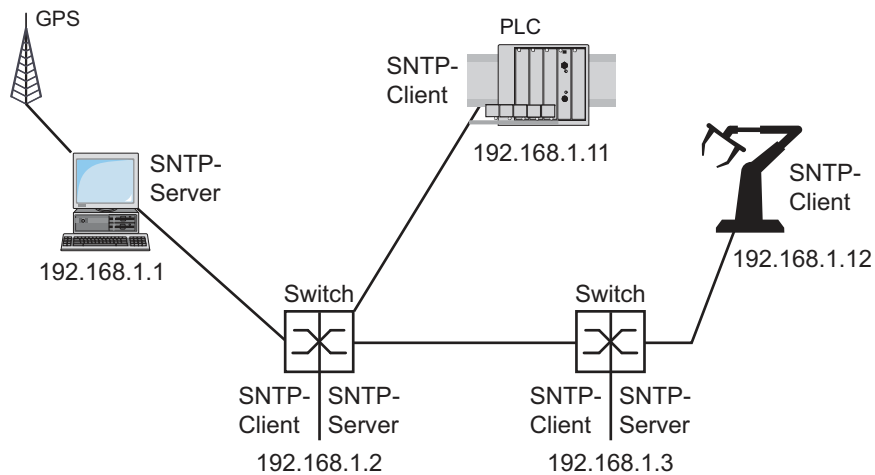


Abb. 21: Beispiel SNTP-Kaskade

Anmerkung: Für eine genaue Zeitverteilung verwenden Sie zwischen SNTP-Servern und SNTP-Clients bevorzugt Netzkomponenten (Router und Switches), die SNTP-Pakete mit möglichst geringer und gleichmäßiger Durchlaufzeit (Latenz) weiterleiten.



- ▶ Ein SNTP-Client sendet seine Anfragen an bis zu 4 konfigurierte SNTP-Server. Bleibt die Antwort des 1. SNTP-Servers aus, sendet der SNTP-Client seine Anfragen an den 2. SNTP-Server. Ist auch diese Anfrage erfolglos, sendet er die Anfrage an den 3. und schließlich an den 4. SNTP-Server. Antwortet keiner dieser SNTP-Server, verliert der SNTP-Client seine Synchronisation. Der SNTP-Client fragt solange zyklisch nacheinander bei den SNTP-Servern an, bis ein Server eine gültige Zeit liefert.

Anmerkung: Das Gerät bietet die Möglichkeit, eine Liste von SNTP-Server-IP-Adressen von einem DHCP-Server beziehen.

- Wenn Sie keine Referenzzeitquelle zur Verfügung haben, bestimmen Sie ein Gerät mit SNTP-Server zur Referenzzeitquelle. Justieren Sie dessen Systemzeit turnusmäßig.

9.2.2 Einstellungen des SNTP-Clients festlegen

Als SNTP-Client bezieht das Gerät die Zeitinformationen von SNTP- oder NTP-Servern und synchronisiert seine Systemuhr dementsprechend. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Zeit > SNTP > Client*.
- Legen Sie den SNTP-Betriebsmodus fest.
Markieren Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Modus* einen der folgenden Werte:
 - ▶ *unicast*
Das Gerät sendet Anfragen an einen SNTP-Server und erwartet von diesem Server eine Antwort.
 - ▶ *broadcast*
Das Gerät wartet auf *Broadcast*- oder *Multicast*-Nachrichten von SNTP-Servern im Netz.
- Um die Zeit ausschließlich ein einziges Mal zu synchronisieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Deaktiviere Client nach erfolgreicher Synchronisierung*.
Nach erfolgreicher Synchronisation schaltet das Gerät die Funktion *SNTP Client* aus.
- ▶ Die Tabelle zeigt die SNTP-Server, die der SNTP-Client im *Unicast*-Betriebsmodus anfragt. Die Tabelle enthält bis zu 4 SNTP-Server-Definitionen.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Legen Sie die Verbindungsdaten des SNTP-Servers fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ▶ Das Feld *Zustand* zeigt den aktuellen Status der Funktion *SNTP Client*.

Tab. 16: Einstellungen der SNTP-Clients für das Beispiel

Gerät	192.168.1.1	192.168.1.2	192.168.1.3	192.168.1.11	192.168.1.12
Funktion <i>SNTP Client</i>	<i>Aus</i>	<i>An</i>	<i>An</i>	<i>An</i>	<i>An</i>

Tab. 16: Einstellungen der SNTP-Clients für das Beispiel (Forts.)

Gerät	192.168.1.1	192.168.1.2	192.168.1.3	192.168.1.11	192.168.1.12
Konfiguration: Modus	unicast	unicast	unicast	unicast	unicast
Request-Intervall [s]	30	30	30	30	30
SNTP Server-Adresse(n)	-	192.168.1.1	192.168.1.2	192.168.1.2	192.168.1.3
			192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.2
					192.168.1.1

9.2.3 Einstellungen des SNTP-Servers festlegen

Wenn das Gerät als SNTP-Server arbeitet, stellt es seine Systemzeit als koordinierte Weltzeit (UTC) im Netz zur Verfügung. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Zeit > SNTP > Server*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Um den *Broadcast*-Betriebsmodus einzuschalten, markieren Sie im Rahmen *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Broadcast-Admin-Modus*.
Im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet der SNTP-Server in definierten Abständen SNTP-Nachrichten in das Netz aus. Außerdem beantwortet der SNTP-Server Anfragen von SNTP-Clients im *Unicast*-Betriebsmodus.
 - Im Feld *Broadcast-Ziel-Adresse* legen Sie die IPv4-Adresse fest, an die der SNTP-Server die SNTP-Pakete sendet. Legen Sie eine *Broadcast*-Adresse oder eine *Multicast*-Adresse fest.
 - Im Feld *Broadcast-UDP-Port* legen Sie die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.
 - Im Feld *Broadcast VLAN-ID* legen Sie die ID des VLANs fest, in welches der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.
 - Im Feld *Broadcast-Sende-Intervall [s]* legen Sie den Zeitabstand fest, in dem der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ▶ Das Feld *Zustand* zeigt den aktuellen Status der Funktion *SNTP Server*.

Tab. 17: Einstellungen für das Beispiel

Gerät	192.168.1.1	192.168.1.2	192.168.1.3	192.168.1.11	192.168.1.12
Funktion <i>SNTP Server</i>	<i>An</i>	<i>An</i>	<i>An</i>	<i>Aus</i>	<i>Aus</i>
<i>UDP-Port</i>	123	123	123	123	123
<i>Broadcast-Admin-Modus</i>	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert
<i>Broadcast-Ziel-Adresse</i>	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
<i>Broadcast-UDP-Port</i>	123	123	123	123	123
<i>Broadcast VLAN-ID</i>	1	1	1	1	1
<i>Broadcast-Sende-Intervall [s]</i>	128	128	128	128	128
<i>Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle</i>	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert	unmarkiert

9.3 PTP

Damit über ein LAN gesteuerte Anwendungen ohne Latenz arbeiten, ist ein präzises Zeitmanagement erforderlich. IEEE 1588 beschreibt mit PTP (Precision Time Protocol) ein Verfahren, das die präzise Synchronisation der Uhren im Netz ermöglicht.

Das PTP erlaubt die Synchronisation mit einer Genauigkeit bis zu wenigen 100 ns. PTP verwendet Multicasts für die Synchronisationsnachrichten, dadurch ist die Netzlast gering.

9.3.1 Typen von Uhren

Das PTP definiert für die Uhren im Netz die Rollen „Master“ und „Slave“:

- ▶ Eine Master-Uhr (Referenzzeitquelle) verteilt ihre Zeit.
- ▶ Eine Slave-Uhr synchronisiert sich auf das von der Master-Uhr empfangene Zeitsignal.

Boundary Clock

Die Durchlaufzeit (Latenz) in Routern und Switches wirkt sich messbar auf die Präzision der Zeitübertragung aus. Um solche Ungenauigkeiten zu korrigieren, definiert PTP sogenannte Boundary-Clocks.

Eine Boundary-Clock ist die Referenzzeitquelle (Master-Uhr) in einem Netzsegment, auf die sich die untergeordneten Slave-Uhren synchronisieren. Typischerweise übernehmen Router und Switches die Rolle der Boundary-Clock.

Die Boundary-Clock bezieht ihrerseits die Uhrzeit von einer übergeordneten Referenzzeitquelle (Grandmaster).

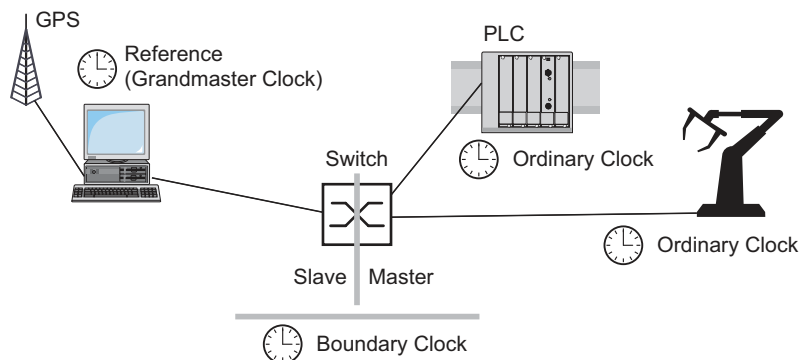


Abb. 22: Position der Boundary-Clock in einem Netz

Transparent Clock

Typischerweise übernehmen Switches die Rolle der Transparent Clock, um über Kaskaden hinweg eine hohe Genauigkeit zu ermöglichen. Die Transparent Clock ist eine Slave-Uhr, die beim Weiterleiten empfangener Synchronisationsnachrichten die eigene Durchlaufzeit korrigiert.

Ordinary Clock

Die Uhr in einem Endgerät bezeichnet PTP als „Ordinary Clock“. Eine Ordinary Clock funktioniert entweder als Master-Uhr oder als Slave-Uhr.

9.3.2 Best-Master-Clock-Algorithmus

Die an PTP beteiligten Geräte bestimmen ein Gerät im Netz zur Referenzzeitquelle (Grandmaster). Dabei kommt der „Best Master Clock“-Algorithmus zum Einsatz, der die Genauigkeit der verfügbaren Uhren im Netz ermittelt.

Der „Best Master Clock“-Algorithmus bewertet dabei folgende Kriterien:

- ▶ *Priorität 1*
- ▶ *Uhr-Klasse*
- ▶ *Präzision*
- ▶ *Uhr-Varianz*
- ▶ *Priorität 2*

Der Algorithmus bewertet zuerst den Wert im Feld *Priorität 1* der beteiligten Geräte. Das Gerät mit dem kleinsten Wert im Feld *Priorität 1* wird Referenzzeitquelle (Grandmaster). Ist der Wert bei mehreren Geräten gleich, zieht der Algorithmus das nächste Kriterium heran. Bei erneuter Übereinstimmung zieht er das jeweils nächste Kriterium heran. Sind diese Werte bei mehreren Geräten gleich, entscheidet der kleinste Wert im Feld *Uhr-Kennung*, welches Gerät Referenzzeitquelle (Grandmaster) wird.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Einstellungen der Boundary-Clock den Wert für *Priorität 1* und *Priorität 2* individuell festzulegen. Dies ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät die Referenzzeitquelle (Grandmaster) im Netz wird.

9.3.3 Laufzeitmessung

Die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zwischen den beteiligten Geräten hat Einfluss auf die Genauigkeit. Durch die Laufzeitmessung berücksichtigen die Geräte die mittlere Laufzeit.

PTP Version 2 bietet folgende Verfahren für die Laufzeitmessung:

- ▶ *e2e* (End to End)
Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr.
- ▶ *e2e-optimized*
Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr. Dieses Verfahren ist ausschließlich für Transparent-Clocks verfügbar. Das Gerät vermittelt die per Multicast gesendeten Synchronisationsnachrichten ausschließlich an die Master-Uhr und hält dadurch die Netzlast gering. Wenn das Gerät eine Synchronisationsnachricht von einer anderen Master-Uhr empfängt, vermittelt es die Synchronisationsnachrichten ausschließlich an diesen neuen Port. Kennt das Gerät keine Master-Uhr, vermittelt es Synchronisationsnachrichten an jeden Port.
- ▶ *p2p* (Peer to Peer)
Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr. Zusätzlich misst die Master-Uhr die Laufzeit zu jeder Slave-Uhr, auch über blockierte Ports hinweg. Voraussetzung ist, dass Master- und Slave-Uhr Peer-to-Peer (*p2p*) unterstützen. Bei Unterbrechung eines redundanten Rings beispielsweise wird eine Slave-Uhr zur Master-Uhr und die Master-Uhr zur Slave-Uhr. Dieser Wechsel findet ohne Präzisionsverlust statt, weil die Uhren die Laufzeit in die andere Richtung bereits kennen.

9.3.4 PTP-Domänen

Synchronisationsnachrichten überträgt das Gerät ausschließlich von und zu Geräten in derselben PTP-Domäne. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Domäne für die Boundary-Clock und für die Transparent-Clock individuell festzulegen.

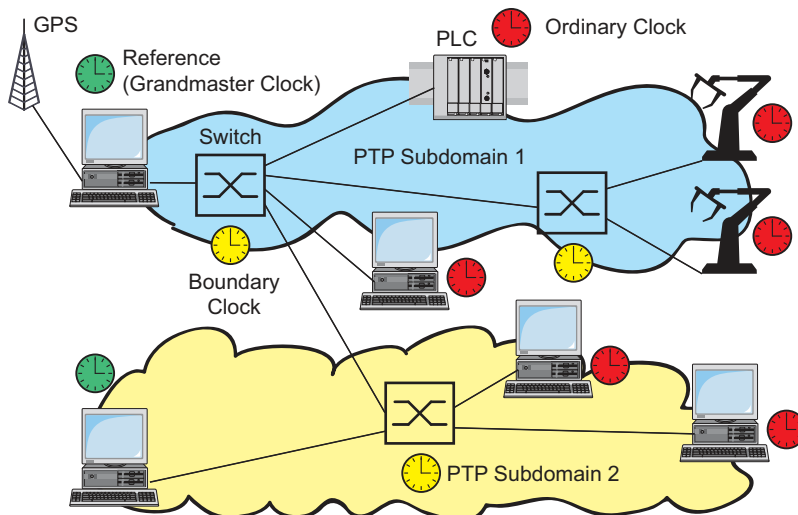


Abb. 23: Beispiel für PTP-Domänen

9.3.5 PTP verwenden

Um die Uhren präzise mit PTP zu synchronisieren, verwenden Sie als Netzknoten ausschließlich Switches mit Boundary-Clock oder Transparent-Clock.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um sich einen Überblick über die Uhrenverteilung zu verschaffen, zeichnen Sie einen Netzplan mit den am PTP beteiligten Geräten.
- Legen Sie für jeden beteiligten Switch die Rolle fest (Boundary-Clock oder Transparent-Clock). Im Gerät heißt diese Einstellung *PTP-Modus*.

Tab. 18: Mögliche Einstellwerte für den PTP-Modus

PTP-Modus	Anwendung
<code>v2-boundary-clock</code>	Als Boundary-Clock verteilt das Gerät die Synchronisationsnachrichten an die Slave-Uhren im untergeordneten Netzsegment. Die Boundary-Clock bezieht ihrerseits die Uhrzeit von einer übergeordneten Referenzzeitquelle (Grandmaster).
<code>v2-transparent-clock</code>	Als Transparent-Clock leitet das Gerät empfangene Synchronisationsnachrichten korrigiert um die eigene Durchlaufzeit weiter.

- Schalten Sie PTP auf jedem beteiligten Switch ein. PTP konfiguriert sich anschließend weitestgehend automatisch.
- Schalten Sie PTP auf den Endgeräten ein.
- Das Gerät ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät im Netz Referenzzeitquelle (Grandmaster) wird. Ändern Sie dazu für die *Boundary Clock* den voreingestellten Wert in den Feldern *Priorität 1* und *Priorität 2*.

10 Netzlaststeuerung

Das Gerät bietet Ihnen eine Reihe von Funktionen, die Ihnen helfen können, die Netzlast zu reduzieren:

- ▶ Gezielte Paketvermittlung
- ▶ Multicasts
- ▶ Lastbegrenzung
- ▶ Priorisierung - QoS
- ▶ Differentiated Services
- ▶ Flusskontrolle

10.1 Gezielte Paketvermittlung

Durch gezielte Paketvermittlung reduziert das Gerät die Netzlast.

An jedem seiner Ports lernt das Gerät die Absender-MAC-Adresse empfangener Datenpakete. Die Kombination „Port und MAC-Adresse“ speichert das Gerät in seiner MAC-Adresstabelle (FDB).

Durch Anwenden des „Store and Forward“-Verfahrens speichert das Gerät empfangene Daten zwischen und prüft sie vor dem Weiterleiten auf Gültigkeit. Ungültige und fehlerhafte Datenpakete verwirft das Gerät.

10.1.1 Lernen der MAC-Adressen

Wenn das Gerät ein Datenpaket empfängt, prüft es, ob die MAC-Adresse des Absenders bereits in der MAC-Adresstabelle (FDB) gespeichert ist. Ist die MAC-Adresse des Absenders noch unbekannt, erzeugt das Gerät einen neuen Eintrag. Anschließend vergleicht das Gerät die Ziel-MAC-Adresse des Datenpakets mit den in der MAC-Adresstabelle (FDB) gespeicherten Einträgen:

- ▶ Datenpakete mit bekannter Ziel-MAC-Adresse vermittelt das Gerät gezielt an Ports, die bereits Datenpakete von dieser MAC-Adresse empfangen haben.
- ▶ Datenpakete mit unbekannter Zieladresse flutet das Gerät, d. h. das Gerät leitet diese Datenpakete an jeden Port weiter.

10.1.2 Aging gelernter MAC-Adressen

Adressen, die das Gerät seit einer einstellbaren Zeitspanne (Aging-Zeit) nicht noch einmal erkannt hat, löscht das Gerät aus der MAC-Adresstabelle (FDB). Ein Neustart oder das Zurücksetzen der MAC-Adresstabelle löscht die Einträge in der MAC-Adresstabelle (FDB).

10.1.3 Statische Adresseinträge



Ergänzend zum Lernen der Absender-MAC-Adresse bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, MAC-Adressen von Hand einzurichten. Diese MAC-Adressen bleiben eingerichtet und überdauern das Zurücksetzen der MAC-Adresstabelle (FDB) sowie den Neustart des Geräts.

Anhand von statischen Adresseinträgen bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, Datenpakete gezielt an ausgewählte Ports zu vermitteln. Wenn Sie keinen Ziel-Port festlegen, verwirft das Gerät betreffende Datenpakete.

Die statischen Adresseinträge verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Statischen Adresseintrag erzeugen.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > Filter für MAC-Adressen*.
- Fügen Sie eine benutzerdefinierte MAC-Adresse hinzu:
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Legen Sie im Feld *Adresse* die Ziel-MAC-Adresse fest.
 - ▶ Legen Sie im Feld *VLAN-ID* die ID des VLANs fest.
 - ▶ Markieren Sie in der Liste *Port* die Ports, an die das Gerät Datenpakete mit der angegebenen Ziel-MAC-Adresse im angegebenen VLAN vermittelt.
Markieren Sie genau einen Port, wenn Sie im Feld *Adresse* eine Unicast-MAC-Adresse festgelegt haben.
Markieren Sie einen oder mehrere Ports, wenn Sie im Feld *Adresse* eine Multicast-MAC-Adresse festgelegt haben.
Markieren Sie keinen Port, damit das Gerät Datenpakete mit der Ziel-MAC-Adresse verwirft.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
mac-filter <MAC address> <VLAN ID>	Erzeugen des MAC-Adressfilters, bestehend aus MAC-Adresse und VLAN-ID.
interface 1/1	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
mac-filter <MAC address> <VLAN ID>	Weist dem Port einen bereits erzeugten MAC-Adressfilter zu.
save	Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (<i>nvm</i>) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

- Gelernte MAC-Adresse in statischen Adresseintrag umwandeln.

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).
- Um eine gelernte MAC-Adresse in einen statischen Adresseintrag umzuwandeln, markieren Sie in Spalte [Status](#) den Wert [permanent](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- Statischen Adresseintrag deaktivieren.

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).
- Um einen statischen Adresseintrag zu deaktivieren, markieren Sie in Spalte [Status](#) den Wert [invalid](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
interface 1/1	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
no mac-filter <MAC address> <VLAN ID>	Hebt auf dem Port die Zuweisung des MAC-Adressfilters auf.
exit	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
no mac-filter <MAC address> <VLAN ID>	Löschen des MAC-Adressfilters, bestehend aus MAC-Adresse und VLAN-ID.
exit	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
save	Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (<i>nvm</i>) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

- Gelernte MAC-Adressen löschen.

- Um die gelernten Adressen aus der MAC-Adresstabelle (FDB) zu löschen, öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Neustart](#) und klicken die Schaltfläche [MAC-Adresstabelle zurücksetzen](#).

```
clear mac-addr-table
```

Löschen der gelernten MAC-Adressen aus der MAC-Adresstabelle (FDB).

10.2 Multicasts

In der Grundeinstellung flutet das Gerät Datenpakete mit einer Multicast-Adresse, d.h. das Gerät leitet diese Datenpakete an jeden Port weiter. Dies führt zu erhöhter Netzlast.

Durch den Einsatz von IGMP-Snooping lässt sich die Netzlast reduzieren, die der Multicast-Datenverkehr verursacht. IGMP-Snooping ermöglicht dem Gerät, Multicast-Datenpakete ausschließlich an diejenigen Ports zu vermitteln, an denen am Multicast „interessierte“ Geräte angeschlossen sind.

10.2.1 Beispiel für eine Multicast-Anwendung

Überwachungskameras übertragen Bilder auf Monitore im Maschinenraum und im Überwachungsraum. Bei einer IP-Multicast-Übertragung senden die Kameras ihre Bilddaten in Multicast-Paketen über das Netz.

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) organisiert den Multicast-Datenverkehr zwischen den Multicast-Routern und den Monitoren. Die Switches, die im Netz zwischen den Multicast-Routern und den Monitoren liegen, beobachten den IGMP-Datenverkehr kontinuierlich („IGMP Snooping“).

Switches registrieren Anmeldungen für den Empfang eines Multicast-Stroms (IGMP-Report). Daraufhin erzeugt das Gerät einen Eintrag in der MAC-Adresstabelle (FDB) und leitet Multicast-Pakete ausschließlich an die Ports weiter, an denen es zuvor IGMP-Reports empfangen hat.

10.2.2 IGMP-Snooping

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) beschreibt die Verteilung von Multicast-Informationen zwischen Routern und angeschlossenen Empfängern auf Schicht 3. IGMP Snooping beschreibt die Funktion eines Switches, kontinuierlich den IGMP-Datenverkehr zu beobachten und die eigenen Vermittlungseinstellungen für diesen Datenverkehr zu optimieren.

Die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät funktioniert gemäß RFC 4541 (Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches).

Multicast-Router mit aktiver Funktion *IGMP* fordern periodisch zur Registrierung von Multicast-Strömen auf (Query), um die angeschlossenen IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder zu ermitteln. IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder antworten mit einer Report-Nachricht. Diese Report-Nachricht enthält für die Funktion *IGMP* notwendige Parameter. Der Multicast-Router trägt die IP-Multicast-Gruppen-Adresse aus der Report-Nachricht in seine Router-Tabelle ein. Dies bewirkt, dass er Datenpakete mit dieser IP-Multicast-Gruppen-Adresse im Zieladressfeld entsprechend seiner Router-Tabelle weiterleitet.

Empfänger melden sich beim Verlassen einer Multicast-Gruppe mit einer „Leave“-Nachricht ab (ab IGMP-Version 2) und senden keine Report-Nachrichten mehr. Der Multicast-Router entfernt den Routing-Tabelleneintrag eines Empfängers, wenn er innerhalb einer bestimmten Zeitspanne (Aging-Zeit) keine Report-Nachricht mehr von diesem empfängt.

Wenn mehrere IGMP-Multicast-Router im selben Netz sind, übernimmt das Gerät mit der kleineren IP-Adresse die Query-Funktion. Wenn sich kein Multicast-Router im Netz befindet, haben Sie die Möglichkeit, die Query-Funktion in einem entsprechend ausgestatteten Switch einzuschalten.

Ein Switch, der einen Multicast-Empfänger mit einem Multicast-Router verbindet, analysiert mit dem IGMP-Snooping-Verfahren die IGMP-Information.

Das IGMP-Snooping-Verfahren ermöglicht auch Switches, die Funktion *IGMP* zu nutzen. Ein Switch speichert die aus IP-Adressen gewonnen MAC-Adressen der Multicast-Empfänger als erkannte Multicast-Adressen in seiner MAC-Adresstabelle (FDB). Außerdem kennzeichnet der Switch die Ports, an denen er Reports für eine bestimmte Multicast-Adresse empfangen hat. Dadurch vermittelt der Switch Multicast-Pakete ausschließlich an Ports, an denen Multicast-Empfänger angeschlossen sind. Die anderen Ports bleiben frei von diesen Paketen.

Als Besonderheit bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, die Verarbeitung von Datenpaketen mit unbekanntem Multicast-Adressen zu bestimmen. Je nach Einstellung verwirft das Gerät diese Datenpakete oder vermittelt sie an jeden Port. In der Grundeinstellung überträgt das Gerät die Datenpakete ausschließlich an Ports mit angeschlossenen Geräten, die ihrerseits Query-Pakete empfangen. Sie haben außerdem die Möglichkeit, bekannte Multicast-Pakete zusätzlich an Query-Ports zu senden.

IGMP-Snooping einstellen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
Wenn die Funktion *IGMP-Snooping* ausgeschaltet ist, dann verhält sich das Gerät wie folgt:
 - ▶ Das Gerät ignoriert die empfangenen Query- und Report-Nachrichten.
 - ▶ Das Gerät vermittelt (flutet) empfangene Datenpakete mit einer Multicast-Adresse als Zieladresse an jeden Port.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Einstellungen für einen Port festlegen:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration*, Registerkarte *Port*.
- Um die Funktion *IGMP-Snooping* auf einem Port zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* für den betreffenden Port.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Einstellungen für ein VLAN festlegen.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration*, Registerkarte *VLAN-ID*.
- Um die Funktion *IGMP-Snooping* für ein bestimmtes VLAN zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* für das betreffende VLAN.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


IGMP-Querier-Funktion einstellen

Das Gerät versendet optional selber aktiv Query-Nachrichten, alternativ antwortet es auf Query-Nachrichten oder erkennt andere Multicast-Querier im Netz (Funktion *IGMP Snooping-Querier*).

Voraussetzung:

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Querier*.
- Im Rahmen *Funktion* schalten Sie die Funktion *IGMP Snooping-Querier* des Geräts global ein oder aus.
- Um die Funktion *IGMP Snooping-Querier* für ein bestimmtes VLAN zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv* für das betreffende VLAN.
 - ▶ Das Gerät führt einen einfachen Auswahlprozess durch: Wenn die IP-Quelladresse des anderen Multicast-Queriers niedriger ist als die eigene, wechselt das Gerät in den Passivzustand, in dem es keine Query-Anfragen mehr aussendet.
 - ▶ In Spalte *Adresse* legen Sie die IP-Multicast-Adresse fest, die das Gerät als Absenderadresse in generierte Query-Abfragen einfügt. Verwenden Sie die Adresse des Multicast-Routers.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

IGMP-Snooping-Erweiterungen (Tabelle)

Der Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen* gibt Ihnen Zugriff auf erweiterte Einstellungen für die Funktion *IGMP-Snooping*. Sie aktivieren oder deaktivieren die Einstellungen jeweils für einen Port in einem VLAN.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- ▶ *Static*
Mit dieser Einstellung legen Sie den Port als statischen Query-Port fest. An einen statischen Query-Port vermittelt das Gerät jede IGMP-Nachricht, auch wenn es an diesem Port zuvor keine IGMP-Query-Nachrichten empfangen hat. Bei deaktivierter Static-Option vermittelt das Gerät IGMP-Nachrichten an diesen Port ausschließlich dann, wenn es zuvor IGMP-Query-Nachrichten empfangen hat. Wenn das der Fall ist, zeigt der Eintrag ein *L* („learned“).
- ▶ *Learn by LLDP*
Ein Port mit dieser Einstellung ermittelt automatisch andere Hirschmann-Geräte über LLDP (Link Layer Discovery Protocol). Das Gerät lernt dann von diesen Hirschmann-Geräten den IGMP-Query-Status auf diesem Port und konfiguriert die Funktion *IGMP Snooping-Querier* entsprechend. Der Eintrag *ALA* zeigt, dass die Funktion *Learn by LLDP* aktiviert ist. Wenn das Gerät auf diesem Port in diesem VLAN ein anderes Hirschmann-Gerät gefunden hat, zeigt der Eintrag zusätzlich ein *A* („automatic“).
- ▶ *Forward All*
Mit dieser Einstellung vermittelt das Gerät an diesen Port die Datenpakete, die an eine Multicast-Adresse adressiert sind. Die Einstellung ist zum Beispiel in folgenden Situationen geeignet:
 - Für Diagnosezwecke.
 - Für Geräte in einem MRP-Ring: Nach dem Umschalten des Rings ermöglicht die Funktion *Forward All*, das Netz für Datenpakete mit registrierten Multicast-Zieladressen zügig neu zu konfigurieren. Aktivieren Sie die Funktion *Forward All* auf jedem Ring-Port.

Voraussetzung:

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen*.
- Klicken Sie den gewünschten Port im gewünschten VLAN doppelt.
- Um eine oder mehrere Funktionen zu aktivieren, markieren Sie die entsprechenden Optionen.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

```
vlan database
```

```
igmp-snooping vlan-id 1 forward-all 1/1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Aktivieren der Funktion *Forward All* für Port 1/1 in VLAN 1.

Multicasts konfigurieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Vermittlung von Multicast-Datenpaketen zu konfigurieren. Dabei bietet das Gerät unterschiedliche Optionen an, je nachdem, ob die Datenpakete für unbekannte oder bekannte Multicast-Empfänger bestimmt sind.

Die Einstellungen für unbekannte Multicast-Adressen gelten global für das gesamte Gerät. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- ▶ Das Gerät verwirft unbekannte Multicasts.
- ▶ Das Gerät leitet unbekannte Multicasts an jeden Port weiter.
- ▶ Das Gerät vermittelt unbekannte Multicasts an die Ports, die zuvor Query-Nachrichten empfangen haben (Query-Ports).

Anmerkung: Die Vermittlungseinstellungen für unbekannte Multicast-Adressen gilt auch für die reservierten IP-Adressen aus dem „Local Network Control Block“ (224.0.0.0..224.0.0.255). Dieses Verhalten beeinflusst ggf. übergeordnete Routing-Protokolle.


Die Vermittlung von Multicast-Datenpaketen an bekannte Multicast-Adressen legen Sie für jedes VLAN individuell fest. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- ▶ Das Gerät vermittelt bekannte Multicasts an die Ports, die zuvor Query-Nachrichten empfangen haben (Query-Ports) sowie an die registrierten Ports. Registrierte Ports sind Ports, an denen sich Multicast-Empfänger befinden, die bei der entsprechenden Multicast-Gruppe angemeldet sind. Diese Option hilft sicherzustellen, dass die Übermittlung bei grundlegenden Anwendungen ohne weitere Konfiguration funktioniert.
- ▶ Das Gerät vermittelt bekannte Multicasts ausschließlich an die registrierten Ports. Diese Einstellung hat den Vorteil, die verfügbare Bandbreite durch gezielte Vermittlung optimal zu nutzen.

Voraussetzung:

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Multicasts*.
- Im Rahmen *Konfiguration* legen Sie fest, wie das Gerät Datenpakete an unbekannte Multicast-Adressen vermittelt.
 - ▶ *an registrierte Ports senden*
Das Gerät vermittelt Pakete mit unbekannter Multicast-Adresse an jeden Query-Port.
 - ▶ *an Query- und registrierte Ports senden*
Das Gerät vermittelt Pakete mit unbekannter Multicast-Adresse an jeden Port.
- In Spalte *Bekannte Multicasts* legen Sie fest, wie das Gerät im entsprechenden VLAN Datenpakete an bekannte Multicast-Adressen vermittelt. Klicken Sie in das betreffende Feld und wählen Sie den gewünschten Wert.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

10.3 Lastbegrenzung

Die Lastbegrenzer-Funktion sorgt auch bei hohem Verkehrsaufkommen für einen stabilen Betrieb, indem sie den Verkehr auf den Ports begrenzt. Die Lastbegrenzung erfolgt individuell für jeden Port sowie separat für Eingangs- und Ausgangsdatenverkehr.


Wenn die Datenrate an einem Port den definierten Grenzwert überschreitet, verwirft das Gerät die Überlast an diesem Port.

Die Lastbegrenzung erfolgt ausschließlich auf Schicht 2. Die Lastbegrenzer-Funktion übergibt dabei Protokollinformationen höherer Schichten wie IP oder TCP. Dies beeinflusst möglicherweise den TCP-Verkehr.

Um diese Auswirkungen zu minimieren, nutzen Sie die folgenden Möglichkeiten:

- ▶ Beschränken Sie die Lastbegrenzung auf bestimmte Paket-Typen, zum Beispiel auf Broadcasts, Multicasts und Unicasts mit unbekannter Zieladresse.
- ▶ Begrenzen Sie den ausgehenden Datenverkehr statt des eingehenden. Die Ausgangs-Lastbegrenzung arbeitet durch die geräteinterne Pufferung der Datenpakete besser mit der TCP-Flusssteuerung zusammen.
- ▶ Erhöhen Sie die Aging-Zeit für erlernte Unicast-Adressen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > Lastbegrenzer*.
- ▶ Aktivieren Sie den Lastbegrenzer und legen Sie Grenzwerte für die Datenrate fest. Die Einstellungen gelten jeweils für einen Port und sind aufgeteilt nach Art des Datenverkehrs:
 - ▶ Empfangene Broadcast-Datenpakete
 - ▶ Empfangene Multicast-Datenpakete
 - ▶ Empfangene Unicast-Datenpakete mit unbekannter ZieladresseUm die Funktion auf einem Port zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen für mindestens eine Kategorie. In Spalte *Grenzwert Einheit* legen Sie fest, ob das Gerät die Grenzwerte als Prozent der Port-Bandbreite oder als Datenpakete pro Sekunde interpretiert. Der Grenzwert 0 deaktiviert den Lastbegrenzer.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

10.4 QoS/Priorität

QoS (Quality of Service) ist ein in der Norm IEEE 802.1D beschriebenes Verfahren, mit dem Sie die Ressourcen im Netz verteilen. QoS ermöglicht Ihnen, Daten der wichtigsten Anwendungen zu priorisieren.

Die Priorisierung vermeidet insbesondere bei starker Netzlast, dass Datenverkehr mit geringerer Priorität verzögerungsempfindlichen Datenverkehr stört. Zum verzögerungsempfindlichen Datenverkehr zählen beispielsweise Sprach-, Video- und Echtzeitdaten.

10.4.1 Beschreibung Priorisierung

Zur Priorisierung des Datenverkehrs sind im Gerät Verkehrsklassen („Traffic Classes“) vordefiniert. Höhere Verkehrsklassen priorisiert das Gerät gegenüber niedrigeren Verkehrsklassen. Die Anzahl der Verkehrsklassen ist abhängig vom Gerätetyp.

Um verzögerungsempfindlichen Daten einen optimierten Datenfluss zu bieten, weisen Sie diesen Daten höhere Verkehrsklassen zu. Weniger verzögerungsempfindlichen Daten weisen Sie entsprechend niedrigere Verkehrsklassen zu.

Den Daten Verkehrsklassen zuweisen

Das Gerät weist eingehenden Daten automatisch Verkehrsklassen zu (Verkehrsklassifizierung). Das Gerät berücksichtigt folgende Klassifizierungskriterien:

- ▶ Methode, gemäß derer das Gerät die Zuordnung empfangener Datenpakete zu den Verkehrsklassen durchführt:
 - ▶ `trustDot1p`
Das Gerät verwendet die im VLAN-Tag enthaltene Priorität des Datenpaketes.
 - ▶ `trustIpDscp`
Das Gerät verwendet die im IP-Header enthaltene QoS-Information (ToS/DiffServ).
 - ▶ `untrusted`
Das Gerät ignoriert mögliche Prioritätsinformationen innerhalb der Datenpakete und verwendet direkt die Priorität des Empfangsports.
- ▶ Die Priorität, die dem Empfangsport zugewiesen ist.

Beide Klassifizierungskriterien sind konfigurierbar.

Bei der Verkehrsklassifizierung wendet das Gerät folgende Regeln an:

- ▶ Wenn der Empfangsport auf `trustDot1p` eingestellt ist (Voreinstellung), verwendet das Gerät die im VLAN-Tag enthaltene Priorität des Datenpaketes. Wenn die Datenpakete kein VLAN-Tag enthalten, richtet sich das Gerät nach der Priorität des Empfangsports.
- ▶ Wenn der Empfangsport auf `trustIpDscp` eingestellt ist, verwendet das Gerät die im IP-Header enthaltene QoS-Information (ToS/DiffServ). Wenn die Datenpakete keine IP-Pakete sind, richtet sich das Gerät nach der Priorität des Empfangsports.
- ▶ Wenn der Empfangsport auf `untrusted` eingestellt ist, richtet sich das Gerät nach der Priorität des Empfangsports.

Die Verkehrsklassen priorisieren

Zur Priorisierung von Verkehrsklassen verwendet das Gerät folgende Methoden:

- ▶ **Strict**
Wenn kein Versand von Daten einer höheren Verkehrsklasse mehr stattfindet oder die betreffenden Daten noch in der Warteschlange stehen, sendet das Gerät Daten der entsprechenden Verkehrsklasse. Wenn jede Verkehrsklasse nach der Methode **Strict** priorisiert ist, blockiert das Gerät bei hoher Netzlast die Daten niedrigerer Verkehrsklassen möglicherweise permanent.
- ▶ **Weighted Fair Queuing**
Die Verkehrsklasse erhält eine spezifische Bandbreite zugewiesen. Dies hilft sicherzustellen, dass das Gerät die Daten dieser Verkehrsklasse sendet, auch wenn in höheren Verkehrsklassen sehr viel Datenverkehr herrscht.

10.4.2 Behandlung empfangener Prioritätsinformationen

Anwendungen kennzeichnen Datenpakete mit folgenden Priorisierungs-Informationen:

- ▶ VLAN-Priorität nach IEEE 802.1Q/ 802.1D (Schicht 2)
- ▶ Type-of-Service (ToS) oder DiffServ (DSCP) bei VLAN Management IP-Paketen (Schicht 3)

Das Gerät bietet folgende Möglichkeiten, diese Prioritätsinformation auszuwerten:

- ▶ **trustDot1p**
Das Gerät weist VLAN-getaggte Datenpakete entsprechend ihrer VLAN-Priorität den unterschiedlichen Verkehrsklassen zu. Die entsprechende Zuordnung ist konfigurierbar. Das Gerät weist Datenpaketen, die es ohne VLAN-Tag empfängt, die Priorität des Empfangsports zu.
- ▶ **trustIpDscp**
Das Gerät weist IP-Pakete gemäß dem DSCP-Wert im IP-Header den unterschiedlichen Verkehrsklassen zu, auch wenn das Paket zusätzlich VLAN-getaggged war. Die entsprechende Zuordnung ist konfigurierbar. Nicht-IP-Pakete priorisiert das Gerät entsprechend der Priorität des Empfangsports.
- ▶ **untrusted**
Das Gerät ignoriert die Prioritätsinformationen in Datenpaketen und weist den Paketen die Priorität des Empfangsports zu.

10.4.3 VLAN-Tagging

Für die Funktionen VLAN und Priorisierung sieht die Norm IEEE 802.1Q die Einbindung eines MAC-Datenrahmens in das VLAN-Tag vor. Das VLAN-Tag besteht aus 4 Bytes und steht zwischen dem Quelladressfeld („Source Address Field“) und dem Typfeld („Length/Type Field“).

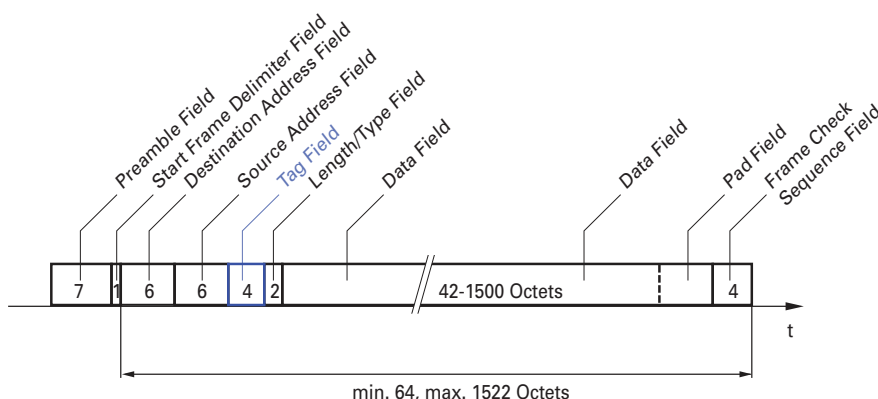


Abb. 24: Ethernet-Datenpaket mit Tag

Das Gerät wertet bei Datenpaketen mit VLAN-Tags folgende Informationen aus:

- ▶ Prioritätsinformation
- ▶ VLAN-Tag, sofern VLANs eingerichtet sind

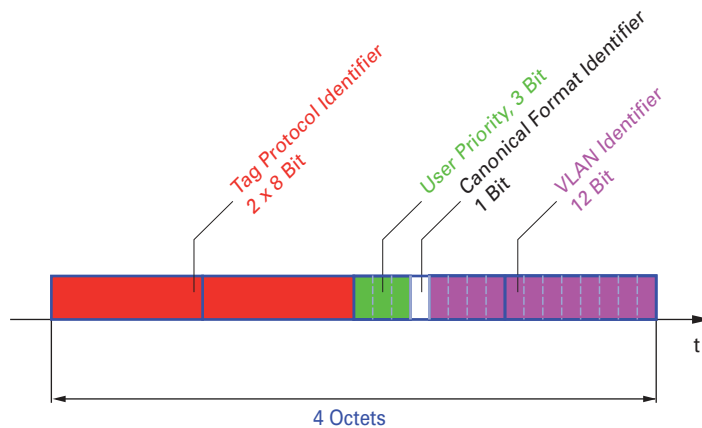


Abb. 25: Aufbau des VLAN-Tag

Ein Datenpaket, dessen VLAN-Tag eine Prioritätsinformation, aber keine VLAN-Information (VLAN-Kennung = 0) enthält, bezeichnet man als „Priority Tagged Frame“.

Anmerkung: Netzprotokolle und Redundanzmechanismen nutzen die höchste Verkehrsklasse 7. Wählen Sie für Anwendungsdaten deshalb niedrigere Verkehrsklassen.

Beachten Sie beim Einsatz der VLAN-Priorisierung folgende Besonderheiten:

- ▶ Eine Ende-zu-Ende-Priorisierung erfordert die durchgängige Übertragung der VLAN-Tags im gesamten Netz. Voraussetzung ist, dass jede beteiligte Netzkomponente VLAN-fähig ist.
- ▶ Router haben keine Möglichkeit, über Port-basierte Router-Interfaces Pakete mit VLAN-Tag zu empfangen und zu senden.

10.4.4 IP ToS (Type of Service)

Das Type-of-Service-Feld (ToS) im IP-Header ist bereits von Beginn an Bestandteil des IP-Protokolls und war zur Unterscheidung unterschiedlicher Dienstgüten in IP-Netzen vorgesehen. Schon damals machte man sich aufgrund der geringen zur Verfügung stehenden Bandbreiten und der unzuverlässigen Verbindungswege Gedanken um eine differenzierte Behandlung von IP-Paketen. Durch die kontinuierliche Steigerung der zur Verfügung stehenden Bandbreiten bestand keine Notwendigkeit, das ToS-Feld zu nutzen.

Erst die Echtzeitanforderungen an heutige Netze rücken das ToS-Feld in den Blickpunkt. Eine Markierung im ToS-Byte des IP-Headers ermöglicht eine Unterscheidung unterschiedlicher Dienstgüten. In der Praxis hat sich die Nutzung dieses Feldes jedoch nicht durchgesetzt.



Tab. 19: ToS-Feld im IP-Header

Bits (0-2): IP Precedence Defined	Bits (3-6): Type of Service Defined	Bit (7)
111 - Network Control	0000 - [all normal]	0 - Zero
110 - Internetwork Control	1000 - [minimize delay]	
101 - CRITIC / ECP	0100 - [maximize throughput]	
100 - Flash Override	0010 - [maximize reliability]	
011 - Flash	0001 - [minimize monetary cost]	
010 - Immediate		
001 - Priority		
000 - Routine		

10.4.5 Handhabung der Verkehrsklassen

Das Gerät bietet folgende Möglichkeiten zur Handhabung der Verkehrsklassen:

- ▶ Strict Priority
- ▶ Weighted Fair Queuing
- ▶ Strict Priority kombiniert mit Weighted Fair Queuing
- ▶ Queue-Management

Beschreibung Strict Priority

Bei Strict Priority vermittelt das Gerät zuerst die Datenpakete mit höherer Verkehrsklasse (höherer Priorität), bevor es ein Datenpaket mit der nächst niedrigeren Verkehrsklasse vermittelt. Ein Datenpaket mit der niedrigsten Verkehrsklasse (niedrigsten Priorität) vermittelt das Gerät demnach erst, wenn keine anderen Datenpakete mehr in der Warteschlange stehen. In ungünstigen Fällen sendet das Gerät keine Pakete mit niedriger Priorität, wenn an diesem Port ein hohes Aufkommen von höherprioriem Verkehr zum Senden ansteht.

Bei verzögerungsempfindlichen Anwendungen wie VoIP oder Video ermöglicht Strict Priority das unmittelbare Senden hochpriorer Daten.

Beschreibung Weighted Fair Queuing

Mit Weighted Fair Queuing, auch Weighted Round Robin (WRR) genannt, weisen Sie jeder Verkehrsklasse eine minimale oder reservierte Bandbreite zu. Dies hilft sicherzustellen, dass das Gerät bei hoher Netzlast auch Datenpakete mit einer niedrigen Priorität vermittelt.

Die reservierten Werte liegen im Bereich von 0 % bis 100 % der verfügbaren Bandbreite und sind einstellbar in Schritten von 1 %.

- ▶ Eine Reservierung von „0“ entspricht der Einstellung „keine Bandbreitengarantie“.
- ▶ Die Summe der einzelnen Bandbreiten darf bis zu 100% betragen.

Wenn Sie jeder Verkehrsklasse das Weighted Fair Queuing zuweisen, dann steht diesen die gesamte Bandbreite des entsprechenden Ports zur Verfügung.

Strict Priority und Weighted Fair Queuing kombinieren

Vergewissern Sie sich beim Kombinieren von Weighted Fair Queuing mit Strict Priority, dass die höchste Verkehrsklasse von Weighted Fair Queuing niedriger ist als die niedrigste Verkehrsklasse von Strict Priority.

Wenn Sie Weighted Fair Queuing mit Strict Priority kombinieren, kann eine hohe Strict Priority-Netzlast die für Weighted Fair Queuing verfügbare Bandbreite deutlich reduzieren.

10.4.6 Queue-Management

Queue Shaping

Queue Shaping drosselt die Geschwindigkeit, mit der Warteschlangen Pakete vermitteln. Mit Queue Shaping beschränken Sie zum Beispiel die Geschwindigkeit für eine Warteschlange mit höherer Priorität und ermöglichen so einer Warteschlange mit niedrigerer Priorität Pakete zu senden, obwohl noch höherprioritäre Pakete auf die Vermittlung warten. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Queue Shaping für jede Warteschlange einzurichten. Sie legen Queue Shaping fest als die maximale Geschwindigkeit, mit der Daten die Warteschlange passieren, indem Sie einen prozentualen Anteil der verfügbaren Bandbreite zuweisen.

Einstellungen für das Queue-Management festlegen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > Queue-Management*.
- Die insgesamt zugewiesene Bandbreite in Spalte *Min. Bandbreite [%]* ist 100 %.
- Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse = 0* zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert **5** fest.
 - Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse = 1* zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert **20** fest.
 - Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse = 2* zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert **30** fest.
 - Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse = 3* zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert **20** fest.
 - Um Weighted Fair Queuing und Queue Shaping für *Traffic-Klasse = 4* zu kombinieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert **10** fest.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* den Wert **10** fest.

Wenn Sie Weighted Fair Queuing und Queue Shaping kombiniert für eine bestimmte Verkehrsklasse verwenden, legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* einen Wert fest, der größer ist als der Wert in Spalte *Min. Bandbreite [%]*.

- Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse* = 5 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 5 fest.
- Um das Weighted Fair Queuing für *Traffic-Klasse* = 6 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.
- Um Strict Priority und Queue Shaping für *Traffic-Klasse* = 7 zu kombinieren, gehen Sie wie folgt vor:
 - ▶ Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Strict priority*.
 - ▶ Legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
cos-queue weighted 0

cos-queue min-bandwidth: 0 5
cos-queue weighted 1

cos-queue min-bandwidth: 1 20
cos-queue weighted 2

cos-queue min-bandwidth: 2 30
cos-queue weighted 3

cos-queue min-bandwidth: 3 20

show cos-queue
Queue Id  Min. bandwidth  Max. bandwidth  Scheduler type
-----  -
0         5                0                weighted
1         20               0                weighted
2         30               0                weighted
3         20               0                weighted
4         0                0                strict
5         0                0                strict
6         0                0                strict
7         0                0                strict
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 0 einschalten.

Gewichtung 5 % der Verkehrsklasse 0 zuweisen.

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 1 einschalten.

Gewichtung 20 % der Verkehrsklasse 1 zuweisen.

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 2 einschalten.

Gewichtung 30 % der Verkehrsklasse 2 zuweisen.

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 3 einschalten.

Gewichtung 20 % der Verkehrsklasse 3 zuweisen.

Weighted Fair Queuing und Queue Shaping kombinieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
cos-queue weighted 4

cos-queue min-bandwidth: 4 10
cos-queue max-bandwidth: 4 10
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 4 einschalten.

Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 4 zuweisen.

Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 4 zuweisen.

```

cos-queue weighted 5
cos-queue min-bandwidth: 5 5
cos-queue weighted 6
cos-queue min-bandwidth: 6 10
show cos-queue
Queue Id  Min. bandwidth  Scheduler type
-----  -
0          5                0              weighted
1          20                0              weighted
2          30                0              weighted
3          20                0              weighted
4          10                10             weighted
5          5                 0              weighted
6          10                0              weighted
7          0                 0              strict

```

Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 5 einschalten.
Gewichtung 5 % der Verkehrsklasse 5 zuweisen.
Weighted Fair Queuing für die Verkehrsklasse 6 einschalten.
Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 6 zuweisen.

Queue Shaping einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```

enable
configure
cos-queue max-bandwidth: 7 10
show cos-queue
Queue Id  Min. bandwidth  Scheduler type
-----  -
0          5                0              weighted
1          20                0              weighted
2          30                0              weighted
3          20                0              weighted
4          10                10             weighted
5          5                 0              weighted
6          10                0              weighted
7          0                 10             strict

```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 7 zuweisen.

10.4.7 Management-Priorisierung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Management-Pakete zu priorisieren, damit Sie in Situationen mit hoher Netzlast jederzeit Zugriff auf das Management des Geräts haben.


Bei der Priorisierung von Management-Paketen sendet das Gerät die Management-Pakete mit einer Prioritäts-Information.

- ▶ Auf Schicht 2 modifiziert das Gerät die VLAN-Priorität im VLAN-Tag.
Voraussetzung für diese Funktion ist, dass die entsprechenden Ports so eingestellt sind, dass sie das Senden von Paketen mit VLAN-Tag erlauben.
- ▶ Auf Schicht 3 modifiziert das Gerät den IP-DSCP-Wert.

10.4.8 Priorisierung einstellen

Port-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > Port-Konfiguration*.
- In Spalte *Port-Priorität* legen Sie die Priorität fest, mit welcher das Gerät die auf diesem Port empfangenen Datenpakete ohne VLAN-Tag vermittelt.
- In Spalte *Trust-Mode* legen Sie fest, nach welchem Kriterium das Gerät empfangenen Datenpaketen eine Verkehrsklasse zuweist.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
interface 1/1
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1*.

```
vlan priority 3
```


Interface *1/1* die Port-Priorität *3* zuweisen.

```
exit
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

VLAN-Priorität einer Verkehrsklasse zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung*.
- Um einer VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zuzuweisen, fügen Sie in Spalte *Traffic-Klasse* den betreffenden Wert ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
classofservice dot1p-mapping 0 2
```

Der VLAN-Priorität *0* die Verkehrsklasse *2* zuweisen.

```
classofservice dot1p-mapping 1 2
```

Der VLAN-Priorität *1* die Verkehrsklasse *2* zuweisen.

```
exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
show classofservice dot1p-mapping
```

Zeigt die Zuordnung.

Empfangenen Datenpaketen die Port-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/1

classofservice trust untrusted
classofservice dot1p-mapping 0 2
classofservice dot1p-mapping 1 2

vlan priority 1
exit
exit

show classofservice trust

Interface Trust Mode
-----
1/1      untrusted
1/2      dot1p
1/3      dot1p
1/4      dot1p
1/5      dot1p
1/6      dot1p
1/7      dot1p
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

Dem Interface den Modus `untrusted` zuweisen.

Der VLAN-Priorität 0 die Verkehrsklasse 2 zuweisen.

Der VLAN-Priorität 1 die Verkehrsklasse 2 zuweisen.

Für die Port-Priorität den Wert 1 festlegen.


Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Trust-Modus der Ports/Interfaces anzeigen.

DSCP einer Verkehrsklasse zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung](#).
- Legen Sie in Spalte [Traffic-Klasse](#) den gewünschten Wert fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
classofservice ip-dscp-mapping cs1 1
show classofservice ip-dscp-mapping

IP DSCP      Traffic Class
-----
be           2
1            2
.            .
.            .
(cs1)       1
.            .
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Dem DSCP `CS1` die Verkehrsklasse 1 zuweisen.

IP-DSCP-Zuweisungen anzeigen.

Empfangenen IP-Datenpaketen die DSCP-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/1

classofservice trust ip-dscp
exit
show classofservice trust

Interface      Trust Mode
-----
1/1            ip-dscp
1/2            dot1p
1/3            dot1p
.              .
.              .
1/5            dot1p
.              .
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

Den Modus `trust ip-dscp` global zuweisen.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Trust-Modus der Ports/Interfaces anzeigen.

Traffic Shaping auf einem Port konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/2

traffic-shape bw 50

exit
exit
show traffic-shape

Interface  Shaping rate
-----
1/1        0 %
1/2        50 %
1/3        0 %
1/4        0 %
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.

Maximale Bandbreite des Ports 1/2 auf 50% begrenzen.


Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Anzeigen der Traffic-Shaping-Konfiguration.

Management-Priorität Schicht 2 konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Global](#).
- Legen Sie im Feld [VLAN-Priorität für Management-Pakete](#) die VLAN-Priorität fest, mit der das Gerät Management-Datenpakete sendet.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
network management priority dot1p 7

show network parms

IPv4 Network
-----
...
Management VLAN priority.....7
...
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Management-Paketen die VLAN-Priorität 7 zuweisen. Das Gerät sendet Management-Pakete mit höchster Priorität.

Priorität des VLANs anzeigen, in dem sich das Management des Geräts befindet.

Management-Priorität Schicht 3 konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Global](#).
- Legen Sie im Feld [IP-DSCP-Wert für Management-Pakete](#) den DSCP-Wert fest, mit dem das Gerät Management-Datenpakete sendet.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
network management priority ip-dscp 56

show network parms

IPv4 Network
-----
...
Management IP-DSCP value.....56
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Management-Paketen den DSCP-Wert 56 zuweisen. Das Gerät sendet Management-Pakete mit höchster Priorität.

Priorität des VLANs anzeigen, in dem sich das Management des Geräts befindet.

10.5 Differentiated Services

RFC 2474 definiert das Feld „Differentiated Services“ im IP-Header. Dieses Feld bezeichnet man auch als „DiffServ Codepoint“ oder DSCP. Das DSCP-Feld dient der Einteilung der Pakete in unterschiedliche Qualitätsklassen.

Das DSCP-Feld löst das ToS-Feld ab. Die ersten 3 Bits des DSCP-Felds dienen der Einteilung in Klassen. Die nachfolgenden 3 Bits dienen der weiteren Unterteilung der Klassen nach unterschiedlichen Kriterien. Daraus ergeben sich bis zu 64 unterschiedliche Dienstgüteklassen.

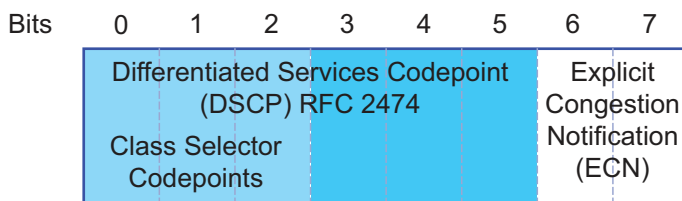


Abb. 26: Differentiated-Services-Feld im IP-Header

Die unterschiedlichen DSCP-Werte bewirken bei dem Gerät ein unterschiedliches Weiterleitungsverhalten, das sog. „Per Hop Behavior“ (PHB). Folgende PHB-Klassen sind definiert:

- ▶ Class Selector (CS0–CS7)
Aus Gründen der Abwärtskompatibilität weist das Class Selector PHB die 7 möglichen IP-Präcedenzwerte aus dem bisherigen ToS-Feld bestimmten DSCP-Werten zu.
- ▶ Expedited Forwarding (EF)
Für Anwendungen mit hoher Priorität. Das Expedited Forwarding PHB reduziert Verzögerungen (Delay, Latenz), Jitter und Paketverluste (RFC 2598).
- ▶ Assured Forwarding (AF)
Das Assured Forwarding PHB bietet ein differenziertes Schema zur Behandlung unterschiedlichen Datenverkehrs (RFC 2597).
- ▶ Default Forwarding/Best Effort
Dieses PHB steht für den Verzicht auf eine bestimmte Priorisierung.

Tab. 20: Zuordnung der IP-Präcedenzwerte zum DSCP-Wert


ToS-Bedeutung	Präcedenzwert	Zugewiesener DSCP
Network Control	111	CS7 (111000)
Internetwork Control	110	CS6 (110000)
Critical	101	CS5 (101000)
Flash Override	100	CS4 (100000)
Flash	011	CS3 (011000)
Immediate	010	CS2 (010000)
Priority	001	CS1 (001000)
Routine	000	CS0 (000000)

10.5.1 DiffServ-Beispiel



Konfigurieren Sie mit den folgenden Schritten das Gerät so, dass es auf Port 1/1 empfangene Pakete mit der Quell-IP-Adresse 10.20.10.11, dem TCP-Protokoll und dem Quell-Port 80 verwirft.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Schritt 1: Erzeugen Sie eine Klasse.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse*.
- Erzeugen Sie eine Klasse:
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Geben Sie im Feld *Class-Name* den Eintrag *class1* ein.
 - Nachdem der Eintrag *class1* erzeugt ist, können Sie ihn in der Dropdown-Liste *Class-Name* auswählen.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *protocol*.
 - ▶ Geben Sie in das Feld *Protocol number* den Wert *6* ein.
 - Legen Sie einen Wert entsprechend den von der IANA definierten „Assigned Internet Protocol Numbers“ fest.
 - Über diesen Link finden Sie eine Liste mit möglichen Werten:
<http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml>
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Fügen Sie die Quell-IP-Adresse und -Maske der Klasse hinzu.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Class-Name* den Eintrag *class1*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *srcip*.
 - ▶ Geben Sie in das Feld *Quell-IP-Adresse* den Wert *10.20.10.11* ein.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Fügen Sie den Quell-Port der Klasse hinzu.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Class-Name* den Eintrag *class1*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *src14port*.
 - ▶ Geben Sie in das Feld *Quell-IP-Adresse* den Wert *80* ein.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- Schritt 2: Erzeugen Sie eine Richtlinie.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Richtlinie*.
- Erzeugen Sie eine Richtlinie (Policy):
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Geben Sie im Feld *Policy-Name* den Eintrag *policy1* ein.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Richtung* den Eintrag *in*.
 - ▶ Wählen Sie im Feld *Class-Name* den Eintrag *class1*.
 - ▶ Wählen Sie im Feld *Typ* den Eintrag *drop*.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


- Schritt 3: Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Zuweisung*.
- Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu:
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* den Port *1/1*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Richtung* den Eintrag *In*.
 - ▶ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Policy* den Eintrag *policy1*.
 - ▶ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Anmerkung: Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- Schritt 4: Schalten Sie die Funktion global ein.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In Spalte *Status* ist der Wert *up*, wenn der Link auf dem Port aktiv ist.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>class-map match-all class1</code>	Eine Klasse mit dem Namen <code>class1</code> erzeugen.
<code>class-map name class1 match protocol tcp</code>	Der Klasse das Protokoll <code>tcp</code> als Filterbedingung hinzufügen.
<code>class-map name class1 match srcip 10.20.10.11 255.255.255.0</code>	Der Klasse die Quell-IP-Adresse <code>10.20.10.11</code> als Filterbedingung hinzufügen.
<code>class-map name class1 match src14port http</code>	Der Klasse den Wert <code>http</code> (TCP Port 80) als Filterbedingung hinzufügen.
<code>policy-map create policy1 in</code>	Eine Richtlinie mit dem Namen <code>policy1</code> für empfangene Datenpakete (<i>in</i>) erzeugen.
<code>policy-map name policy1 class add class1</code>	Die Klasse mit dem Namen <code>class1</code> der Richtlinie mit dem Namen <code>policy1</code> zuweisen.
<code>policy-map name policy1 class name class1 drop</code>	Datenpakete verwerfen.
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/1</code> .
<code>service-policy in policy1</code>	Die Richtlinie mit dem Namen <code>policy1</code> dem Interface <code>1/1</code> zuweisen.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>diffserv enable</code>	Die Funktion <i>DiffServ</i> global einschalten.

10.6 Flusskontrolle

Wenn in der Warteschlange eines Ports sehr viele Datenpakete gleichzeitig eintreffen, dann führt dies möglicherweise zum Überlaufen des Port-Speichers. Dies geschieht zum Beispiel, wenn das Gerät Daten auf einem Gigabit-Port empfängt und diese an einen Port mit niedrigerer Bandbreite weiterleitet. Das Gerät verwirft überschüssige Datenpakete.

Der in der Norm IEEE 802.3 beschriebene Flusskontrollmechanismus sorgt dafür, dass keine Datenpakete durch Überlaufen eines Portspeichers verloren gehen. Kurz bevor ein Portspeicher vollständig gefüllt ist, signalisiert das Gerät den angeschlossenen Geräten, dass es keine Datenpakete von ihnen mehr annimmt.

- ▶ Im Vollduplex-Betrieb sendet das Gerät ein Pause-Datenpaket.
- ▶ Im Halbduplex-Betrieb simuliert das Gerät eine Kollision.

Die folgende Abbildung zeigt die Wirkungsweise der Flusskontrolle. Die Workstations 1, 2 und 3 wollen zur gleichen Zeit viele Daten an die Workstation 4 übertragen. Die gemeinsame Bandbreite der Workstations 1, 2 und 3 ist größer als die Bandbreite von Workstation 4. So kommt es zum Überlaufen der Empfangs-Warteschlange von Port 4. Der linke Trichter symbolisiert diesen Zustand.

Wenn an den Ports 1, 2 und 3 des Geräts die Funktion Flusskontrolle eingeschaltet ist, reagiert das Gerät, bevor der Trichter überläuft. Der Trichter auf der rechten Seite veranschaulicht die Ports 1, 2 und 3, die zwecks Kontrolle der Übertragungsgeschwindigkeit eine Nachricht an die übertragenden Geräte senden. Als Resultat hiervon wird der Empfangsport nicht länger überfordert und ist in der Lage, den eingehenden Verkehr zu verarbeiten.

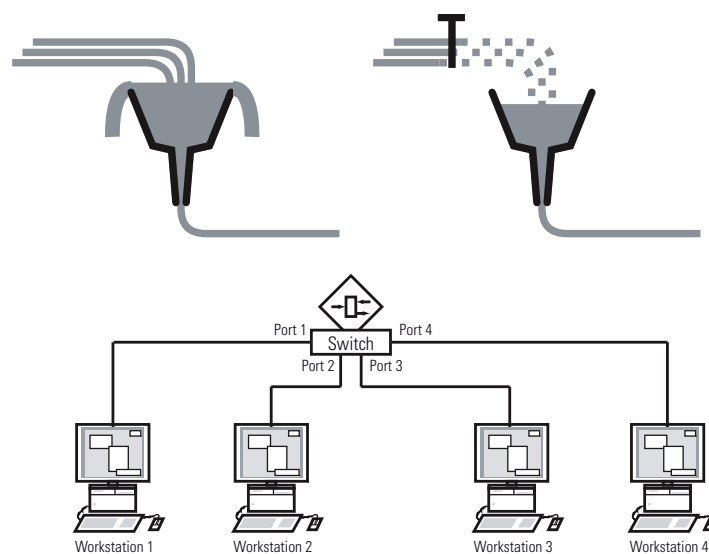


Abb. 27: Beispiel für Flusskontrolle

10.6.1 Halbduplex- oder Vollduplex-Verbindung

Flusskontrolle bei Halbduplex-Verbindung

Im Beispiel besteht zwischen der Arbeitsstation 2 und dem Gerät eine Halbduplex-Verbindung.

Bevor die Sende-Warteschlange von Port 2 überläuft, sendet das Gerät Daten zurück an Arbeitsstation 2. Arbeitsstation 2 erkennt eine Kollision und unterbricht den Sendevorgang.


Flusskontrolle bei Vollduplex-Verbindung

Im Beispiel besteht zwischen der Arbeitsstation 2 und dem Gerät eine Vollduplex-Verbindung.

Bevor die Sende-Warteschlange von Port 2 überläuft, sendet das Gerät eine Aufforderung an Arbeitsstation 2, beim Senden eine kleine Pause einzulegen.

10.6.2 Flusskontrolle einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > Global](#).
- Markieren Sie das Kontrollkästchen [Flusskontrolle](#).
Mit dieser Einstellung schalten Sie die Flusskontrolle im Gerät ein.
- Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
- Um die Flusskontrolle auf einem Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Flusskontrolle](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Anmerkung: Wenn Sie eine Redundanzfunktion verwenden, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

11 VLANs

Ein virtuelles LAN (VLAN) besteht im einfachsten Fall aus einer Gruppe von Netzteilnehmern in einem Netzsegment, die so miteinander kommunizieren, als bildeten sie ein eigenständiges LAN.

Komplexere VLANs erstrecken sich über mehrere Netzsegmente und basieren zusätzlich auf logischen (statt ausschließlich physikalischen) Verbindungen zwischen Netzteilnehmern. VLANs sind ein Element der flexiblen Netzgestaltung. Das zentrale Umkonfigurieren lokaler Verbindungen lässt sich so leichter bewerkstelligen als über Kabel.

Das Gerät unterstützt das unabhängige Erlernen von VLANs nach Maßgabe des Standards IEEE 802.1Q, welcher die Funktion [VLAN](#) definiert.

Die Verwendung von VLANS bietet zahlreiche Vorteile. Nachstehend sind die wesentlichen Vorteile aufgelistet:

- ▶ **Netzlastbegrenzung**
VLANs reduzieren die Netzlast erheblich, da die Geräte Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete mit unbekanntem (nicht gelerntem) Zieladressen ausschließlich innerhalb des virtuellen LANs vermitteln. Der Rest des Datennetzes übermitteln den Verkehr wie üblich.
- ▶ **Flexibilität**
Sie haben die Möglichkeit, Anwender-Arbeitsgruppen zu bilden, die – abgesehen vom physikalischen Standort oder Medium der Teilnehmer – auf der Funktion der Teilnehmer basieren.
- ▶ **Übersichtlichkeit**
VLANs strukturieren Netze überschaubarer und vereinfachen die Wartung.

11.1 Beispiele für ein VLAN

Die folgenden Beispiele aus der Praxis vermitteln einen schnellen Einstieg in den Aufbau eines VLANs.

Anmerkung: Für die Konfiguration von VLANs verwenden Sie eine gleichbleibende Management-Oberfläche. In diesem Beispiel verwenden Sie für die Konfiguration der VLANs entweder Interface 1/6 oder die serielle Verbindung.

11.1.1 Beispiel 1

Das Beispiel zeigt eine minimale VLAN-Konfiguration (Port-basiertes VLAN). Ein Administrator hat an einem Vermittlungsgerät mehrere Endgeräte angeschlossen und diese 2 VLANs zugewiesen. Dies unterbindet wirksam jeglichen Datenverkehr zwischen verschiedenen VLANs; deren Mitglieder kommunizieren ausschließlich innerhalb ihres eigenen VLANs.

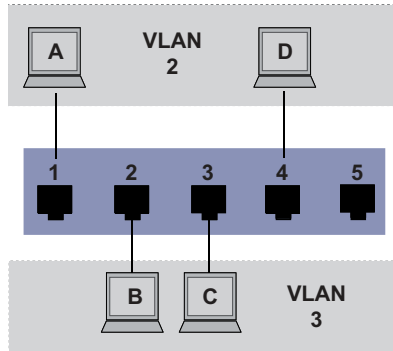


Abb. 28: Beispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN

Während der Einrichtung der VLANs erzeugen Sie für jeden Port Kommunikationsregeln, die Sie in einer Ingress-Tabelle (Eingang) und einer Egress-Tabelle (Ausgang) erfassen.

Die Ingress-Tabelle legt fest, welche VLAN-ID ein Port den eingehenden Datenpaketen zuweist. Hierbei weisen Sie das Endgerät über seine Portadresse einem VLAN zu.

Die Egress-Tabelle legt fest, an welchen Ports das Gerät die Pakete aus diesem VLAN sendet.

- ▶ T = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- ▶ U = Untagged (ohne Tag-Feld, nicht markiert)

Für obiges Beispiel hat das TAG der Datenpakete keine Relevanz, verwenden Sie die Einstellung U.

Tab. 21: Ingress-Tabelle


Endgerät	Port	Port VLAN Identifier (PVID)
A	1	2
B	2	3
C	3	3
D	4	2
	5	1

Tab. 22: Egress-Tabelle

VLAN-ID	Port				
	1	2	3	4	5
1					U
2	U			U	
3		U	U		

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- VLAN einrichten


- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *2* fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie für das VLAN den Namen *VLAN2* fest:
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
Ändern Sie für VLAN *1* den Wert in Spalte *Name* von *Default* zu *VLAN1*.
- Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um ein VLAN *3* mit dem Namen *VLAN3* zu erzeugen.

```
enable
vlan database
vlan add 2
name 2 VLAN2
vlan add 3
name 3 VLAN3
name 1 VLAN1
exit
show vlan brief
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugt ein neues VLAN mit VLAN-ID *2*.
Dem VLAN *2* den Namen *VLAN2* zuweisen.
Erzeugt ein neues VLAN mit VLAN-ID *3*.
Dem VLAN *3* den Namen *VLAN3* zuweisen.
Dem VLAN *1* den Namen *VLAN1* zuweisen.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Zeigt die aktuelle VLAN Konfiguration.

```
Max. VLAN ID..... 4042
Max. supported VLANs..... 512
Number of currently configured VLANs..... 3
vlan unaware mode..... disabled
VLAN ID VLAN Name                VLAN Type VLAN Creation Time
-----
1      VLAN1                default   0 days, 00:00:05
2      VLAN2                static    0 days, 02:44:29
3      VLAN3                static    0 days, 02:52:26
```

- Ports einrichten

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.
Mögliche Werte:
 - ▶ *T* = Der Port ist Mitglied im VLAN. Der Port sendet Datenpakete mit Tag.
 - ▶ *U* = Der Port ist Mitglied im VLAN. Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.
 - ▶ *F* = Der Port ist kein Mitglied im VLAN.
Änderungen durch die Funktion *GVRP* sind gesperrt.
 - ▶ *-* = Der Port ist kein Mitglied in diesem VLAN.
Änderungen durch die Funktion *GVRP* sind erlaubt.
Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert *U* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
 - Legen Sie in Spalte *Port-VLAN-ID* die VLAN-ID des zugehörigen VLANs fest: **2** oder **3**
 - Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Endgeräte-Ports in Spalte *Akzeptierte Datenpakete* den Wert `admitAll` fest.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Der Wert in Spalte *Ingress-Filtering* hat in diesem Beispiel keinen Einfluss auf die Funktion.

```

enable
configure
interface 1/1

vlan participation include 2

vlan pvid 2
exit
interface 1/2

vlan participation include 3

vlan pvid 3
exit
interface 1/3

vlan participation include 3

vlan pvid 3
exit
interface 1/4

vlan participation include 2

vlan pvid 2
exit
exit
show vlan id 3

```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port 1/1 die Port-VLAN-ID 2 zuweisen.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.
Port 1/2 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port 1/2 die Port-VLAN-ID 3 zuweisen.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/3.
Port 1/3 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port 1/3 die Port-VLAN-ID 3 zuweisen.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/4.
Port 1/4 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port 1/4 die Port-VLAN-ID 2 zuweisen.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Details zu VLAN 3 anzeigen.

VLAN ID	Current	Configured	Tagging
1/1	-	Autodetect	Tagged
1/2	Include	Include	Untagged
1/3	Include	Include	Untagged
1/4	-	Autodetect	Tagged
1/5	-	Autodetect	Tagged

11.1.2 Beispiel 2

Das zweite Beispiel zeigt eine komplexere Konfiguration mit 3 VLANs (1 bis 3). Zusätzlich zu dem schon bekannten Switch aus Beispiel 1 verwenden Sie einen 2. Switch (im Beispiel rechts gezeichnet).

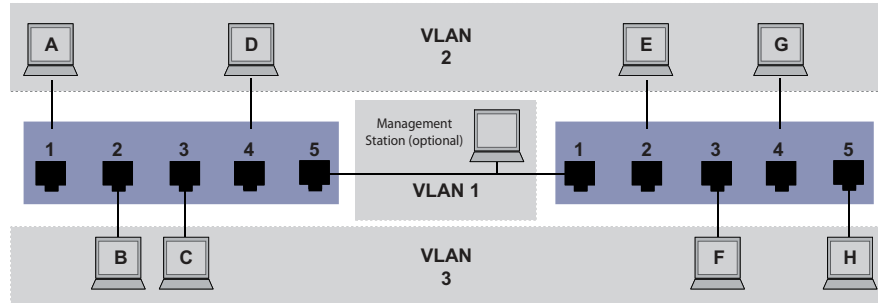


Abb. 29: Beispiel für eine komplexere VLAN-Konfiguration

Die Endgeräte der einzelnen VLANs (A bis H) erstrecken sich über 2 Vermittlungsgeräte (Switch). Derartige VLANs heißen deshalb verteilte VLANs. Zusätzlich ist eine optionale Netz-Management-Station gezeigt, die bei richtiger VLAN-Konfiguration Zugriff auf jede Netzkomponente hat.

Anmerkung: Das VLAN 1 hat in diesem Fall keine Bedeutung für die Endgerätekommunikation, ist aber notwendig für die Administration der Vermittlungsgeräte über das sogenannte Management-VLAN.

Weisen Sie die Ports mit ihren angeschlossenen Endgeräten eindeutig einem VLAN zu (wie im vorherigen Beispiel gezeigt). Bei der direkten Verbindung zwischen den beiden Übertragungsgeräten (Uplink) transportieren die Ports Pakete für beide VLANs. Um diese Uplinks zu unterscheiden, verwenden Sie VLAN-Tags, welche für die entsprechende Behandlung der Datenpakete sorgen. So bleibt die Zuordnung zu den jeweiligen VLANs erhalten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Ergänzen Sie die Ingress- und Egress-Tabelle aus Beispiel 1 um den Uplink Port 5.
- Erfassen Sie für den rechten Switch je eine neue Ingress- und Egress-Tabelle wie im ersten Beispiel beschrieben.

Die Egress-Tabelle legt fest, an welchen Ports das Gerät die Pakete aus diesem VLAN sendet.

- ▶ T = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- ▶ U = Untagged (ohne Tag-Feld, nicht markiert)

Markierte (Tagged) Pakete kommen in diesem Beispiel in der Kommunikation zwischen den Vermittlungsgeräten (Uplink) zum Einsatz, da auf diesen Ports Pakete für unterschiedliche VLANs unterschieden werden.

Tab. 23: Ingress-Tabelle Gerät links

Endgerät	Port	Port VLAN Identifier (PVID)
A	1	2
B	2	3
C	3	3
D	4	2
Uplink	5	1

Tab. 24: Ingress-Tabelle Gerät rechts

Endgerät	Port	Port VLAN Identifier (PVID)
Uplink	1	1
E	2	2
F	3	3
G	4	2
H	5	3

Tab. 25: Egress-Tabelle Gerät links

VLAN-ID	Port				
	1	2	3	4	5
1					U
2	U			U	T
3		U	U		T

Tab. 26: Egress-Tabelle Gerät rechts

VLAN-ID	Port				
	1	2	3	4	5
1	U				
2	T	U		U	
3	T		U		U

Die Kommunikationsbeziehungen sind hierbei wie folgt: Endgeräte an Port 1 und 4 des linken Geräts sowie Endgeräte an Port 2 und 4 des rechten Geräts sind Mitglied im VLAN 2 und können somit untereinander kommunizieren. Ebenso verhält es sich mit den Endgeräten an Port 2 und 3 des linken Geräts sowie den Endgeräten an Port 3 und 5 des rechten Geräts. Diese gehören zu VLAN 3.


Die Endgeräte „sehen“ jeweils ihren Teil des Netzes. Teilnehmer außerhalb dieses VLANs sind unerreichbar. Das Gerät vermittelt auch Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete mit unbekannter (nicht gelernter) Zieladresse ausschließlich innerhalb der Grenzen eines VLANs.

Hier verwenden die Geräte das VLAN-Tag (IEEE 801.1Q) innerhalb des VLANs mit der ID 1 (Uplink). Der Buchstabe **T** in der Egress-Tabelle der Ports zeigt das VLAN-Tag.

Die Konfiguration des Beispiels erfolgt exemplarisch für das rechte Gerät. Verfahren Sie analog, um das zuvor bereits konfigurierte linke Gerät unter Anwendung der oben erzeugten Ingress- und Egress-Tabellen an die neue Umgebung anzupassen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

VLAN einrichten

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* die VLAN-ID fest, zum Beispiel 2.

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie für das VLAN den Namen *VLAN2* fest:
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
Ändern Sie für VLAN 1 den Wert in Spalte *Name* von *Default* zu *VLAN1*.
- Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um ein VLAN 3 mit dem Namen *VLAN3* zu erzeugen.

```
enable
vlan database
vlan add 2
name 2 VLAN2
vlan add 3
name 3 VLAN3
name 1 VLAN1
exit
show vlan brief
```

Max. VLAN ID..... 4042
Max. supported VLANs..... 512
Number of currently configured VLANs..... 3
vlan unaware mode..... disabled


VLAN ID	VLAN Name	VLAN Type	VLAN Creation Time
1	VLAN1	default	0 days, 00:00:05
2	VLAN2	static	0 days, 02:44:29
3	VLAN3	static	0 days, 02:52:26

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugt ein neues VLAN mit VLAN-ID 2.
Dem VLAN 2 den Namen *VLAN2* zuweisen.
Erzeugt ein neues VLAN mit VLAN-ID 3.
Dem VLAN 3 den Namen *VLAN3* zuweisen.
Dem VLAN 1 den Namen *VLAN1* zuweisen.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Zeigt die aktuelle VLAN Konfiguration.

- Ports einrichten

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.
Mögliche Werte:
 - ▶ *T* = Der Port ist Mitglied im VLAN. Der Port sendet Datenpakete mit Tag.
 - ▶ *U* = Der Port ist Mitglied im VLAN. Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.
 - ▶ *F* = Der Port ist kein Mitglied im VLAN.
Änderungen durch die Funktion *GVRP* sind gesperrt.
 - ▶ *-* = Der Port ist kein Mitglied in diesem VLAN.
Änderungen durch die Funktion *GVRP* sind gesperrt.

Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert *U* fest.
Auf dem Uplink-Port, über den die VLANs miteinander kommunizieren, legen Sie den Wert *T* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Legen Sie in Spalte *Port-VLAN-ID* die VLAN-ID des zugehörigen VLANs fest:
1, 2 oder 3
- Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Endgeräte-Ports in Spalte *Akzeptierte Datenpakete* den Wert *admitAll* fest.

- Legen Sie für den Uplink-Port in Spalte *Akzeptierte Datenpakete* den Wert `admitOnlyVlan-Tagged` fest.
- Markieren Sie für den Uplink-Port das Kontrollkästchen in Spalte *Ingress-Filtering*, um VLAN-Tags auf diesem Port auszuwerten.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/1</code> .
<code>vlan participation include 1</code>	Port <code>1/1</code> wird Mitglied des VLANs <code>1</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan participation include 2</code>	Port <code>1/1</code> wird Mitglied des VLANs <code>2</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan tagging 2 enable</code>	Port <code>1/1</code> wird Mitglied des VLANs <code>2</code> und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.
<code>vlan participation include 3</code>	Port <code>1/1</code> wird Mitglied des VLANs <code>3</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan tagging 3 enable</code>	Port <code>1/1</code> wird Mitglied des VLANs <code>3</code> und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.
<code>vlan pvid 1</code>	Port-VLAN-ID <code>1</code> dem Port <code>1/1</code> zuweisen.
<code>vlan ingressfilter</code>	Aktivieren von Ingress Filtering auf Port <code>1/1</code> .
<code>vlan acceptframe vlanonly</code>	Port <code>1/1</code> überträgt ausschließlich Pakete mit VLAN Tag.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/2</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/2</code> .
<code>vlan participation include 2</code>	Port <code>1/2</code> wird Mitglied des VLANs <code>2</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan pvid 2</code>	Port-VLAN-ID <code>2</code> dem Port <code>1/2</code> zuweisen.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/3</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/3</code> .
<code>vlan participation include 3</code>	Port <code>1/3</code> wird Mitglied des VLANs <code>3</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan pvid 3</code>	Port-VLAN-ID <code>3</code> dem Port <code>1/3</code> zuweisen.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/4</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/4</code> .
<code>vlan participation include 2</code>	Port <code>1/4</code> wird Mitglied des VLANs <code>2</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan pvid 2</code>	Port-VLAN-ID <code>2</code> dem Port <code>1/4</code> zuweisen.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/5</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>1/5</code> .
<code>vlan participation include 3</code>	Port <code>1/5</code> wird Mitglied des VLANs <code>3</code> und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
<code>vlan pvid 3</code>	Port-VLAN-ID <code>3</code> dem Port <code>1/5</code> zuweisen.

```
exit
exit
show vlan id 3
VLAN ID.....3
VLAN Name.....VLAN3
VLAN Type.....Static
VLAN Creation Time.....0 days, 00:07:47 (System Uptime)
VLAN Routing.....disabled
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Details zu VLAN 3 anzeigen.

Interface	Current	Configured	Tagging
1/1	Include	Include	Tagged
1/2	-	Autodetect	Untagged
1/3	Include	Include	Untagged
1/4	-	Autodetect	Untagged
1/5	Include	Include	Untagged

11.2 Gast-VLAN / Unauthentifizierte VLAN

Ein Gast-VLAN ermöglicht einem Gerät die Bereitstellung einer Port-basierten Netzzugriffssteuerung (IEEE 802.1x) für Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit. Diese Funktion stellt eine Vorrichtung zur Verfügung, die es Gästen ermöglicht, ausschließlich auf externe Netze zuzugreifen. Wenn Sie Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit an einen aktiven, nicht autorisierten 802.1x-Port anschließen, senden die Supplikanten keine Antworten auf 802.1x-Anfragen. Da die Supplikanten keine Antworten senden, bleibt der Port im Status „nicht autorisiert“. Die Supplikanten haben keinen Zugriff auf externe Netze.




Bei der Supplikanten-Funktion von Gast-VLANs handelt es sich um eine Konfiguration auf Basis einzelner Ports. Wenn Sie einen Port als Gast-VLAN konfigurieren und Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit an diesen Port anschließen, weist das Gerät die Supplikanten dem Gast-VLAN zu. Durch Hinzufügen von Supplikanten zu einem Gast-VLAN wechselt der Port in den Status „autorisiert“ und erlaubt so den Supplikanten den Zugriff auf externe Netze.


Ein Unauthentifizierte VLAN ermöglicht dem Gerät, Dienste für 802.1x-fähige Supplikanten bereitzustellen, welche sich nicht korrekt anmelden. Diese Funktion ermöglicht den nicht autorisierten Supplikanten den Zugriff auf eine begrenzte Zahl von Diensten. Wenn Sie an einem Port ein Unauthentifizierte VLAN konfigurieren und die 802.1x-Port-Authentifizierung ebenso wie die globale Funktion aktiviert haben, ordnet das Gerät den Port dem Unauthentifizierten VLAN zu. Wenn sich ein Supplikant mit 802.1x-Fähigkeit nicht korrekt an dem Port authentifiziert, fügt das Gerät den Supplikanten dem Unauthentifizierten VLAN hinzu. Wenn Sie zudem ein Gast-VLAN an dem Port konfigurieren, verwenden Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit das Gast-VLAN.

Bei Zuweisung eines Unauthentifizierten VLANs zählt der Zähler für die Reauthentifizierung herunter. Das Unauthentifizierte VLAN authentifiziert sich erneut, wenn die in Spalte *Reauthentifizierungs-Periode [s]* festgelegte Zeit abläuft und Supplikanten auf dem Port vorhanden sind. Falls keine Supplikanten vorhanden sind, ordnet das Gerät den Port dem konfigurierten Gast-VLAN zu.

Das nachstehende Beispiel erläutert das Erzeugen eines Gast-VLANs. Ein nicht autorisiertes VLAN erzeugen Sie auf die gleiche Weise.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *10* fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie für das VLAN den Namen *Gast* fest:
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *20* fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie für das VLAN den Namen *Nicht autorisiert* fest:
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
- Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X Port-Authentifizierung > Port-Konfiguration*.
- Legen Sie für Port 1/4 die folgenden Einstellungen fest:
 - Den Wert *auto* in Spalte *Port-Kontrolle*
 - Den Wert *10* in Spalte *Gast VLAN-ID*
 - Den Wert *20* in Spalte *Unauthenticated-VLAN-ID*
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 10
vlan add 20
name 10 Guest
name 20 Unauth
exit
configure
dot1x system-auth-control enable

dot1x port-control auto
interface 1/4

dot1x guest-vlan 10
dot1x unauthenticated-vlan 20
exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Erzeugt VLAN 10.

Erzeugt VLAN 20.

Benennt VLAN 10 um in *Guest*.

Benennt VLAN 20 um in *Unauth*.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Die Funktion *802.1X Port-Authentifizierung* global einschalten.

Schaltet die Port-Kontrolle auf Port 1/4 ein.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/4.

Weist Port 1/4 das Gast-VLAN zu.

Weist Port 1/4 das nicht autorisierte VLAN zu.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

11.3 RADIUS-VLAN-Zuordnung

Die Funktion der RADIUS-VLAN-Zuordnung ermöglicht, eine RADIUS-VLAN-Kennung mit einem authentisierten Client zu verknüpfen. Wenn sich ein Client erfolgreich authentisiert und der RADIUS-Server ein VLAN-Attribut sendet, verknüpft das Gerät den Client mit dem vom RADIUS-Server zugewiesenen VLAN. Infolgedessen fügt das Gerät den physikalischen Port dem entsprechenden VLAN als nicht markiertes Mitglied hinzu und setzt die Port-VLAN-ID (PVID) auf den vorgegebenen Wert.

11.4 Voice-VLAN erzeugen

Verwenden Sie die Voice-VLAN-Funktion, um den Sprach- und Datenverkehr an einem Port nach VLAN und/oder Priorität zu trennen. Ein wesentlicher Nutzen bei der Verwendung eines Voice-VLANs liegt darin, in Zeiten mit erhöhtem Datenverkehrsaufkommen die Sprachqualität bei einem IP-Telefon sicherzustellen.

Das Gerät verwendet die Quell-MAC-Adresse zur Identifizierung und Priorisierung des Sprachdatenstroms. Durch die Verwendung einer MAC-Adresse zur Geräte-Identifizierung verhindert das Gerät, dass sich ein bössartiger Client mit demselben Port verbindet und dadurch eine Verschlechterung des Sprachverkehrs verursacht.

Ein weiterer Nutzen der Voice-VLAN-Funktion liegt darin, dass das VoIP-Telefon durch die Verwendung von LLDP-Med eine VLAN-Kennung oder Prioritätsinformationen erhält. Infolgedessen sendet das Telefon die Sprachdaten entweder mit Markierung, mit Prioritätsmarkierung oder ohne Markierung. Dieses ist abhängig von der Konfiguration des Voice-VLAN-Interfaces.

Nachstehend finden Sie eine Auflistung der möglichen Modi für das Voice-VLAN-Interface. Die ersten 3 Methoden trennen Sprach- und Datenverkehr und versehen beide mit einer Priorisierung. Die Trennung des Verkehrs führt zu einer besseren Qualität des Sprachverkehrs in Zeiten erhöhten Verkehrsaufkommens.

- ▶ Wenn Sie bei dem Port den Modus `vlan` konfigurieren, ermöglicht dem Gerät, die von einem VoIP-Telefon kommenden Sprachdaten mit der benutzerdefinierten Voice-VLAN-ID zu markieren. Das Gerät weist reguläre Daten dann der voreingestellten Port-VLAN-ID zu.
- ▶ Wenn Sie bei dem Port den Modus `dot1p-priority` konfigurieren, ermöglicht dem Gerät, die von einem VoIP-Telefon kommenden Daten mit VLAN 0 und der benutzerdefinierten Priorität zu markieren. Das Gerät weist regulären Daten dann die Standardpriorität des Ports zu.
- ▶ Sie konfigurieren sowohl die Voice-VLAN-ID wie auch die Priorität auf den Modus `vlan/dot1p-priority`. In diesem Modus sendet das VoIP-Telefon Sprachdaten mit der benutzerdefinierten Voice-VLAN-ID und den benutzerdefinierten Prioritätsinformationen. Das Gerät weist regulären Daten dann die Standard-PVID und die Standardpriorität des Ports zu.
- ▶ Wenn Sie das Telefon mit dem Wert `untagged` konfigurieren, sendet dieses unmarkierte Pakete.
- ▶ Wenn Sie das Telefon mit dem Wert `none` konfigurieren, verwendet dieses seine eigene Konfiguration zum Senden von Sprachverkehr.

11.5 MAC-basierte VLANs

Verwenden Sie das MAC-basierte VLAN, um Datenverkehr anhand der mit dem VLAN verknüpften Quell-MAC-Adresse weiterzuleiten. Ein MAC-basiertes VLAN definiert Filterkriterien für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung.

Sie legen einen MAC-basierten VLAN-Filter fest, indem Sie einem MAC-basierten VLAN eine bestimmte Quelladresse zuweisen. Das Gerät leitet dann unmarkierte Pakete weiter, welche mit dieser Quell-MAC-Adresse an der MAC-basierten VLAN-ID angekommen sind. Die anderen unmarkierten Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

11.6 IP-Subnetz-basierte VLANs

In einem IP-Subnetz-basierten VLAN leitet das Gerät Datenverkehr anhand der mit einem VLAN verknüpften Quell-IP-Adresse und Subnetzmaske weiter. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Verwenden Sie das IP-Subnetz-basierte VLAN, um die Filterkriterien für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung festzulegen. Weisen Sie zum Beispiel einem IP-Subnetz-basierten VLAN eine bestimmte Subnetz-Adresse zu. Wenn das Gerät unmarkierte Pakete von der Subnetz-Adresse empfängt, leitet es die Pakete an das IP-Subnetz-basierte VLAN weiter. Andere unmarkierte Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

Zum Konfigurieren eines IP-Subnetz-basierten VLANs legen Sie eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und die dazugehörige VLAN-Kennung fest. Bei mehreren zutreffenden Einträgen verknüpft das Gerät die VLAN-ID zuerst mit dem Eintrag, welcher das längste Präfix aufweist.

11.7 Protokoll-basiertes VLAN

In einem Protokoll-basierten VLAN überbrückt das Gerät den Datenverkehr über festgelegte Ports auf Grundlage des Protokolls, das mit dem VLAN verknüpft ist. Benutzerdefinierte Paketfilter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Konfigurieren Sie Protokoll-basierte VLANs, indem Sie den Wert in Spalte *Ethertype* als Filterkriterium für unmarkierte Pakete verwenden. Weisen Sie zum Beispiel einem Protokoll-basierten VLAN ein bestimmtes Protokoll zu. Wenn das Gerät unmarkierte Pakete mit diesem Protokoll empfängt, leitet es die Pakete an das Protokoll-basierte VLAN weiter. Das Gerät weist die anderen unmarkierten Pakete der VLAN-ID des Ports zu.

11.8 VLAN-Unaware-Modus

Die Funktion *VLAN-Unaware-Modus* legt die Funktion des Geräts in einem durch VLANs aufgeteilten LAN fest. Das Gerät akzeptiert Pakete und verarbeitet diese entsprechend der Eingangsregeln. Auf Grundlage der 802.1Q-Spezifikation legt diese Funktion fest, wie das Gerät Pakete mit VLAN-Tag verarbeitet.

Verwenden Sie den VLAN-Aware-Modus, um die benutzerdefinierte, vom Netzadministrator konfigurierte VLAN-Topologie anzuwenden. Bei der Weiterleitung von Paketen verwendet das Gerät das VLAN-Tag in Kombination mit der IP- oder Ethernet-Adresse. Das Gerät verarbeitet ein- und ausgehende Pakete gemäß den festgelegten Regeln. Die Konfiguration eines VLANs ist ein manueller Vorgang.

Verwenden Sie den VLAN-Unaware-Modus, um Datenverkehr so weiterzuleiten, wie er angekommen ist, d. h. ohne jegliche Modifizierung. Das Gerät versendet dann Pakete mit Markierung, wenn diese mit Markierung angekommen sind. Das Gerät versendet Pakete ohne Markierung, wenn diese ohne Markierung angekommen sind. Unabhängig von den VLAN-Zuweisungsmechanismen weist das Gerät Datenpakete der VLAN-ID 1 und einer Multicast-Gruppe zu und signalisiert auf diese Weise, dass die Domäne für die Paketflutung dem VLAN entspricht.

12 Redundanz

12.1 Netz-Topologie vs. Redundanzprotokolle

Bei Einsatz von Ethernet ist eine wesentliche Voraussetzung, dass Datenpakete auf einem einzigen (eindeutigen) Weg vom Absender zum Empfänger gelangen. Die folgenden Netz-Topologien unterstützen diese Voraussetzung:

- ▶ Linien-Topologie
- ▶ Stern-Topologie
- ▶ Baum-Topologie

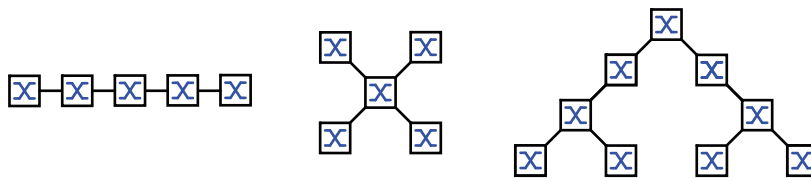


Abb. 30: Netz mit Linien-, Stern- und Baum-Topologie

Um bei Ausfall einer Verbindung die Kommunikation dennoch aufrecht zu erhalten, installieren Sie zwischen den Netzknoten zusätzliche physische Verbindungen. Redundanzprotokolle sorgen dafür, dass die zusätzlichen Verbindungen abgeschaltet bleiben, so lange die ursprüngliche Verbindung besteht. Wenn die Verbindung ausfällt, generiert das Redundanzprotokoll einen neuen Weg vom Absender zum Empfänger über die alternative Verbindung.

Um auf Schicht 2 eines Netzes Redundanz einzuführen, legen Sie zunächst fest, welche Netz-Topologie Sie benötigen. In Abhängigkeit von der gewählten Netz-Topologie wählen Sie danach unter den Redundanzprotokollen aus, die sich mit dieser Netz-Topologie einsetzen lassen.

12.1.1 Netz-Topologien

Maschen-Topologie

Für Netze mit Stern- oder Baum-Topologie sind Redundanzverfahren ausschließlich im Zusammenhang mit physikalischer Schleifenbildung möglich. Ergebnis ist eine Maschen-Topologie.

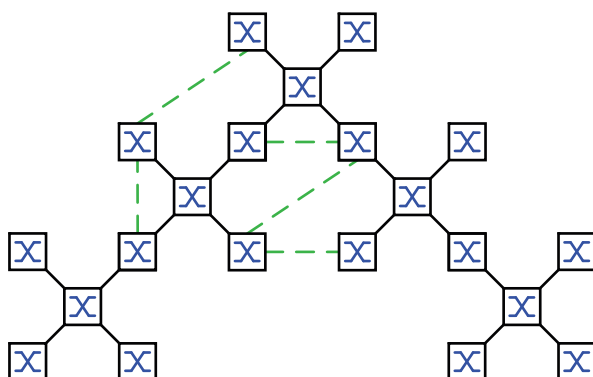


Abb. 31: Maschen-Topologie: Baum-Topologie mit physikalischen Schleifen

Für den Betrieb in dieser Netz-Topologie stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

- ▶ Rapid Spanning Tree (RSTP)

Ring-Topologie

In Netzen mit Linien-Topologie lassen sich Redundanzverfahren nutzen, indem Sie die Enden der Linie verbinden. Dadurch entsteht eine Ring-Topologie.



Abb. 32: Ring-Topologie: Linien-Topologie mit verbundenen Enden

Für den Betrieb in dieser Netz-Topologie stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

- ▶ Media Redundancy Protocol (MRP)
- ▶ Rapid Spanning Tree (RSTP)

12.1.2 Redundanzprotokolle

Für den Betrieb in unterschiedlichen Netz-Topologien stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

Tab. 27: Redundanzprotokolle im Überblick

Redundanzprotokoll	Netz-Topologie	Bemerkungen
MRP	Ring	Die Umschaltzeit ist wählbar und nahezu unabhängig von der Anzahl der Geräte. Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das MRP-Protokoll nach IEC 62439 unterstützen. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte einsetzen, sind bis zu 100 Geräte im MRP-Ring möglich.
Subring	Ring	Die Funktion <i>Sub Ring</i> ermöglicht Ihnen eine einfache Ankopplung von Netzsegmenten an bestehende Redundanz-Ringe.
Ring-/Netzkopplung	Ring	
RCP	Ring	
RSTP	beliebige Struktur	Die Umschaltzeit ist abhängig von der Netz-Topologie und von Anzahl der Geräte. ▶ typ. < 1 s bei RSTP ▶ typ. < 30 s bei STP
Link-Aggregation	beliebige Struktur	Eine Link-Aggregation-Gruppe ist eine Kombination von 2 oder mehr Punkt-zu-Punkt-Verbindungen, die mit derselben Geschwindigkeit und demselben Duplex-Modus arbeiten, um die Bandbreite zu erhöhen.

Tab. 27: Redundanzprotokolle im Überblick (Forts.)

Redundanzprotokoll	Netz-Topologie	Bemerkungen
Link-Backup	beliebige Struktur	Wenn das Gerät einen Fehler auf dem primären Link erkannt hat, leitet das Gerät den Datenverkehr zum Backup-Link um. Sie verwenden Link-Backup üblicherweise in Netzen von Dienstleistern oder Unternehmen.
HIPER-Ring-Client	Ring	Vorhandenen HIPER-Ring erweitern oder ein Gerät ersetzen, das bereits als Client in einem HIPER-Ring aktiv ist.
HIPER-Ring über LAG	Ring	Geräte über eine Link-Aggregationsgruppe (LAG) miteinander verbinden. Die Ring-Clients und der Ring-Manager verhalten sich wie ein Ring ohne eine LAG-Instanz.

Anmerkung: Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

12.1.3 Redundanzkombinationen

Tab. 28: Redundanzprotokolle im Überblick

	MRP	RSTP/MSTP	Link-Aggreg.	Link-Backup	Subring	HIPER-Ring
MRP	▲					
RSTP/ MSTP ³⁾	▲ ¹⁾	▲				
Link-Aggreg.	▲ ²⁾	▲ ²⁾	▲			
Link-Backup	▲	▲	▲	▲		
Subring	▲	▲	▲ ²⁾	▲	▲	
HIPER-Ring		▲ ¹⁾	▲ ²⁾	▲	▲	▲

▲ Kombinierbar

1) Eine redundante Kopplung zwischen diesen Netztopologien führt möglicherweise zu Datenvervielfachungen.

2) Kombinierbar auf demselben Port

3) In Kombination mit MSTP können sich die Umschaltzeiten anderer Redundanzprotokolle geringfügig erhöhen.

12.2 Media Redundancy Protocol (MRP)

Das Media Redundancy Protocol (MRP) ist eine seit Mai 2008 standardisierte Lösung für Ring-Redundanz im industriellen Umfeld.

MRP ist kompatibel zur redundanten Ringkopplung, unterstützt VLANs und zeichnet sich durch sehr kurze Rekonfigurationszeiten aus.

Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das MRP-Protokoll nach IEC 62439 unterstützen. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte einsetzen, sind bis zu 100 Geräte im MRP-Ring möglich.

Wenn Sie den festgelegten MRP-Redundanzport (Fixed Backup) verwenden und der primäre Ring-Link ausfällt, vermittelt der Ring-Manager die Daten an den sekundären Ring-Link. Bei Wiederherstellung des primären Links wird der sekundäre Link weiterhin benutzt.

12.2.1 Netzstruktur

Das Konzept der Ring-Redundanz ermöglicht Ihnen, hochverfügbare, ringförmige Netzstrukturen aufzubauen.

Mit Hilfe der RM-Funktion (**R**ing-**M**anager) können die beiden Enden eines Backbones in Linienstruktur zu einem redundanten Ring geschlossen werden. Der Ring-Manager hält die redundante Strecke solange offen, wie die Linienstruktur intakt ist. Fällt ein Segment aus, schließt der Ring-Manager sofort die redundante Strecke und die Linienstruktur ist wieder intakt.

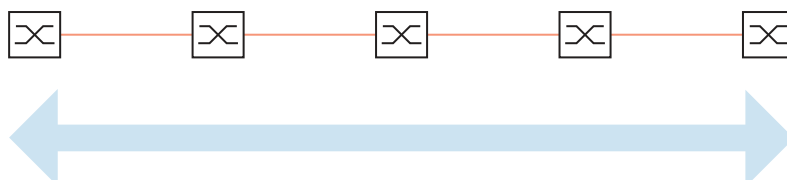


Abb. 33: Linienstruktur

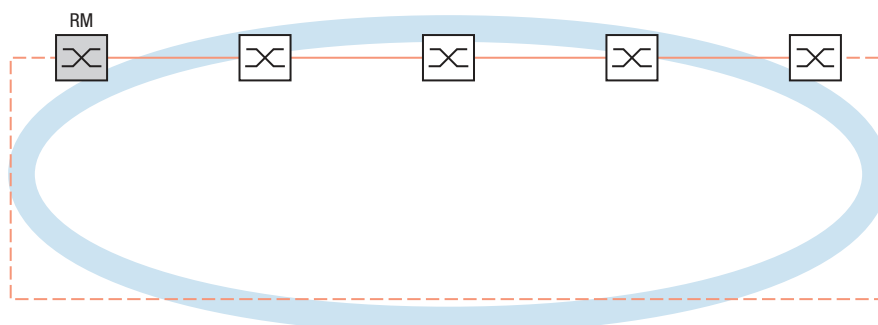


Abb. 34: Redundante Ringstruktur
RM = Ring-Manager
— Hauptleitung
- - - redundante Leitung

12.2.2 Rekonfigurationszeit

Beim Ausfall einer Teilstrecke wandelt der Ring-Manager den MRP-Ring zurück in eine Linienstruktur. Die maximale Zeit für die Rekonfiguration der Strecke legen Sie im Ring-Manager fest.

Mögliche Werte für die maximale Verzögerungszeit sind:

- 500 ms
- 200 ms

Anmerkung: Wenn jedes Gerät im Ring die kürzere Verzögerungszeit unterstützt, können Sie die Rekonfigurationszeit mit einem kleineren Wert als 500 ms konfigurieren.

Andernfalls sind die Geräte, die ausschließlich längere Verzögerungszeiten unterstützen, wegen Überlastung möglicherweise unerreichbar. Infolgedessen können Loops entstehen.

12.2.3 Advanced Mode

Für noch kürzere als die festgelegten Rekonfigurationszeiten bietet das Gerät den Advanced Mode. Der Advanced Mode beschleunigt die Link-Ausfall-Erkennung, wenn die Ringteilnehmer dem Ring-Manager Unterbrechungen im Ring durch Link-Down-Meldungen signalisieren.

Hirschmann-Geräte unterstützen Link-Down-Meldungen. Aktivieren Sie deshalb generell im Ring-Manager den Advanced Mode.

Falls Sie Geräte einsetzen, die keine Link-Down-Meldungen senden, rekonfiguriert der Ring-Manager die Strecke in der gewählten maximalen Rekonfigurationszeit.

12.2.4 Voraussetzungen für MRP

Bevor Sie einen MRP-Ring einrichten, vergewissern Sie sich, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ▶ Alle Ringteilnehmer unterstützen MRP.
- ▶ Die Ring-Teilnehmer sind über die Ring-Ports miteinander verbunden. Am jeweiligen Gerät sind außer seinen Nachbarn keine weiteren Ring-Teilnehmer angeschlossen.
- ▶ Alle Ringteilnehmer unterstützen die im Ring-Manager festgelegte Rekonfigurationszeit.
- ▶ Im Ring existiert genau ein Ring-Manager.

Wenn Sie VLANs verwenden, konfigurieren Sie jeden Ring-Port mit folgenden Einstellungen:

- Ingress-Filtering deaktivieren, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
- Port-VLAN-ID (PVID) festlegen, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
 - PVID = 1, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete unmarkiert überträgt (VLAN-ID = 0 im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#))
Durch die Einstellung PVID = 1 weist das Gerät die unmarkiert empfangenen Pakete automatisch dem VLAN 1 zu.
 - PVID = any, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete in einem VLAN überträgt (VLAN-ID ≥ 1 im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#))
- Egress-Regeln festlegen, siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
 - U (unmarkiert) für die Ring-Ports von VLAN 1, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete unmarkiert überträgt (VLAN-ID = 0 im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#), der MRP-Ring ist keinem VLAN zugewiesen).
 - T (tagged), für die Ring-Ports in dem VLAN, das Sie dem MRP-Ring zuweisen. Wählen Sie T, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete in einem VLAN überträgt (VLAN-ID ≥ 1 im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#)).

12.2.5 Beispiel-Konfiguration

Ein Backbone-Netz enthält 3 Geräte in einer Linienstruktur. Um die Verfügbarkeit des Netzes zu erhöhen, überführen Sie die Linienstruktur in eine redundante Ringstruktur. Zum Einsatz kommen Geräte unterschiedlicher Hersteller. Alle Geräte unterstützen MRP. Auf jedem Gerät legen Sie die Ports 1.1 und 1.2 als Ring-Ports fest.

Wenn der primäre Ring-Link ausfällt, sendet der Ring-Manager Daten auf dem sekundären Ring-Link. Bei Wiederherstellung des primären Links wechselt der sekundäre Link zurück in den Backup-Modus.

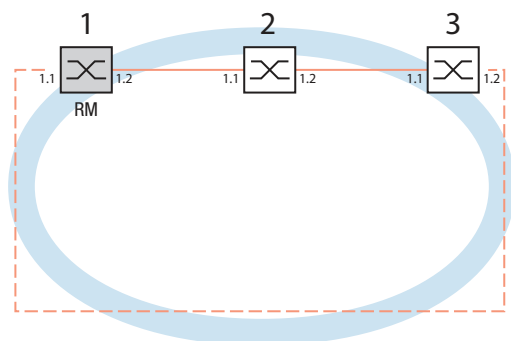


Abb. 35: Beispiel eines MRP-Rings
RM = Ring-Manager
— Hauptleitung
- - - redundante Leitung

Die folgende Beispielkonfiguration beschreibt die Konfiguration des Ring-Manager-Geräts (1). Die 2 anderen Geräte (2 bis 3) konfigurieren Sie analog, ohne jedoch die Funktion *Ring-Manager* zu aktivieren. Dieses Beispiel nutzt kein VLAN. Als Ring-Wiederherstellungszeit legen Sie 200 ms fest. Jedes Gerät unterstützt den Advanced Mode des Ring-Managers.

- Bauen Sie das Netz nach Ihren Erfordernissen auf.
- Konfigurieren Sie jeden Port so, dass die Datenrate und die Duplexeinstellungen der Strecken der folgenden Tabelle entsprechen:

Tab. 29: Port-Einstellungen für Ring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	—
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	—
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	—	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	—	10 Gbit/s

Anmerkung: Optische Ports ohne Unterstützung für Autonegotiation (automatische Konfiguration) konfigurieren Sie mit 100 Mbit/s Vollduplex (FDX) oder 1000 Mbit/s Vollduplex (FDX).

Anmerkung: Optische Ports ohne Unterstützung für Autonegotiation (automatische Konfiguration) konfigurieren Sie mit 100 Mbit/s Vollduplex (FDX).

Anmerkung: Konfigurieren Sie jedes Gerät des MRP-Rings individuell. Bevor Sie die redundante Leitung anschließen, vergewissern Sie sich, dass Sie die Konfiguration jedes Geräts des MRP-Rings abgeschlossen haben. So vermeiden Sie Loops während der Konfigurationsphase.

Deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports.

Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt. (Lieferzustand: Flusskontrolle global ausgeschaltet und auf jedem Port eingeschaltet.)

Schalten Sie die *Spanning Tree*-Funktion in jedem Gerät im Netz aus. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- Ausschalten der Funktion.
Im Lieferzustand ist Spanning Tree für das Gerät aktiviert.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>no spanning-tree operation</code>	Schaltet Spanning Tree aus.
<code>show spanning-tree global</code>	Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

Schalten Sie MRP auf allen Geräten im Netz ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > MRP*.
- Legen Sie die gewünschten Ring-Ports fest.

Im Command Line Interface definieren Sie zunächst einen zusätzlichen Parameter, die MRP-DomänenID. Konfigurieren Sie jeden Ringteilnehmer mit der gleichen MRP-DomänenID. Die MRP-Domänen-ID ist eine Folge aus 16 Ziffernblöcken (8-Bit-Werten).

Beim Konfigurieren mit der grafischen Benutzeroberfläche verwendet das Gerät den Vorgabewert („default domain“) `255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255`.

<code>mrp domain add default-domain</code>	Erzeugt eine neue MRP-Domäne mit der ID <code>default-domain</code> .
<code>mrp domain modify port primary 1/1</code>	Port <code>1/1</code> als Ring-Port <code>1</code> festlegen.
<code>mrp domain modify port secondary 1/2</code>	Port <code>1/2</code> als Ring-Port <code>2</code> festlegen.

Schalten Sie den *Fixed backup*-Port ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Schalten Sie den Ring-Manager ein.
Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Einstellung auf *Aus*.
- Um zuzulassen, dass das Gerät nach Wiederherstellung des Rings das Senden der Daten auf dem sekundären Ports fortsetzt, markieren Sie das Kontrollkästchen *Fixed backup*.

Anmerkung: Wenn das Gerät zum primären Port zurückwechelt, wird ggf. die maximal zulässige Ring-Wiederherstellungszeit überschritten.

Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens *Fixed backup* aufheben und der Ring wiederhergestellt ist, blockiert der Ring-Manager den sekundären Ports und hebt die Blockierung des primären Ports auf.

```
mrp domain modify port secondary 1/2
fixed-backup enable
```

Aktivieren der Funktion *Fixed backup* auf dem sekundären Port. Nach Wiederherstellung des Rings leitet der sekundäre Port die Daten weiter.

- Schalten Sie den Ring-Manager ein.
Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Einstellung auf *Aus*.

```
mrp domain modify mode manager
```

Legt fest, dass das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet. Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Voreinstellung.

- Markieren Sie das Kontrollkästchen im Feld *Advanced mode*.

```
mrp domain modify advanced-mode
enabled
```

Schaltet den Advanced Mode ein.

- Wählen Sie im Feld *Ring-Rekonfiguration* den Wert *200ms* aus.

```
mrp domain modify recovery-delay
200ms
```

Legt den Wert *200ms* fest als max. Verzögerungszeit bei der Rekonfiguration des Rings.

Anmerkung: Wenn bei der Wahl von 200 ms für die Ringrekonfiguration die Stabilität des Rings nicht den Anforderungen an Ihr Netz entspricht, dann wählen Sie 500 ms.

- Aktivieren Sie die Funktion des MRP-Rings.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
mrp domain modify operation enable
```

Schaltet den MRP-Ring ein.

Wenn jeder Ring-Teilnehmer konfiguriert ist, schließen Sie die Linie zum Ring. Verbinden Sie dazu die Geräte an den Enden der Linie über ihre Ring-Ports.

Kontrollieren Sie die Meldungen des Geräts. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
show mrp
```

Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

Das Feld *Funktion* zeigt den Betriebszustand des Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *forwarding*
Der Port ist eingeschaltet, Verbindung vorhanden.
- ▶ *blocked*
Der Port ist blockiert, Verbindung vorhanden.
- ▶ *disabled*
Der Port ist ausgeschaltet.
- ▶ *not-connected*
Keine Verbindung vorhanden.

Das Feld *Information* zeigt Meldungen zur Redundanzkonfiguration und mögliche Fehlerursachen.

Wenn das Gerät als Ring-Client oder als Ring-Manager arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- ▶ *Redundanz verfügbar*
Die Redundanz ist eingerichtet. Fällt eine Komponente des Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Ring-Port-Verbindung fehlerhaft*
Die Verkabelung der Ring-Ports ist fehlerhaft.

Wenn das Gerät als Ring-Manager arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- ▶ *Konfigurationsfehler: Pakete eines anderen Ring-Managers empfangen*
Im Ring existiert ein weiteres Gerät, das als Ring-Manager arbeitet. Aktivieren Sie die Funktion *Ring-Manager* bei genau 1 Gerät im Ring.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Verbindung im Ring ist mit falschem Port verbunden*
Eine Leitung des Rings ist anstatt mit einem Ring-Port mit einem anderen Port verbunden. Das Gerät empfängt Test-Datenpakete ausschließlich auf einem Ring-Port.

Gliedern Sie den MRP-Ring gegebenenfalls in ein VLAN ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* die MRP-VLAN-ID fest. Die MRP-VLAN-ID bestimmt, in welchem der eingerichteten VLANs das Gerät die MRP-Pakete vermittelt. Um die MRP-VLAN-ID zu setzen, konfigurieren Sie zuerst die VLANs und die zugehörigen Egress-Regeln im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
 - Soll der MRP-Ring keinem VLAN zugewiesen sein (wie in diesem Beispiel), belassen Sie die VLANID auf 0.
Legen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für die Ring-Ports im VLAN \cup die VLAN-Zugehörigkeit 1 (unmarkiert) fest.
 - Soll der MRP-Ring einem VLAN zugewiesen sein, geben Sie eine VLANID > 0 ein.
Legen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für die Ring-Ports im gewählten VLAN die VLAN-Zugehörigkeit \mathbb{T} (Tagged) fest.

```
mrp domain modify vlan <0..4042>
```

Weist die VLAN-ID zu.

12.2.6 MRP-over-LAG

Hirschmann-Geräte ermöglichen Ihnen, zum Erhöhen der Bandbreite Link-Aggregation-Gruppen (LAG) mit dem für die Redundanz eingesetzten Media-Redundancy-Protokoll (MRP) zu kombinieren. Die Funktion ermöglicht Ihnen, die Bandbreite in einzelnen Segmenten oder im gesamten Netz zu erhöhen.

Die Funktion *Link-Aggregation* unterstützt Sie dabei, die Bandbreitenbegrenzung für einzelne Ports aufzuheben. LAG ermöglicht Ihnen, 2 oder mehr Verbindungen zu einer logischen Verbindung zwischen 2 Geräten zusammenzufassen. Die parallelen Links erhöhen die Übertragungsbandbreite zwischen den 2 Geräten.

Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das MRP-Protokoll nach IEC 62439 unterstützen. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, dann ermöglicht Ihnen das Protokoll, MRP-Ringe mit bis zu 100 Geräten zu konfigurieren.

MRP-over-LAG verwenden Sie in folgenden Fällen:

- ▶ zum Erhöhen der Bandbreite in einzelnen Segmenten eines MRP-Rings
- ▶ zum Erhöhen der Bandbreite im gesamten MRP-Ring

Netzstruktur

Beim Konfigurieren eines MRP-Rings mit LAGs überwacht der Ring-Manager (RM) beide Enden des Backbones auf Durchgang. Der RM blockiert Daten auf dem sekundären (redundanten) Port, solange der Backbone intakt ist. Wenn der RM eine Unterbrechung des Datenstroms im Ring erkennt, dann vermittelt er die Daten an den sekundären Port und sorgt so für eine erneute Backbone-Anbindung.

LAG-Instanzen verwenden Sie in MRP-Ringen ausschließlich, um die Bandbreite zu erhöhen, während MRP für die Redundanz sorgt.

Damit ein RM eine Unterbrechung im Ring erkennt, benötigt MRP ein Gerät, das jeden Port in der LAG-Instanz blockiert, wenn ein Port in der Instanz ausfällt.

LAG in einem einzelnen Segment eines MRP-Rings

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine LAG-Instanz in einzelnen Segmenten eines MRP-Rings zu konfigurieren.

Für Geräte im MRP-Ring nutzen Sie das LAG-Single-Switch-Verfahren. Das Single-Switch-Verfahren bietet Ihnen eine preiswerte Möglichkeit, Ihr Netz zu erweitern, indem Sie lediglich ein Gerät auf jeder Seite eines Segments verwenden, um die physischen Ports zur Verfügung zu stellen. Um die Bandbreite für bestimmte Segmente im Bedarfsfall zu erhöhen, fassen Sie die Ports des Geräts zu einer LAG-Instanz zusammen.

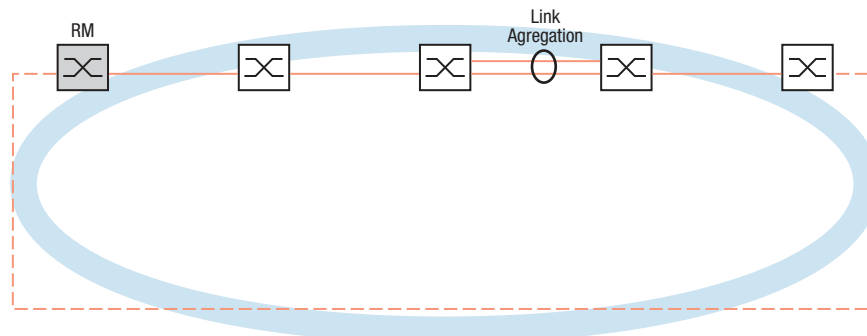


Abb. 36: Link-Aggregation über eine einzelne Verbindung eines MRP-Rings

LAG im gesamten MRP-Ring

Neben dem Konfigurieren einer LAG-Instanz in bestimmten Segmenten eines MRP-Rings ermöglichen Ihnen Hirschmann-Geräte auch, LAG-Instanzen in jedem Segment zu konfigurieren, um die Bandbreite im gesamten MRP-Ring zu erhöhen.

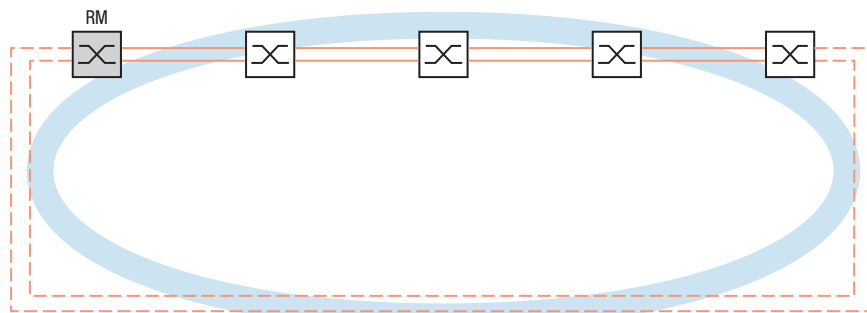


Abb. 37: Link-Aggregation für den gesamten MRP-Ring

Ermittlung von Unterbrechungen im Ring

Beim Konfigurieren der LAG-Instanz legen Sie den Wert *Aktive Ports (min.)* fest, um die Gesamtzahl der in der LAG-Instanz verwendeten Ports anzugleichen. Wenn ein Gerät eine Unterbrechung an einem Port in der LAG-Instanz erkennt, dann blockiert es die Daten an den anderen Ports der Instanz. Wenn jeder Port einer Instanz blockiert ist, dann erkennt der RM, dass der Ring geöffnet ist und vermittelt die Daten an den sekundären Port. Auf diese Weise sorgt der RM für eine Verbindung zur anderen Seite des unterbrochenen Segments.

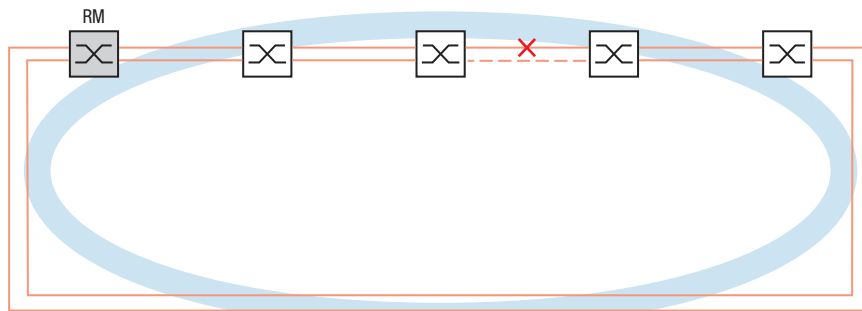


Abb. 38: Unterbrechung einer Verbindung in einem MRP-Ring

Beispiel-Konfiguration

Im folgenden Beispiel sind Switch A und Switch B gemeinsam mit Abteilungen verbunden. Das Verkehrsaufkommen der Abteilungen übersteigt die individuelle Bandbreitenkapazität der Ports. Um die Bandbreite des Segments zu erhöhen, konfigurieren Sie eine LAG-Instanz für das einzelne Segment des MRP-Rings.

Voraussetzung für die Beispielkonfiguration ist, dass Sie mit einem funktionsfähigen MRP-Ring beginnen.

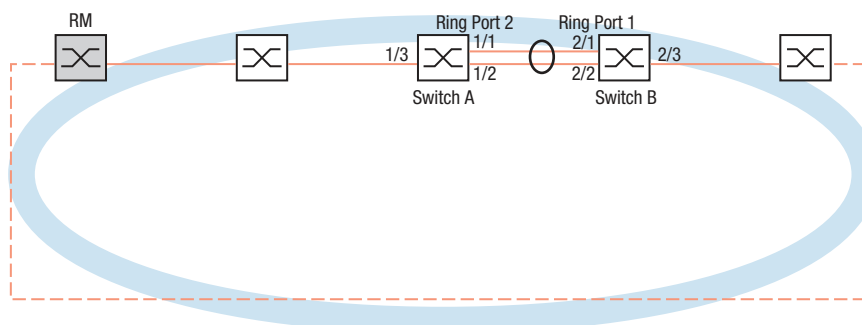



Abb. 39: Beispielkonfiguration für MRP-over-LAG

Konfigurieren Sie den Switch A zuerst. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus. Konfigurieren Sie Switch B mit den gleichen Schritten und ersetzen Sie dabei die entsprechenden Port- und Ring-Port-Nummern.

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster [Erzeugen](#).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Trunk-Port](#) die Instanz-Nummer der Link-Aggregations-Gruppe.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port 1/1.

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und wählen Sie den Port *1/2*.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- In der Spalte *Aktive Ports (min.)* geben Sie *2* ein, was in diesem Fall die Gesamtzahl der Ports in der LAG-Instanz ist. Wenn Sie MRP und LAG kombinieren, legen Sie die Gesamtzahl der Ports als *Aktive Ports (min.)* fest. Wenn das Gerät eine Unterbrechung an einem Port erkennt, dann blockiert es die anderen Ports der Instanz und bewirkt so das Öffnen des Rings. Der Ring-Manager erkennt, dass der Ring geöffnet ist und vermittelt die Daten an den sekundären Ring-Port, womit er die Verbindung zu den anderen Geräten im Netz wiederherstellt.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > MRP*.
- Wählen Sie im Rahmen *Ring-Port 2*, Dropdown-Liste *Port* den Port *lag/1*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
link-aggregation modify lag/1 addport
1/1
link-aggregation modify lag/1 addport
1/2
mrp domain modify port secondary lag/1
copy config running-config nvm
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt eine Link-Aggregation-Gruppe *lag/1*.

Port *1/1* zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port *1/2* zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port *lag/1* als Ring-Port *2* festlegen.

Speichern der aktuellen Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*nvm*).

12.3 HIPER-Ring-Client

Das Konzept der HIPER-Ring-Redundanz ermöglicht den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netzstrukturen. Die *HIPER-Ring-Client*-Funktion ermöglicht dem Netzadministrator, einen vorhandenen HIPER-Ring zu erweitern oder ein Client-Gerät zu ersetzen, das bereits Teilnehmer eines HIPER-Ringes ist.

Wenn das Gerät feststellt, dass der Daten-Link am Ring-Port abbricht, sendet das Gerät ein Link-Down-Datenpaket an den Ring-Manager (RM) und leert die FDB-Tabelle. Sobald der Ring-Manager das LinkDown-Datenpaket empfängt, vermittelt der Ring-Manager den Datenstrom über den Primär- und über den Sekundär-Ring-Port. So ist der Ring-Manager in der Lage, die Integrität des HIPER-Ringes aufrecht zu erhalten.

Das Gerät unterstützt ausschließlich Fast-Ethernet-Ports und Gigabit-Ethernet-Ports als Ring-Ports. Außerdem können Sie die Ring-Ports in eine LAG-Instanz einschließen.

In der Voreinstellung ist der HIPER-Ring-Client inaktiv, und die primären Ports und sekundären Ports sind auf `no Port` gesetzt.

Anmerkung: Deaktivieren Sie das Spanning Tree Protocol (STP) für die Ring-Ports im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), da das STP und der HIPER-Ring verschiedene Reaktionszeiten besitzen.

Tab. 30: Port-Einstellungen für Ring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	<code>100 Mbit/s FDX</code>
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	<code>100 Mbit/s FDX</code>
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	<code>2,5 Gbit/s FDX</code>
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	<code>10 Gbit/s</code>

12.3.1 VLANs am HIPER-Ring

Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Daten über den HIPER-Ring weiterzuleiten. Somit bietet das Gerät Redundanz für Ihre VLAN-Daten. Das Ring-Gerät leitet Management-Daten um den Ring herum, zum Beispiel in VLAN 1. Damit die Daten die Management-Station erreichen, leiten die Ring-Geräte die unmarkierten Management-Daten an den Ring-Ports weiter. Legen Sie außerdem die Ring-Ports als Mitglieder in VLAN 1. fest.

Wenn andere VLANs Ihre Ring-Geräte durchqueren, leiten die Ring-Geräte die anderen VLAN-Daten als markiert weiter.

Legen Sie die VLAN-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- Unmarkierte VLAN-Management-Daten an den Ring-Ports weiterleiten.
Wählen Sie für VLAN 1 in der Dropdown-Liste derjenigen Spalten, die sich auf den Ring-Port beziehen, den Eintrag [U](#).
- Die Weiterleitung von Management-Paketen an den Nicht-Ring-Ports blockieren.
Wählen Sie für VLAN 1 in der Dropdown-Liste derjenigen Spalten, die sich **nicht** auf den Ring-Port beziehen, den Eintrag [-](#) aus.
- Zulassen, dass ein Gerät im Ring die VLAN-Daten an und von Ports mit VLAN-Mitgliedschaft vermittelt.
Wählen Sie für das VLAN in der Dropdown-Liste derjenigen Spalten, die sich auf den Ring-Port beziehen, den Eintrag [T](#) aus.
- Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
- Den Ring-Ports die Mitgliedschaft in VLAN 1 zuweisen.
Fügen Sie für die Ring-Ports in Spalte [Port-VLAN-ID](#) den Wert [1](#) ein.
- Den Nicht-Ring-Ports die Mitgliedschaft im VLAN zuweisen.
Fügen Sie für die Nicht-Ring-Ports in Spalte [Port-VLAN-ID](#) die entsprechende VLAN-ID ein.

12.3.2 HIPER-Ring über LAG

Die Funktion [HIPER-Ring](#) ermöglicht Ihnen, die Geräte über eine Link-Aggregation-Gruppe (LAG) miteinander zu verbinden. Die Ring-Clients und der Ring-Manager verhalten sich wie ein Ring ohne eine LAG-Instanz.

Beim Ausfall einer LAG-Verbindung fällt auch die andere Datenverbindung in der Instanz aus und verursacht eine Unterbrechung des Ringes. Nach der Erkennung einer Unterbrechung im Ring senden die betroffenen Ports ein LinkDown-Datenpaket an den Ring-Manager. Der Ring-Manager hebt die Blockierung des sekundären Ports auf, indem er Daten in beide Richtungen auf den Ring sendet und mit einem Delete-Paket antwortet. Beim Empfang eines Delete-Paketes leeren die Ring-Teilnehmer ihre FDB.

12.4 Spanning Tree

Anmerkung: Das Spanning-Tree-Protokoll ist ein Protokoll für MAC-Bridges. Daher verwendet die folgende Beschreibung den Begriff Bridge für das Gerät.

Lokale Netze werden immer größer. Dies gilt sowohl für die geografische Ausdehnung als auch für die Anzahl der Netzteilnehmer. Deshalb ist der Einsatz mehrerer Bridges vorteilhaft, zum Beispiel um:

- ▶ die Netzlast in Teilbereichen zu verringern,
- ▶ redundante Verbindungen aufzubauen und
- ▶ Entfernungseinschränkungen zu überwinden.

Der Einsatz mehrerer Bridges mit mehrfachen, redundanten Verbindungen zwischen den Teilnetzen kann jedoch zu Loops und zum Verlust der Kommunikation durch das Netz führen. Als Hilfe, um dies zu verhindern, haben Sie die Möglichkeit, Spanning Tree einzusetzen. Spanning Tree vermeidet Loops durch das gezielte Deaktivieren von redundanten Verbindungen. Das gezielte Wieder-Aktivieren einzelner Verbindungen bei Bedarf ermöglicht die Redundanz.

RSTP ist eine Weiterentwicklung des Spanning-Tree-Protokolls (STP) und ist zu diesem kompatibel. Das STP benötigt bei Betriebsunfähigkeit einer Verbindung oder einer Bridge eine Rekonfigurationszeit von max. 30 s. Dies ist für zeitkritische Anwendungen nicht mehr akzeptabel. RSTP erreicht durchschnittliche Rekonfigurationszeiten von unter einer Sekunde. Wenn Sie RSTP in einer Ringtopologie mit 10 bis 20 Geräten einsetzen, können Sie auch Rekonfigurationszeiten im Millisekundenbereich erreichen.

Anmerkung: RSTP löst eine Schicht-2-Netztopologie mit redundanten Pfaden in eine Baumstruktur (Spanning Tree) auf, die keine redundanten Pfade mehr enthält. Eines der Geräte übernimmt dabei die Rolle der Root-Bridge. Die maximal erlaubte Anzahl der Geräte in einem aktiven Ast von der Root-Bridge bis zur Astspitze können Sie durch die Variable *Max age* der aktuellen Root-Bridge vorgeben. Der voreingestellte Wert für *Max age* ist 20, er kann bis auf 40 erhöht werden.

Wenn das als Root arbeitende Gerät ausfällt und ein anderes Gerät dessen Funktion übernimmt, bestimmt die neue Root-Bridge die größtmögliche erlaubte Anzahl der Geräte in einem Branch durch ihre *Max age*-Einstellung.

Anmerkung: Der RSTP-Standard schreibt vor, dass jedes Gerät innerhalb eines Netzes mit dem (Rapid-) Spanning-Tree-Algorithmus arbeitet. Bei gleichzeitigem Einsatz von STP und RSTP gehen in den Netz-Segmenten, die gemischt betrieben werden, die Vorteile der schnelleren Rekonfiguration bei RSTP verloren.

Ein Gerät, das lediglich RSTP unterstützt, arbeitet mit MSTP-Geräten zusammen, indem es sich keiner MST-Region, sondern dem CST (Common Spanning Tree) zuweist.

12.4.1 Grundlagen

Da RSTP eine Weiterentwicklung des STP ist, gilt jede der folgenden Beschreibungen des STP auch für RSTP.

Die Aufgaben des STP

Der Spanning Tree-Algorithmus reduziert Netztopologien, die mit Bridges aufgebaut sind und Ringstrukturen durch redundante Verbindungen aufweisen, auf eine Baumstruktur. Dabei trennt STP die Ringstrukturen nach vorgegebenen Regeln auf, indem es redundante Pfade deaktiviert. Wird ein Pfad unterbrochen, weil eine Netzkomponente betriebsunfähig wird, aktiviert das STP den zuvor deaktivierten Pfad wieder. Dies ermöglicht redundante Verbindungen zur Erhöhung der Kommunikationsverfügbarkeit.

Das STP ermittelt bei der Bildung der Baumstruktur eine Bridge, die die Basis der STP-Baumstruktur repräsentiert. Diese Bridge heißt Root-Bridge.

Merkmale des STP-Algorithmus:

- ▶ automatische Rekonfiguration der Baumstruktur bei Bridge-Ausfällen oder Unterbrechung eines Datenpfades,
- ▶ Stabilisierung der Baumstruktur bis zur maximalen Netzausdehnung,
- ▶ Stabilisierung der Topologie innerhalb einer vorhersehbaren Zeit,
- ▶ durch den Administrator vorbestimmbare und reproduzierbare Topologie,
- ▶ Transparenz für die Endgeräte,
- ▶ geringe Netzlast gegenüber der verfügbaren Übertragungskapazität durch Einrichtung der Baumstruktur.

Die Bridge-Parameter

Jede Bridge und ihre Verbindungen werden im Kontext von Spanning Tree eindeutig durch die folgenden Parameter beschrieben:

- ▶ Bridge Identifier
- ▶ Root-Pfadkosten der Bridge-Ports,
- ▶ Port-Identifikation

Bridge Identifier

Die Bridge-Identifikation besteht aus 8 Bytes. Die 2 höchstwertigen Bytes sind die Priorität. Die Voreinstellung für die Prioritätszahl ist 32768 (8000 H), jedoch kann der Management-Administrator diese zur Konfiguration des Netzes verändern. Die 6 niederwertigen Bytes der Bridge-Identifikation sind die MAC-Adresse der Bridge. Die MAC-Adresse ermöglicht, dass alle Bridges eine eindeutige Bridge-Identifikation besitzen.

Die Bridge mit dem kleinsten Zahlenwert für die Bridge-Identifikation besitzt die höchste Priorität.

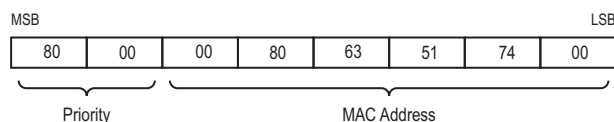


Abb. 40: Bridge-Identifikation, Beispiel (Werte in Hexadezimalschreibweise)

Root-Pfadkosten

Jedem Pfad, der 2 Bridges miteinander verbindet, weisen die Bridges Kosten für die Übertragung (Pfadkosten) zu. Das Gerät bestimmt diesen Wert in Abhängigkeit von der Datenrate (siehe Tabelle 31). Dabei weist das Gerät Pfaden mit niedrigerer Datenrate höhere Pfadkosten zu.

Alternativ dazu kann auch der Administrator die Pfadkosten festlegen. Dabei weist der Administrator - wie das Gerät - Pfaden mit niedrigerer Datenrate höhere Pfadkosten zu. Da er aber diesen Wert letztendlich frei wählen kann, verfügt er hiermit über ein Werkzeug, bei redundanten Pfaden einem bestimmten Pfad den Vorzug zu geben.

Die Root-Pfadkosten sind die Summe der einzelnen Pfadkosten derjenigen Pfade, die ein Datenpaket zwischen dem angeschlossenen Port einer Bridge und der Root-Bridge passiert.

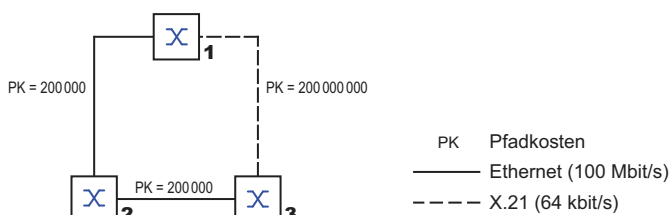


Abb. 41: Pfadkosten

Tab. 31: Empfohlene Pfadkosten beim RSTP in Abhängigkeit von der Datenrate.

Datenrate	Empfohlener Wert	Empfohlener Bereich	Möglicher Bereich
≤100 kbit/s	200 000 000 ¹	20 000 000-200 000 000	1-200 000 000
1 Mbit/s	20 000 000 ^a	2 000 000-200 000 000	1-200 000 000
10 Mbit/s	2 000 000 ^a	200 000-20 000 000	1-200 000 000
100 Mbit/s	200 000 ^a	20 000-2 000 000	1-200 000 000
1 Gbit/s	20 000	2 000-200 000	1-200 000 000
10 Gbit/s	2 000	200-20 000	1-200 000 000
100 Gbit/s	200	20-2 000	1-200 000 000
1 TBit/s	20	2-200	1-200 000 000
10 TBit/s	2	1-20	1-200 000 000

1. Bridges, die zu IEEE 802.1D 1998 konform sind und ausschließlich 16 Bit-Werte für Pfadkosten unterstützen, sollten als Pfadkosten den Wert 65.535 (FFFFH) verwenden, wenn Sie sie zusammen mit Bridges benutzen, die 32 Bit-Werte für die Pfadkosten unterstützen.

Port-Identifikation

Die Portidentifikation besteht aus 2 Bytes. Ein Teil, das niederwertigste Byte, enthält die physikalischen Portnummer. Dies gewährleistet eine eindeutige Bezeichnung des Port dieser Bridge. Der zweite, höherwertige Teil ist die Port-Priorität, die der Administrator festlegt (Voreinstellung: 128). Auch hier gilt: Der Port mit dem kleinsten Zahlenwert für die Portidentifikation besitzt die höchste Priorität.

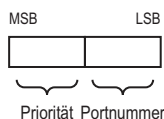


Abb. 42: Port-Identifikation

MaxAge und Diameter

Die Größen „MaxAge“ und „Diameter“ bestimmen maßgeblich die maximale Ausdehnung eines Spanning-Tree-Netzes.

Diameter

Die Anzahl der Verbindungen zwischen den am weitesten voneinander entfernten Geräten im Netz heißt Netzdurchmesser (Diameter).

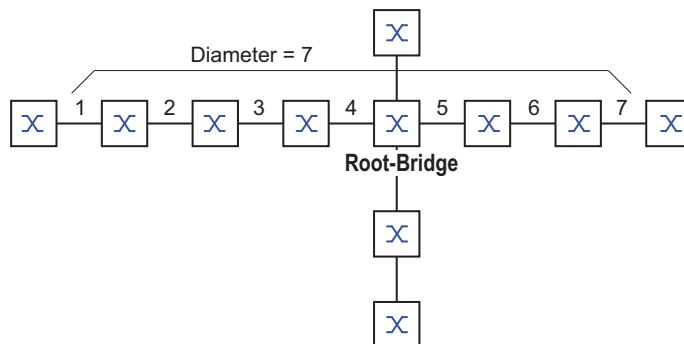


Abb. 43: Definition „Diameter“

Der im Netz erreichbare Netzdurchmesser beträgt $\text{MaxAge}-1$.

Im Lieferzustand ist $\text{MaxAge} = 20$, der maximal erreichbare Diameter = 19. Wenn Sie für MaxAge den Maximalwert 40 einstellen, ist der maximal erreichbare Diameter = 39.

MaxAge

Jede STP-BPDU enthält einen Zähler „MessageAge“. Der Zähler erhöht sich beim Durchlaufen einer Bridge um 1.

Die Bridge vergleicht vor dem Weiterleiten einer STP-BPDU den Zähler „MessageAge“ mit dem im Gerät festgelegten Wert „MaxAge“:

- Ist $\text{MessageAge} < \text{MaxAge}$, leitet die Bridge die STP-BPDU an die nächste Bridge weiter.
- Ist $\text{MessageAge} = \text{MaxAge}$, verwirft die Bridge die STP-BPDU.

Root-Bridge

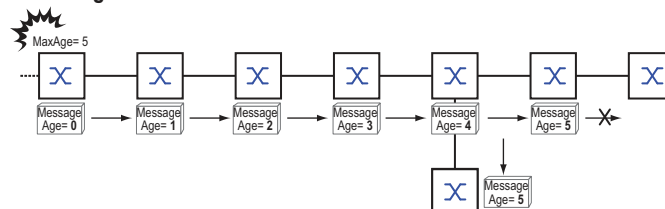


Abb. 44: Übertragung einer STP-BPDU in Abhängigkeit von MaxAge

12.4.2 Regeln für die Erstellung der Baumstruktur

Bridge-Information

Zur Berechnung der Baumstruktur benötigen die Bridges nähere Informationen über die anderen Bridges, die sich im Netz befinden.

Um diese Informationen zu erhalten, sendet jede Bridge eine BPDU (Bridge Protocol Data Unit) an andere Bridges.

Bestandteil einer BPDU ist unter anderem:

- ▶ Bridge-Identifikation
- ▶ Root-Pfadkosten
- ▶ Port-Identifikation

(siehe IEEE 802.1D)

Aufbauen der Baumstruktur

Die Bridge mit dem kleinsten Zahlenwert für die Bridge-Identifikation nennt man auch Root-Bridge. Sie bildet die Root (Wurzel) der Baumstruktur

Der Aufbau des Baumes ist abhängig von den Root-Pfadkosten. Spanning Tree wählt die Struktur so, dass die minimalen Pfadkosten zwischen jeder einzelnen Bridge zur Root-Bridge entstehen.

- ▶ Bei mehreren Pfaden mit gleichen Root-Pfadkosten entscheidet die von der Root weiter entfernte Bridge, welchen Port sie blockiert. Sie verwendet dazu die Bridge-Identifikationen der näher an der Root liegenden Bridges. Die Bridge blockiert den Port, der zu der Bridge mit der numerisch höheren ID führt (eine numerisch höhere ID ist die logisch schlechtere). Haben 2 Bridges die gleiche Priorität, hat die Bridge mit der numerisch größeren MAC-Adresse die numerisch höhere ID; dies ist die logisch schlechtere.
- ▶ Wenn von einer Bridge mehrere Pfade mit den gleichen Root-Pfadkosten zu der selben Bridge führen, zieht die von der Root weiter entfernte Bridge als letztes Kriterium die Port-Identifikation der anderen Bridge heran (siehe Abbildung 42). Die Bridge blockiert dabei den Port, der zu dem Port mit der schlechteren ID führt. Haben 2 Ports die gleiche Priorität, hat der Port mit der höheren Port-Nr. die numerisch höhere ID; dies ist die logisch schlechtere.

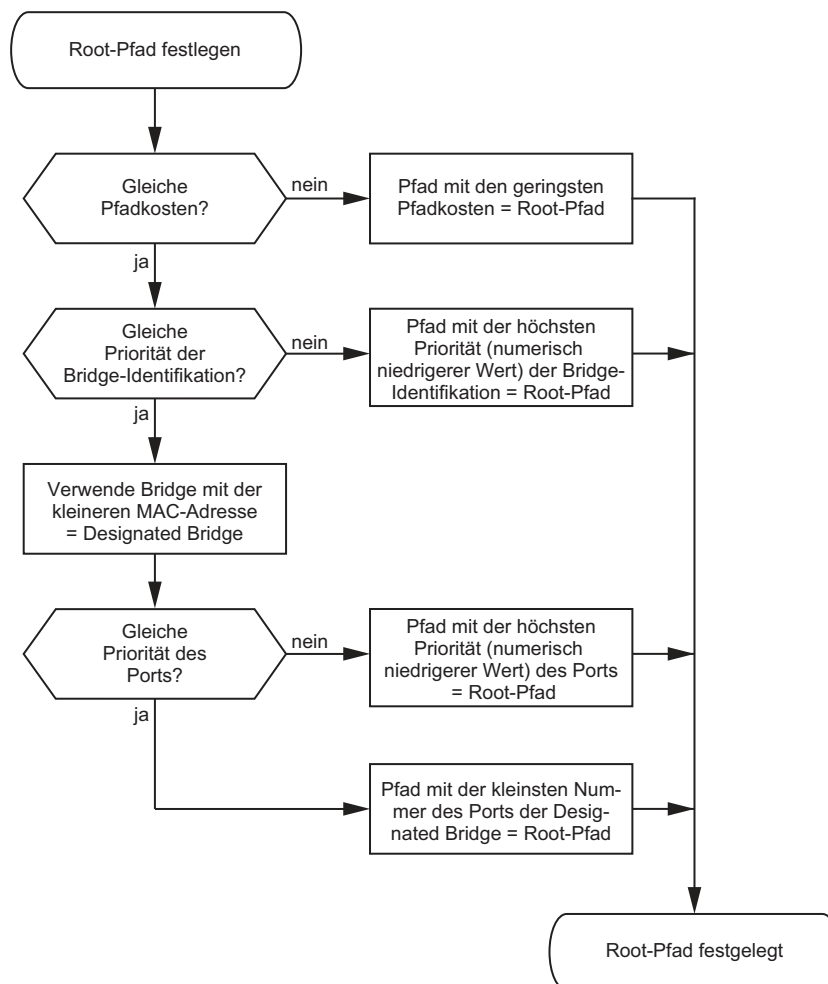


Abb. 45: Flussdiagramm Root-Pfad festlegen

12.4.3 Beispiele

Beispiel für die Bestimmung des Root-Pfads

Anhand des Netzplanes (siehe Abbildung 46) kann man das Flussdiagramm (siehe Abbildung 45) zur Festlegung des Root-Paths nachvollziehen. Der Administrator hat für jede Bridge eine Priorität in der Bridge-Identifikation festgelegt. Die Bridge mit dem kleinsten Zahlenwert für die Bridge-Identifikation übernimmt die Rolle der Root-Bridge, in diesem Fall die Bridge 1. Im Beispiel belastet jeder Teilpfad die gleichen Pfadkosten. Das Protokoll blockiert den Pfad zwischen Bridge 2 und Bridge 3, da eine Verbindung von Bridge 3 über Bridge 2 zur Root-Bridge höhere Pfadkosten verursachen würde.

Interessant ist der Pfad von der Bridge 6 zur Root-Bridge:

- ▶ Der Pfad über Bridge 5 und Bridge 3 verursacht die gleichen Root-Pfadkosten wie der Pfad über Bridge 4 und Bridge 2.
- ▶ STP wählt den Pfad über die Bridge, die in der Bridge-Identifikation die niedrigere MAC-Adresse hat (im Bild dargestellt Bridge 4).
- ▶ Zwischen Bridge 6 und Bridge 4 gibt es ebenfalls 2 Pfade. Hier entscheidet die Portidentifikation (Port 1 < Port 3).

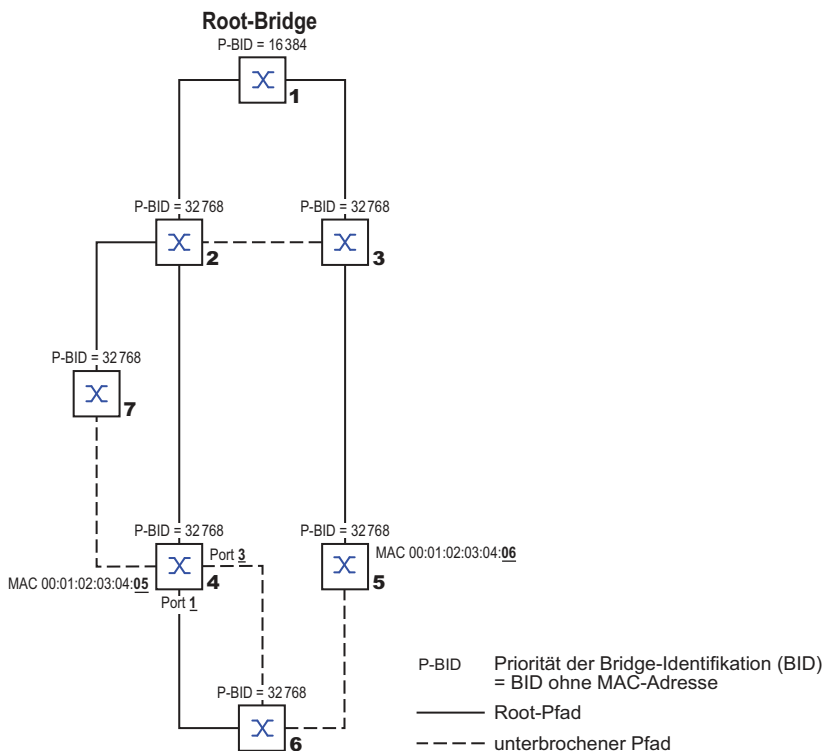


Abb. 46: Beispiel für die Bestimmung des Root-Pfads

Anmerkung: Indem der Administrator für jede Bridge außer der Root-Bridge den im Lieferzustand voreingestellten Wert der Priorität in der Bridge-Identifikation belässt, bestimmt allein die MAC-Adresse in der Bridge-Identifikation, welche Bridge bei Ausfall der momentanen Root-Bridge die Rolle der neuen Root-Bridge übernimmt.

Beispiel für die Manipulation des Root-Pfads

Anhand des Netzplanes (siehe Abbildung 47) kann man das Flussdiagramm (siehe Abbildung 45) zur Festlegung des Root-Paths nachvollziehen. Der Administrator hat folgendes getan:

- Für jede Bridge außer Bridge 1 und Bridge 5 hat er den im Lieferzustand voreingestellten Wert von 32768 (8000H) belassen und
- der Bridge 1 hat er den Wert 16384 (4000H) zugewiesen und damit zur Root-Bridge bestimmt.
- Der Bridge 5 hat er den Wert 28672 (7000H) zugewiesen.

Das Protokoll blockiert den Pfad zwischen Bridge 2 und Bridge 3, da eine Verbindung von Bridge 3 über Bridge 2 zur Root-Bridge höhere Pfadkosten bedeutet.

Interessant ist der Pfad von der Bridge 6 zur Root-Bridge:

- Die Bridges wählen den Pfad über Bridge 5, da der Zahlenwert 28672 für ihre Priorität in der Bridge-Identifikation kleiner ist als der Zahlenwert 32768.

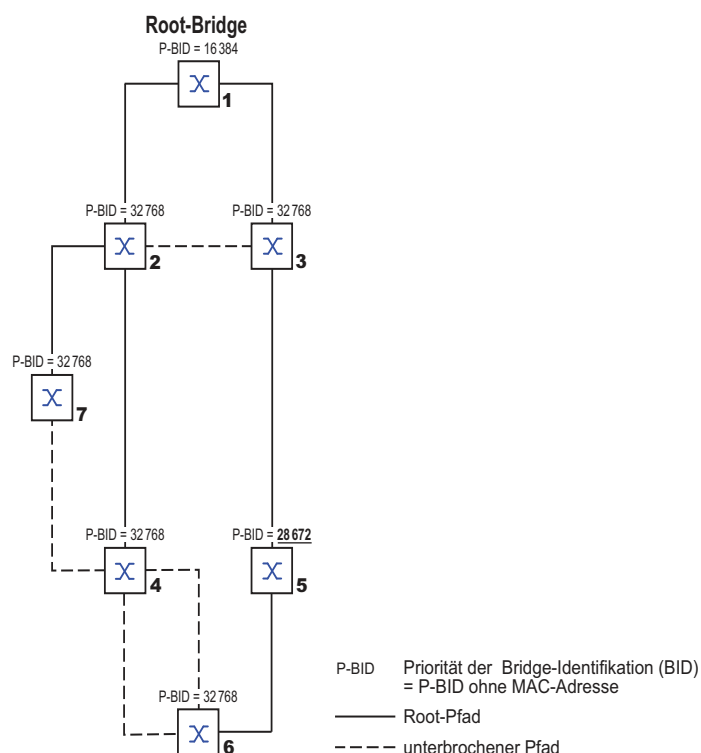
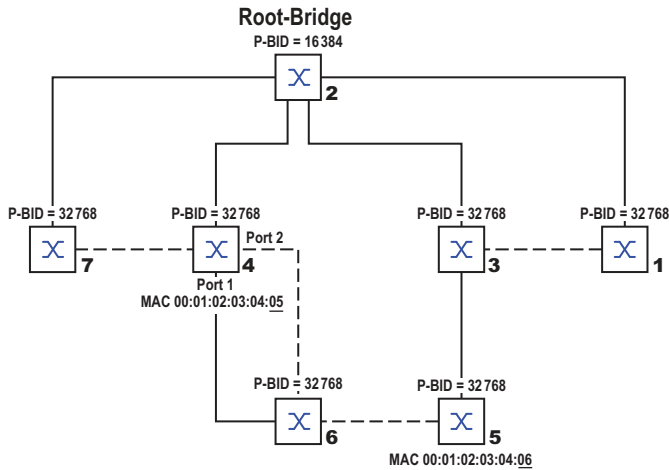


Abb. 47: Beispiel für die Manipulation des Root-Pfads

Beispiel für die Manipulation der Baumstruktur

Der Management-Administrator des Netzes stellt bald fest, dass diese Konfiguration mit Bridge 1 als Root-Bridge ungünstig ist. Auf den Pfaden zwischen Bridge 1 zu Bridge 2 und Bridge 1 zu Bridge 3 summieren sich die Kontrollpakete, die die Root-Bridge zu jeder anderen Bridge sendet.

Konfiguriert der Management-Administrator die Bridge 2 als Root-Bridge, dann verteilt sich die Belastung der Teilnetze durch Kontrollpakete wesentlich besser. Hieraus entsteht die dargestellte Konfiguration (siehe Abbildung 48). Die Pfadkosten der meisten Bridges zur Root-Bridge sind kleiner geworden.



P-BID Priorität der Bridge-Identifikation (BID)
 = P-BID ohne MAC-Adresse

———— Root-Pfad

----- unterbrochener Pfad

Abb. 48: Beispiel für die Manipulation der Baumstruktur

12.5 Das Rapid Spanning Tree Protokoll

Das RSTP behält die Berechnung der Baumstruktur vom STP unverändert bei. Wenn eine Verbindung oder eine Bridge ausfällt, ändert RSTP lediglich Parameter und fügt neue Parameter und Mechanismen hinzu, die die Rekonfiguration beschleunigen.

Eine zentrale Bedeutung erfahren in diesem Zusammenhang die Ports.

12.5.1 Port-Rollen

RSTP weist jedem Bridge-Port eine der folgenden Rollen zu (siehe [Abbildung 49](#)):

- ▶ **Root-Port:**
Dies ist der Port, an dem eine Bridge Datenpakete mit den niedrigsten Pfadkosten von der Root-Bridge empfängt.
Existieren mehrere Ports mit gleich niedrigen Pfadkosten, dann entscheidet die Bridge-Identifikation der zur Root führenden Bridge (Designated Bridge), welchem ihrer Ports die weiter von der Root entfernte Bridge die Rolle des Root-Ports gibt.
Hat eine Bridge mehrere Ports mit gleich niedrigen Pfadkosten zur selben Bridge, entscheidet die Bridge anhand der Portidentifikation der zur Root führenden Bridge (Designated Bridge), welchen Port sie lokal als Root-Port wählt (siehe [Abbildung 45](#)).
Die Root-Bridge selbst besitzt keinen Root-Port.
- ▶ **Designierter Port (Designated-Port):**
Die Bridge in einem Netzsegment, die die niedrigsten Root-Pfadkosten hat, ist die designierte Bridge (Designated Bridge).
Haben mehrere Bridges die gleichen Root-Pfadkosten, übernimmt die Bridge mit der zahlenmäßig kleinsten Bridge-Identifikation die Rolle der designierten Bridge. Der designierte Port an dieser Bridge ist der Port, der ein von der Root-Bridge wegführendes Netzsegment verbindet. Ist eine Bridge mit mehr als einem Port mit einem Netzsegment verbunden (zum Beispiel über einen Hub), gibt sie dem Port mit der besseren Port-Identifikation die Rolle des Designated Ports.
- ▶ **Edge-Port**
Ein Edge-Port ist ein Endgeräte-Port am „Rand“ (engl. „Edge“) eines geschichteten Netzes. Jedes Netzsegment, in dem sich keine weitere RSTP-Bridge befindet, ist mit genau einem designierten Port verbunden. Dieser designierte Port ist dann gleichzeitig ein Edge-Port, wenn er keine BPDUs (Spanning Tree Bridge Protocol Data Units) empfangen hat.
- ▶ **Alternate-Port**
Beim Ausfall der Verbindung zur Root-Bridge übernimmt dieser blockierte Port die Aufgabe des Root-Ports. Der Alternate-Port dient als Reserve für die Verbindung zur Root Bridge.

- ▶ Backup-Port
Dies ist ein blockierter Port, der als Ersatz zur Verfügung steht, falls die Verbindung zum designierten Port dieses Netzsegmentes (ohne RSTP-Bridges, zum Beispiel ein Hub) ausfällt.
- ▶ Disabled-Port
Dies ist ein Port, der innerhalb des Spanning-Tree-Protokolls keine Rolle spielt, also abgeschaltet ist oder keine Verbindung hat.

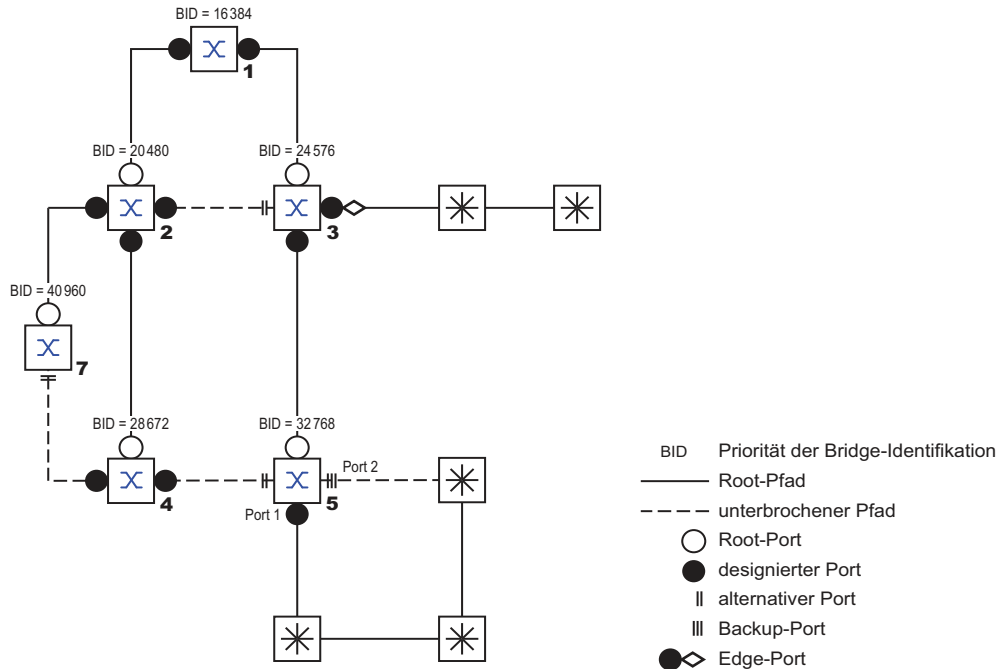


Abb. 49: Port-Rollen-Zuweisung

12.5.2 Port-Stati

In Abhängigkeit von der Baumstruktur und dem Status der ausgewählten Verbindungswege weist RSTP den Ports ihren Status zu.

Tab. 32: Beziehung zwischen Port-Status-Werten bei STP und RSTP

STP Port Status	Administrative Bridge Port-Status	MAC Operati-onal	RSTP Port-Status	Aktive Topology (Port Rolle)
DISABLED	Ausgeschaltet	FALSE	Discarding ¹	Excluded (Disabled)
DISABLED	Enabled	FALSE	Discarding ^a	Excluded (Disabled)
BLOCKING	Enabled	TRUE	Discarding ²	Excluded (Alternate, Backup)
LISTENING	Enabled	TRUE	Discarding ^b	Included (Root, Designated)
LEARNING	Enabled	TRUE	Learning	Included (Root, Designated)
FORWARDING	Enabled	TRUE	Forwarding	Included (Root, Designated)

1. Die dot1d-MIB zeigt „Disabled“.

2. Die dot1d-MIB zeigt „Blocked“.

Bedeutung der RSTP-Port-Stati:

- ▶ Disabled: Port gehört nicht zur aktiven Topologie
- ▶ Discarding: Kein Address Learning in FDB, kein Datenverkehr außer STP-BPDUs

- ▶ Learning: Address Learning aktiv (FDB), kein Datenverkehr außer STPBPDUs
- ▶ Forwarding: Address Learning aktiv (FDB), Senden und Empfangen jedes Paket-Typs (nicht ausschließlich STP-BPDUs)

12.5.3 Spanning Tree Priority Vector

Um den Ports Rollen zuzuteilen, tauschen die RSTP-Bridges Konfigurationsinformationen untereinander aus. Diese Informationen heißen "Spanning Tree Priority Vector". Sie sind Teil der RST BPDUs und enthalten folgende Informationen:

- ▶ Bridge-Identifikation der Root-Bridge
- ▶ Root-Pfadkosten der sendenden Bridge
- ▶ Bridge-Identifikation der sendenden Bridge
- ▶ Portidentifikation des Ports, durch den die Nachricht gesendet wurde
- ▶ Portidentifikation des Ports, durch den die Nachricht empfangen wurde

Auf Basis dieser Informationen sind die an RSTP beteiligten Bridges in der Lage, selbstständig Port-Rollen zu bestimmen und den Port-Status ihrer lokalen Ports zu definieren.

12.5.4 Schnelle Rekonfiguration

Warum kann RSTP schneller als STP auf eine Unterbrechung des Root-Pfades reagieren?

- ▶ Einführung von Edge-Ports:
Bei einer Rekonfiguration setzt RSTP einen Edge-Port nach Ablauf von 3 Sekunden (Voreinstellung) in den Vermittlungsmodus. Um sich zu vergewissern, dass keine BPDU-sendende Bridge angeschlossen ist, wartet RSTP "Hello Time" ab.
Wenn Sie sich vergewissern, dass an diesem Port ein Endgerät angeschlossen ist und bleibt, entstehen im Rekonfigurationsfall an diesem Port keine Wartezeiten.
- ▶ Einführung von alternativen Ports:
Da schon im regulären Betrieb die Portrollen verteilt sind, kann eine Bridge sofort nach dem Verlust der Verbindung zur Root-Bridge vom Root-Port zu einem alternativen Port umschalten.
- ▶ Kommunikation mit Nachbar-Bridges (Punkt-zu-Punkt-Verbindungen):
Die dezentrale, direkte Kommunikation zwischen benachbarten Bridges erlaubt ohne Wartezeiten eine Reaktion auf Zustandsänderungen der Spanning-Tree-Topologie.
- ▶ Adresstabelle:
Beim STP bestimmt das Alter der Einträge in der FDB über die Aktualisierung der Kommunikation. Das RSTP löscht sofort und gezielt die Einträge der Ports, die von einer Umkonfiguration betroffen sind.
- ▶ Reaktion auf Ereignisse:
Ohne Zeitvorgaben einhalten zu müssen, reagiert RSTP sofort auf Ereignisse wie Verbindungsunterbrechung, Verbindung vorhanden, u.a.

Anmerkung: Datenpakete können während der Rekonfigurationsphase der RSTP-Topologie dupliziert werden und/oder mit vertauschter Reihenfolge beim Empfänger ankommen. Sie können auch das Spanning Tree Protocol verwenden oder Sie wählen eines der anderen in diesem Handbuch beschriebenen Redundanzverfahren.

12.5.5 STP-Kompatibilitätsmodus

Der STP-Kompatibilitätsmodus ermöglicht Ihnen, RSTP-Geräte in Netzen mit Alt-Installationen zu betreiben. Erkennt ein RSTP-Gerät ein älteres STP-Gerät, schaltet es auf dem betreffenden Port den STP-Kompatibilitätsmodus ein.

12.5.6 Gerät konfigurieren

RSTP konfiguriert die Netztopologie komplett selbstständig. Das Gerät mit der niedrigsten Bridge-Priorität wird dabei automatisch Root-Bridge. Um dennoch eine bestimmte Netzstruktur vorzugeben, legen Sie ein Gerät als Root-Bridge fest. Im Regelfall übernimmt diese Rolle ein Gerät im Backbone.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Bauen Sie das Netz nach Ihren Erfordernissen auf, zunächst ohne redundante Strecken.
- Deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports.
Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt. (Lieferzustand: Flusskontrolle global ausgeschaltet und auf jedem Port eingeschaltet.)
- Schalten Sie MRP auf jedem Gerät aus.
- Schalten Sie Spanning Tree auf jedem Gerät im Netz ein.
Im Lieferzustand ist Spanning Tree auf dem Gerät eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- Einschalten der Funktion.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>spanning-tree operation</code>	Schaltet Spanning Tree ein.
<code>show spanning-tree global</code>	Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

Schließen Sie nun die redundanten Strecken an.

Legen Sie die Einstellungen für das Gerät fest, das die Rolle der Root-Bridge übernimmt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Legen Sie im Feld *Priorität* einen numerisch kleineren Wert fest.
Die Bridge mit der numerisch niedrigsten Bridge-ID hat die höchste Priorität und wird zur Root-Bridge des Netzes.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>spanning-tree mst priority 0 <0..61440 in 4096er-Schritten></code>	Legt die Bridge-Priorität des Geräts fest.
--	--

Nach dem Speichern zeigt der Dialog folgende Information:

- Das Kontrollkästchen *Bridge ist Root* ist markiert.
- Das Feld *Root-Port* zeigt den Wert *0.0*.
- Das Feld *Root-Pfadkosten* zeigt den Wert *0*.

<code>show spanning-tree global</code>	Zeigt zur Kontrolle die Parameter.
--	------------------------------------

- Ändern Sie gegebenenfalls die Werte in den Feldern *Forward-Verzögerung [s]* und *Max age*.
 - Die Root-Bridge übermittelt die geänderten Werte an die anderen Geräte.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
spanning-tree forward-time <4..30>
```

Legt die Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden fest.

```
spanning-tree max-age <6..40>
```

Legt die maximal zulässige Astlänge fest, d. h. die Anzahl der Geräte bis zur Root-Bridge.

```
show spanning-tree global
```

Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

Anmerkung: Die Parameter *Forward-Verzögerung [s]* und *Max age* stehen in folgender Beziehung zueinander:

$$\text{Forward-Verzögerung [s]} \geq (\text{Max age}/2) + 1$$

Wenn Sie in die Felder einen Wert einfügen, der dieser Beziehung widerspricht, dann ersetzt das Gerät diese Werte mit den zuletzt gültigen Werten oder mit der Voreinstellung.

Anmerkung: Lassen Sie den Wert im Feld „Hello Time“ möglichst unverändert.

Prüfen Sie in den anderen Geräten die folgende Werte:

- Bridge-ID (Bridge-Priorität und MAC-Adresse) des jeweiligen Geräts sowie der Root-Bridge.
- Nummer des Geräte-Ports, der zur Root-Bridge führt.
- Pfadkosten vom Root-Port des Geräts bis zur Root-Bridge.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
show spanning-tree global
```

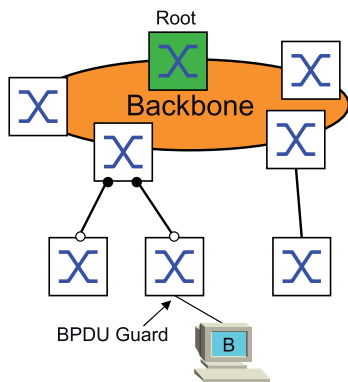
Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

12.5.7 Guards

Das Gerät ermöglicht Ihnen, an den Geräte-Ports verschiedene Schutzfunktionen (Guards) zu aktivieren.

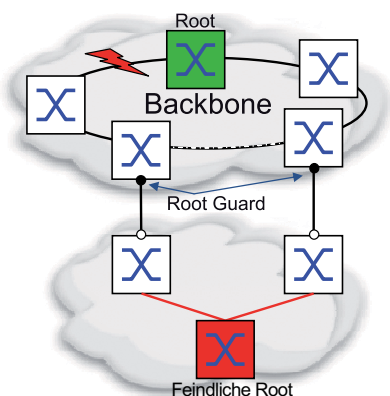
Folgende Schutzfunktionen helfen, Ihr Netz vor Fehlkonfigurationen, Loops und Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen:

- ▶ BPDU Guard – für manuell festgelegte Edge-Ports (Endgeräte-Ports)
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie global im Gerät.



Endgeräte-Ports empfangen im Normalfall keine STP-BPDUs. Versucht ein Angreifer, auf diesem Port trotzdem STP-BPDUs einzuspeisen, deaktiviert das Gerät den Geräte-Port.

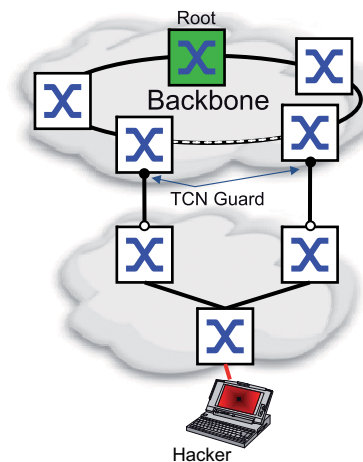
- ▶ Root Guard – für Designated-Ports
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Geräte-Port separat.



Empfängt ein Designated-Port eine STP-BPDU mit besserer Pfadinformation zur Root-Bridge, verwirft das Gerät die STP-BPDU und setzt den Vermittlungsstatus des Ports auf `discarding` anstatt auf `root`.

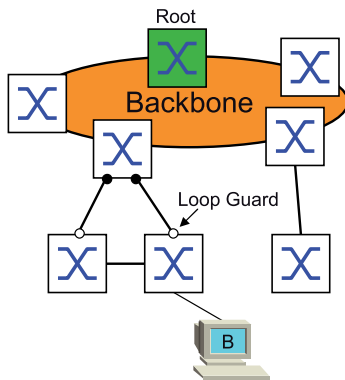
Bleiben die STP-BPDUs mit besserer Pfadinformation zur Root-Bridge aus, setzt das Gerät den Status des Ports nach $2 \times \text{Hello-Time [s]}$ wieder auf einen Wert gemäß Port-Rolle.

- ▶ TCN Guard – für Ports, die STP-BPDUs mit Topology-Change-Flag empfangen
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Geräte-Port separat.



Bei eingeschalteter Schutzfunktion ignoriert das Gerät Topology-Change-Flags in empfangenen STP-BPDUs. Der Inhalt der Adresstabelle (FDB) des Geräte-Ports bleibt dadurch unverändert. Weitere Informationen in der BPDU, die eine Topologie-Änderung bewirken, verarbeitet das Gerät jedoch.

- ▶ Loop Guard – für Root-, Alternate- und Backup-Ports
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Geräte-Port separat.



Wenn der Port keine STP-BPDUs mehr empfängt, hilft diese Schutzfunktion, den irrtümlichen Wechsel des Vermittlungsstatus eines Ports auf `forwarding` zu vermeiden. Tritt dieser Fall ein, kennzeichnet das Gerät den Loop-Status des Ports als inkonsistent, leitet aber keine Datenpakete weiter.

BPDU Guard einschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen *BPDU-Guard*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
spanning-tree bpduguard
show spanning-tree global
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Schaltet den BPDU Guard ein.
Zeigt zur Kontrolle die Parameter.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Wechseln Sie in die Registerkarte *CIST*.
- Markieren Sie für Endgeräte-Ports das Kontrollkästchen in der Spalte *Admin-Edge-Port*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
interface <x/y>
spanning-tree edge-port
show spanning-tree port x/y
exit
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *<x/y>*.
Kennzeichnet den Port als Endgeräte-Port (Edge Port).
Zeigt zur Kontrolle die Parameter.
Verlässt den Interface-Modus.

Empfängt ein Edge-Port eine STP-BPDU, verhält sich das Gerät wie folgt:

- ▶ Das Gerät schaltet diesen Port aus.
Im Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration* ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in der Spalte *Port unmarkiert*.
- ▶ Das Gerät kennzeichnet den Port.

Sie können feststellen, ob ein Port sich selbst abgeschaltet hat, weil er eine BPDU empfangen hat. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *Guards* ist das Kontrollkästchen in der Spalte *BPDU guard effect* *markiert*.

```
show spanning-tree port x/y
```

Zeigt zur Kontrolle die Parameter des Ports. Der Wert des Parameters *BPDU guard effect* ist *enabled*.

Setzen Sie den Zustand des Geräteports auf den Wert *forwarding* zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:


- Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
 - Heben Sie die manuelle Festlegung als Edge-Port (Endgeräte-Port) auf.
oder
 - Deaktivieren Sie den BPDU Guard.
- Schalten Sie den Geräte-Port wieder ein.

Root Guard / TCN Guard / Loop Guard einschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Wechseln Sie in die Registerkarte *Guards*.
- Für Designated-Ports markieren Sie das Kontrollkästchen in der Spalte *Root guard*.
- Für Ports, die STP-BPDUs mit Topology-Change-Flag empfangen, markieren Sie das Kontrollkästchen in der Spalte *TCN guard*.
- Für Root-, Alternate- oder Backup-Ports markieren Sie das Kontrollkästchen in der Spalte *Loop guard*.

Anmerkung: Die Funktionen *Root guard* und *Loop guard* schließen sich gegenseitig aus. Wenn Sie versuchen, die Funktion *Root guard* zu aktivieren, während die Funktion *Loop guard* aktiv ist, deaktiviert das Gerät die Funktion *Loop guard*.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
interface <x/y>

spanning-tree guard-root

spanning-tree guard-tcn

spanning-tree guard-loop

exit
show spanning-tree port x/y
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *<x/y>*.

Schaltet den Root Guard auf dem Designated-Port ein.

Schaltet den TCN Guard auf dem Port ein, der STP-BPDUs mit Topology-Change-Flag empfängt.

Schaltet den Loop Guard auf einem Root-, Alternate- oder Backup-Port ein.

Verlässt den Interface-Modus.

Zeigt zur Kontrolle die Parameter des Ports.

12.5.8 Ring only mode

Verwenden Sie die Funktion *Ring only mode*, um Vollduplex-Konnektivität zu erkennen, und um Ports zu konfigurieren, die mit Endgeräten verbunden sind. Die Funktion *Ring only mode* ermöglicht dem Gerät, in den Zustand „forwarding“ zu wechseln und Topology Change Notification PDUs zu unterdrücken.


Ring only mode konfigurieren

Wenn Sie die Funktion *Ring only mode* auf den Ports aktivieren und das Gerät das Alter herkömmlicher BPDUs ignoriert, sendet das Gerät Topology Change-Nachrichten mit dem Nachrichten-Alter 1.

Beispiel

Das vorliegende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion *Ring only mode*.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- Wählen Sie im Rahmen *Ring only mode*, Feld *Erster Port* den Port 1/1.
- Wählen Sie im Rahmen *Ring only mode*, Feld *Zweiter Port* den Port 1/2.
- Um die Funktion zu aktivieren, markieren Sie im Rahmen *Ring only mode* das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

spanning-tree ring-only-mode operation

Einschalten der Funktion *Ring only mode*.

spanning-tree ring-only-mode first-port
1/1

Festlegen von Port 1/1 als erstes Interface.

spanning-tree ring-only-mode second-
port 1/2

Festlegen von Port 1/2 als zweites Interface.

12.6 Link-Aggregation

Die Funktion *Link-Aggregation* mit dem Single-Switch-Verfahren hilft Ihnen 2 Einschränkungen bei Ethernet-Links zu überwinden, und zwar Bandbreite und Redundanz.

Die Funktion *Link-Aggregation* unterstützt Sie dabei, die Bandbreitenbegrenzung für einzelne Ports aufzuheben. Die Funktion *Link-Aggregation* ermöglicht Ihnen, 2 oder mehr Verbindungen zu 1 logischen Verbindung zwischen 2 Geräten zusammenzufassen. Die parallelen Links erhöhen die Übertragungsbandbreite zwischen den 2 Geräten.

Sie verwenden die Funktion *Link-Aggregation* üblicherweise im Backbone-Netz. Die Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, die Bandbreite schrittweise, kostengünstig zu erhöhen.

Die Funktion *Link-Aggregation* bietet des Weiteren Redundanz mit einer unterbrechungsfreien Umschaltung. Wenn bei 2 oder mehr parallel konfigurierten Links 1 Link ausfällt, leiten die anderen Links in der Gruppe den Datenverkehr weiter.

Das Gerät verwendet eine Hash-Option, um die Lastverteilung über die Port-Gruppe zu bestimmen. Das Markieren des Egress-Datenverkehrs ermöglicht dem Gerät, zusammengehörige Datenpakete über denselben Link zu übertragen.

Die Voreinstellungen für eine neue *Link-Aggregation*-Instanz sind:

- ▶ Der Wert im Rahmen *Configuration*, Feld *Hashing-Option* ist *sourceDestMacVlan*.
- ▶ In Spalte *Aktiv* ist das Kontrollkästchen markiert.
- ▶ In Spalte *Trap senden (Link-Up/Down)* ist das Kontrollkästchen markiert.
- ▶ In Spalte *Statische Link-Aggregation* ist das Kontrollkästchen unmarkiert.
- ▶ In Spalte *Hashing-Option* ist der Wert *sourceDestMacVlan*.
- ▶ In Spalte *Aktive Ports (min.)* ist der Wert *1*.

12.6.1 Funktionsweise

Das Gerät arbeitet mit dem Single-Switch-Verfahren. Das Single-Switch-Verfahren bietet Ihnen eine kostengünstige Möglichkeit, Ihr Netz zu erweitern. Das Single-Switch-Verfahren legt fest, dass Sie ein Gerät auf jeder Seite des Links benötigen, um die physischen Ports zur Verfügung zu stellen. Das Gerät verteilt die Netzlast auf die Ports der Gruppenmitglieder.

Das Gerät wendet auch das Same-Link-Speed-Verfahren an, bei dem die Ports der Gruppenmitglieder voll-duplex sind und Punkt-zu-Punkt-Links dieselbe Übertragungsrage haben. Der erste Port, den Sie zur Gruppe hinzufügen, ist der Master-Port und bestimmt die Bandbreite für die weiteren Mitglieder der Link-Aggregation-Group.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 16 Link-Aggregation-Gruppen einzurichten. Die Anzahl der verwendbaren Ports je Link-Aggregation-Gruppe ist geräteabhängig.

Hash-Algorithmus

Der Datenpaket-Verteiler ist dafür zuständig, Datenpakete von den Endgeräten zu empfangen und sie über die Link-Aggregation-Group zu übertragen. Der Frame-Distributor implementiert einen Verteilungsalgorithmus, der den für die Übertragung eines Datenpaketes verwendeten Link auswählt. Die Hash-Option hilft Ihnen, eine Lastverteilung über die Gruppe zu erreichen.

Die folgende Liste enthält Optionen, die Sie für die Auswahl des Links festlegen.

- ▶ Quell-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- ▶ Ziel-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- ▶ Quell-/Ziel-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- ▶ Quell-IP-Adresse und Quell-TCP-/UDP-Port
- ▶ Ziel-IP-Adresse und Ziel-TCP-/UDP-Port
- ▶ Quell-/Ziel-IP-Adresse und Quell-/Ziel-TCP-/UDP-Port

Statische und dynamische Links

Das Gerät ermöglicht Ihnen, statische und dynamische Links einzurichten.

- ▶ Statische Links: Der Administrator richtet die Links manuell ein und verwaltet die Links manuell. Wenn beispielsweise ein Link ausfällt und ein Medienkonverter zwischengeschaltet ist, überträgt der Medienkonverter weiterhin den Datenstrom auf den Link, der den Ausfalls des Links verursacht hat. Eine andere Möglichkeit ist, dass die Verkabelung oder ein unerkannter Konfigurationsfehler unerwünschtes Netzverhalten hervorruft. In diesem Fall ändert der Netzadministrator manuell die Link-Einstellung, um den Datenverkehr wiederherzustellen.
- ▶ Dynamische Links: Das Gerät bestätigt, dass die Einstellung auf dem entfernten Gerät die Link-Aggregation bewerkstelligen kann und eine Umschaltung tritt automatisch auf.

12.6.2 Link-Aggregation Beispiel

Verbinden Sie mehrere Workstations, indem Sie 1 aggregierte Link-Gruppe zwischen Switch 1 und 2 verwenden. Durch das Aggregieren mehrerer Links können höhere Geschwindigkeiten ohne Hardware-Upgrade erreicht werden.

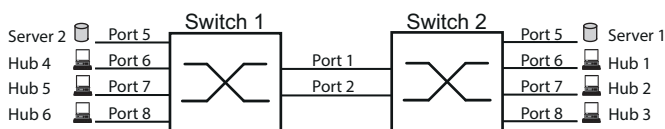



Abb. 50: Link Aggregation Switch-zu-Switch-Netz

Konfigurieren Sie Switch 1 and 2 über die grafische Benutzeroberfläche. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster [Erzeugen](#).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Trunk-Port](#) die Instanz-Nummer der Link-Aggregation-Gruppe.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port 1/1.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

- Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und wählen Sie den Port 1/2.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

link-aggregation add lag/1

link-aggregation modify lag/1 addport
1/1

link-aggregation modify lag/1 addport
1/2

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt eine Link-Aggregation-Gruppe lag/1.

Port 1/1 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port 1/2 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

12.7 Link-Backup

Link-Backup bietet einen redundanten Link für Datenverkehr auf Schicht-2-Geräten. Wenn das Gerät einen Fehler auf dem primären Link erkannt hat, leitet das Gerät den Datenverkehr zum Backup-Link um. Sie verwenden Link-Backup üblicherweise in Netzen von Dienst Anbietern oder Unternehmen.

Sie richten die Backup-Links paarweise ein, einen als primären Link und einen als Backup-Link. Wenn Sie beispielsweise Redundanz für Unternehmensnetze zur Verfügung stellen, ermöglicht Ihnen das Gerät, mehr als ein Paar einzurichten. Die maximale Anzahl von Link-Backup-Paaren ist die Gesamtanzahl der physischen Ports / 2. Außerdem sendet das Gerät eine SNMP-Nachricht, wenn der Zustand eines Ports eines Link-Backup-Paares seinen Zustand ändert.

Wenn Sie Link-Backup-Paare einrichten, beachten Sie die folgenden Regeln:

- ▶ Ein Link-Paar besteht aus einer beliebigen Kombination von physischen Ports. Wenn beispielsweise ein Port ein 100-Mbit-Port und der andere ein 1000-Mbit/s-SFP-Port ist.
- ▶ Ein bestimmter Port ist Teil eines Link-Backup-Paares zu einem beliebigen Zeitpunkt.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Ports eines Link-Backup-Paares Mitglieder desselben VLANs mit derselben VLAN-ID sind. Wenn der primäre Port oder der Backup-Port Mitglied eines VLANs ist, weisen Sie dem zweiten Port des Paares dasselbe VLAN zu.

Die Voreinstellung für diese Funktion ist „deaktiviert“ ohne Link-Backup-Paare.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass das Spanning-Tree-Protokoll auf den Link-Backup-Ports ausgeschaltet ist.

12.7.1 Beschreibung Fail-Back

Link-Backup ermöglicht Ihnen, eine Fail-Back-Option einzurichten. Wenn Sie die Fail-Back-Funktion aktivieren und der primäre Link zum normalen Betrieb zurückkehrt, blockiert das Gerät zuerst den Datenverkehr auf dem Backup-Port und überträgt dann den Datenverkehr auf dem primären Port. Dieser Prozess hilft zu vermeiden, dass das Gerät Loops im Netzwerk verursacht.

Wenn der primäre Port zum Link-Up- und aktiven Zustand zurückkehrt, unterstützt das Gerät 2 Betriebsarten:

- ▶ Wenn Sie *Fail back* deaktivieren, bleibt der primäre Port im Blocking-Zustand bis der Backup-Link ausfällt.
- ▶ Wenn Sie *Fail back* aktivieren, und nachdem der *Fail-Back-Verzögerung [s]* Timer abläuft, kehrt der primäre Port in den Forwarding-Zustand zurück und der Backup-Port nimmt den Zustand „Down“ an.

In den oben angeführten Fällen sendet der Port, der seinen Link dazu zwingt, Datenverkehr weiterzuleiten, zuerst ein „Flush-FDB“-Paket zum entfernten Gerät. Das Flush-Paket hilft dem entfernten Gerät dabei, die MAC-Adressen schnell wieder zu lernen.

12.7.2 Beispiel-Konfiguration

Im Beispiel-Netzwerk unten verbinden Sie die Ports 2/3 und 2/4 auf Switch A mit dem Uplink der Switches B und C. Wenn Sie die Ports als Link-Backup-Paar einrichten, leitet ein Port Datenverkehr weiter, der andere ist im Blocking-Zustand.

Der primäre Port 2/3 auf Switch A ist der aktive Port und leitet Datenverkehr zu Port 1 auf Switch B weiter. Port 2/4 auf Switch A ist der Backup-Port und blockiert den Datenverkehr.

Wenn Switch A Port 2/3 aufgrund eines erkannten Fehlers deaktiviert, beginnt Port 2/4 auf Switch A damit, Datenverkehr zu Port 2 auf Switch C weiterzuleiten.

Wenn Port 2/3 in den aktiven Zustand „no shutdown“ zurückkehrt mit *Fail back* aktiviert und *Fail-Back-Verzögerung [s]* festgelegt auf 30 s. Nachdem der Timer abgelaufen ist, blockiert zuerst Port 2/4 den Datenverkehr, dann fängt Port 2/3 an, den Datenverkehr weiterzuleiten.

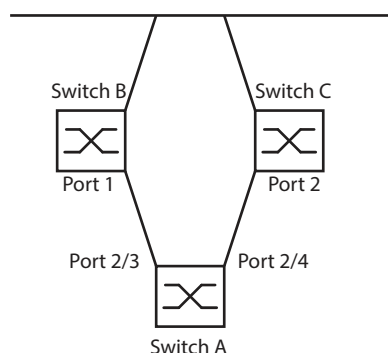



Abb. 51: *Link-Backup* Beispiel-Netzwerk

Die folgenden Tabellen enthalten Beispiele für Parameter, um Switch A zu konfigurieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Link-Backup*.
- Fügen Sie ein neues Link-Backup-Paar in die Tabelle ein:
 - Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Primärer Port* den Port 2/3.
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Backup-Port* den Port 2/4.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Geben Sie im Textfeld *Beschreibung* `Link_Backup_1` als Name für das Backup-Paar ein.
- Um die Funktion *Fail back* für das Link-Backup-Paar zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Fail back*.
- Legen Sie den Fail-Back-Timer für das Link-Backup-Paar fest, geben Sie 30 s ein in *Fail-Back-Verzögerung [s]*.
- Um das Link-Backup-Paar zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.

```
enable
configure
interface 2/3
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/3.

```
link-backup add 2/4
```

Erzeugt eine Link-Backup-Instanz, bei der Port **2/3** der primäre Port und Port **2/4** der Backup-Port ist.

```
link-backup modify 2/4 description  
Link_Backup_1
```

Legt die Zeichenfolge **Link_Backup_1** als Name des Backup-Paares fest.

```
link-backup modify 2/4 failback-status  
enable
```

Fail-Back-Timer einschalten.

```
link-backup modify 2/4 failback-time 30
```

Fail-Back-Verzögerungszeit auf **30 s** festlegen.

```
link-backup modify 2/4 status enable
```

Link-Backup-Instanz einschalten.

```
exit
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
link-backup operation
```

Die Funktion **Link-Backup** global auf dem Gerät einschalten.

12.8 FuseNet

Die *FuseNet*-Protokolle ermöglichen Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- ▶ MRP
- ▶ HIPER-Ring
- ▶ RSTP

Anmerkung: Wenn Sie das Protokoll *Ring-/Netzkopplung* verwenden, um ein Netz an den Hauptring zu koppeln, vergewissern Sie sich, dass die Netze ausschließlich Hirschmann-Geräte enthalten.

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um das *FuseNet*-Kopplungs-Protokoll auszuwählen, das in Ihrem Netz zum Einsatz kommt:

Haupt-Ring	Verbundenes Netz		
	MRP	HIPER-Ring	RSTP
MRP	<i>Sub Ring</i> ¹⁾	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>
HIPER-Ring	<i>Sub Ring</i>	<i>Ring-/Netzkopplung</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i> <i>Ring-/Netzkopplung</i>
RSTP	<i>Redundant Coupling Protocol</i>	<i>Redundant Coupling Protocol</i>	–

– kein geeignetes Kopplungs-Protokoll

1) mit *MRP* eingerichtet an unterschiedlichen VLANs

12.9 Subring

Die Funktion *Sub Ring* ist eine Erweiterung des Media Redundancy Protocol (MRP). Diese Funktion ermöglicht Ihnen, einen Subring an einen Hauptring mit unterschiedlichen Netzstrukturen zu koppeln.

Das Subring-Protokoll ermöglicht, Redundanz für Geräte durch das Koppeln der beiden Enden eines Netzes in Linienstruktur zu einem Hauptring herzustellen.

Die Einrichtung von Subringen bietet folgende Vorteile:

- ▶ Mit der Kopplung nehmen Sie das neue Netzsegment in das Redundanz-Konzept auf.
- ▶ Subringe ermöglichen das einfache Einbinden neuer Bereiche in ein bestehendes Netz.
- ▶ Subringe bieten Ihnen die Möglichkeit, die Organisationsstruktur eines Bereichs in einer Netztopologie abzubilden.
- ▶ In einem MRP-Ring liegen die Umschaltzeiten des Subrings im Redundanzfall üblicherweise bei < 100 ms.

12.9.1 Beschreibung für einen Subring

Das Subring-Konzept ermöglicht Ihnen die Kopplung neuer Netzsegmente an geeignete Geräte in einem bestehenden Ring (Hauptring). Die Geräte, die einen Subring an den Hauptring ankoppeln, heißen „Subring-Manager“ (SRM).

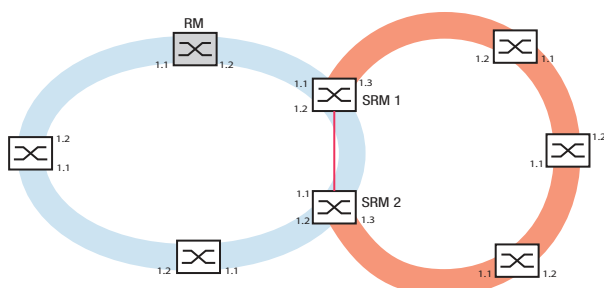


Abb. 52: *Beispiel für eine Subring-Struktur*
blauer Ring = Hauptring
orangefarbener Ring = Subring
rote Linie = redundante Verbindung
SRM = Subring-Manager
RM = Ring-Manager

Die Subring-Manager-fähigen Geräte unterstützen bis zu 20 Instanzen und verwalten daher bis zu 20 Subringe gleichzeitig.

Die Funktion *Sub Ring* ermöglicht Ihnen, MRP-fähige Geräte als Ring-Teilnehmer zu integrieren. Die Geräte, die den Subring an den Hauptring ankoppeln, benötigen die *Sub Ring*-Manager-Funktion.

Jeder Subring kann aus bis zu 200 Teilnehmern bestehen, zuzüglich den Subring-Managern und den Geräten zwischen den Subring-Managern im Hauptring.

Die folgenden Abbildungen zeigen Beispiele möglicher Subring-Topologien:

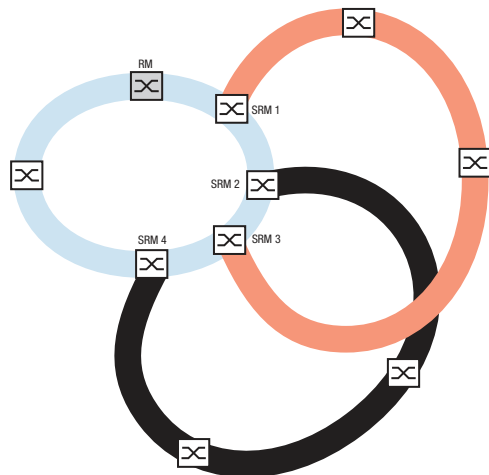


Abb. 53: Beispiel für eine überlappende Subring-Struktur

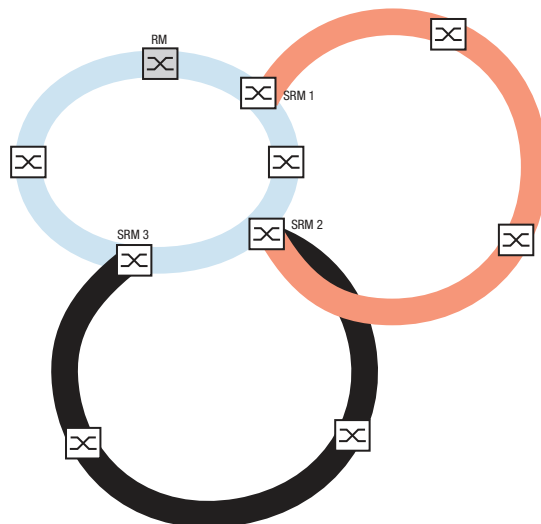


Abb. 54: Sonderfall: Ein Subring-Manager verwaltet 2 Subringe (2 Instanzen). Der Subring-Manager ist in der Lage, bis zu 20 Instanzen zu verwalten.

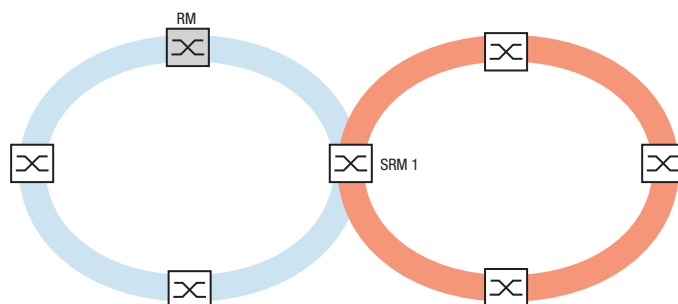


Abb. 55: Sonderfall: Ein Subring-Manager verwaltet beide Enden eines Subrings an unterschiedlichen Ports (Single-Subring-Manager).

Anmerkung: In den vorherigen Beispielen koppeln die Subring-Manager lediglich die Subringe an vorhandene Hauptringe an. Die Funktion *Sub Ring* verbietet kaskadierte Subringe, also das Ankoppeln eines Subrings an einen bereits vorhandenen Subring.

Wenn Sie MRP für den Hauptring und den Subring verwenden, legen Sie die VLAN-Einstellungen wie folgt fest:

- ▶ VLAN x für den Hauptring
 - auf den Ring-Ports der Hauptring-Teilnehmer
 - auf den Hauptring-Ports des Subring-Managers
 - ▶ VLAN y für den Subring
 - auf den Ring-Ports der Subring-Teilnehmer
 - auf den Subring-Ports des Subring-Managers
- Sie können dasselbe VLAN für verschiedene Subringe nutzen.

12.9.2 Beispiel für einen Subring

Im folgenden Beispiel koppeln Sie ein neues Netzsegment mit 3 Geräten an einen bestehenden Hauptring, der das MRP-Protokoll nutzt. Wenn Sie das Netz anstatt an einem Ende an beiden Enden koppeln, bietet der Subring eine höhere Verfügbarkeit.

Das neue Netzsegment koppeln Sie als Subring an. Den Subring koppeln Sie an vorhandene Geräte im Hauptring, indem Sie folgenden Konfigurationstypen verwenden:

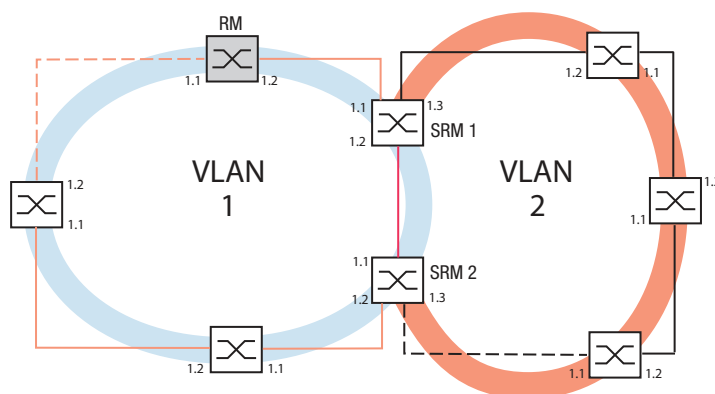


Abb. 56: *Beispiel für eine Subring-Struktur*
 orangefarbene Linie = Mitglieder des Hauptrings in VLAN 1
 schwarze Linie = Mitglieder des Subrings in VLAN 2
 orange gestrichelte Linie = unterbrochenes Segment im Hauptring
 schwarz gestrichelte Linie = unterbrochenes Segment im Subring
 rote Linie = redundante Verbindung, Mitglied in VLAN 1
 SRM = Subring-Manager
 RM = Ring-Manager

Um den Subring zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Konfigurieren Sie die 3 Geräte des neuen Netzsegments als Teilnehmer in einem MRP-Ring:
 - Konfigurieren Sie die Übertragungsrate und den Duplex-Modus für die Ring-Ports gemäß der folgenden Tabelle:

Tab. 33: *Port-Einstellungen für Subring-Ports*

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX

Tab. 33: Port-Einstellungen für Subring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

Die folgenden Schritte beinhalten zusätzliche Einstellungen für die Konfiguration von Subringen:

- Um die Möglichkeit von Loops während der Konfiguration zu verringern, deaktivieren Sie die Subring-Manager-Funktion für die Geräte im Hauptring und im Subring. Nachdem Sie jedes im Hauptring und in den Subringen teilnehmende Gerät vollständig konfiguriert haben, aktivieren Sie die globale Funktion *Sub Ring* und die Subring-Manager.
- Deaktivieren Sie die Funktion RSTP an den im Subring verwendeten MRP-Ring-Ports.
- Vergewissern Sie sich, dass die Funktion *Link-Aggregation* auf den Ports inaktiv ist, die im Hauptring und in den Subringen teilnehmen.
- Legen Sie für Hauptring-Ports und Subring-Ports unterschiedliche VLANs fest, wenn der Hauptring das MRP-Protokoll nutzt. Verwenden Sie zum Beispiel VLAN-ID 1 für den Hauptring und die Redundanzverbindung und anschließend VLAN-ID 2 für den Subring.
 - Für im Hauptring teilnehmende Geräte öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*. Erzeugen Sie VLAN 1 in der statischen VLAN-Tabelle. Markieren Sie die Hauptring-Ports zur Mitgliedschaft in VLAN 1, indem Sie in der Dropdown-Liste der betreffenden Port-Spalten den Eintrag **T** auswählen.
 - Für die im Subring teilnehmenden Geräte wenden Sie die oben beschriebenen Schritte an und fügen die Ports in der statischen VLAN-Tabelle zu VLAN 2 hinzu.
- Aktivieren Sie die Funktion *MRP* für die Geräte im Hauptring und im Subring.
 - Im Dialog *Switching > L2-Redundanz > MRP* konfigurieren Sie die 2 im Hauptring teilnehmenden Ring-Ports an den Geräten des Hauptrings.
 - Für die im Subring teilnehmenden Geräte wenden Sie die oben beschriebenen Schritte an und konfigurieren die im Subring teilnehmenden 2 Ring-Ports an den Geräten des Subrings.
 - Weisen Sie den Geräten im Hauptring und im Subring dieselbe MRP-Domänen-ID zu. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, dann genügen die voreingestellten Werte für die MRP-Domain-ID.

Anmerkung: Die *MRP-Domäne* ist eine Folge aus 16 Ziffernblöcken im Bereich zwischen 0 und 255. Voreingestellt ist der Wert 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255. Eine ausschließlich aus Nullen bestehende *MRP-Domäne* ist ungültig.



Der *Sub Ring*-Dialog ermöglicht Ihnen, die MRP-Domain-ID bei Bedarf zu ändern. Alternativ benutzen Sie das Command Line Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>mrp domain delete</code>	Löscht die aktuelle MRP-Domäne.
<code>mrp domain add domain-id 0.0.1.1.2.2.3.4.4.111. 222.123.0.0.66.99</code>	Erzeugt eine neue MRP-Domäne mit der festgelegten MRP-Domänen-ID. Alle folgenden Änderungen der MRP-Domäne gelten für diese Domänen-ID.

12.9.3 Subring-Beispielkonfiguration

Anmerkung: Vermeiden Sie Loops während der Konfiguration. Konfigurieren Sie jedes Gerät des Subrings individuell. Konfigurieren Sie jedes Subring-Gerät vollständig, bevor Sie die Redundanzverbindung aktivieren.

Konfigurieren Sie die 2 Subring-Manager in dem Beispiel. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Sub Ring*.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Wählen Sie in Spalte *Port* den Port, der das Gerät an den Subring koppelt. Verwenden Sie für dieses Beispiel Port *1/3*. Verwenden Sie für die Kopplung einen der verfügbaren Ports, mit Ausnahme der bereits mit dem Hauptring verbundenen Ports.
- Weisen Sie in Spalte *Name* dem Subring einen Namen zu. Geben Sie für dieses Beispiel *Test* ein.
- Wählen Sie in Spalte *SRM mode* den Subring-Manager-Modus. So legen Sie fest, welcher Port zur Kopplung des Sub-Rings an den Hauptring Redundanz-Manager wird. Die Möglichkeiten der Kopplung sind:
 - ▶ *manager*
Wenn Sie beiden Subring-Managern denselben Wert zuweisen, verwaltet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse die Redundanzverbindung.
 - ▶ *redundant manager*
Das Gerät verwaltet die Redundanzverbindung, solange Sie den anderen Subring-Manager als *manager* konfiguriert haben. Andernfalls ist das Gerät mit der höheren MAC-Adresse der Redundanz-Manager.Legen Sie entsprechend der Abbildung für dieses Beispiel den Subring-Manager 1 als *manager* fest.
- Lassen Sie die Werte in Spalte *VLAN* und in Spalte *MRP-Domäne* unverändert. Die voreingestellten Werte sind korrekt für die Beispielkonfiguration.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 port 1/3
sub-ring modify 1 name Test
sub-ring modify 1 mode manager
show sub-ring ring
show sub-ring global
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugt einen neuen Subring mit der Subring-ID *1*.
Port *1/3* als Subring-Port festlegen.
Subring *Test* den Namen *1* zuweisen.
Subring *manager* den Modus *1* zuweisen.
Status der Subringe auf diesem Gerät anzeigen.
Globalen Status der Subringe auf diesem Gerät anzeigen.

- Konfigurieren Sie den 2. Subring-Manager entsprechend. Legen Sie entsprechend der Abbildung für dieses Beispiel den Subring-Manager 2 als *redundant manager* fest.

- Um die Subring-Manager-Funktion zu aktivieren, markieren Sie in den betreffenden Zeilen das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Nachdem Sie beide Subring-Manager und die im Subring teilnehmenden Geräte konfiguriert haben, schalten Sie die Funktion ein und schließen die Redundanzverbindung.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
sub-ring enable 1
sub-ring enable 2
exit
show sub-ring ring <Domain ID>

show sub-ring global

copy config running-config nvm profile
Test
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Subring 1 aktivieren.

Subring 2 aktivieren.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Detaillierte Einstellungen des ausgewählten Subrings anzeigen.

Globale Subring-Einstellungen anzeigen.

Speichern der aktuellen Einstellungen im Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung *Test* im permanenten Speicher (*nvm*).

12.10 Subring mit LAG

Eine Link-Aggregation-Verbindung („LAG-Verbindung“) liegt vor, wenn zwischen 2 Geräten mindestens 2 parallele redundante Verbindungsleitungen („Trunks“) existieren und diese zu einer logischen Verbindung zusammengefasst werden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die LAG-Ports als Ring-Ports mit dem *Sub Ring*-Protokoll zu verwenden.

12.10.1 Beispiel

Das folgende Beispiel beinhaltet eine einfache Einrichtung zwischen einem MRP-Ring und einem Subring.

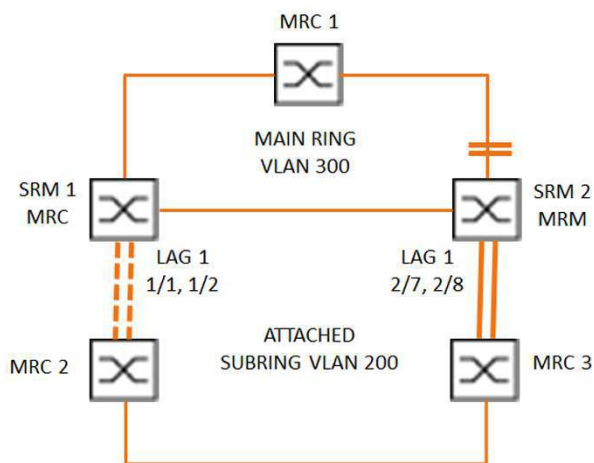


Abb. 57: Subring mit Link-Aggregation

Die folgende Tabelle beschreibt die in der obigen Abbildung dargestellten Geräterollen. Die Tabelle stellt Informationen zur Verwendung der Ring-Ports und Subring-Ports als LAG-Ports bereit.

Tab. 34: Geräte, Ports und Rollen

Gerätename	Ring-Port	Rolle des Haupt-rings	Rolle des Subrings	Subring-Port
MRC1	1/3, 1/4	MRP-Client	-	-
SRM1	1/3, 1/4	MRP-Client	Redundanz-Manager	lag/1
SRM2	2/4, 2/5	MRP-Manager	Manager	lag/1
MRC2	lag/1, 1/3	-	MRP-Client	-
MRC3	lag/1, 1/3	-	MRP-Client	-

MRP-Ring-Konfiguration

Die im Hauptring teilnehmenden Geräte sind Mitglieder von VLAN 300.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

SRM2

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary 2/4
mrp domain modify port secondary 2/5
mrp domain modify mode manager

mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 300
mrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt eine neue MRP-Domäne mit der ID `default-domain`.

Port `2/4` als Ring-Port `1` festlegen.

Port `2/5` als Ring-Port `2` festlegen.

Legt fest, dass das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet. Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* auf keinem weiteren Gerät ein.

Schaltet den MRP-Ring ein.

Für die VLAN-ID `300` festlegen.

Einschalten der Funktion *MRP* auf dem Gerät.

MRC1, SRM1

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary 1/3
mrp domain modify port secondary 1/4
mrp domain modify mode client
mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 300
mrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt eine neue MRP-Domäne mit der ID `default-domain`.

Port `1/3` als Ring-Port `1` festlegen.

Port `1/4` als Ring-Port `2` festlegen.

Für die Geräterolle Ring-Client festlegen.

Schaltet den MRP-Ring ein.

Für die VLAN-ID `300` festlegen.

Einschalten der Funktion *MRP* auf dem Gerät.

Subring-Konfiguration

Die im verbundenen Subring teilnehmenden Geräte sind Mitglieder von VLAN 200.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

SRM1

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugt eine Link-Aggregation-Gruppe `lag/1`.

```
link-aggregation modify lag/1 addport 1/1
link-aggregation modify lag/1 addport 1/2
link-aggregation modify lag/1 adminmode
```

Port 1/1 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.
Port 1/2 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.
Link-Aggregation-Gruppe aktivieren.

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 name SRM1
sub-ring modify 1 mode redundant-
manager vlan 200 port lag/1

sub-ring enable 1
sub-ring operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugt einen neuen Subring mit der Subring-ID 1.
Subring SRM1 den Namen 1 zuweisen.
Dem Gerät die Rolle `Sub-ring redundant manager` in Subring 1 zuweisen. Wenn der Subring geschlossen ist, blockiert das Gerät den Ring-Port. Für die VLAN-ID der Domäne ist VLAN 200 festgelegt. Port lag/1 ist als Mitglied in VLAN 200 festgelegt.
Subring 1 aktivieren.
Globale Subring-Manager-Funktion auf diesem Gerät aktivieren.

SRM2

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
link-aggregation modify lag/1 addport 2/7
link-aggregation modify lag/1 addport 2/8
link-aggregation modify lag/1 adminmode
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugt eine Link-Aggregation-Gruppe lag/1.
Port 2/7 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.
Port 2/8 zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.
Link-Aggregation-Gruppe aktivieren.

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 mode manager vlan 200
port lag/1

sub-ring modify 1 name SRM2
sub-ring enable 1
sub-ring operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugt einen neuen Subring mit der Subring-ID 1.
Dem Gerät die Rolle `Subring manager` in Subring 1 zuweisen. Für die VLAN-ID der Domäne ist VLAN 200 festgelegt. Port lag/1 ist als Mitglied in VLAN 200 festgelegt.
Subring SRM2 den Namen 1 zuweisen.
Subring 1 aktivieren.
Globale Subring-Manager-Funktion auf diesem Gerät aktivieren.

MRC 2, 3

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary lag/1
mrp domain modify port secondary 1/3
mrp domain modify mode client
mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 200
mrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugt eine neue MRP-Domäne mit der ID `default-domain`.
Port `lag/1` als Ring-Port 1 festlegen.
Port `1/3` als Ring-Port 2 festlegen.
Für die Geräterolle Ring-Client festlegen.
Schaltet den MRP-Ring ein.
Für die VLAN-ID `200` festlegen.
Einschalten der Funktion *MRP* auf dem Gerät.

STP deaktivieren

Schalten Sie die Funktion *Spanning Tree* auf jedem Port aus, den Sie als MRP- oder Subring-Port festgelegt haben. Das folgende Beispiel verwendet Port `1/3`.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/3

no spanning-tree operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/3`.
Ausschalten der Funktion *Spanning Tree* auf dem Port.

12.11 Ring-/Netzkopplung

Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* koppelt Ringe oder Netzsegmente redundant auf Basis eines Rings. *Ring-/Netzkopplung* verbindet 2 Ringe/Netzsegmente über 2 separate Pfade.

Wenn die Geräte im gekoppelten Netz Hirschmann-Geräte sind, unterstützt die Funktion *Ring-/Netzkopplung* die Kopplung gemäß den folgenden Ring-Protokollen im Primär-Ring und in den Sekundär-Ringen:

- ▶ HIPER-Ring
- ▶ Fast HIPER-Ring
- ▶ MRP

Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* bietet auch die Möglichkeit zum Koppeln der Netzsegmente eines Bus und von Mesh-Strukturen.

12.11.1 Methoden der Ring-/Netzkopplung

1-Switch-Kopplung

2 Ports **1** Geräts im 1. Ring/Netz stellen eine Verbindung zu jeweils 1 Port der 2 Geräte im 2. Ring/Netz her (siehe [Abbildung 58](#)). Bei der Methode der 1-Switch-Kopplung leitet die Hauptleitung Daten weiter und das Gerät blockiert die redundante Leitung.

Falls die Hauptleitung ausfällt, hebt das Gerät die Blockierung der redundanten Leitung unverzüglich auf. Wenn die Hauptleitung wiederhergestellt ist, blockiert das Gerät die Daten auf der redundanten Leitung. Die Hauptleitung leitet die Daten wieder weiter.

Die Ring-Kopplung erkennt und bearbeitet Fehler innerhalb von 500 ms (in der Regel 150 ms).

2-Switch-Kopplung

Jeweils 1 Port der **2** Geräte im 1. Ring/Netz stellt eine Verbindung zu jeweils 1 Port der 2 Geräte im 2. Ring/Netzsegment her (siehe [Abbildung 60](#)).

Um einander über den jeweiligen Betriebszustand zu informieren, verwenden das Gerät in der redundanten Leitung und das Gerät in der Hauptleitung Kontrollpakete (über Ethernet oder eine Steuerleitung).

Falls die Hauptleitung nicht mehr funktioniert, hebt das redundante Gerät (Standby) die Blockierung der redundanten Leitung unverzüglich auf. Sobald die Hauptleitung wiederhergestellt ist, informiert das Gerät der Hauptleitung das redundante Gerät darüber. Das Stand-by-Gerät blockiert die Daten auf der redundanten Leitung. Die Hauptleitung leitet die Daten wieder weiter.

Die Ring-Kopplung erkennt und bearbeitet Fehler innerhalb von 500 ms (in der Regel 150 ms).

Die Art der Kopplungskonfiguration wird primär durch die Netzwerktopologie und den gewünschten Verfügbarkeitsgrad bestimmt (siehe Tabelle 35).

Tab. 35: Auswahlkriterien für die Konfigurationsarten für die redundante Kopplung

	1-Switch-Kopplung	2-Switch-Kopplung	2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung
Anwendung	Die 2 Geräte sind topologisch ungünstig verteilt. Ein Link zwischen den Geräten wäre bei einer 2-Switch-Kopplung daher aufwendig.	Die 2 Geräte sind topologisch günstig verteilt. Die Verlegung einer Steuerleitung wäre äußerst aufwendig.	Die 2 Geräte sind topologisch günstig verteilt. Die Verlegung einer Steuerleitung wäre nicht aufwendig.
Nachteil	Bei Ausfall des für die redundante Kopplung konfigurierten Switches ist keine Verbindung zwischen den Netzen mehr vorhanden.	Höherer Aufwand für die Verbindung der 2 Geräte mit dem Netz (im Vergleich zur 1-Switch-Kopplung).	Höherer Aufwand für die Verbindung der 2 Geräte mit dem Netz (im Vergleich zur 1-Switch-Kopplung und 2-Switch-Kopplung).
Vorteil	Weniger Aufwand für die Verbindung der 2 Geräte mit dem Netz (im Vergleich zur 2-Switch-Kopplung).	Falls eines der für die redundante Kopplung konfigurierten Geräte ausfällt, sind die gekoppelten Netze weiterhin verbunden.	Falls eines der für die redundante Kopplung konfigurierten Geräte ausfällt, sind die gekoppelten Netze weiterhin verbunden. Die Partnerermittlung zwischen den koppelnden Geräten erfolgt einfacher und schneller als mit einer Steuerleitung.

12.11.2 Ring-/Netzkopplung vorbereiten

Legen Sie die Rolle der Geräte innerhalb der *Ring-/Netzkopplung* anhand der Abbildungen im Dialog fest.

Die folgenden Screenshots und Diagramme wenden folgende Konventionen an:

- ▶ Blaue Felder und Linien bezeichnen Geräte oder Verbindungen im gegenwärtigen Betrachtungsumfang.
- ▶ Durchgängige Linien weisen auf eine Hauptverbindung hin.
- ▶ Gestrichelte Linien stellen Standby-Verbindungen dar.
- ▶ Gepunktete Linien bezeichnen Steuerleitungen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das erforderliche Optionsfeld.
 - ▶ *Ein-Switch-Kopplung*
 - ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Master*
 - ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Slave*
 - ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*
 - ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*

Anmerkung: Vermeiden Sie die Kombination des Rapid-Spanning-Tree-Protokolls und der *Ring-/Netzkopplung*.

1-Switch-Kopplung

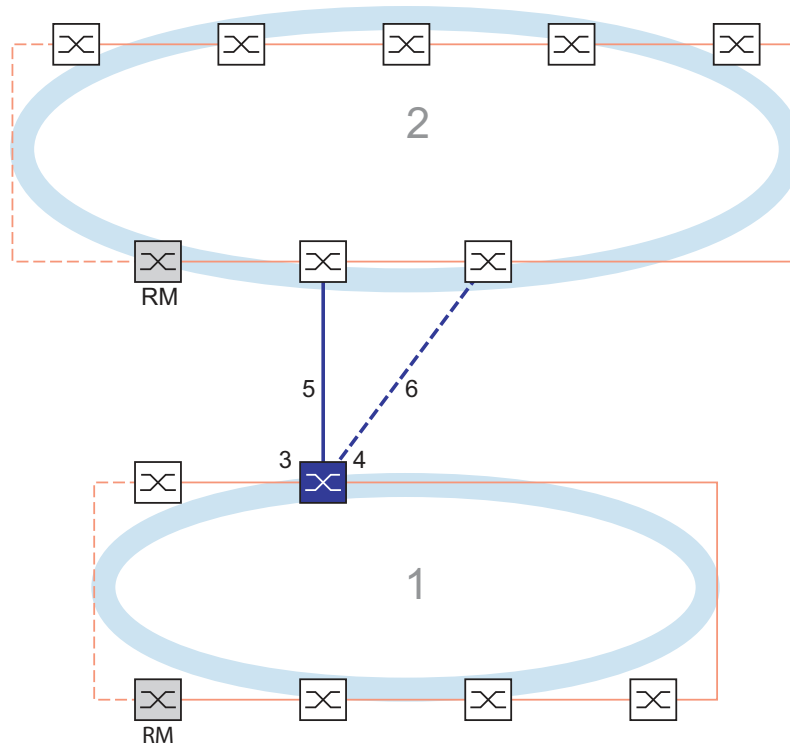


Abb. 58: Beispiel für die 1-Switch-Kopplung

- 1: Ring
- 2: Backbone
- 3: Partner-Kopplungs-Port
- 4: Kopplungs-Port
- 5: Hauptleitung
- 6: Redundante Leitung

Die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnete Hauptleitung, die mit dem Partner-Kopplungs-Port verbunden ist, stellt die Kopplung zwischen den 2 Netzen im normalen Betriebsmodus her. Bei Ausfall der Hauptleitung übernimmt die durch die gestrichelte blaue Linie gekennzeichnete redundante Leitung, die mit dem Kopplungs-Port verbunden ist, die Ring-/Netzkopplung. **1** Switch nimmt die Kopplungsumschaltung vor.

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

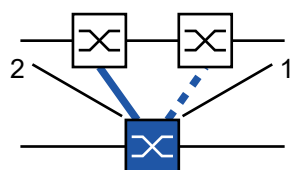


Abb. 59: 1-Switch-Kopplung
1: Kopplungs-Port
2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
 - Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Ein-Switch-Kopplung*.
- Anmerkung:** Konfigurieren Sie den *Partner-Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
- Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die redundante Leitung anschließen.
 - Wählen Sie im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Hauptleitung anschließen.
 - Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
 - Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Partner-Kopplungs-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* zeigt den Status des Partner-Kopplungs-Ports.
 - Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem Kopplungs-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Kopplungs-Port* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.
- Das Feld *Redundanz verfügbar* im Rahmen *Information* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Anmerkung:** Für die Kopplungs-Ports sind die folgenden Einstellungen erforderlich.
- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
 - Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Tab. 36: Port-Einstellungen für Ring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports konfiguriert haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Ändern Sie die Einstellung für die *Port-VLAN-ID* in den Wert der VLAN-ID, der an den Ports konfiguriert ist.
- Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.


- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Zeile *VLAN 1* ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die gekoppelten Geräte senden Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Redundanz-Modus* den Redundanztyp:
 - ▶ Mit der Einstellung *Redundante Ring-/Netz-Kopplung* ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
 - ▶ Wenn Sie die Einstellung *Erweiterte Redundanz* aktivieren, sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiviert. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum gekoppelten Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.

Anmerkung: Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Daher können Sie diese Einstellung auswählen, wenn Ihre Geräte Paketdopplungen erkennen.

Der *Kopplungs-Modus* beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden (siehe *Abbildung 58*).

- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Kopplungs-Modus* den Typ des zweiten Netzes:
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Ring-Kopplung*.
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Bus oder einer Mesh-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Netz-Kopplung*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Setzen Sie die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.

2-Switch-Kopplung

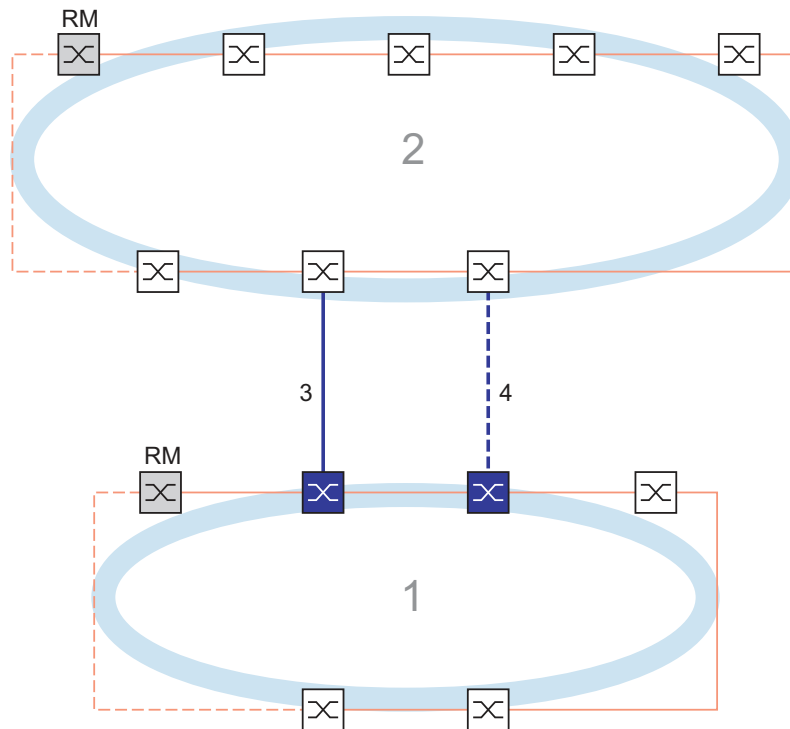


Abb. 60: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung

- 1: Ring
- 2: Backbone
- 3: Hauptleitung
- 4: Redundante Leitung

Die Kopplung zwischen 2 Netzen erfolgt über die Hauptleitung, die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnet ist. Wenn die Hauptleitung oder eines der benachbarten Geräte ausfällt, übernimmt die redundante Leitung, die durch die gestrichelte schwarze Linie gekennzeichnet ist, die Netzkopplung. Die Kopplung wird von 2 Geräten durchgeführt.

Die Geräte senden einander über das Ethernet Kontrollpakete.

Das an die Hauptleitung angeschlossene primäre Gerät und das an die redundante Leitung angeschlossene Standby-Gerät sind in Bezug auf die Kopplung Partner.

- Verbinden Sie die 2 Partner über die Ring-Ports.

2-Switch-Kopplung, primäres Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

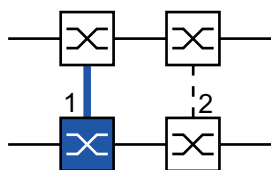


Abb. 61: 2-Switch-Kopplung, primäres Gerät

- 1: Kopplungs-Port
- 2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung, Master*.
- Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netz-segmente anschließen.
Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem *Kopplungs-Port*.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Kopplungs-Port* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.

Das Feld *Redundanz verfügbar* im Rahmen *Information* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Anmerkung: Wenn die Funktion *Ring-Manager* und eine 2-Switch-Kopplung auf demselben Gerät aktiv sind, besteht die Möglichkeit, dass Loops entstehen.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Tab. 37: Port-Einstellungen für Ring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports konfiguriert haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Ändern Sie die Einstellung für die *Port-VLAN-ID* in den Wert der VLAN-ID, der an den Ports konfiguriert ist.
- Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Zeile *VLAN 1* ein.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die gekoppelten Geräte senden Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

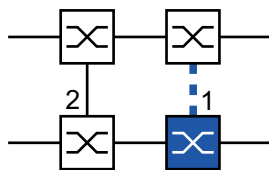


Abb. 62: 2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät
1: Kopplungs-Port
2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung, Slave*.
- Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen. Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem *Kopplungs-Port*. Das Feld *Zustand* im Rahmen *Kopplungs-Port* zeigt den Status des Kopplungs-Ports. Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.


Das Feld *Redundanz verfügbar* im Rahmen *Information* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Anmerkung: Wenn die Funktion *Ring-Manager* und eine 2-Switch-Kopplung auf demselben Gerät aktiv sind, besteht die Möglichkeit, dass Loops entstehen.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern


Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Tab. 38: Port-Einstellungen für Ring-Ports

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

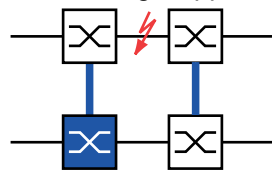
Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports konfiguriert haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Ändern Sie die Einstellung für die *Port-VLAN-ID* in den Wert der VLAN-ID, der an den Ports konfiguriert ist.
- Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Zeile *VLAN 1* ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die gekoppelten Geräte senden Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

Legen Sie die *Redundanz-Modus*- und *Kopplungs-Modus*-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Redundanz-Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
 - ▶ *Redundante Ring-/Netz-Kopplung*
Mit dieser Einstellung ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
 - ▶ *Erweiterte Redundanz*
Mit dieser Einstellung sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum 2. Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.



Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Wählen Sie diese Einstellung daher nur, wenn Ihre Geräte Paketdoppelungen erkennen.

- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Kopplungs-Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Ring-Kopplung*.
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Bus oder einer Mesh-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Netz-Kopplung*.

Der *Kopplungs-Modus* beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden (siehe Abbildung 60).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Setzen Sie die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.

2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung

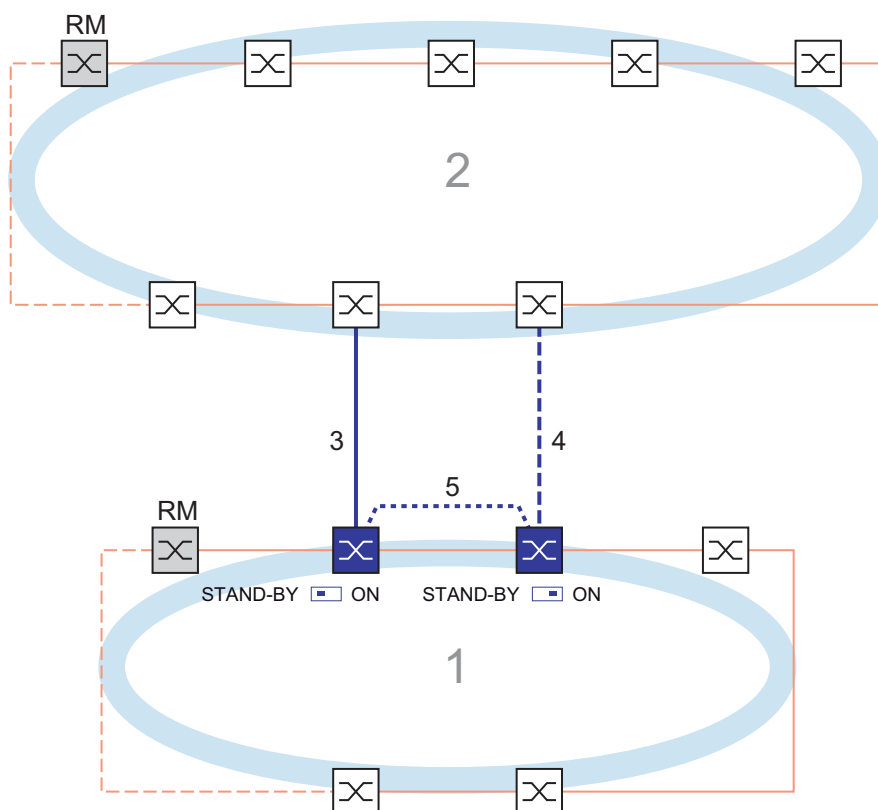


Abb. 63: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung
1: Ring
2: Backbone
3: Hauptleitung
4: Redundante Leitung
5: Steuerleitung

Die Kopplung zwischen 2 Netzen erfolgt über die Hauptleitung, die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnet ist. Wenn die Hauptleitung oder eines der benachbarten Geräte ausfällt, übernimmt die redundante Leitung, die durch die gestrichelte blaue Linie gekennzeichnet ist, die Kopplung der 2 Netze. Die Ring-Kopplung wird von 2 Geräten durchgeführt.

Die Geräte senden Kontrollpakete über eine Steuerleitung, die in der folgenden Abbildung durch eine gepunktete blaue Linie gekennzeichnet ist (siehe Abbildung 64).

Das an die Hauptleitung angeschlossene primäre Gerät und das an die redundante Leitung angeschlossene Standby-Gerät sind in Bezug auf die Kopplung Partner.

- Verbinden Sie die 2 Partner über die Ring-Ports.

2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, primäres Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

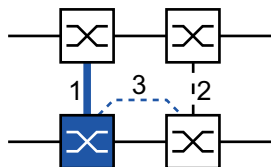


Abb. 64: 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, primäres Gerät
1: Kopplungs-Port
2: Partner-Kopplungs-Port
3: Steuerleitung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*.
- Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.
Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
- Wählen Sie im Rahmen *Steuer-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Steuerleitung anschließen.
Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Kopplungs-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Kopplungs-Port* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
- Verbinden Sie die Steuerleitung mit dem Steuer-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Steuer-Port* zeigt den Status des Steuer-Ports.
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.


Das Feld *Redundanz verfügbar* im Rahmen *Information* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Anmerkung: Wenn die Funktion *Ring-Manager* und eine 2-Switch-Kopplung auf demselben Gerät aktiv sind, besteht die Möglichkeit, dass Loops entstehen.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern


Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Tab. 39: *Port-Einstellungen für Ring-Ports*

Port-Typ	Bitrate	Port an	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration
TX	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
TX	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	100 Mbit/s	markiert	unmarkiert	100 Mbit/s FDX
Optisch	1 Gbit/s	markiert	markiert	–
Optisch	2.5 Gbit/s	markiert	–	2,5 Gbit/s FDX
Optisch	10 Gbit/s	markiert	–	10 Gbit/s

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports konfiguriert haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- Ändern Sie die Einstellung für die *Port-VLAN-ID* in den Wert der VLAN-ID, der an den Ports konfiguriert ist.
- Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Zeile *VLAN 1* ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die gekoppelten Geräte senden Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, Standby-Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

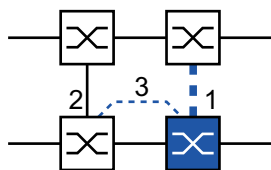


Abb. 65: *2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, Standby-Gerät*

- 1: *Kopplungs-Port*
- 2: *Partner-Kopplungs-Port*
- 3: *Steuerleitung*

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
 - Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*.
 - Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.
Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
 - Wählen Sie im Rahmen *Steuer-Port*, Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Steuerleitung anschließen.
Konfigurieren Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports.
 - Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
 - Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Kopplungs-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Kopplungs-Port* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
 - Verbinden Sie die Steuerleitung mit dem Steuer-Port.
Das Feld *Zustand* im Rahmen *Steuer-Port* zeigt den Status des Steuer-Ports.
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner-Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
- Das Feld *Redundanz verfügbar* im Rahmen *Information* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Anmerkung: Wenn die Funktion *Ring-Manager* und eine 2-Switch-Kopplung auf demselben Gerät aktiv sind, besteht die Möglichkeit, dass Loops entstehen.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

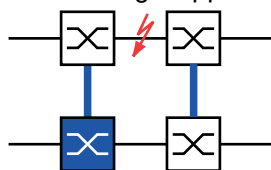
- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
 - Ändern Sie die Einstellung für die *Port-VLAN-ID* in den Wert der VLAN-ID, der an den Ports konfiguriert ist.
 - Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
 - Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
 - Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Zeile *VLAN 1* ein.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Die gekoppelten Geräte senden Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

Legen Sie die *Redundanz-Modus*- und *Kopplungs-Modus*-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Ring-/Netzkopplung*.
- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Redundanz-Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
 - ▶ *Redundante Ring-/Netz-Kopplung*
Mit dieser Einstellung ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
 - ▶ *Erweiterte Redundanz*
Mit dieser Einstellung sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum 2. Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.



Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Wählen Sie diese Einstellung daher nur, wenn Ihre Geräte Paketdoppelungen erkennen.

- Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Kopplungs-Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Ring-Kopplung*.
 - Wenn Sie eine Verbindung zu einem Bus oder einer Mesh-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Netz-Kopplung*.Der *Kopplungs-Modus* beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden (siehe *Abbildung 63*).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Setzen Sie die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie die Schaltfläche und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.

12.12 RCP

Industrielle Anwendungen fordern von ihren Netzen eine hohe Verfügbarkeit. Dies beinhaltet auch die Aufrechterhaltung deterministischer, kurzer Unterbrechungszeiten für die Kommunikation beim Ausfall eines Geräts im Netz.

Eine Ringtopologie bietet kurze Übergangszeiten bei minimalem Ressourceneinsatz. Allerdings stellt die Ringtopologie eine Herausforderung hinsichtlich der redundanten Kopplung dieser Ringe dar.

Das Redundant Coupling Protocol *RCP* ermöglicht Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- ▶ MRP
- ▶ HIPER-Ring
- ▶ RSTP

Die Funktion *RCP* ermöglicht Ihnen außerdem, mehrere Sekundär-Ringe mit einem Primär-Ring zu koppeln (siehe [Abbildung 66](#)). Ausschließlich die Switches, welche die Ringe koppeln, benötigen die Funktion *RCP*.

Innerhalb dieser gekoppelten Netzwerke können Sie auch Geräte verwenden, bei denen es sich nicht um Hirschmann-Geräte handelt.

Die Funktion *RCP* verwendet ein Master- und ein Slave-Gerät für die Übertragung von Daten zwischen den Netzen. Nur das Master-Gerät vermittelt Frames zwischen den Ringen.

Mittels proprietärer Hirschmann-Multicast-Nachrichten informieren die *RCP*-Master- und die Slave-Geräte einander über ihren jeweiligen Betriebsmodus. Konfigurieren Sie die Geräte im Ring, die keine Kopplungsgeräte sind, darauf, die folgenden Multicast-Adressen weiterzuleiten:

- ▶ 01:80:63:07:00:09
- ▶ 01:80:63:07:00:0A

Verbinden Sie die Master- und Slave-Geräte als direkte Nachbarn.

Um die redundante Kopplung herzustellen, verwenden Sie 4 Ports je Gerät. Installieren Sie die gekoppelten Geräte mit 2 inneren Ports und 2 äußeren Ports in jedem Netz.

- ▶ Der innere Port stellt eine Verbindung zwischen den Master- und den Slave-Geräten her.
- ▶ Der äußere Port verbindet die Geräte mit dem Netz.

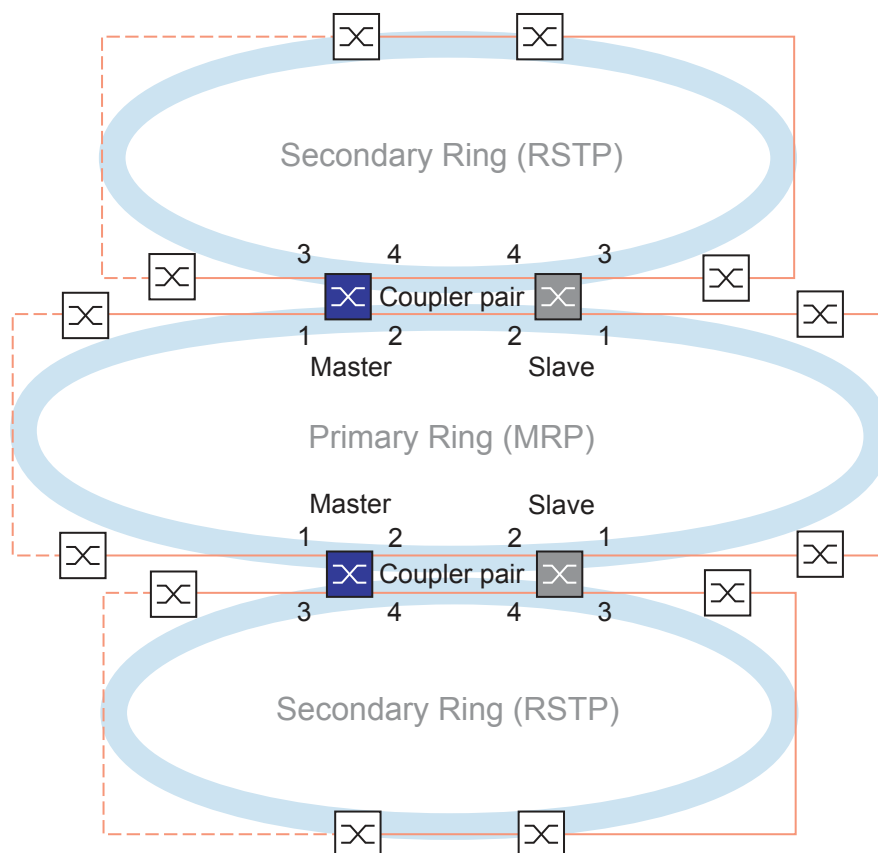


Abb. 66: Beispiel einer redundanten 2-Switch-Kopplung
1: Äußerer Kopplungs-Port im Primär-Ring
2: Innerer Kopplungs-Port im Primär-Ring
3: Äußerer Kopplungs-Port im Sekundär-Ring
4: Innerer Kopplungs-Port im Sekundär-Ring

Wenn Sie für die Rolle den Wert *auto* festlegen, wählt das koppelnde Gerät seine Rolle als *master* oder *slave* selbst. Konfigurieren Sie die Rollen manuell, wenn Sie ein permanentes Master- oder Slave-Gerät möchten.

Wenn das Master-Gerät nicht mehr über die inneren Kopplungs-Ports erreichbar ist, wartet das Slave-Gerät bis zum Ablauf des Timeout-Zeitraums, bevor es die Master-Rolle übernimmt. Während des festgelegten Timeout-Zeitraums versucht das Slave-Gerät, das Master-Gerät mit Hilfe der äußeren Kopplungs-Ports zu erreichen. Wenn das Master-Gerät immer noch nicht erreichbar ist, übernimmt das Slave-Gerät die Master-Rolle. Um die Stabilität des Netzes zu erhalten, das mit den äußeren Kopplungs-Ports verbunden ist, konfigurieren Sie den Timeout-Zeitraum so, dass dieser länger ist als der Recovery-Zeitraum der gekoppelten Ringe.

Anmerkung: Deaktivieren Sie RSTP an den redundanten inneren und äußeren *RCP*-Ports für die redundante Kopplung, die nicht mit dem RSTP-Ring verbunden sind. In der Beispielkonfiguration deaktivieren Sie RSTP an den Ports 1 und 2 jedes Geräts.

12.12.1 Anwendungsbeispiel für RCP-Kopplung

Die Hirschmann-Geräte unterstützen die 2-Switch-Redundant-Coupling-Protocol-Methode. Um beispielsweise ein Netz zu erzeugen, das in einem Zug installiert ist, können Sie die Funktion *RCP* verwenden. Das Netz stellt Fahrgästen Informationen zum Zugstandort oder zu den verschiedenen Bahnhöfen auf der Strecke bereit. Das Netz kann auch zur Sicherheit der Fahrgäste beitragen, zum Beispiel mittels Videoüberwachung.

Die Primär-Ringe in der Abbildung stellen ein *MRP*-Ring-Netz in einem Waggon dar. Die Sekundär-Ringe in der Abbildung sind *RSTP*-Ring-Netze. Jeder Ring umfasst 4 Geräte ([siehe Abbildung 67](#)).

Um die Zugtopologie in der Abbildung zu vereinfachen, sind die *MRP*-Ring-Ports und die inneren und äußeren *RCP*-Ports denselben Portnummern zugewiesen. Legen Sie dieselben Werte für die Parameter der Ports gemäß ihrer jeweiligen Funktion im Netz fest. Legen Sie Ports 1/1 und 1/2 an Switch 1D und 1C als *MRP*-Ring-Ports fest. Port 1/4 als innerer *RCP*-Port 1/3 als äußerer *RCP*-Port.

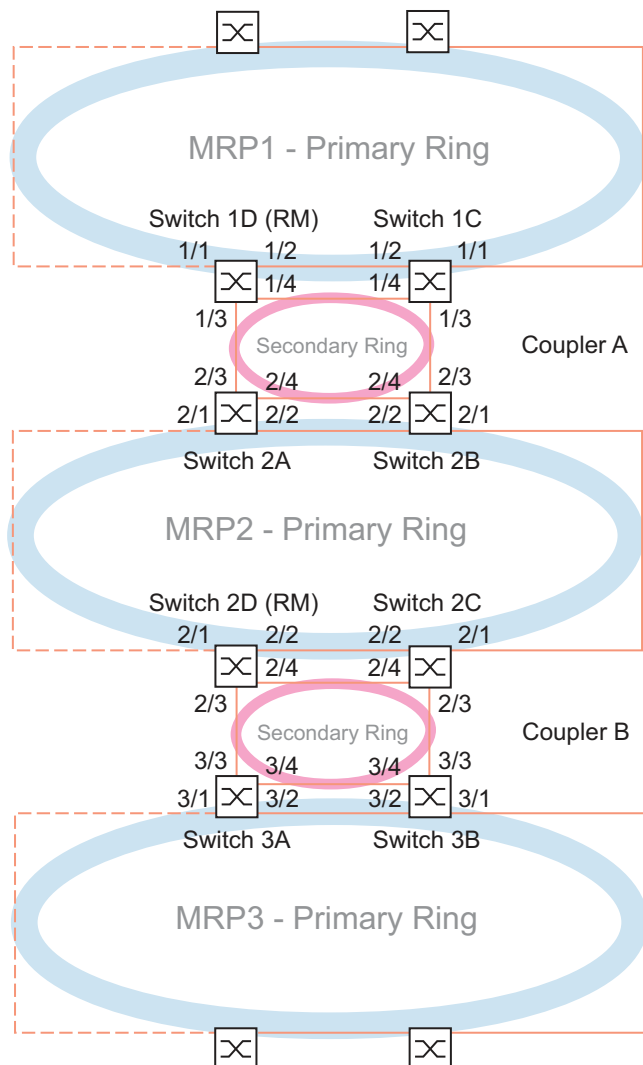


Abb. 67: Redundant-Coupling-Protocol-Zugtopologie

Die folgende Liste legt die Rollen der Ports an jedem Gerät fest.


- 1: Ports 1 und 2 sind *MRP*-Ring-Ports.
- 2: Port 3 ist ein äußerer *RCP*-Port.
- 3: Port 4 ist ein innerer *RCP*-Port.

Die folgenden Schritte beschreiben die für Switch 1D in Koppler A festzulegenden Parameter. Konfigurieren Sie die anderen für Koppler A verwendeten Geräte und die in Koppler B verwendeten Geräte auf dieselbe Weise.

Deaktivieren der Funktion RSTP im MRP-Ring

MRP und RSTP funktionieren nicht zusammen. Deaktivieren Sie daher die Funktion RSTP an den *RCP*-Ports, die im *MRP*-Ring verwendet werden. In der Beispielkonfiguration werden Ports *x/1* und *x/2* für den *MRP*-Ring verwendet. Aktivieren Sie die Funktion RSTP ausschließlich an dem inneren und dem äußeren *RCP*-Port, die im Sekundär-Ring verwendet werden. Aktivieren Sie die Funktion RSTP beispielsweise an Port *x/3* und *x/4*.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*.
- In der Voreinstellung ist die Funktion RSTP an den Ports aktiviert. Um die Funktion RSTP an den *MRP*-Ring-Ports zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens *STP aktiv* für Port *x/1* und Port *x/2* auf.
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
interface x/1

no spanning-tree mode

exit
interface x/2

no spanning-tree mode

exit
spanning-tree operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *x/1*.

Ausschalten der Funktion *Spanning Tree* auf dem Port.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *x/2*.

Ausschalten der Funktion *Spanning Tree* auf dem Port.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


Einschalten der Funktion *Spanning Tree*.

Festlegen des Ring-Masters im MRP-Ring

In der Abbildung ist Switch D jedes *MRP*-Rings als Ring-Manager festgelegt (siehe Abbildung 67). Legen Sie die anderen Switches in den Ringen als Ring-Clients fest.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > MRP*.
- Legen Sie den 1. Ring-Port im Rahmen *Ring-Port 1* fest. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* den Port *x/1*.
- Legen Sie den 2. Ring-Port im Rahmen *Ring-Port 2* fest. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* den Port *x/2*.


- Um das Gerät als Ring-Manager festzulegen, aktivieren Sie die Funktion im Rahmen *Ring-Manager*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
mrp domain add default-domain	Erzeugen einer neuen <i>MRP</i> -Domäne mit der ID <i>default-domain</i> .
mrp domain modify port primary x/1	Festlegen des Ports <i>x/1</i> als Ring-Port <i>1</i> .
mrp domain modify port secondary x/2	Festlegen des Ports <i>x/2</i> als Ring-Port <i>2</i> .
mrp domain modify mode manager	Festlegen, dass das Gerät als <i>Ring-Manager</i> arbeitet. Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Voreinstellung.
mrp domain modify operation enable	Einschalten der Funktion <i>MRP</i> .

Festlegen der Geräte im redundanten Koppler

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > RCP*.
- Legen Sie den *Innerer Port* im Rahmen *Primärer Ring/Netzwerk* fest. Wählen Sie Port *x/2*.
- Legen Sie den *Äußerer Port* im Rahmen *Primärer Ring/Netzwerk* fest. Wählen Sie Port *x/1*.
- Legen Sie den *Innerer Port* im Rahmen *Sekundärer Ring/Netzwerk* fest. Wählen Sie Port *x/4*.
- Legen Sie den *Äußerer Port* im Rahmen *Sekundärer Ring/Netzwerk* fest. Wählen Sie Port *x/3*.

- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
redundant-coupling port primary inner x/2	Port <i>x/2</i> als primären inneren Port festlegen.
redundant-coupling port primary outer x/1	Port <i>x/1</i> als primären äußeren Port festlegen.
redundant-coupling port secondary inner x/4	Port <i>x/4</i> als sekundären inneren Port festlegen.

```
redundant-coupling port secondary outer  
x/3  
redundant-coupling operation  
copy config running-config nvram
```

Port `x/3` als sekundären äußeren Port festlegen.

Einschalten der Funktion `RCP` auf dem Gerät.

Speichern der aktuellen Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (`nvram`).

13 Routing

13.1 Konfiguration

Da die Konfiguration eines Routers stark von den Gegebenheiten Ihres Netzes abhängig ist, finden Sie zunächst eine grobe Aufzählung der einzelnen Schritte zur Konfiguration. Um die Vielzahl der Möglichkeiten optimal abzudecken, finden sie im Anhang Beispiele für Netze, wie Sie in den meisten Fällen in der Industrie vorkommen.

Die Konfiguration der Funktion *Routing* beinhaltet in der Regel folgende Schritte:

- Netzplan zeichnen
Machen Sie sich ein Bild von Ihrem Netz, um sich über die Aufteilung in Subnetze und die damit verbundene Verteilung der IP-Adressen klar zu werden. Dieser Schritt ist wichtig. Eine gute Planung der Subnetze mit den entsprechenden Netzmasken erleichtert Ihnen die Router-Konfiguration.
- Router-Grundeinstellungen
Die Router-Grundeinstellungen beinhaltet neben dem globalen Einschalten der Funktion *Routing* auch die Zuweisung von IP-Adressen und Netzmasken an die Router-Interfaces.

Anmerkung: Beachten Sie die Reihenfolge der einzelnen Konfigurationsschritte, damit der Konfigurations-Computer während der ganzen Konfigurationsphase Zugang zu jedem Schicht-3-Gerät hat.

Anmerkung: Sobald Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der IP-Adresse des Managements des Geräts zuweisen, löscht das Gerät die IP-Adresse des Managements des Geräts. Sie erreichen das Management des Geräts über die IP-Adresse des Router-Interfaces.

Schalten Sie Routing global ein, bevor Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der Management-IP-Adresse des Geräts zuweisen.

Anmerkung: Sobald Sie einem Router-Interface die VLAN-ID des Management-VLANs zuweisen, deaktiviert das Gerät die IP-Adresse seines Managements. Sie erreichen das Management des Geräts über die IP-Adresse des Router-Interfaces. Das Management-VLAN ist das VLAN, über das Sie zum Verwalten auf das Management der Geräte zugreifen.

Anmerkung: Abhängig von Ihren Konfigurationsschritten kann das Ändern der IP-Parameter Ihres Konfigurations-Computers notwendig werden, um die Erreichbarkeit der Schicht-3-Geräte zu gewährleisten.

- Routing-Verfahren wählen
Wählen Sie anhand des Netzplans und des Kommunikationsbedarfs der angeschlossenen Geräte das für Ihren Fall optimale Routing-Verfahren (statische Routen, RIP, OSPF) aus. Berücksichtigen Sie dabei, welche Routing-Verfahren die Router entlang einer Route beherrschen.
- Routing-Verfahren konfigurieren
Konfigurieren Sie das ausgewählte Routing-Verfahren.

13.2 Routing - Grundlagen

Ein Router ist ein Netzknoten zur Vermittlung von Daten auf Schicht 3 des ISO/OSI-Referenzmodells.

Das ISO/OSI-Referenzmodell verfolgt folgende Ziele:

- ▶ einen Standard für den Informationsaustausch zwischen offenen Systemen zu definieren;
- ▶ eine gemeinsame Basis für die Entwicklung von weiteren Standards für offene Systeme zur Verfügung zu stellen;
- ▶ internationale Expertenteams mit einem funktionellen Gerippe zur unabhängigen Entwicklung für jede Schicht des Modells zu versorgen;
- ▶ schon bestehende oder in der Entwicklung befindliche Protokolle zur Kommunikation verschiedener Systeme untereinander in diesem Modell zu berücksichtigen;
- ▶ genügend Raum und Flexibilität für zukünftige Erweiterungen zu lassen.

Das OSI-Referenzmodell definiert 7 Schichten von der Anwender- bis zur Bitübertragungsschicht.

Tab. 40: OSI-Referenzmodell

7	Anwendung	Aus einem Anwenderprogramm auf Kommunikationsdienste zugreifen
6	Darstellung	Definition der Syntaxdarstellung für den Datenverkehr
5	Sitzung	Auf- und Abbau von Verbindungen durch Synchronisation und Organisation des Dialogs
4	Transport	Festlegung der Endsystemverbindung mit der erforderlichen Transportqualität
3	Vermittlung	Transparenter Datenaustausch zwischen zwei Transporteinheiten
2	Sicherung	Zugang zum physikalischen Medium, sowie Erkennen von Übertragungsfehlern
1	Bitübertragung	Übertragung von Bitströmen auf physikalisch vorhandenen Medien

Was bedeutet Vermittlung von Daten auf Schicht 3 im Vergleich zu Vermittlung von Daten auf Schicht 2?

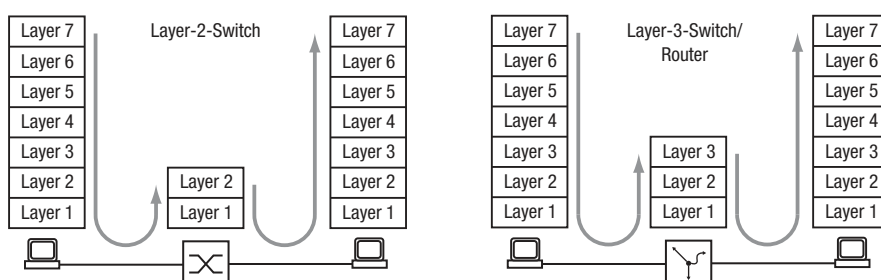


Abb. 68: Datentransport durch einen Switch und einen Router in den Schichten des OSI-Referenzmodells

Auf Schicht 2 kennzeichnet die MAC-Adresse das Ziel eines Datenpaketes. Die MAC-Adresse ist eine Adresse, die an die Hardware eines Geräts gebunden ist. Die Schicht 2 erwartet den Empfänger im angeschlossenen Netz. Die Vermittlung in ein anderes Netz ist Aufgabe von Schicht 3. Schicht 2-Datenverkehr breitet sich im ganzen Netz aus. Jeder Teilnehmer filtert aus dem Datenstrom die für ihn relevanten Daten heraus. Schicht 2-Geräte sind in der Lage, Datenverkehr, der an eine bestimmte MAC-Adresse gerichtet ist, zu lenken. Somit erzielt er eine Teilentlastung des Netzes. Broadcast- und Multicast-Datenpakete leiten Schicht 2-Geräte auf jedem Port weiter.

IP ist ein Protokoll auf Schicht 3. IP bietet die IP-Adresse zur Adressierung von Datenpaketen. Die IP-Adresse vergibt der Netzadministrator. Somit ist er in der Lage, durch die systematische Vergabe von IP-Adressen sein Netz zu strukturieren, das heißt in Teilnetze zu untergliedern (siehe auf Seite 255 „CIDR“). Je größer ein Netz wird, um so höher wird das Datenaufkommen. Da die verfügbare Bandbreite an physikalische Grenzen gebunden ist, ist die Größe eines Netzes beschränkt. Das Aufteilen großer Netze in Teilnetze begrenzt das Datenaufkommen auf diese Teilnetze. Router trennen die Teilnetze voneinander und vermitteln nur die Daten, die für ein anderes Teilnetz bestimmt sind.



Abb. 69: MAC-Datenvermittlung: Unicast-Datenpaket (links) und Broadcast-Datenpaket (rechts)

Die Abbildung zeigt deutlich, dass Broadcast-Datenpakete bei größeren Netzen eine starke Netzlast erzeugen können. Darüber hinaus gestalten Sie Ihr Netz übersichtlich durch die Bildung von Teilnetzen, die Sie durch Router miteinander verbinden und, so paradox es klingen mag, auch sicher voneinander trennen.

Ein Switch vermittelt anhand der MAC-Zieladresse und somit auf Schicht 2. Ein Router vermittelt anhand der IP-Zieladresse und somit auf Schicht 3.

Den Zusammenhang von MAC- zu IP-Adresse ordnen die Teilnehmer mit Hilfe des Address Resolution Protocols (ARP) zu.

13.2.1 ARP

Das Address Resolution Protocol (ARP) ermittelt zu einer IP-Adresse die zugehörige MAC-Adresse. Wozu ist das nützlich?

Angenommen, Sie möchten das Gerät über das Web-based Interface konfigurieren. Dann geben Sie in Ihrem Browser die IP-Adresse des Geräts in die Adresszeile ein. Doch an welche MAC-Adresse soll nun Ihr PC sich wenden, um die Informationen des Geräts in Ihrem Browser-Fenster anzuzeigen?

Befindet sich die IP-Adresse des Geräts im gleichen Subnetz wie Ihr PC, dann schickt Ihr PC einen sogenannten ARP-Request, eine ARP-Anfrage. Das ist ein MAC-Broadcast-Datenpaket mit der Aufforderung an den Inhaber der IP-Adresse, seine MAC-Adresse zurückzusenden. Das Gerät antwortet mit einem Unicast-Datenpaket, in dem er seine MAC-Adresse mitteilt. Dieses Unicast-Datenpaket heißt ARP-Reply, ARP-Antwort.

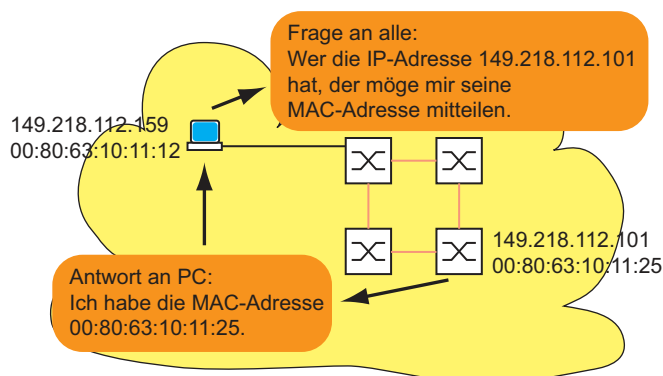


Abb. 70: ARP-Anfrage und -Antwort

Befindet sich die IP-Adresse des Geräts in einem anderen Subnetz, dann fragt der PC nach der MAC-Adresse des im PC eingetragenen Gateways. Das Gateway/Router antwortet mit seiner MAC-Adresse.

Nun verpackt der PC das IP-Adresse des Geräts, dem endgültigen Ziel, in einen MAC-Rahmen mit der MAC-Zieladresse des Gateways/Router und verschickt die Daten.

Der Router empfängt die Daten und löst das IP-Datenpaket aus dem MAC-Frame heraus, um es dann entsprechend seiner Vermittlungsregeln weiter zu vermitteln.

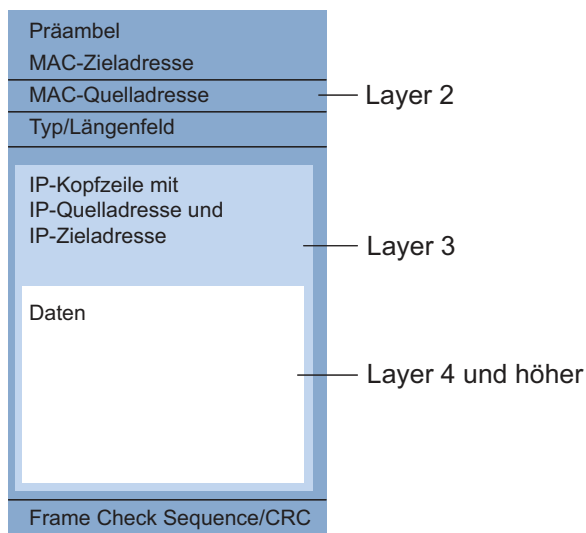


Abb. 71: Aufbau eines Datenpaketes aus Sicht des ISO/OSI-Referenzmodells

Älteren Endgeräten, die zum Beispiel noch mit IP der ersten Generation arbeiten, ist der Begriff Subnetz noch nicht geläufig. Wenn sie die MAC-Adresse zu einer IP-Adresse in einem anderen Subnetz suchen, senden sie auch eine ARP-Anfrage. Sie haben weder eine Netzmaske, anhand derer sie die Verschiedenheit der Subnetze erkennen könnten noch einen Gateway-Eintrag. Im Beispiel unten sucht der linke PC die MAC-Adresse des rechten PC, der sich in einem anderen Subnetz befindet. Normalerweise würde er in diesem Beispiel unten keine Antwort erhalten.

Da der Router die Route zum rechten PC kennt, antwortet die Funktion *Proxy-ARP* auf diesem Router-Interface stellvertretend für den rechten PC mit seiner eigenen MAC-Adresse. So kann der linke PC seine Daten an die MAC-Adresse des Routers adressieren, der die Daten dann an den rechten PC weiterleitet.

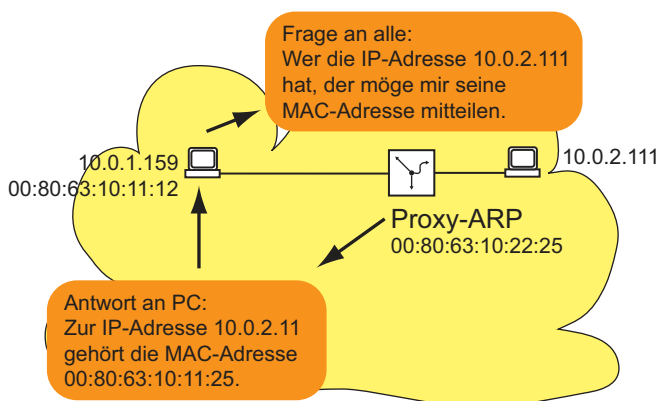


Abb. 72: Funktion *Proxy-ARP*

Die Funktion *Proxy-ARP* steht an den Router-Interfaces zur Verfügung, an denen Sie *Proxy-ARP* einschalten.

13.2.2 CIDR

Die ursprüngliche Klasseneinteilung der IP-Adressen sah nur 3 für Anwender nutzbare Adressklassen vor.

Seit 1992 sind im RFC 1340 fünf Klassen von IP-Adressen definiert.

Tab. 41: IP-Adressklassen

Klasse	Netzteil	Host-Teil	Adressbereich
A	1 Byte	3 Bytes	1.0.0.0 ... 126.255.255.255
B	2 Bytes	2 Bytes	128.0.0.0 ... 191.255.255.255
C	3 Bytes	1 Byte	192.0.0.0 ... 223.255.255.255
D			224.0.0.0 ... 239.255.255.255
E			240.0.0.0 ... 255.255.255.255

Die Klasse C mit maximal 254 Adressen war zu klein und die Klasse B mit maximal 65534 Adressen war für die meisten Anwender zu groß, da sie diese Fülle an Adressen nicht ausschöpfen werden. Hieraus resultierte eine nicht effektive Nutzung der zur Verfügung stehenden Klasse-B-Adressen.

Die Klasse D enthält reservierte Multicast-Adressen. Die Klasse E ist für experimentelle Zwecke reserviert. Ein Gateway, das nicht an diesen Experimenten teilnimmt, ignoriert Datagramme mit diesen Zieladressen.

Das Classless Inter Domain Routing (CIDR) bietet eine Lösung, diese Probleme zu umgehen. Das CIDR überwindet diese Klassenschranken und unterstützt klassenlose IP-Adressbereiche.

Mit CIDR legen Sie die Anzahl der Bits fest, die den IP-Adressbereich kennzeichnen. Hierzu stellen Sie den IP-Adressbereich in binärer Form dar und zählen die Maskenbits zur Bezeichnung der Netzmaske. Die Netzmaske gibt die Anzahl der Bits an, die für jede IP-Adresse in einem gegebenen Adressbereich, dem Netz-Teil identisch sind. Beispiel:

IP-Adresse dezimal	Netzmaske dezimal	IP-Adresse binär
149.218.112.1	255.255.255.128	10010101 11011010 01110000 00000001
149.218.112.127		10010101 11011010 01110000 01111111
		----- 25 Maskenbits -----

CIDR-Schreibweise: 149.218.112.0/25
└─── Maskenbits

Die Zusammenfassung mehrerer Klasse C-Adressbereiche heißt „Supernetting“. Auf diese Weise lassen sich Klasse-B-Adressbereiche sehr fein untergliedern.

Das Benutzen der Maskenbits vereinfacht die Routing-Tabelle. Der Router vermittelt in die Richtung, in der am meisten Maskenbits übereinstimmen (longest prefix match).

13.2.3 Net-directed Broadcasts

Ein net-directed Broadcast ist ein IP-Datenpaket, das ein Gerät an die Netz-Broadcast-Adresse eines Netzes sendet, um jeden Empfänger des Netzes anzusprechen. Ein net-directed Broadcast wird in einem Transfernetz als MAC-Unicast-Paket versandt. Unterstützt der Router, der für dieses Netz lokal zuständig ist, net-directed Broadcasts, dann sendet er dieses Datenpaket als ein MAC-Broadcast-Paket in sein lokales Netz aus. Bei VLAN-basierten Router-Interfaces sendet er das Paket an jedem Port, der Mitglied im VLAN des Router-Interfaces ist.¹

So können net-directed Broadcasts Ihr Transfernetz von mehrfachen IP-Uncasts entlasten, die als Ersatz für einen net-directed Broadcast nötig wären.

Unterstützt der Router keine net-directed Broadcasts oder schalten Sie diese Funktion für ein Router-Interface ab, verwirft der Router empfangene IP-Datenpakete an die Netz-Broadcast-Adresse des Router-Interface. Dies gilt bei Multinetting auch für die sekundären IP-Adressen des Router-Interface.

13.2.4 Multinetting

Multinetting ermöglicht Ihnen, mehrere Subnetze an einem Routerport anzuschließen. Multinetting bietet sich als Lösung an, wenn Sie bestehende Subnetze innerhalb eines physikalischen Mediums mit einem Router verbinden wollen. In diesem Fall können Sie mit Multinetting dem Router-Interface, an dem Sie das physikalische Medium anschließen, mehrere IP-Adressen für die unterschiedlichen Subnetze zuweisen.

Für eine langfristige Strategie bieten andere Netzgestaltungsstrategien mehr Vorteile in Bezug auf Problembewehrung und Bandbreitenverwaltung an.

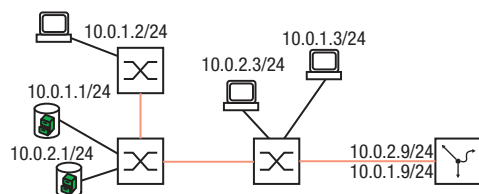


Abb. 73: Beispiel für Multinetting

1. Das Gerät bestimmt die Broadcast-Adresse aus seiner Interface-IP-Adresse und der zugehörigen Netzmaske. Wenn ein Router-Interface zum Beispiel die IP-Adresse 192.168.1.1 und die Netzmaske 255.255.255.0 hat, ist es für das Netz 192.168.1.0/24 zuständig. Die Broadcast-Adresse dieses Netzes ist 192.168.1.255.

13.3 Statisches Routing

Statische Routen sind benutzerdefinierte Routen, mit deren Hilfe der Router Daten von einem Subnetz in ein anderes Subnetz vermittelt.

Sie legen fest, an welchen Router (Next-Hop) der lokale Router Daten für ein bestimmtes Subnetz weiterleitet. Statische Routen stehen in einer Tabelle, die permanent im Router gespeichert ist.

Im Vergleich zum dynamischen Routing steht dem Vorteil einer transparenten Wegwahl ein erhöhter Aufwand bei der Konfiguration statischer Routen gegenüber. Deshalb findet das statische Routing Anklang in sehr kleinen Netzen oder in ausgesuchten Bereichen größerer Netze. Das statische Routing macht die Routen transparent für den Administrator und ist in kleinen Netzen leicht konfigurierbar.

Ändert sich zum Beispiel durch eine Leitungsunterbrechung die Topologie, dann kann das dynamische im Gegensatz zum statischen Routing automatisch darauf reagieren. Wenn Sie statische und dynamische Routen kombinieren, dann können Sie statische Routen so konfigurieren, dass sie eine höhere Priorität haben, als eine durch ein dynamisches Routing-Verfahren gewählte Route.

Der erste Schritt zur Router-Konfiguration ist das globale Einschalten der Funktion *Routing* und das Konfigurieren der Router-Interfaces.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Port-basierte und VLAN-basierte Router-Interfaces zu definieren (siehe Abbildung 74).

Beispiel: Verbinden zweier Fertigungszellen

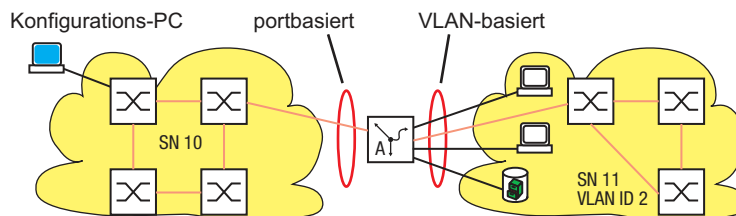


Abb. 74: Statische Routen

13.3.1 Port-basiertes Router-Interface

Kennzeichnend für das Port-basierte Router-Interface ist, dass ein Subnetz an einem Port angeschlossen ist (siehe Abbildung 74).

Besonderheiten von Port-basierten Router-Interfaces:

- ▶ Wenn keine aktive Verbindung vorhanden ist, dann fällt der Eintrag aus der Routing-Tabelle, da der Router ausschließlich an die Ports vermittelt, bei denen auch Aussicht auf eine erfolgreiche Datenübertragung besteht. In der Interface-Konfigurationstabelle bleibt der Eintrag erhalten.
- ▶ Ein Port-basiertes Router-Interface kennt keine VLANs, so dass der Router markierte Datenpakete, die er an einem Port-basierten Router-Interface empfängt, verwirft.
- ▶ Ein Port-basiertes Router-Interface verwirft alle nicht-routingfähigen Pakete.

Unter (siehe Abbildung 75) finden Sie ein Beispiel für den einfachsten Fall einer Routing-Anwendung mit Port-basierten Router-Interfaces.

Konfiguration der Router-Interfaces

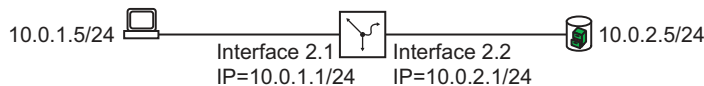


Abb. 75: Einfachster Fall einer Route

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 2/1

ip address primary 10.0.1.1
255.255.255.0

ip routing

exit
interface 2/2

ip address primary 10.0.2.1
255.255.255.0

ip routing

ip netdirbroadcast

no ip icmp unreachable

exit
ip routing
exit
show ip interface 2/1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/1.

Dem Interface dessen primäre IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion *Routing* an diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/2.

Dem Interface dessen IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion *Routing* an diesem Interface aktivieren.

Die Übertragung von Net-Directed-Broadcasts an diesem Interface einschalten.

Das Senden von ICMP-Destination-Unreachable-Nachrichten an diesem Interface ausschalten.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Die Funktion *Routing* global einschalten.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die Einträge auf Interface 2/1 prüfen.

```
Routing Mode..... enabled
Admin mode..... manual
IP address..... 10.0.1.1/255.255.255.0
Secondary IP address (es)..... none
Proxy ARP..... disabled
MAC Address..... EC:E5:55:F6:3E:09
IP MTU..... 1500
ICMP Redirect..... enabled
ICMP Unreachable..... disabled
Netdirected Broadcast..... disabled(int2/2 enabled)
Admin State..... enabled
Link State..... up
```

Die Routing-Tabelle prüfen:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0/24	Local	10.0.1.1	2/1	0	[x]
10.0.2.0/24	Local	10.0.2.1	2/2	0	[x]

Anmerkung: Um diese Einträge in der Routing-Tabelle sehen zu können, benötigen Sie eine aktive Verbindung an den Interfaces.

13.3.2 VLAN-basiertes Router-Interface

Kennzeichnend für das VLAN-basierte Router-Interface ist, dass mehrere Geräte eines VLANs an verschiedenen Ports angeschlossen sind.

Innerhalb eines VLANs vermittelt der Switch Datenpakete auf Schicht 2.

Datenpakete mit Zieladresse in einem anderen Subnetz adressieren die Endgeräte an den Router. Das Gerät vermittelt die Datenpakete auf Schicht 3.

Unten finden Sie ein Beispiel für den einfachsten Fall einer Routing-Anwendung mit VLAN-basierten Router-Interfaces. Für das VLAN 2 fasst der Router die Interfaces 3/1 und 3/2 zusammen zum VLAN-Router-Interface `vlan/2`. Ein VLAN-Router-Interface bleibt in der Routing-Tabelle, solange mindestens ein Port des VLANs eine Verbindung hat.

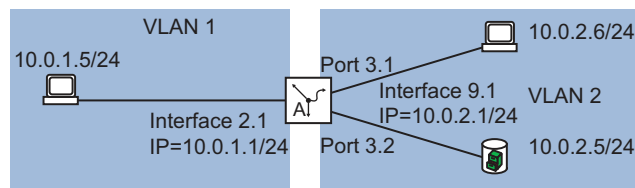


Abb. 76: VLAN-basiertes Router-Interface

Konfigurieren Sie ein VLAN-Router-Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Ein VLAN erzeugen und dem VLAN Ports zuweisen.
- Ein VLAN-Router-Interface erzeugen.
- Dem VLAN-Router-Interface eine IP-Adresse zuweisen.
- Routing auf dem VLAN-Router-Interface aktivieren.
- Die Funktion [Routing](#) global einschalten.

```
enable
vlan database
vlan add 2

name 2 VLAN2
routing add 2

exit
show ip interface

Interface IP Address      IP Mask
-----
vlan/2    0.0.0.0                0.0.0.0
configure
interface vlan/2

ip address primary 10.0.2.1
255.255.255.0

ip routing

ip netdirbroadcast
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Ein VLAN durch Eingabe der VLAN-ID erzeugen. Der Bereich für die VLAN-ID reicht von 1 bis 4042.

Dem VLAN den Namen `VLAN2` zuweisen.

Ein virtuelles Router-Interface erzeugen und die Funktion [Routing](#) auf diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Den Eintrag für das virtuelle Router-Interface prüfen.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `vlan/2`.

Dem virtuellen Router-Interface die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion [Routing](#) an diesem Interface aktivieren.

Die Übertragung von Net-Directed-Broadcasts an diesem Interface einschalten. [Siehe 256 „Net-directed Broadcasts“](#).

```

exit
interface 3/1

vlan participation exclude 1

vlan participation include 2
vlan pvid 2

exit
interface 3/2

vlan participation exclude 1

vlan participation include 2
vlan pvid 2

exit
ip routing
exit
show vlan id 2

```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/1.
Port 3/1 aus VLAN 1 herausnehmen. In der Voreinstellung ist jeder Port dem VLAN 1 zugewiesen.
Port 3/1 zum Mitglied von VLAN 2 erklären.
Die Port-VLAN-ID 2 festlegen. Damit weist das Gerät Datenpakete, die der Port ohne VLAN-Tag empfängt, dem VLAN 2 zu.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/2.
Port 3/2 aus VLAN 1 herausnehmen. In der Voreinstellung ist jeder Port dem VLAN 1 zugewiesen.
Port 3/2 zum Mitglied von VLAN 2 erklären.
Die Port-VLAN-ID 2 festlegen. Damit weist das Gerät Datenpakete, die der Port ohne VLAN-Tag empfängt, dem VLAN 2 zu.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Die Funktion *Routing* global einschalten.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Ihre Einträge in der statischen VLAN-Tabelle prüfen.

```

VLAN ID.....2
VLAN Name.....VLAN002
VLAN Creation Time.....0 days, 01:47:17
VLAN Type.....static

```

Interface	Current	Configured	Tagging
...			
3/1	Include	Include	Untagged
3/2	Include	Include	Untagged
3/3	Exclude	Autodetect	Untagged
3/4	Exclude	Autodetect	Untagged
...			

Die VLAN-spezifischen Port-Einstellungen prüfen.


```

show vlan port

```

Port	Acceptable	IngressInterface	VLAN ID	Frame Types	Filtering	Priority
...						
3/1	2	admit all	disable	0		
3/2	2	admit all	disable	0		
3/3	1	admit all	disable	0		
3/4	1	admit all	disable	0		
...						

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *VLAN-Router-Interface einrichten*.
- Legen Sie im Feld *VLAN-ID* eine Zahl zwischen 1 und 4042 fest.
Für dieses Beispiel legen Sie den Wert 2 fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Weiter*.
- Legen Sie im Feld *Name* einen Namen für das VLAN fest. Für dieses Beispiel legen Sie den Wert *VLAN002* fest.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Member* für die Ports, die Mitglied dieses VLANs sein sollen.
Für dieses Beispiel markieren Sie das Kontrollkästchen für die Ports 3/1 und 3/2.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Weiter*.
- Legen Sie im Rahmen *Primäre Adresse*, Feld *Adresse* die IP-Adresse für das Router-Interface fest. Für dieses Beispiel legen Sie den Wert 10.0.2.1 fest.
- Legen Sie im Rahmen *Primäre Adresse*, Feld *Netzmaske* die zugehörige Netzmaske fest.
Für dieses Beispiel legen Sie den Wert 255.255.255.0 fest.
- Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Fertig*.
Die Tabelle im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration* zeigt das virtuelle Router-Interface *vlan/2*.
Die Tabelle im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* zeigt das VLAN *VLAN002*.
- Markieren Sie im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration* für das Router-Interface *vlan/2* das Kontrollkästchen in Spalte *Netdirected broadcasts*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Durch Klicken der Schaltfläche  können Sie ein im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration* ausgewähltes Router-Interface löschen.

- ▶ Nach dem Löschen eines VLAN-Router-Interfaces bleibt das zugehörige VLAN erhalten. Die Tabelle im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* zeigt das VLAN weiterhin.
- ▶ Nach dem Löschen eines VLANs im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* löscht das Gerät auch das zugehörige VLAN-Router-Interface.

13.3.3 Konfiguration einer statischen Route

Im Beispiel unten benötigt der Router A die Information, dass er das Subnetz 10.0.3.0/24 über den Router B (Next-Hop) erreicht. Diese Information kann er über ein dynamisches Routing-Protokoll oder über einen statischen Routing-Eintrag erhalten. Mit dieser Information ist Router A in der Lage, Daten vom Subnetz 10.0.1.0/24 über Router B in das Subnetz 10.0.3.0/24 zu vermitteln.

Um umgekehrt die Daten des Subnetzes 10.0.1.0/24 weiterleiten zu können, benötigt Router B ebenfalls eine äquivalente Route.

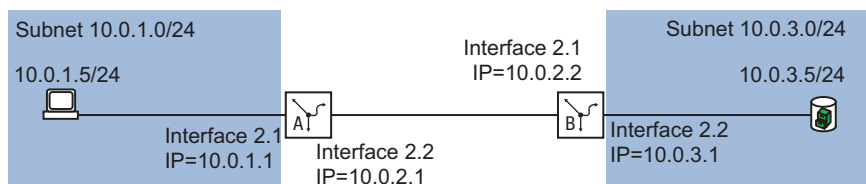


Abb. 77: Statisches Routing

Sie können statische Routen für Port-basierte und VLAN-basierte Router-Interfaces eingeben.

Konfiguration einer einfachen statischen Route

Geben Sie für Router A eine statische Route ein, ausgehend von der Konfiguration des Router-Interfaces im vorhergehenden Beispiel ein. (siehe [Abbildung 75](#)) Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip route add 10.0.3.0 255.255.255.0
10.0.2.2
ip routing
exit
show ip route all
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Den statischen Routing-Eintrag erzeugen.
Die Funktion *Routing* global einschalten.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Die Routing-Tabelle prüfen:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0	Local	10.0.1.1	2/1	1	[x]
10.0.2.0	Local	10.0.2.1	2/2	1	[x]
10.0.3.0	Static	10.0.2.2	2/2	1	[x]

Geben Sie für Router A eine statische Route ein, ausgehend von der Konfiguration des Router-Interfaces im vorhergehenden Beispiel (siehe [Abbildung 75](#)):

- Konfigurieren Sie Router B entsprechend.

Konfiguration einer redundanten statischen Route

Um eine stabile Verbindung zwischen den beiden Routern zu erzielen, können Sie die beiden Router mit zwei oder mehreren Leitungen verbinden.

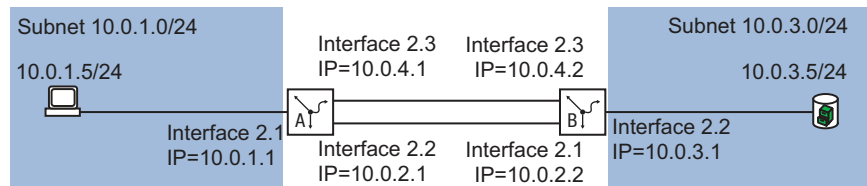


Abb. 78: Redundante statische Route

Sie haben die Möglichkeit, einer Route eine *Präferenz* (Distanz) zuzuweisen. Bestehen mehrere Routen zu einem Ziel, wählt der Router die Route mit der höchsten *Präferenz*.

Führen Sie auf Router A die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 2/3

ip address primary 10.0.4.1
255.255.255.0

ip routing

exit

ip route add 10.0.3.0 255.255.255.0
10.0.4.2 preference 2
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Den Port auswählen, an dem Sie die redundante Route anschließen möchten.

Dem Port die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion *Routing* an diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Den statischen Routing-Eintrag für die redundante Route erzeugen. Der Wert *2* am Ende des Kommandos kennzeichnet den Präferenz-Wert. Wenn beide Routen verfügbar sind, dann benutzt der Router die Route über das Subnetz *10.0.2.0/24*, da diese Route die höhere Präferenz hat (siehe auf Seite 262 „Konfiguration einer einfachen statischen Route“).

Sie haben die Möglichkeit, den voreingestellten Wert für *Präferenz* zu ändern. Wenn Sie keinen Wert für *Präferenz* zuweisen, dann verwendet der Router den voreingestellten Wert.

```
ip route distance
```

Setzt die voreingestellte Präferenz für die statischen Routen. (Voreinstellung: 1)

```
show ip route all
```

Die Routing-Tabelle prüfen:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0	Local	10.0.1.1	2/1	1	[x]
10.0.2.0	Local	10.0.2.1	2/2	1	[x]
10.0.3.0	Static	10.0.2.2	2/2	1	[x]
10.0.3.0	Static	10.0.4.2	-	2	[]
10.0.4.0	Local	10.0.4.1	2/3	1	[x]

Konfigurieren Sie Router B entsprechend.

Konfiguration einer redundanten statischen Route mit Lastverteilung

Wenn die Routen die gleiche *Präferenz* (Distanz) haben, teilt der Router die Last zwischen den 2 Routen auf (Lastverteilung). Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
ip route modify 10.0.3.0 255.255.255.0  
10.0.2.2 preference 2
```

Weist dem vorhandenen Eintrag für statisches Routing die Präferenz 2 zu (siehe auf Seite 262 „Konfiguration einer einfachen statischen Route“). Wenn beide Routen verfügbar sind, dann benutzt der Router beide Routen zur Datenübertragung.

```
show ip route all
```

Die Routing-Tabelle prüfen:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0	Local	10.0.1.1	2/1	1	[x]
10.0.2.0	Local	10.0.2.1	2/2	1	[x]
10.0.3.0	Static	10.0.2.2	2/2	2	[x]
10.0.3.0	Static	10.0.4.2	2/3	2	[x]
10.0.4.0	Local	10.0.4.1	2/3	1	[x]

13.3.4 Statisches Route-Tracking

Beschreibung der Funktion für statisches Routen-Tracking

Bestehen beim statischen Routing mehrere Routen zu einem Ziel, wählt der Router die Route mit der höchsten Präferenz. Der Router erkennt eine bestehende Route am Zustand des Router-Interfaces. Die Verbindung L 1 auf dem Router-Interface kann zwar in Ordnung, die Verbindung zu einem entfernten Router B über L 2 jedoch unterbrochen sein. In diesem Fall vermittelt der Router nach wie vor über die unterbrochene Route.

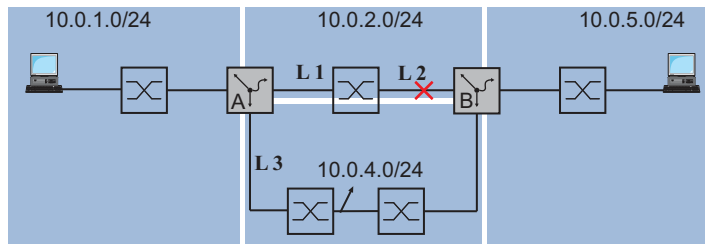


Abb. 79: Beispiel für statisches Route-Tracking

Bei der Funktion für statisches Route-Tracking erkennt der Router mit Hilfe eines Tracking-Objektes die Verbindungsunterbrechung, zum Beispiel mit einem Ping-Tracking-Objekt. Die aktive Funktion für statisches Route-Tracking löscht daraufhin die unterbrochene Route aus der aktuellen Routing-Tabelle. Wenn das Tracking-Objekt wieder den Zustand `up` annimmt, trägt der Router die statische Route wieder in die aktuelle Routing-Tabelle ein.

Anwendungsbeispiel zur Funktion für statisches Route-Tracking

Die Abbildung zeigt ein Beispiel zur Funktion für statisches Route-Tracking (siehe Abbildung 80).

Router A überwacht die beste Route über L 1 mit Ping-Tracking. Bei einer Verbindungsunterbrechung vermittelt der Router A über die redundante Verbindung L 3.

Für das Beispiel sind folgende Informationen bekannt:

Parameter	Router A
IP-Adresse Interface (IF) 1/1	10.0.4.1
IP-Adresse Interface (IF) 1/2	10.0.2.1
IP-Adresse Interface (IF) 1/4	10.0.1.112
Netzmaske	255.255.255.0

Parameter	Router B
IP-Adresse Interface (IF) 1/2	10.0.4.2
IP-Adresse Interface (IF) 1/3	10.0.2.53
IP-Adresse Interface (IF) 2/2	10.0.5.1
Netzmaske	255.255.255.0

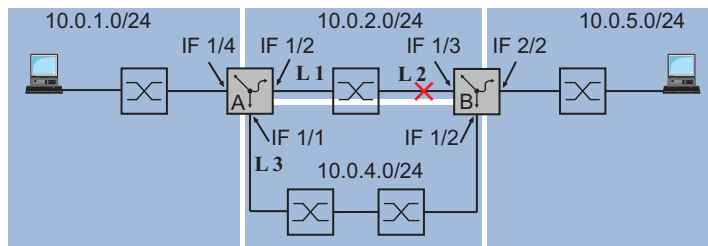


Abb. 80: Statisches Route-Tracking konfigurieren

Die folgende Liste nennt die Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- ▶ Die IP-Parameter der Router-Interfaces sind konfiguriert. (siehe auf Seite 258 „Konfiguration der Router-Interfaces“)
- ▶ Die Funktion *Routing* ist global und auf dem Router-Interface aktiviert.
- ▶ Ping-Tracking auf dem Interface 1/2 von Router A ist konfiguriert (siehe auf Seite 270 „Ping-Tracking“).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Die Tracking-Objekte auf Router A für die Routen zum Zielnetz 10.0.5.0/24 erzeugen. Die in anderen Zellen eingegebenen voreingestellten Werte bleiben in diesem Beispiel unverändert.

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.
- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Geben Sie die Daten für die erste Tracking-Regel ein:
Typ: ping
Track-ID: 1
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie in Zeile *ping-1*, Spalte *IP-Adresse* die IP-Adresse 10.0.2.53 fest.
- Legen Sie in Zeile *ping-1*, Spalte *Ping-Port*, das Interface 1/2 fest.
- Um die Zeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Tragen Sie die Daten für die erste statische Route ein:
Typ: ping
Track-ID: 2
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Legen Sie in Zeile *ping-2*, Spalte *IP-Adresse* die IP-Adresse 10.0.4.2 fest.
- Legen Sie in Zeile *ping-2*, Spalte *Ping-Port*, das Interface 1/1 fest.
- Um die Zeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
configure
track add ping 1
track modify ping 1 address 10.0.2.53
track modify ping 1 interface 1/2
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Ein Tracking-Objekt mit der Track-ID 1 erzeugen.

Ergänzen Sie den Eintrag *ping1* um die IP-Adresse 10.0.2.53.

Stellen Sie für die Quell-Interface-Nummer der Ping-Tracking-Instanz 1/2 ein.

```

track enable ping 1
track add ping 2
track modify ping 2 address 10.0.4.2

track modify ping 2 interface 1/1

track enable ping 2
exit
show track ping

```

Das Tracking-Objekt aktivieren.

Ein Tracking-Objekt mit der Track-ID 2 erzeugen.

Ergänzen Sie den Eintrag `ping 2` um die IP-Adresse `10.0.4.2`.

Stellen Sie für die Quell-Interface-Nummer der Ping-Tracking-Instanz `1/1` ein.

Das Tracking-Objekt aktivieren.


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.


Die Einträge in der Tracking-Tabelle prüfen.


Name	Interface	Intv [ms]	Succ	TTL	BR-If	State	Active	Inet-Address	Timeout	Miss
ping-1	1/2	1000	2	128	0	up	[x]	10.0.2.53	100	3
ping-2	1/1	1000	2	128	0	down	[x]	10.0.4.2	100	3

Anmerkung: Um die Zeile zu aktivieren, prüfen Sie, ob die Verbindung auf dem Interface `up` ist.

- Geben Sie anschließend die Routen zum Zielnetz `10.0.5.0/24` in die statische Routing-Tabelle von Router A ein.

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Routing-Tabelle*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Tragen Sie die Daten für die erste statische Route ein:
Netz-Adresse: `10.0.5.0`
Netzmaske: `255.255.255.0`
Next-Hop IP-Adresse: `10.0.2.53`
Präferenz: `1`
Track-Name: `ping-1`

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Tragen Sie die Daten für die erste statische Route ein:
Netz-Adresse: `10.0.5.0`
Netzmaske: `255.255.255.0`
Next-Hop IP-Adresse: `10.0.4.2`
Präferenz: `2`
Track-Name: `ping-2`

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

Anmerkung: Um die Konfiguration auch nach einem Neustart noch verfügbar zu haben, speichern Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern* die Einstellungen permanent.

```

enable
configure
ip route add 10.0.5.0 255.255.255.0
10.0.2.53
ip route add 10.0.5.0 255.255.255.0
10.0.4.2 preference 2
exit
show ip route all

```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Einen statischen Routing-Eintrag mit der voreingestellten Präferenz erzeugen.

Einen statischen Routing-Eintrag mit der Präferenz 2 erzeugen.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die Routing-Tabelle prüfen:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0	Local	10.0.1.112	1/4	1	[x]
10.0.2.0	Local	10.0.2.1	1/2	1	[x]
10.0.5.0	Static	10.0.2.53	1/2	1	[x]
10.0.5.0	Static	10.0.4.2	1/2	2	[x]

- Erzeugen Sie auf dem Router B ein Ping-Tracking-Objekt mit beispielsweise der Track-ID 22 zur IP-Adresse 10.0.2.1.
- Geben Sie die beiden Routen zum Zielnetz 10.0.1.0/24 in die statische Routing-Tabelle von Router B ein.

Tab. 42: Statische Routing-Einträge von Router B

Zielnetz	Zielnetzmaske	Next-Hop	Präferenz	Track-ID
10.0.1.0	255.255.255.0	10.0.2.1	1	22
10.0.1.0	255.255.255.0	10.0.4.1	2	

13.4 Tracking

Die Tracking-Funktion ermöglicht Ihnen, bestimmte Objekte wie die Verfügbarkeit eines Interfaces oder die Erreichbarkeit eines Netzes zu überwachen.

Das besondere an dieser Funktion ist die Weiterleitung einer Objekt-Statusänderung an eine Anwendung wie VRRP, die sich zuvor als Interessent für diese Information registriert hat.

Das Tracking kann folgende Objekte überwachen:

- ▶ Verbindungsstatus eines Interfaces (Interface-Tracking)
- ▶ Erreichbarkeit eines Geräts (Ping-Tracking)
- ▶ Ergebnis logischer Verknüpfungen von Tracking-Einträgen (Logic-Tracking)

Ein Objekt kann folgende Zustände annehmen:

- ▶ up (in Ordnung)
- ▶ down (nicht in Ordnung)
- ▶ notReady (nicht eingeschaltet)

Die Definition von „up“ und „down“ ist abhängig vom Typ des Tracking-Objekts (zum Beispiel Interface-Tracking).

Das Tracking kann Zustandsänderungen eines Objekts an folgende Anwendungen weiterleiten:

- ▶ VRRP
- ▶ Statisches Routing

13.4.1 Interface-Tracking

Beim Interface-Tracking überwacht das Gerät den Verbindungsstatus (Link-Status) von:

- ▶ physikalischen Ports
- ▶ Link-Aggregation-Interfaces
- ▶ VLAN-Router-Interfaces

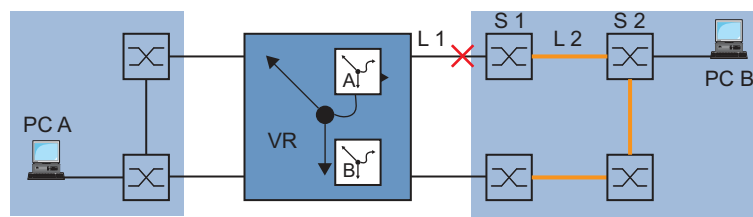


Abb. 81: Überwachen einer Leitung mit Interface-Tracking

Ports/Interfaces können folgende Verbindungsstati annehmen:

- ▶ unterbrochene physikalische Verbindung (Link down)
- ▶ bestehende physikalische Verbindung (Link up)

Ein Link-Aggregation-Interface hat den Verbindungsstatus „down“, wenn die Verbindung der teilnehmenden Ports unterbrochen ist.

Ein VLAN-Router-Interface hat den Verbindungsstatus „down“, wenn die Verbindung von den physischen Ports/Link-Aggregation-Interfaces, die Mitglied im entsprechenden VLAN sind, unterbrochen ist.

Das Einstellen einer Verzögerungszeit bietet Ihnen die Möglichkeit, die Anwendung verzögert über die Objekt-Statusänderung zu informieren.

Ein Interface-Tracking-Objekt nimmt den Zustand „down“ an, sobald die physische Verbindung länger als die Verzögerungszeit „Link-Down-Verzögerung“ anhält.

Ein Interface-Tracking-Objekt nimmt den Zustand „up“ an, sobald die physische Verbindung länger als die Verzögerungszeit „Link-Up-Verzögerung“ anhält.

Lieferzustand: Verzögerungszeiten = 0 Sekunden.

Dies bedeutet, dass die registrierte Anwendung bei einer Statusänderung sofort eine Information erhält.

Sie können die Verzögerungszeiten „Link-Down-Verzögerung“ und „Link-Up-Verzögerung“ unabhängig voneinander im Bereich von 0 bis 255 Sekunden einstellen.

Sie können ein Interface-Tracking-Objekt für jedes Interface definieren.

13.4.2 Ping-Tracking

Beim Ping-Tracking überwacht das Gerät den Verbindungsstatus zu anderen Geräten durch Ping-Anfragen.

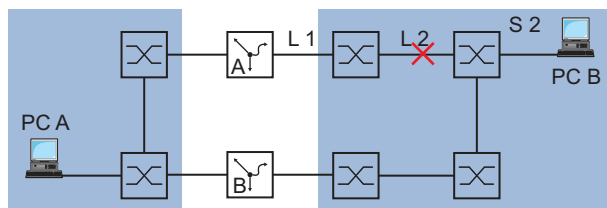


Abb. 82: Überwachen einer Leitung mit Ping-Tracking

Das Gerät sendet Ping-Anfragen an das Gerät mit der IP-Adresse, die Sie in der Spalte *IP-Adresse* eingegeben haben.

Die Spalte *Ping-Intervall [ms]* ermöglicht Ihnen, die Häufigkeit des Versendens von Ping-Anfragen und damit die zusätzliche Netzlast zu definieren.

Wenn die Antwort innerhalb der in der Spalte *Ping-Timeout [ms]* eingetragenen Zeit zurückkommt, dann gilt diese Antwort als gültige *Ankommende Ping-Antworten*.

Wenn die Antwort nach der in der Spalte *Ping-Timeout [ms]* eingetragenen Zeit oder gar nicht zurückkommt, dann gilt diese Antwort als *Ausbleibende Ping-Antworten*.

Ping-Tracking-Objekte können folgende Stati annehmen:

- ▶ Die Anzahl der *Ausbleibende Ping-Antworten* übersteigt den eingegebenen Betrag (down).
- ▶ Die Anzahl der *Ankommende Ping-Antworten* übersteigt den eingegebenen Betrag (up).
- ▶ Die Instanz ist inaktiv (notReady).

Das Vorgeben einer Anzahl für ausbleibende oder ankommende Ping-Antworten bietet Ihnen die Möglichkeit, die Empfindlichkeit für das Ping-Verhalten des Geräts einzustellen. Das Gerät informiert die Anwendung über eine Objekt-Statusänderung.

Ping-Tracking bietet Ihnen die Möglichkeit, die Erreichbarkeit definierter Geräte zu überwachen. Sobald ein überwachtes Gerät nicht mehr erreichbar ist, kann das Gerät über die Anwendung einen alternativen Pfad wählen.

13.4.3 Logical-Tracking

Logical-Tracking bietet Ihnen die Möglichkeit, mehrere Tracking-Objekte logisch miteinander zu verknüpfen und somit relativ komplexe Überwachungsaufgaben zu realisieren.

Mit Logical-Tracking können Sie zum Beispiel den Verbindungsstatus zu einem Netzknoten überwachen, zu dem redundante Pfade führen (siehe auf Seite 274 „Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking“).

Das Gerät bietet folgende Optionen für eine logische Verknüpfung:

- ▶ `and`
- ▶ `or`

Für eine logische Verknüpfung können Sie bis zu 2 Operanden mit einem Operator verknüpfen.

Logical-Tracking-Objekte können folgende Stati annehmen:

- ▶ Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist falsch (`down`).
- ▶ Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist wahr (`up`).
- ▶ Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv (`notReady`).

Sobald eine logische Verknüpfung das Ergebnis `down` liefert, kann das Gerät über die Anwendung einen alternativen Pfad entscheiden.

13.4.4 Tracking konfigurieren

Tracking konfigurieren Sie durch das Einrichten von Tracking-Objekten. Das Einrichten von Tracking-Objekten erfordert folgende Schritte:


- ▶ Tracking-Objekt-Identifikationsnummer (Track-ID) eingeben.
- ▶ Tracking-Typ, zum Beispiel Interface, auswählen.
- ▶ In Abhängigkeit des Track-Typs weitere Optionen wie „Port“ oder „Link-Up-Verzögerung“ beim Interface-Tracking einfügen.

Anmerkung: Die Registrierung der Anwendung (zum Beispiel VRRP), an welche die Tracking-Funktion eine Zustandsänderung meldet, nehmen Sie in der Anwendung vor.

Interface-Tracking konfigurieren

- Interface-Tracking auf dem Port 1/1 mit einer Link-Down-Verzögerung von 0 Sekunden und einer Link-Up-Verzögerung von 3 Sekunden einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.

- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.

Typ auswählen:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Typ: interface

Track-ID: 11

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Eigenschaften:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Port: 1/1

Link-Up-Verzögerung [s]: 3

Link-Down-Verzögerung [s]: 0

- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
track add interface 11
```

Ein Tracking-Objekt in der Tabelle eintragen.

```
track modify interface 11 ifnumber 1/1  
link-up-delay 3 link-down-delay 0
```

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

```
track enable interface 11
```

Das Tracking-Objekt aktivieren.

```
Tracking ID interface-11 created Target interface set to 1/1
```

```
Link Up Delay for target interface set to 3 sec
```

```
Link Down Delay for target interface set to 0 sec
```

```
Tracking ID 11 activated
```

```
exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
show track interface
```



Die konfigurierten Tracks anzeigen.

```
Name      If-Number  Link-Up-Delay  Link-Down-Delay  State  Active  
-----  
if-11     1/1        0              3                up     [x]
```

Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking

Während das Interface-Tracking die direkt angeschlossene Verbindung überwacht (siehe [Abbildung 81](#)), überwacht das Ping-Tracking die gesamte Verbindung bis zum S2 (siehe [Abbildung 82](#)).

- Ping-Tracking auf dem Port 1/2 zur IP-Adresse 10.0.2.53 mit den vorhandenen Parametern einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Typ auswählen:
 - Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:
Typ: 21
Track-ID: ping
 - Klicken Sie *Ok*.
- Eigenschaften:
 - Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:
Port: 1/2
IP-Adresse: 10.0.2.53
Ping-Intervall [ms]: 500
Ausbleibende Ping-Antworten: 3
Ankommende Ping-Antworten: 2
Ping-Timeout [ms]: 100
- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

<pre>enable configure track add ping 21 track modify ping 21 ifnumber 1/2 address 10.0.2.53 interval 500 miss 3 success 2 timeout 100 track enable ping 21</pre>	<p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Ein Tracking-Objekt in der Tabelle eintragen.</p> <p>Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.</p> <p>Das Tracking-Objekt aktivieren.</p>
<pre>Tracking ID ping-21 created Target IP address set to 10.0.2.53 Interface used for sending pings to target set to 1/2 Ping interval for target set to 500 ms Max. no. of missed ping replies from target set to 3 Min. no. of received ping replies from target set to 2 Timeout for ping replies from target set to 100 ms Tracking ID 21 activated</pre>	

```
exit                               Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
show track                          Die konfigurierten Tracks anzeigen.

Ping Tracking Instance
-----
Name.....ping-21
Interface Number of outgoing ping packets.....1/2
Target router network address.....10.0.2.53
Interval of missed repl. the state is down.....3
Interval of received repl. the state is up.....2
Maximal roundtrip-time .....100
Time-To-Live for a transmitted ping request...128
Ifnumber which belongs to the best route.....
State.....down
Send State Change trap.....disabled
Number of state changes.....0
Time of last change.....2014-06-18 14:00:03
Description.....
```

Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking

Die Abbildung (siehe Abbildung 83) zeigt ein Beispiel für die Überwachung der Verbindung zu einem redundanten Ring.

Durch die Überwachung der Leitungen L 2 und L 4 können Sie die Verbindungsunterbrechung des Routers A zum redundanten Ring erkennen.

Mit einem Ping-Tracking-Objekt auf dem Port 1/1 des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S2.

Mit einem zusätzlichen Ping-Tracking-Objekt auf dem Port 1/1 des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S4.

Erst die ODER-Verknüpfung beider Ping-Tracking-Objekte liefert das präzise Ergebnis, dass der Router A keine Verbindung zum Ring hat.

Zwar könnte ein Ping-Tracking-Objekt zum Gerät S3 auch auf eine unterbrochene Verbindung zum redundanten Ring hinweisen, aber in diesem Fall könnte auch aus einem anderen Grund die Ping-Antwort von Gerät S3 ausbleiben. Zum Beispiel könnte die Spannungsversorgung des Geräts S3 ausgefallen sein.

Bekannt sind:

Parameter	Wert
Operand Nr. 1 (Track-ID)	21
Operand Nr. 2 (Track-ID)	22

Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- ▶ Die Ping-Tracking-Objekte für die Operanden 1 und 2 sind konfiguriert (siehe auf Seite 273 „Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking“).

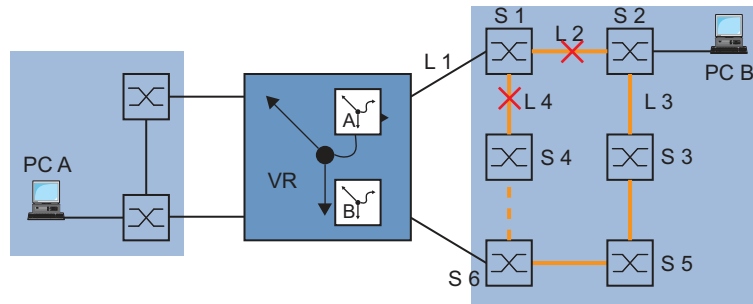


Abb. 83: Überwachen der Erreichbarkeit eines Geräts in einem redundanten Ring

- Ein Logical-Tracking-Objekt als ODER-Verknüpfung einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.

- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.

Typ auswählen:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Typ: 31

Track-ID: logical

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Eigenschaften:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Logischer Operand A: ping-21

Logischer Operand B: ping-22

Operator: or

- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
```

```
configure
```

```
track add logical 31
```

```
track modify logical 31 ping-21 or ping-22
```

```
track enable logical 31
```

```
Tracking ID logical-31 created Logical Instance ping-21 included
```

```
Logical Instance ping-22 included
```

```
Logical Operator set to or
```

```
Tracking ID 31 activated
```

```
exit
```

```
show track ping 21
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Ein Tracking-Objekt in der Tabelle eintragen.

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

Das Tracking-Objekt aktivieren.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

```
Ping Tracking Instance-----  
Name.....ping-21  
Interface Number of outgoing ping packets.....1/2  
Target router network address.....10.0.2.53  
Interval of missed repl. the state is down....3  
Interval of received repl. the state is up....2  
Maximal roundtrip-time .....100  
Time-To-Live for a transmitted ping request...128  
Ifnumber which belongs to the best route.....  
State.....down  
Send State Change trap.....disabled  
Number of state changes.....0  
Time of last change.....2014-06-18 14:23:22  
Description.....
```

```
show track ping 22
```

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

```
Ping Tracking Instance-----  
Name.....ping-22  
Interface Number of outgoing ping packets.....1/3  
Target router network address.....10.0.2.54  
Interval of missed repl. the state is down....3  
Interval of received repl. the state is up....2  
Maximal roundtrip-time .....100  
Time-To-Live for a transmitted ping request...128  
Ifnumber which belongs to the best route.....  
State.....up  
Send State Change trap.....disabled  
Number of state changes.....0  
Time of last change.....2014-06-18 14:23:55  
Description.....
```

```
show track logical 31
```

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

```
Logical Tracking Instance-----  
Name.....logical-31  
Operand A.....ping-21  
Operand B.....ping-22  
Operator.....or  
State.....up  
Send State Change trap.....disabled  
Number of state changes.....0  
Time of last change.....2014-06-18 14:24:25  
Description.....
```

Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking

Die Abbildung (siehe [Abbildung 83](#)) zeigt ein Beispiel für die Überwachung der Verbindung zu einem redundanten Ring.

Durch die Überwachung der Leitungen L 2 und L 4 können Sie die Verbindungsunterbrechung des Routers A zum redundanten Ring erkennen.

Mit einem Ping-Tracking-Objekt auf dem Port 1/1 des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S2.

Mit einem zusätzlichen Ping-Tracking-Objekt auf dem Port 1/1 des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S4.

Erst die ODER-Verknüpfung beider Ping-Tracking-Objekte liefert das präzise Ergebnis, dass der Router A keine Verbindung zum Ring hat.

Zwar könnte ein Ping-Tracking-Objekt zum Gerät S3 auch auf eine unterbrochene Verbindung zum redundanten Ring hinweisen, aber in diesem Fall könnte auch aus einem anderen Grund die Ping-Antwort von Gerät S3 ausbleiben. Zum Beispiel könnte die Spannungsversorgung des Geräts S3 ausgefallen sein.

Bekannt sind:

Parameter	Wert
Operand Nr. 1 (Track-ID)	21
Operand Nr. 2 (Track-ID)	22

Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- ▶ Die Ping-Tracking-Objekte für die Operanden 1 und 2 sind konfiguriert (siehe auf Seite 273 „Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking“).

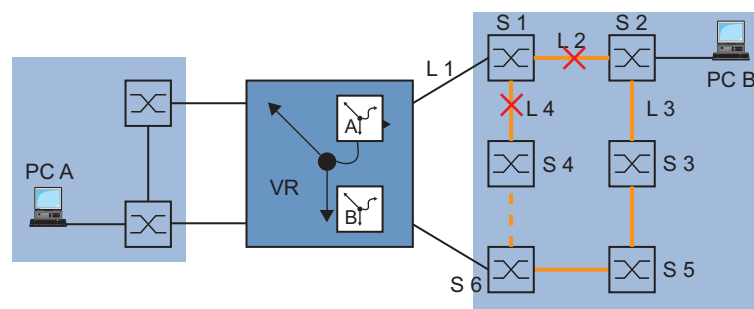


Abb. 84: Überwachen der Erreichbarkeit eines Geräts in einem redundanten Ring

- Ein Logical-Tracking-Objekt als ODER-Verknüpfung einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Routing > Tracking > Konfiguration*.

- Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.

Typ auswählen:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Typ: 31

Track-ID: logical

- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Eigenschaften:

- Tragen Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

Logischer Operand A: ping-21

Logischer Operand B: ping-22

Operator: or

- Um die Einstellungen flüchtig zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
```

```
configure
```

```
track add logical 31
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Ein Tracking-Objekt in der Tabelle eintragen.


```
track modify logical 31 ping-21 or ping-22
track enable logical 31
Tracking ID logical-31 created Logical Instance ping-21 included
  Logical Instance ping-22 included
  Logical Operator set to or
Tracking ID 31 activated
exit
show track ping 21

Ping Tracking Instance-----
Name.....ping-21
Interface Number of outgoing ping packets.....1/2
Target router network address.....10.0.2.53
Interval of missed repl. the state is down....3
Interval of received repl. the state is up....2
Maximal roundtrip-time .....100
Time-To-Live for a transmitted ping request...128
Ifnumber which belongs to the best route.....
State.....down
Send State Change trap.....disabled
Number of state changes.....0
Time of last change.....2014-06-18 14:23:22
Description.....

show track ping 22

Ping Tracking Instance-----
Name.....ping-22
Interface Number of outgoing ping packets.....1/3
Target router network address.....10.0.2.54
Interval of missed repl. the state is down....3
Interval of received repl. the state is up....2
Maximal roundtrip-time .....100
Time-To-Live for a transmitted ping request...128
Ifnumber which belongs to the best route.....
State.....up
Send State Change trap.....disabled
Number of state changes.....0
Time of last change.....2014-06-18 14:23:55
Description.....

show track logical 31

Logical Tracking Instance-----
Name.....logical-31
Operand A.....ping-21
Operand B.....ping-22
Operator.....or
State.....up
Send State Change trap.....disabled
Number of state changes.....0
Time of last change.....2014-06-18 14:24:25
Description.....
```

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

Das Tracking-Objekt aktivieren.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

Die konfigurierten Tracks anzeigen.

13.5 VRRP/HiVRRP

In der Regel ermöglichen Ihnen Endgeräte, ein Standard-Gateway für die Vermittlung von Datenpaketen in fremde Subnetze einzutragen. An dieser Stelle bezieht sich die Bezeichnung „Gateway“ auf einen Router, über den Endgeräte mit anderen Subnetzen kommunizieren.

Beim Ausfall dieses Routers kann das Endgerät keine Daten mehr in externe Subnetze senden.

In diesem Fall bietet das Virtual-Router-Redundancy-Protokoll (VRRP) Unterstützung.

VRRP ist eine Art „Gateway-Redundanz“. VRRP beschreibt ein Verfahren, das mehrere Router zu einem virtuellen Router zusammenfasst. Endgeräte adressieren stets den virtuellen Router und VRRP sorgt dafür, dass ein physischer Router, der dem virtuellen Router angehört, die Daten überträgt.

Wenn ein physischer Router ausfällt, sorgt VRRP dafür, dass ein anderer physischer Router die Daten als Teil des virtuellen Routers weiterleitet.

Wenn ein physischer Router ausfällt, hat VRRP typischerweise Umschaltzeiten von 3 bis 4 Sekunden.

In vielen Fällen wie bei Voice-over-IP, Video-over-IP und industriellen Steuerungen sind solche lange Umschaltzeiten inakzeptabel.

Die Firma Hirschmann hat VRRP zum Hirschmann Virtual Router Redundancy Protocol (HiVRRP) weiterentwickelt. HiVRRP bietet bei entsprechender Konfiguration Umschaltzeiten von höchstens 400 Millisekunden.

HiVRRP ermöglicht dank dieser Umschaltzeit den Einsatz der „Gateway-Redundanz“ in zeitkritischen Anwendungen. Selbst in Tunnelsteuerungen, die Umschaltzeiten von weniger als 1 Sekunde fordern, erhöhen Sie die Netzverfügbarkeit mit dieser Form der „Gateway-Redundanz“.

Anmerkung: Das Gerät unterstützt ausschließlich VRRP-Pakete ohne Authentifizierungsinformationen. Um das Gerät in Verbindung mit anderen Geräten zu betreiben, die VRRP-Authentifizierung unterstützen, vergewissern Sie sich, dass auf diesen Geräten die VRRP-Authentifizierung nicht angewendet wird.

13.5.1 VRRP

Die Router innerhalb eines Netzes auf denen VRRP aktiv ist, regeln unter einander, welcher dieser Router der Master ist. Der Master-Router verwaltet die IP-Adresse und die MAC-Adresse des virtuellen Routers. Die Geräte im Netz, die als Standard-Gateway diese virtuelle IP-Adresse eingetragen haben, benutzen den Master als Standard-Gateway.

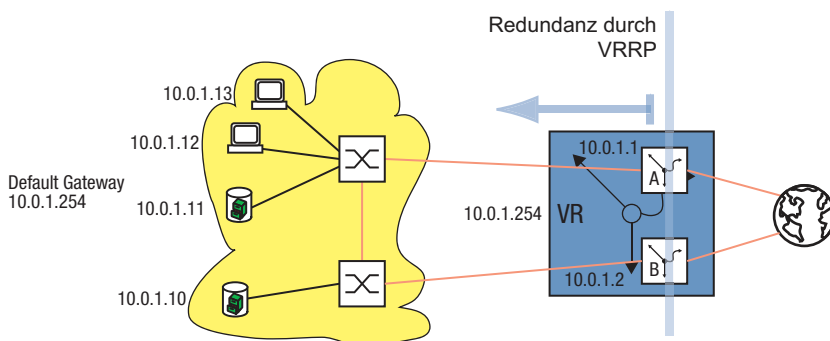


Abb. 85: Darstellung des virtuellen Routers

Wenn der Master ausfällt, legen die verbleibenden Backup-Router mit Hilfe von VRRP den neuen Master fest. Der als neuer Master festgelegte Backup-Router kontrolliert dann die IP-Adresse und die MAC-Adresse des virtuellen Routers. Somit finden die Geräte über ihr „Standard-Gateway“ nach wie vor die Route. Die Geräte sehen ausschließlich den Master-Router mit der virtuellen MAC- und IP-Adresse, unabhängig davon, welcher Router sich tatsächlich hinter dieser virtuellen Adresse verbirgt.

Der Administrator weist die IP-Adresse des virtuellen Routers zu.

VRRP legt die virtuelle MAC-Adresse fest mit:00:00:5e:00:01:<VRID>.

Die ersten 5 Oktetts bilden laut RFC 3768 den festen Bestandteil. Das letzte Oktett ist die Kennung des virtuellen Routers (VRID, Virtual Router Identification). Die VRID ist eine Zahl zwischen 1 und 255. Entsprechend der Anzahl an VRIDs ermöglicht VRRP dem Administrator, innerhalb eines Netzes bis zu 255 virtuelle Router festzulegen.

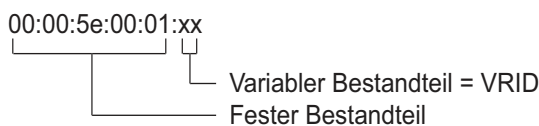


Abb. 86: Virtuelle MAC-Adresse

Um den Master festzulegen sendet ein VRRP-Router IP-Multicast-Nachrichten an die IP-Multicast-Adresse 224.0.0.18. Master wird der physische Router mit der höheren VRRP-Priorität. Der Administrator legt die VRRP-Priorität für jeden physischen Router fest. Bei gleicher VRRP-Priorität wird der physische Router Master, der die höhere IP-Interface-Adresse in der VRRP-Domäne hat. Wenn die virtuelle IP-Adresse identisch mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces ist, dann ist dieser Router der Inhaber der IP-Adresse. VRRP setzt die VRRP-Priorität eines IP-Adressen-Inhabers auf den Wert 255 und erklärt ihn auf diese Weise zum Master. Wenn kein IP-Adressen-Inhaber vorhanden ist, erklärt VRRP den Router mit der höheren VRRP-Priorität zum Master.

Um seine Betriebsbereitschaft zu signalisieren, sendet der Master-Router in regelmäßigen Abständen (voreingestellt: 1 s) IP-Multicast-Nachrichten an die anderen VRRP-Router (Backup-Router). Wenn 3 Intervalle vergehen ohne dass die anderen VRRP-Router eine Nachricht erhalten, führt VRRP den Auswahlprozess für den Master-Router durch. Der VRRP-Backup-Router mit der höheren VRRP-Priorität erklärt sich selbst zum neuen Master.

Tab. 43: Wer wird Master?

1.	Der IP-Adressen-Inhaber, da er per Definition die höhere VRRP-Priorität (255) hat.
2.	Der VRRP-Router mit der höheren VRRP-Priorität.
3.	Bei gleicher Priorität der VRRP-Router mit der höheren IP-Adresse.

VRRP-Bezeichnungen:

- ▶ **Virtueller Router**
Ein virtueller Router ist ein physischer Router oder eine Gruppe von physischen Routern, die als Standard-Gateway in einem Netz agieren und das Virtual-Router-Redundancy-Protokoll anwenden.
- ▶ **VRRP-Router**
Ein VRRP-Router ist ein physischer Router mit eingeschaltetem VRRP. Der VRRP-Router ist Teil eines oder mehrerer virtueller Router.
- ▶ **Master-Router**
Der Master-Router ist der physische Router innerhalb einer virtuellen Domäne, der verantwortlich ist für die Weiterleitung von Datenpaketen und die Beantwortung von ARP-Anfragen. Der Master-Router sendet periodisch Nachrichten (Advertisements) an die Backup-Router in der virtuellen Domäne, um diese über seine Existenz zu informieren. Die Backup-Router speichern das Nachrichten-Intervall und die in den Nachrichten des Master-Routers enthaltene VRRP-Priorität, um die Master-Down-Zeit und den Zeitversatz zu berechnen.
- ▶ **IP-Adressen-Inhaber**
Der IP-Adressen-Inhaber ist der VRRP-Router, dessen IP-Adresse identisch ist mit der IP-Adresse des virtuellen Routers. Per Definition hat er die VRRP-Priorität 255 und ist somit automatisch Master-Router.
- ▶ **Backup-Router**
Wenn der Master-Router ausfällt, ist der Backup-Router ein VRRP-Router, der eine Stand-by-Route für den Master-Router bereitstellt. Der Backup-Router hält sich bereit, die Master-Rolle zu übernehmen.
- ▶ **VRRP-Priorität**
Die VRRP-Priorität ist eine Zahl zwischen 1 und 255. VRRP verwendet die Prioritätszahl, um den Master-Router festzulegen. VRRP reserviert den Prioritätswert 255 für den IP-Adressen-Inhaber.
- ▶ **VRID**
Die Kennung des virtuellen Routers (VRID) identifiziert einen virtuellen Router eindeutig. Die VRID definiert das letzte Oktett der MAC-Adresse des virtuellen Routers.
- ▶ **Virtueller Router – MAC-Adresse**
MAC-Adresse der virtuellen Router-Instanz (siehe [Abbildung 86](#)).
- ▶ **Virtueller Router – IP-Adresse**
IP-Adresse der virtuellen Router-Instanz
- ▶ **Nachrichten-Intervall**
Das Nachrichten-Intervall beschreibt die Häufigkeit, mit der der Master-Router seine Nachrichten an die Backup-Router im gleichen virtuellen Router verschickt. Die Werte für das Nachrichten-Intervall liegen zwischen 1 und 255 Sekunden. Der voreingestellte Wert für den Intervall von VRRP-Nachrichten ist 1 Sekunde.

- ▶ **Zeitversatz**
Der Zeitversatz verwendet die VRRP-Priorität des Master-Routers um zu bestimmen, wie lange ein Backup-Router nach Erklären eines Masters als inaktiv wartet, bis er den Auswahlprozess für den Master-Router durchführt.
$$\text{Zeitversatz} = ((256 - \text{VRRP-Priorität}) / 256) * 1 \text{ Sekunde}$$
- ▶ **Master-Down-Intervall**
Das Master-Down-Intervall verwendet das Nachrichten-Intervall des Master-Routers, um den Zeitpunkt festzulegen, zu welchem ein Backup-Router den Master für inaktiv erklärt.
$$\text{Master-Down-Intervall} = 3 * \text{Nachrichten-Intervall} + \text{Zeitversatz}$$

Konfiguration von VRRP

Um VRRP zu konfigurieren, sind folgende Schritte erforderlich:

- Die Funktion *Routing* global einschalten.
- Schalten Sie VRRP global ein.
- Weisen Sie dem Port eine IP-Adresse und Subnetzmaske zu.
- Schalten Sie VRRP auf dem Port ein.
- Erzeugen Sie die Kennung für den virtuellen Router (VRID), denn Sie haben die Möglichkeit, mehrere virtuelle Router pro Port zu aktivieren.
- Weisen Sie die IP-Adresse des virtuellen Routers zu.
- Schalten Sie den virtuellen Router ein.
- Weisen Sie die VRRP-Priorität zu.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>ip routing</code>	Die Funktion <i>Routing</i> global einschalten.
<code>ip vrrp operation</code>	Schaltet VRRP global ein.
<code>interface 1/3</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/3.
<code>ip address primary 10.0.1.1 255.255.255.0</code>	Legt die primäre Routing-IP-Adresse und die Netzmaske des Port fest.
<code>ip routing</code>	Schaltet die Funktion <i>Routing</i> an diesem Interface ein.
<code>ip vrrp add 1</code>	Erzeugt die VRID für den 1. virtuellen Router an diesem Port.
<code>ip vrrp virtual-address add 1 10.0.1.100</code>	Weist dem virtuellen Router 1 seine IP-Adresse zu.
<code>ip vrrp 1 priority 200</code>	Weist dem virtuellen Router 1 die Router-Priorität 200 zu.

- Jeden aktiven VRRP-Port legen Sie auf die gleiche Weise fest.
- Nehmen Sie die gleiche Konfiguration auch auf dem Backup-Router vor.

13.5.2 HiVRRP

HiVRRP bietet mehrere Mechanismen, um die Umschaltzeiten zu verkürzen oder die Anzahl der Multicasts zu reduzieren:

- ▶ kürzere Nachrichten-Intervalle
- ▶ Verbindungsunterbrechungs-Meldung
- ▶ Pre-empt-Verzögerung

- ▶ Unicast-Nachricht
- ▶ Domänen

Wie in RFC 3768 definiert, sendet der VRRP-Master im Abstand von 1 Sekunde IP-Multicast-Nachrichten (Advertisements) an die Backup-Router. Wenn 3 Intervalle vergehen, ohne dass die Backup-Router eine Nachricht erhalten, führen die Backup-Router einen Auswahlprozess zur Bestimmung des neuen Master-Routers durch. VRRP hat typischerweise Umschaltzeiten von 3 bis 4 Sekunden.

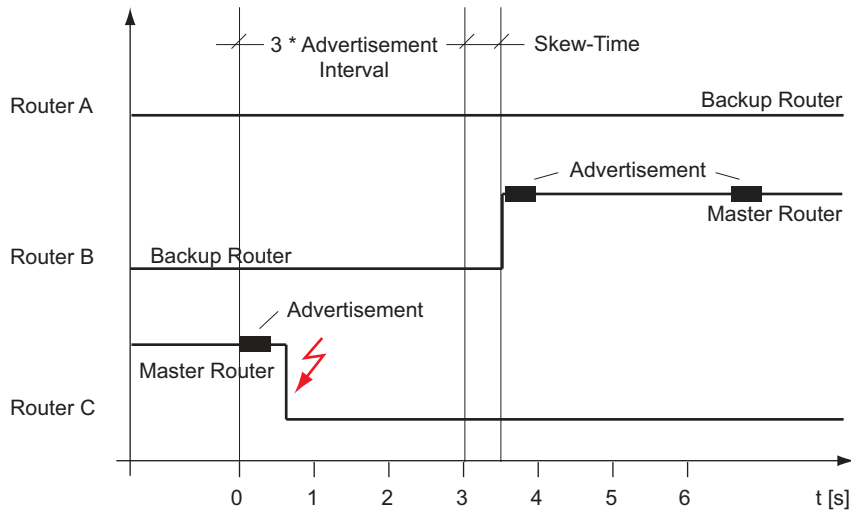


Abb. 87: Umschaltzeiten Master-Router <-> Backup-Router nach RFC 2338
VRRP-Priorität Router A = 64
VRRP-Priorität Router B = 128
VRRP-Priorität Router C = 254

Um schnellere Umschaltzeiten realisieren zu können, entwickelte Hirschmann mit HiVRRP die Möglichkeit, den Zyklus für das Senden der IPMulticast-Nachricht auf bis zu 0,1 Sekunden zu verkürzen. So erzielen Sie bis zu 10-fach schnellere Umschaltzeiten.

Der Router unterstützt bis zu 16 VRRP-Router-Interfaces mit diesem verkürzten Sendezyklus.

► HiVRRP-Zeitversatz

Der HiVRRP-Zeitversatz verwendet die VRRP-Priorität des Master-Routers um zu bestimmen, wie lange ein HiVRRP-Backup-Router nach Erklären eines Masters als inaktiv wartet, bis er den Auswahlprozess für den Master-Router durchführt.

$\text{HiVRRP-Zeitversatz} = (256 - \text{VRRP-Priorität}) / 256 * \text{Nachrichten-Intervall}$
Zeitangabe in Millisekunden.

► HiVRRP-Master-Down-Intervall

Das HiVRRP-Master-Down-Intervall verwendet das Nachrichten-Intervall des HiVRRP-Master-Routers, um den Zeitpunkt festzulegen, zu welchem ein HiVRRP-Backup-Router den HiVRRP-Master für inaktiv erklärt.

$\text{HiVRRP-Master-Down-Intervall} = 3 * \text{Nachrichten-Intervall} + \text{HiVRRP-Zeitversatz}$
Zeitangabe in Millisekunden.

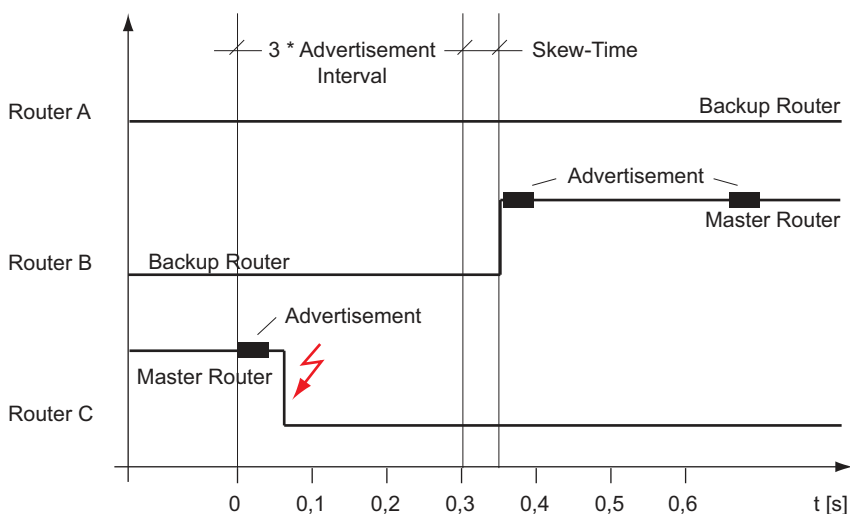


Abb. 88: Umschaltzeiten Master-Router <-> Backup-Router nach HiVRRP
VRRP-Priorität Router A = 64
VRRP-Priorität Router B = 128
VRRP-Priorität Router C = 254

Eine weitere Möglichkeit, die Umschaltzeit dramatisch zu verkürzen, bietet Ihnen HiVRRP mit der Verbindungsunterbrechungs-Meldung (Link-Down-Meldung). Diese Funktion verwenden Sie, wenn der virtuelle Router aus 2 VRRP-Routern besteht. Da 2 VRRP-Router beteiligt sind, genügt das Versenden der Verbindungsunterbrechungs-Meldung in Form einer Unicast-Nachricht. Im Gegensatz zur Multicast-Nachricht gelangt die Unicast-Nachricht über Subnetzgrenzen hinweg. Das bedeutet, dass bei einer Unterbrechung der Datenverbindung zum eigenen Subnetz die Verbindungsunterbrechungs-Meldung auch über andere Subnetze zum 2. Router des virtuellen Routers gelangt.

Sobald HiVRRP erkennt, dass die Datenverbindung unterbrochen ist, schickt es die Verbindungsunterbrechungs-Meldung über einen anderen Weg an den 2. Router. Der 2. Router übernimmt sofort nach dem Erhalt der Verbindungsunterbrechungs-Meldung die Master-Funktion.

Im Pre-empt-Modus entzieht der Backup-Router dem Master-Router die Master-Rolle, sobald der Backup-Router vom Master-Router eine Nachricht empfängt, in welcher die VRRP-Priorität des Master-Routers kleiner ist als seine eigene.

Somit ermöglicht der Pre-empt-Modus das Umschalten auf einen besseren Router. Dynamische Routing-Verfahren benötigen aber eine gewisse Zeit, auf geänderte Routen zu reagieren und ihre Routing-Tabelle neu zu befüllen.

Als Hilfe zum Schutz vor Paketverlusten während dieser Zeit schaltet die verzögerte Umschaltung (Pre-empt-Verzögerung) vom Master-Router auf den Backup-Router das dynamische Routing-Verfahren ein, um die Routing-Tabellen zu befüllen.

Für Netze mit Geräten, die mit hohem Aufkommen von Multicasts Schwierigkeiten haben, bietet HiVRRP einen weiteren Vorteil. Anstatt Nachrichten in Form von Multicasts zu verschicken, sendet HiVRRP beim Einsatz von bis zu 2 HiVRRP-Routern die Nachrichten in Form von Unicast-Datenpaketen an die VRRP-Zieladresse.

Anmerkung: Wenn Sie die Vorteile von HiVRRP nutzen möchten, dann verwenden Sie für einen virtuellen Router ausschließlich VRRP-Router, die im virtuellen Router über die Funktion HiVRRP von Hirschmann verfügen.

13.5.3 HiVRRP-Domänen

Große HiVRRP-Domänen mit einer flachen Netzstruktur bietet Ihnen die Möglichkeit:

- ▶ die sehr schnelle Umschaltzeit der HiVRRP-Router für Redundanz zu nutzen
- ▶ die verfügbare Bandbreite effektiver zu nutzen
- ▶ mehr als 16 VRRP-Router-Interfaces pro Router mit HiVRRP festzulegen
- ▶ Multicast-empfindliche Endgeräte in großen HiVRRP-Netzen zu betreiben

Eine HiVRRP-Instanz ist ein als HiVRRP festgelegtes Router-Interface mit Funktionen, die das HiVRRP beinhaltet. In einer HiVRRP-Domäne fassen Sie mehrere HiVRRP-Instanzen der Router zu einer Verwaltungseinheit zusammen. Eine HiVRRP-Instanz ernennen Sie zum Supervisor der HiVRRP-Domäne. Dieser Supervisor regelt das Verhalten der HiVRRP-Instanzen seiner Domäne.

- ▶ Der Supervisor verschickt seine Nachrichten stellvertretend für jede HiVRRP-Instanz seiner Domäne.
- ▶ Der Supervisor weist sich selbst die die Master-Rolle und den anderen HiVRRP-Instanzen die Backup-Rolle zu.

Für ein Beispiel für eine flache Netzstruktur siehe [Abbildung 89](#). Jeder VLAN-übergreifende Datenstrom passiert den Ring.

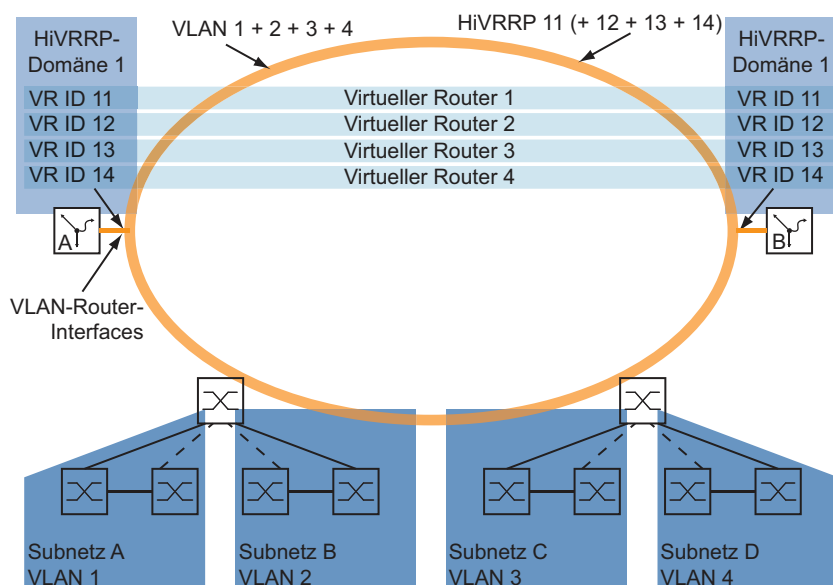


Abb. 89: Beispiel für die Anwendung einer HiVRRP-Domäne

Konfiguration von HiVRRP-Domänen

Die Konfiguration von HiVRRP-Domänen umfasst folgende Schritte:

- ▶ VLANs erzeugen
- ▶ VLAN-Router-Interfaces festlegen
- ▶ Den Router-Interfaces ihre IP-Adressen zuweisen
- ▶ HiVRRP-Instanzen festlegen
 - Jede VRRP-Router-Instanz aktivieren
 - Jeder Instanz eine IP-Adresse zuweisen
Innerhalb eines Routers entweder jede Instanz als IP-Adressen-Inhaber festlegen, oder jede Instanz als Nicht-IP-Adressen-Inhaber festlegen.
 - Das Interface dem VLAN zuweisen
Den Supervisoren unterschiedliche Prioritäten zuweisen, damit sich die VRRP-Router auf einen Master-Router einigen
 - Jede HiVRRP-Instanz einschalten
 - Für jede Instanz der Domäne ein Interface zuweisen
 - Den Sende-Intervall des Supervisors festlegen
- ▶ Den HIPER-Ring für Anwendungen wie im Beispiel oben konfigurieren
- ▶ Die Ring-Ports als Mitglieder der VLANs definieren
- ▶ Die Funktion *Routing* und die Funktion *VRRP* global einschalten

Beispiel für die Konfiguration von HiVRRP-Domänen

Beispiel möglicher Einstellungen für die Anwendung in [Abbildung 89](#):

Tab. 44: Konfiguration der Geräte im Subnetz

Subnetz	IP-Adress-Bereich	VLAN	VLAN-ID
A	10.0.11.0/24	1	11
B	10.0.12.0/24	2	12
C	10.0.13.0/24	3	13
D	10.0.14.0/24	4	14

Tab. 45: Konfiguration der beiden Router

Virtueller Router	VR ID	IP-Adresse des virtuellen Routers	Router-Interface von Router A: IP-Adresse	Router-Interface von Router B: IP-Adresse	VLAN-ID
1	11	10.0.11.1/24	10.0.11.2/24	10.0.11.3/24	11
2	12	10.0.12.1/24	10.0.12.2/24	10.0.12.3/24	12
3	13	10.0.13.1/24	10.0.13.2/24	10.0.13.3/24	13
4	14	10.0.14.1/24	10.0.14.2/24	10.0.14.3/24	14

- Richten Sie das VLAN-Router-Interface ein und weisen Sie eine IP-Adresse zu. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
vlan database
vlan add 11
name 11 VLAN1
routing add 11
exit
configure
interface 1/1

ip address primary 10.0.11.2
255.255.255.0
ip routing

exit

interface vlan/11

ip address primary 10.0.12.2
255.255.255.0
ip routing

exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Ein VLAN durch Eingabe der VLAN-ID erzeugen.
Dem VLAN `VLAN1` den Namen `11` zuweisen.
VLAN `11` als ein Routing-VLAN festlegen.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/1`.
Weist dem Interface seine IP-Parameter zu.
Schaltet die Funktion `Routing` an diesem Interface ein.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `vlan/11`.
Weist dem Interface seine IP-Parameter zu.
Schaltet die Funktion `Routing` an diesem Interface ein.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

- Richten Sie den virtuellen Router ein und konfigurieren Sie den Port. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
interface 1/1

ip vrrp add 1

ip vrrp 1 virtual-address add 1
10.0.11.1
ip vrrp modify 1 priority 200

ip vrrp modify 1 domain-id 1
ip vrrp modify 1 domain-role supervisor

ip vrrp modify 1 interval 100
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/1`.
Erzeugt die VRID für den 1. virtuellen Router an diesem Port.
Weist dem virtuellen Router `1` seine IP-Adresse zu.
Weist dem virtuellen Router `1` die Router-Priorität `200` zu.
Weist die HiVRRP-Instanz der Domäne `1` zu.
Weist dem Interface die HiVRRP-Domänen-Rolle zu.
Weist dem Interface das HiVRRP-Nachrichten-Intervall zu.

```

ip vrrp enable 1
exit
exit
show ip vrrp interface 1/1 1
VRRP instance information
-----
Admin State..... enabled
State..... init
Virtual MAC Address..... 00:00:5e:00:01:01
Base Priority..... 100
Current Priority..... 100
Advertisement Interval (milliseconds)..... 100
Pre-empt Mode..... enable
Accept ICMP Echo Requests..... enable
Preemption Delay (seconds)..... 0
Advertisement Address..... 224.0.0.18
Notification Address..... 0.0.0.0
Current Master Address..... 0.0.0.0
Master Candidate Address..... 0.0.0.0
Domain ID..... 1
Domain Role..... supervisor
Domain Status..... supervisor down

```

- Legen Sie den Ring-Port als Mitglied des VLANs fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```

enable
configure
interface 1/2

vlan participation include 11
exit
exit
show vlan id 11
VRRP preferences
-----
VLAN ID..... 11
VLAN Name..... VLAN1
VLAN Type..... static
VLAN Creation Time..... 0 days, 00:00:06 (System Uptime)

Interface   Current   Configured   Tagging
-----
1/1         -         Autodetect   Untagged
1/2         Include   Include      Untagged
1/3         -         Autodetect   Untagged
1/4         -         Autodetect   Untagged

```

Die Funktion **Routing** und die Funktion **VRRP** global einschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip routing
ip vrrp
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Die Funktion **Routing** global einschalten.

Schaltet VRRP global ein.

13.5.4 VRRP mit Lastverteilung

Bei der einfachen Konfiguration übernimmt ein Router die Gateway-Funktion für die Endgeräte. Die Kapazität des Backup-Routers liegt brach. VRRP ermöglicht Ihnen, die Kapazität des Backup-Routers mit zu nutzen. Das Einrichten mehrerer virtueller Router ermöglicht Ihnen, an den angeschlossenen Endgeräten unterschiedliche Standard-Gateways einzutragen und so den Datenstrom zu steuern.

Solange beide Router aktiv sind, fließen die Daten über den Router, auf dem die IP-Adresse des Standard-Gateways die höhere VRRP-Priorität besitzt. Wenn ein Router ausfällt, fließen die Daten über die verbleibenden Router.

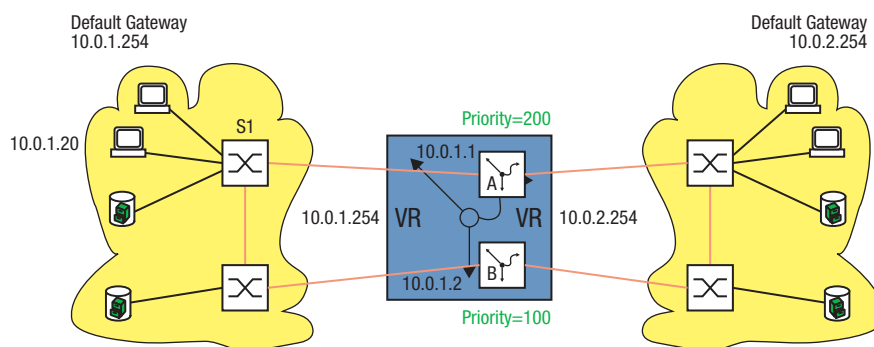


Abb. 90: Virtueller Router mit Lastverteilung

Konfigurieren Sie die Lastverteilung. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Definieren Sie für das gleiche Router-Interface eine 2. VRID.
- Weisen Sie dem Router-Interface für die 2. VRID eine eigene IP-Adresse zu.
- Weisen Sie dem 2. virtuellen Router eine niedrigere Priorität zu als dem 1. virtuellen Router.
- Vergewissern Sie sich beim Konfigurieren des Backup-Routers, dass Sie dem 2. virtuellen Router eine höhere Priorität zuweisen als dem 1. virtuellen Router.
- Weisen Sie den Endgeräten eine der IP-Adressen des virtuellen Routers als Standard-Gateway zu.

13.5.5 VRRP mit Multinetting

Der Router ermöglicht Ihnen, VRRP mit Multinetting zu kombinieren.

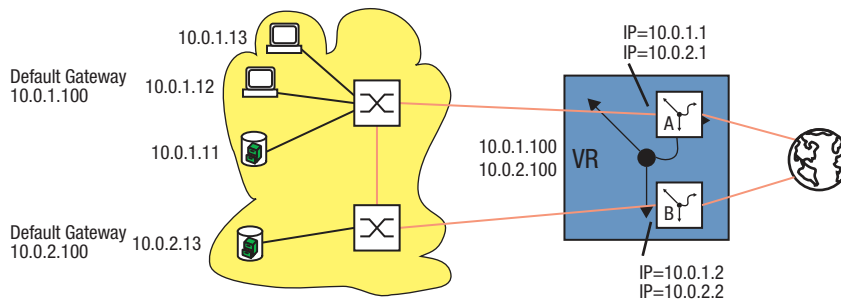


Abb. 91: Virtueller Router mit Multinetting

Konfigurieren Sie VRRP mit Multinetting, ausgehend von einer bestehenden VRRP-Konfiguration (siehe [Abbildung 85](#)). Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Weisen Sie dem Port eine 2. (sekundäre) IP-Adresse zu.
- Weisen Sie dem virtuellen Router eine 2. (sekundäre) IP-Adresse zu.

Interface 2/3

```
ip address secondary 10.0.2.1  
255.255.255.0  
ip vrrp virtual-address add 1  
10.0.2.100
```

Wählt den Port, an dem Sie Multinetting konfigurieren möchten.

Weist dem Port die 2. IP-Adresse zu.

Weist dem virtuellen Router mit der VRID 1 eine 2. IP-Adresse zu.

- Nehmen Sie die gleiche Konfiguration auf dem Backup-Router vor.

13.6 RIP

Das Routing-Information-Protokoll (RIP) ist ein Routing-Protokoll auf Basis des Distanzvektor-Algorithmus. Es dient dem dynamischen Erzeugen der Routing-Tabelle von Routern.

Beim Starten eines Routers kennt dieser nur seine direkt angeschlossenen Netze und sendet diese Routing-Tabelle an die benachbarten Router. Gleichzeitig fordert er von seinen benachbarten Routern deren Routing-Tabelle an. Mit diesen Informationen ergänzt der Router seine Routing-Tabelle und lernt somit, welche Netze jeweils über welchen Router aus erreicht werden können und welcher Aufwand damit verbunden ist. Um Änderungen im Netz (Ausfall oder Start eines Routers) zu erkennen, tauschen die Router regelmäßig die Routing-Tabellen, üblicherweise alle 30 Sekunden.

Die Kosten, auch Metrik genannt, bezeichnen den Aufwand, um ein bestimmtes Netz zu erreichen. RIP verwendet dazu den Hop-Count, der die Anzahl der Router bezeichnet, die entlang eines Pfades bis zum Zielnetz durchlaufen werden. Der Name Distanzvektor leitet sich aus der Tatsache ab, dass die Distanz (Metrik) das Kriterium zur Bestimmung der Route ist und die Richtung durch den Next-Hop (Vektor) vorgegeben ist. Der Next-Hop bezeichnet den benachbarten Router, der im Pfad zur Zieladresse liegt.

Ein Eintrag in die Routing-Tabelle besteht aus der Adresse des Next-Hop, der Zieladresse und der Metrik. Die RIP-Routing-Tabelle enthält die direkte Route zum Ziel. Das ist die Route mit der kleinsten Metrik und dem längsten passenden Präfix der Netzmaske.

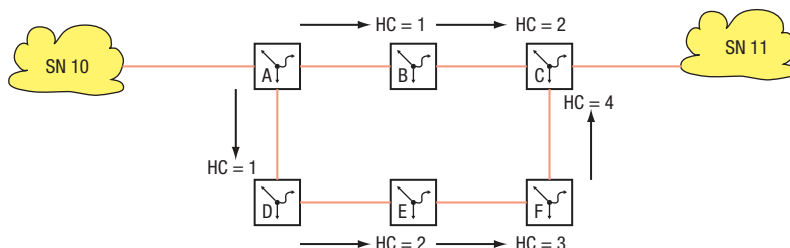


Abb. 92: Zählen des Hop Count

Tab. 46: Routing-Tabelle zum vorhergehenden Bild

Router A			Router B			Router D		
Ziel	Next-Hop	Metrik	Ziel	Next-Hop	Metrik	Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	lokal	0	SN 10	Router A	1	SN 10	Router A	1
SN 11	Router B	2	SN 11	Router C	1	SN 11	Router E	3

Im Gegensatz zu OSPF tauscht ein RIP-Router den Inhalt seiner gesamten Routing-Tabelle mit seinem direkten Nachbarn zyklisch aus. Jeder Router kennt nur seine eigenen Routen und die Routen seiner Nachbarn. Er hat somit nur eine lokale Sichtweise.

Bei Änderungen im Netz dauert es eine gewisse Zeit, bis die Router wieder eine einheitliche Sicht auf das Netz haben. Das Erreichen dieses Zustandes heißt Konvergenz.

13.6.1 Konvergenz

Wie reagiert RIP auf Topologie-Änderungen?

Am folgenden Beispiel der Unterbrechung der Verbindung zwischen Router B und Router C können Sie die daraus resultierenden Änderungen in der Adresstabelle verfolgen:

Annahmen:

- ▶ Die Unterbrechung tritt 5 Sekunden, nachdem Router B seine Routing-Tabelle verschickt hat, auf.
- ▶ Die Router verschicken alle 30 Sekunden (= Lieferzustand) ihre Routing-Tabelle.
- ▶ Zwischen dem Verschicken der Routing-Tabellen besteht ein Zeitversatz von 15 Sekunden zwischen Router A und Router B.

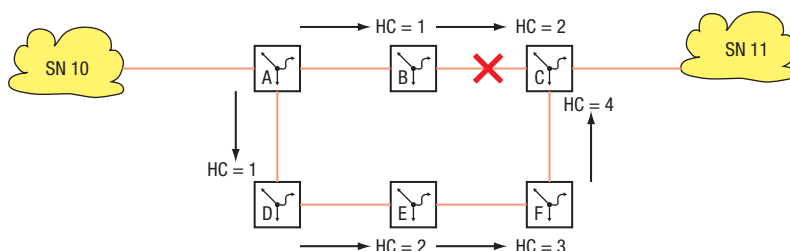


Abb. 93: Hop-Count

Zeitlicher Ablauf bis zur Konvergenz:

0 Sekunden:

Unterbrechung

Verbindungsunterbrechung zwischen Router B und C erkannt, RIPv2 verschickt Triggered-Updates

Nach 10 Sekunden:

Router A verschickt seine Routing-Tabelle:

Router A		
Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	local	0
SN 11	Router B	2

Anhand der Routing-Tabelle von Router A erkennt Router B, dass Router A eine Verbindung zum Ziel SN 11 kennt mit einer Metrik von 2. Da er selbst keine Verbindung mehr zu Router C als Next-Hop zu SN 11 hat, ändert Router B seinen Eintrag zum Ziel SN 11. Als Next-Hop trägt er Router A ein und erhöht die Metrik von Router A um 1 auf 3 (Distanz = gelernte Distanz + 1).

Nach 25 Sekunden verschickt Router B seine Routing-Tabelle:

Router B		
Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	Router A	1
SN 11	Router A	3

Anhand der Routing-Tabelle von Router B erkennt Router A, dass Router B eine Verbindung zu SN 11 mit der Metrik 3 kennt. Also erhöht Router A seine Metrik für SN 11 um 1 auf 4.

Nach 40 Sekunden verschickt Router A seine Routing-Tabelle:

Router A		
Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	local	1
SN 11	Router B	4

Anhand der Routing-Tabelle von Router A erkennt Router B, dass Router A eine Verbindung zum Ziel SN 11 kennt mit einer Metrik von 4. Also erhöht Router B seine Metrik für SN 11 um 1 auf 5.

Nach 55 Sekunden verschickt Router B seine Routing-Tabelle:

Router B		
Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	Router A	1
SN 11	Router A	5

Anhand der Routing-Tabelle von Router B erkennt Router A, dass Router B eine Verbindung zu SN 11 mit der Metrik 5 kennt. Also erhöht Router A seine Metrik für SN 11 um 1 auf 6. Da Router A aus der Routing-Tabelle von Router D weiß, dass Router D eine Verbindung zu SN 11 mit der kleineren Metrik von 3 hat, ändert er seinen Eintrag zu SN 11.

Nach 70 Sekunden verschickt Router A seine Routing-Tabelle:

Router A		
Ziel	Next-Hop	Metrik
SN 10	Router A	1
SN 11	Router D	4

Nach 70 Sekunden ist die Konvergenz wieder erreicht.

13.6.2 Maximale Netzgröße

Die nur direkte Bekanntschaft seiner Nachbarn ist auch der größte Nachteil von RIP. Dadurch ergeben sich hohe Konvergenzzeiten und das Count-to-Infinity-Problem. Infinität bezeichnet die Unerreichbarkeit eines Ziels und wird bei RIP mit dem Hop-Count 16 angegeben. Ohne den parallelen Pfad über die Router D, E und F im Beispiel oben würden sich die Router A und B solange ihre Routing-Tabelle schicken, bis die Metrik den Betrag 16 annimmt. Erst dann erkennen die Router, dass das Ziel nicht erreichbar ist.

Der Einsatz des „Split-Horizon“-Verfahrens verringert mögliche Loop-Probleme zwischen 2 benachbarten Routern. Split-Horizon verfügt über 2 Betriebsarten.

Simple-Split-Horizon	Simple-Split-Horizon lässt beim Senden der Routing-Tabelle an den Nachbarn die von diesem Nachbarn gelernten Einträge weg.
Simple-Split-Horizon mit Poison-Reverse	versendet die Routing-Tabelle an den Nachbarn mit den von diesem Nachbarn gelernten Einträgen, teilt diesen aber die Metrik Infinity (=16) zu.

Somit bestimmt auch der Hop-Count 16 die maximale Größe eines Netzes mit RIP als Routingverfahren. Die längsten Wege dürfen bis zu 15 Router durchlaufen.

13.6.3 Allgemeine Eigenschaften von RIP

Das RFC 1058 vom Juni 1988 spezifiziert RIP Version 1. Die Version 1 hat folgende Einschränkungen:

- ▶ Verwendung von Broadcasts für Protokollnachrichten.
- ▶ Keine Unterstützung von Subnetzen/CIDR
- ▶ Keine Authentifizierung.

Mit der Standardisierung von RIP Version 2 in RFC 2453 im Jahr 1998 entfallen die oben genannten Einschränkungen.

RIP V2 sendet seine Protokollnachrichten als Multicast mit der Zieladresse 224.0.0.9, unterstützt Subnetzmasken und Authentifizierung.

Die Einschränkungen bezüglich der Netzausdehnung bleiben jedoch bestehen.

Tab. 47: Vor- und Nachteile von Vector-Distance-Routing

Vorteile	Nachteile
leicht zu implementieren	Routing-Tabellen in großen Netzen sehr umfangreich
leicht zu administrieren	Routing-Information verteilt sich nur langsam, da feste Sendeintervalle bestehen. Dies gilt insbesondere für den Entfall von Verbindungen, da nur existente Wege in der Routing-Tabelle stehen.
	Count-to-Infinity

13.6.4 RIP konfigurieren

Der Vorteil von RIP ist die einfache Konfiguration. Nach der Definition der Router-Interfaces und dem Einschalten von RIP trägt RIP die erforderlichen Routen automatisch in die Routing-Tabelle ein.

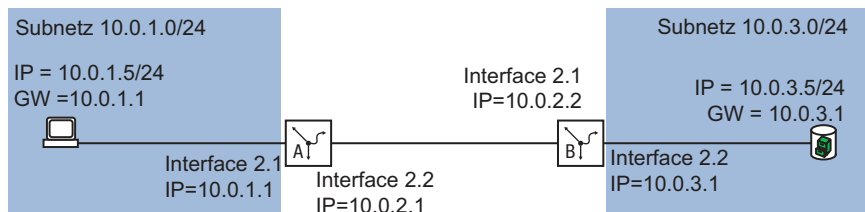


Abb. 94: Beispiel für die Konfiguration von RIP

Konfigurieren Sie die **RIP**-Funktionen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ▶ Router Interfaces konfigurieren – IP-Adresse und Netzmaske zuweisen.
- ▶ RIP auf dem Port aktivieren.
- ▶ RIP global einschalten.
- ▶ Routing global einschalten (falls nicht schon geschehen).

Konfiguration für Router B

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 2/2

ip address primary 10.0.3.1
255.255.255.0
ip routing

exit
interface 2/1

ip address primary 10.0.2.2
255.255.255.0
ip routing

ip rip operation
exit
show ip rip interface 2/1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **2/2**.

Dem Interface die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion **Routing** an diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **2/1**.

Dem Interface die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion **Routing** an diesem Interface aktivieren.

RIP auf dem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Die Einstellungen der RIP-Konfiguration prüfen.

```
Admin mode..... active
IP address..... 10.0.2.2
Send version..... ripv2
Receive version..... both
Authentication Type..... none
```

Anmerkung: Die IP-Adress-Einträge stehen auf **0.0.0.0**, solange die Funktion **Routing** global inaktiv ist.

```
ip rip re-distribute connected
```

RIP anweisen, neben den gelernten Routen auch die Routen der lokal angeschlossenen Interfaces mit den RIP-Informationen zu versenden

```
ip rip operation
```

RIP global aktivieren.

```
ip routing
```

Die Funktion *Routing* global einschalten.

```
show ip rip interface
```

Die Einstellungen der RIP-Konfiguration prüfen.

```
Interface IP Address Send Version Receive Version Authent Active
-----
2/1      10.0.2.2  ripv2      both      none      [x]
```

```
show ip route all
```

Die Routing-Tabelle prüfen:

```
Network Address Protocol Next Hop IP Next Hop IF Pref Active
-----
10.0.1.0/24 RIP 10.0.2.1 2/1 0 [x]
10.0.2.0/24 Local 10.0.2.2 2/1 0 [x]
10.0.3.0/24 Local 10.0.3.1 2/2 0 [x]
```

- Nehmen Sie die entsprechende Konfiguration auch auf den anderen RIP-Routern vor.

13.7 OSPF

Open Shortest Path First (OSPF) ist ein dynamisches Routing-Protokoll auf Basis des Link-State-Algorithmus. Dieser Algorithmus beruht auf den Verbindungszuständen (Link-States) zwischen den beteiligten Routern.

Maßgebliche Metrik in OSPF sind die „OSPF Kosten“ (OSPF costs), die sich aus der verfügbaren Bitrate eines Links berechnen.

Der IETF hat das OSPF entwickelt. OSPF ist gegenwärtig als OSPFv2 im RFC 2328 spezifiziert. Neben vielen anderen Vorteilen von OSPF, hat die Tatsache, dass es sich um einen offenen Standard handelt, zur weiten Verbreitung dieses Protokolls beigetragen. OSPF hat das Routing Information Protocol (RIP) als das Standard Interior Gateway Protocol (IGP) in großen Netzen abgelöst.

OSPF bietet einige wesentliche Vorteile:

- ▶ Kostenbasierte Routing-Metriken: Anders als RIP bietet OSPF anschauliche Metriken basierend auf der Bandbreite jeder einzelnen Netzverbindung. OSPF bietet eine große Flexibilität beim Netzdesign, weil Sie diese Kosten ändern können.
- ▶ Routing über mehrere Pfade (Equal cost multiple path/ECMP): OSPF hat die Fähigkeit, mehrere gleichwertige Pfade zu einem gegebenen Ziel zu unterstützen. Dadurch bietet OSPF eine effiziente Ausnutzung der Netzressourcen (Lastverteilung) und verbessert die Verfügbarkeit (Redundanz).
- ▶ Hierarchisches Routing: Aufgrund der logischen Unterteilung des Netzes in Areas verkürzt OSPF die Zeit zur Verteilung der Routing-Informationen. Die Mitteilungen über Änderungen in einem Teilnetz bleiben im Teilnetz, ohne den Rest des Netzes zu belasten.
- ▶ Unterstützung von Classless-Inter-Domain-Routing (CIDR) und Variable-Length-Subnet-Mask (VLSM): Dies ermöglicht dem Netzadministrator, die IP-Adress-Ressourcen effizient zuzuweisen.
- ▶ Schnelle Abstimmungszeit: OSPF unterstützt die Verteilung von Nachrichten über Routenänderungen in kürzester Zeit. Dies beschleunigt die Abstimmungszeit zur Erneuerung der Netztopologie.
- ▶ Schonung von Netzressourcen/Bandbreitenoptimierung: Da OSPF anders als RIP die Routing-Tabellen nicht zyklisch mit einer kurzen Intervallzeit austauscht, wird keine unnötige Bandbreite zwischen den Routern "verschwendet".
- ▶ OSPF unterstützt die Authentifizierung aller Knoten, die Routing-Informationen senden.

Tab. 48: Vor und Nachteile von Link State Routing

Vorteile	Nachteile
Jeder Router berechnet seine Routen unabhängig von anderen Routern.	aufwändig zu implementieren
Alle Router haben die gleichen Basisinformationen.	komplexe Administration wegen der großen Anzahl von Möglichkeiten.
Schnelles Erkennen von Verbindungsausfällen und schnelles Berechnen alternativer Routen.	
Die Datenmenge für Routerinformation ist relativ gering, da nur bei Bedarf gesendet wird und nur die Information zu den nächsten Nachbarn enthalten ist.	
Optimale Wegewahl durch Bewertung der Verbindungsqualität.	

OSPF ist ein Routing-Protokoll auf Basis der Zustände der Verbindungen zwischen den Routern.

Mit Hilfe der von jedem Router gesammelten Verbindungszustände und des Shortest-Path-First-Algorithmus erstellt ein OSPF-Router dynamisch seine Routing-Tabelle.

13.7.1 OSPF-Topologie

Um den Umfang der auszutauschenden OSPF-Informationen in großen Netzen gering zu halten, ist OSPF hierarchisch aufgebaut. Mit Hilfe von sogenannten Areas unterteilen Sie Ihr Netz.

Autonomes System

Ein autonomes System (Autonomous System, AS) ist eine Anzahl von Routern, die unter einer administrativen Verwaltung stehen und ein gemeinsames Interior Gateway Protokoll (IGP) benutzen. Mehrere autonome Systeme hingegen werden über Exterior Gateway Protokolle (EGP) verbunden. OSPF ist ein Interior Gateway Protokoll.

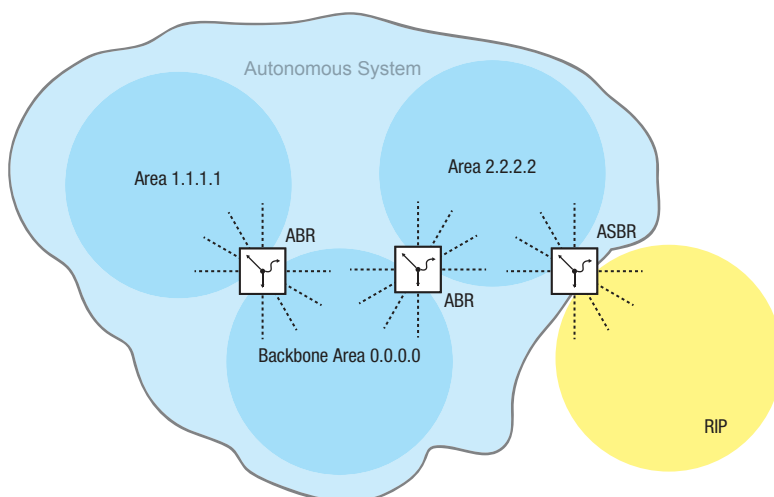



Abb. 95: Autonomes System

Ein AS tritt über einen „Autonomous System Boundary Router“ (ASBR) mit der Außenwelt in Verbindung. Ein ASBR versteht mehrere Protokolle und dient als Gateway zu Routern außerhalb der Areas. Ein ASBR ist in der Lage, Routen unterschiedlicher Protokolle in das OSPF zu übertragen. Dieser Prozess heißt Redistribution.

Router-ID

Die Router-ID im Format einer IP-Adresse gewährleistet die eindeutige Bestimmung eines jeden Routers innerhalb eines autonomen Systems. Zur Verbesserung der Transparenz ist die manuelle Konfiguration der Router-ID eines jeden OSPF-Routers notwendig. Es existiert also kein Automatismus, der die Router-ID aus den IP-Interfaces des Routers auswählt.

 enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
ip ospf router-id 192.168.1.2
ip ospf operation
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Router-ID zuweisen, zum Beispiel [192.168.1.2](#).
OSPF global einschalten.

Areas

Zunächst erstellt jede Area ihre eigene Datenbank über die Verbindungszustände innerhalb der Area. Der hierzu benötigte Datenaustausch bleibt innerhalb der Area. Jede Area tritt über einen Area-Border-Router (ABR) mit anderen Areas in Verbindung. Zwischen den Areas werden die Routing-Informationen so weit wie möglich zusammengefasst (Route Summarization).

Jeder OSPF-Router muss Mitglied mindestens einer Area sein.

Ein einzelnes Router-Interface kann nur einer Area zugewiesen werden. In der Voreinstellung ist jedes Router-Interface der Backbone Area zugewiesen.

OSPF unterscheidet folgende besonderen Area-Typen:

- ▶ Backbone-Area:
Per Definition ist das die Area `0.0.0.0`. Ein OSPF-Netz besteht mindestens aus der Backbone-Area. Sie ist die zentrale Area, die mit den anderen Areas direkt verbunden ist. Die Backbone-Area erhält die Routing-Informationen und ist für die Weiterleitung dieser Informationen verantwortlich.
- ▶ Stub-Area:
Eine Area definieren Sie als Stub-Area, wenn externe LSAs nicht in die Area geflutet werden sollen. Extern heißt außerhalb des autonomen Systems. Das sind die gelben und orangefarbenen Verbindungen in der Abbildung [Siehe Abbildung 96 auf Seite 300](#). Somit lernen die Router innerhalb einer Stub-Area nur interne (blaue Verbindungen) Routen (zum Beispiel keine Routen, die von einem anderen Protokoll in OSPF exportiert werden / Redistributing). Die Ziele außerhalb des autonomen Systems werden einer Default Route zugewiesen. Dementsprechend finden Stub-Areas in der Regel ihre Anwendung, wenn nur ein Router der Area Verbindung nach außen hat. Die Verwendung von Stub-Areas hält die Routing-Tabelle klein innerhalb der Stub-Area.
Konfigurationshinweise:
 - ▶ Eine Stub-Area setzt voraus, dass die Router innerhalb der Stub-Area als Stub-Router festgelegt sind.

- ▶ Eine Stub-Area lässt keinen Durchgang für eine virtuelle Verbindung zu.
- ▶ Die Backbone-Area lässt sich nicht als Stub-Area festlegen.
- ▶ Not So Stubby Area (NSSA):
Eine Area definieren Sie als NSSA, wenn externe (gelbe) Routen eines direkt an die NSSA angeschlossenen Systems außerhalb Ihres autonomen Systems in die Area geleitet (redistributed) werden sollen. Diese externen (gelben) LSAs gelangen dann aus der NSSA zu anderen Areas des eigenen autonomen Systems. Externe (orange) LSAs innerhalb des eigenen autonomen Systems gelangen hingegen nicht in eine NSSA.
Durch die Verwendung von NSSAs können ASBRs in die Area integriert werden, ohne auf den Vorteil von Stub Areas zu verzichten, nämlich dass externe Routen aus dem Backbone nicht in die entsprechende Area geflutet werden.
Dadurch bieten NSSAs den Vorteil, dass externe Routen die aus dem Backbone kommen, nicht alle in die Routing-Tabellen der internen Router eingetragen werden. Gleichzeitig jedoch kann eine begrenzte Anzahl externer Netze (welche über die Grenzen der NSSA erreichbar sind) in die Backbone Area propagiert werden.

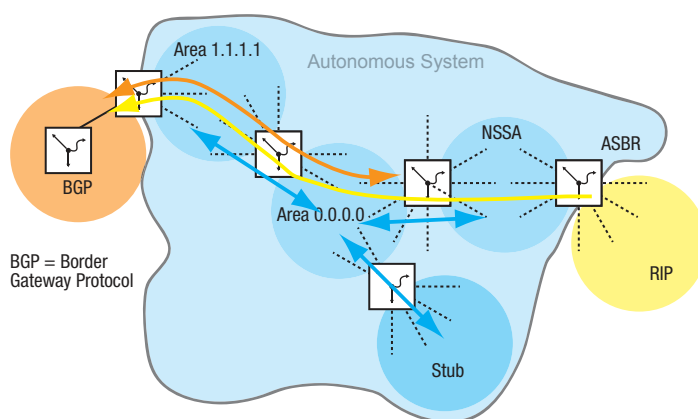


Abb. 96: LSA-Verteilung in die Area-Typen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip ospf area 2.2.2.2 nssa add import-
nssa
ip ospf area 3.3.3.3 stub add 0
ip ospf area 3.3.3.3 stub modify 0
default-cost 10
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Legt Area 2.2.2.2 als NSSA fest.

Legt Area 3.3.3.3 als Stub-Area fest.

Weist den ABR an, die Default-Route mit der Metrik 10 in die Stub-Area zu injizieren.

Virtuelle Verbindung (Virtual Link)

OSPF setzt voraus, dass die Backbone-Area mit jeder Area verbunden ist. Ist das aber in der Realität nicht möglich, bietet OSPF eine virtuelle Verbindung (VL) an, um Teile der Backbone-Area miteinander zu verbinden [Siehe Abbildung 98 auf Seite 301](#). Eine VL ermöglicht Ihnen außerdem eine Area anzubinden, die über eine andere Area mit der Backbone Area verbunden ist.

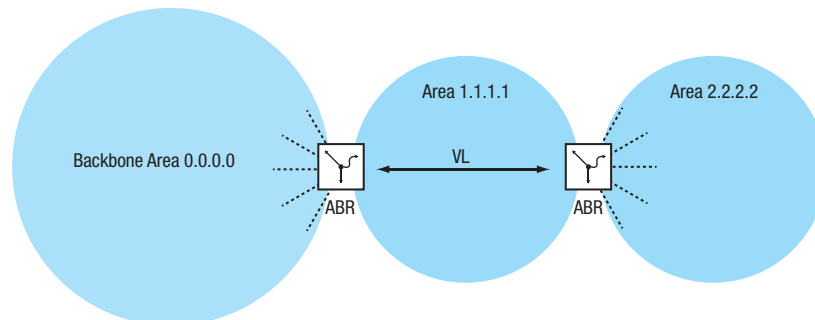


Abb. 97: Anbinden einer entfernten Area an die Backbone Area durch eine virtuelle Verbindung (VL)

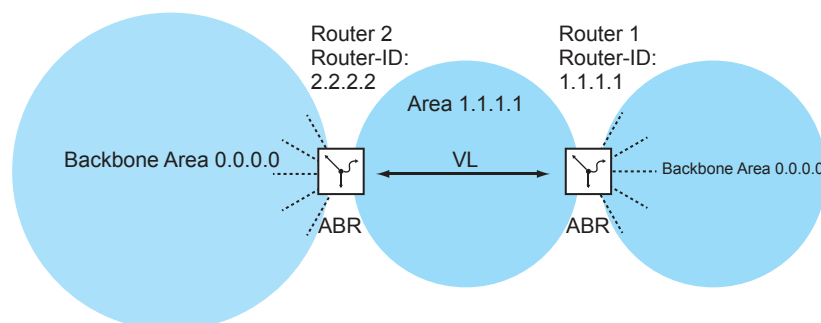


Abb. 98: Erweiterung der Backbone-Area durch eine virtuelle Verbindung (VL)

Konfiguration für die Erweiterung der Backbone-Area ([siehe Abbildung 98](#)):

Konfigurieren Sie Router 1. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip ospf area 1.1.1.1 virtual-link add
2.2.2.2
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Eingabe der Nachbar-Router-ID für eine virtuelle Verbindung in der Area [1.1.1.1](#).

Konfigurieren Sie Router 2. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip ospf area 1.1.1.1 virtual-link add
1.1.1.1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Eingabe der Nachbar-Router-ID für eine virtuelle Verbindung in der Area [1.1.1.1](#).

OSPF-Router

OSPF unterscheidet folgende Router-Typen:

► Interner Router:

Die OSPF-Interfaces eines internen Routers liegen in derselben Area.

- ▶ Area Border Router (ABR)
ABRs besitzen OSPF-Interfaces in mehreren Areas, darunter auch in der Backbone-Area. ABRs partizipieren somit in mehreren Areas. Wenn möglich, fassen Sie mehrere Routen zusammen und senden Sie „Summary-LSAs“ in die Backbone-Area.
- ▶ Autonomous System Area Border Router (ASBR):
Ein ASBR befindet sich an der Grenze eines Autonomen Systems und verbindet OSPF mit anderen Autonomen Systemen / Routing Protokollen. Diese externen Routen werden durch das „Redistributing“ in OSPF übernommen und dann als „AS-external LSAs“ zusammengefasst und in die Area geflutet.
Schalten Sie Redistributing explizit ein.
Wenn Sie Subnetting verwenden wollen, dann geben Sie das explizit an.
In OSPF können folgende „Routing-Protokolle“ exportiert werden:
 - connected (lokale Subnetze auf denen kein OSPF eingeschaltet ist)
 - static (statische Routen)
 - RIP

Link State Advertisement

Als Grundlage für den Aufbau einer Datenbank über die Verbindungszustände benutzt OSPF Verbindungszustandsnachrichten (Link-State-Advertisement, LSA).

Ein LSA enthält die folgenden Informationen:

- ▶ den Router,
- ▶ den angeschlossenen Subnetzen,
- ▶ erreichbare Routen,
- ▶ Netzmasken und
- ▶ Metrik.

OSPF unterscheidet folgende LSA-Typen:

- ▶ Router LSAs (Type 1 LSAs):
Jeder Router sendet eine Router-LSA an alle Router in derselben Area. Sie beschreiben den Zustand und die Kosten der Router-Links (Router-Interfaces) die der Router in der entsprechenden Area hat. Router LSAs werden nur innerhalb der Area geflutet.
- ▶ Network LSAs (Type 2 LSAs):
Diese LSAs werden vom Designated-Router (DR) ([siehe auf Seite 303 „Aufbau der Adjacency“](#)) generiert und werden für jedes angeschlossene Netz/Subnetz innerhalb einer Area gesendet.
- ▶ Summary LSAs (Type 3 /Type 4 LSAs)
Summary LSAs werden von ABRs generiert und beschreiben Inter-Area-Ziele, also Ziele in unterschiedlichen Areas des gleichen Autonomen System.
Type 3-LSAs beschreiben Ziele zu IP-Netzen (einzelne Routen oder zusammengefasste Routen).
Type 4-LSAs beschreiben Routen zu ASBRs.
- ▶ AS-External LSAs (Type 5 LSAs):
Diese LSAs werden von ASBRs generiert und beschreiben Routen außerhalb des Autonomen Systems. Diese LSAs werden überall geflutet außer in Stub Areas bzw. NSSAs.
- ▶ NSSA External LSAs (Type 7 LSAs):
Eine Stub Area flutet keine externen Routen (repräsentiert durch Type 5-LSAs) und unterstützt somit auch keine Autonomous System Border Router (ASBRs) an ihren Grenzen. Somit kann ein ASBR auch keine Routen aus anderen Protokollen in eine Stub Area portieren.
RFC 1587 spezifiziert die Funktionen von NSSAs. Nach RFC 1587 versenden ASBRs innerhalb einer NSSA "Type 7 LSAs" anstatt "Type 5 LSAs" für die externen Routen. Diese „Type 7 LSAs“ werden dann von einem ABR in „Type 5-LSAs“ umgewandelt und in die Backbone Area geflutet. Diese sogenannte „Translator-Role“ wird zwischen den ABRs einer NSSA ausgehandelt (der Router mit der höchsten Router-ID), kann jedoch auch manuell konfiguriert werden.

13.7.2 Prinzipielle Arbeitsweise von OSPF

OSPF wurde speziell auf die Bedürfnisse von größeren Netzen zugeschnitten und bietet eine schnelle Konvergenz sowie eine minimale Verwendung von Protokollnachrichten.

Das Konzept von OSPF basiert auf der Erzeugung, Aufrechterhaltung und Verteilung der sogenannten Link-State-Database. Diese Link-State-Database beschreibt

- ▶ sämtliche Router innerhalb einer Routing Domäne (Area) und
- ▶ ihre aktiven Interfaces bzw. Routen,
- ▶ wie sie miteinander verbunden sind und
- ▶ die Kosten dieser Verbindungen.

Die Router innerhalb einer Area besitzen eine identische Datenbasis, d.h. jeder Router kennt die exakte Topologie innerhalb dieser Area.

Jeder Router trägt seinen Teil dazu bei, die entsprechende Datenbasis aufzubauen, indem er seine lokale Sichtweise als sogenannte Link-State-Advertisements (LSAs) propagiert. Diese LSAs werden dann an die anderen Router innerhalb einer Area geflutet.

OSPF unterstützt eine Vielzahl unterschiedlichster Netztypen wie Punkt-zu-Punkt-Netze (zum Beispiel Packet over SONET/SDH), Broadcast-Netze (Ethernet) oder Nicht-Broadcast-Netze.

Broadcast-Netze zeichnen sich dadurch aus, dass mehrere Systeme (Endgeräte, Switches, Router) am gleichen Segment angeschlossen sind und somit auch gleichzeitig über Broadcasts/Multicasts angesprochen werden können.

Prinzipiell führt OSPF folgende Schritte aus um seine Aufgaben im Netz wahrzunehmen:

- ▶ Aufbau der Adjacencies (Nachbarschaftsbeziehungen) mit dem Hello-Protokoll
- ▶ Synchronisation der Link State Database
- ▶ Routenberechnung

13.7.3 Aufbau der Adjacency

Beim Starten eines Routers nimmt er über sogenannte Hello-Pakete Kontakt zu seinen benachbarten Routern auf. Mit Hilfe dieser Hello-Pakete erfährt ein OSPF-Router, welche OSPF-Router in seiner Nähe sind und ob sie geeignet sind, eine Adjacency aufzubauen.

In Broadcast-Netzen wie Ethernet steigt mit der Anzahl der angeschlossenen Router die Anzahl der Nachbarschaften sowie der Informationsaustausch zur Klärung und Pflege der Adjacency. Zur Reduzierung innerhalb einer Area ermittelt OSPF über das Hello-Protokoll einen Designated-Router (DR) innerhalb der entsprechenden Area. So baut jeder Router in einer Area lediglich die Adjacency zu seinem Designated-Router auf anstatt zu jedem Nachbarn. Der Designated-Router ist verantwortlich für die Verteilung der Verbindungsstatusinformationen zu seinen Nachbar-Routern.

Aus Sicherheitsgründen sieht OSPF noch die Wahl eines Backup-Designated-Routers (BDR) vor, der beim Ausfall des DR dessen Aufgaben übernimmt. Der OSPF-Router mit der höchsten Router-Priorität wird DR. Die Router-Priorität legt der Administrator fest. Wenn Router die gleiche Priorität haben, dann wird der Router mit der höheren Router-ID gewählt. Die Router-ID ist die kleinste IP-Adresse eines Router-Interfaces. Diese Router-ID konfigurieren Sie beim Starten des OSPF-Routers manuell „Router-ID“ auf Seite 298.

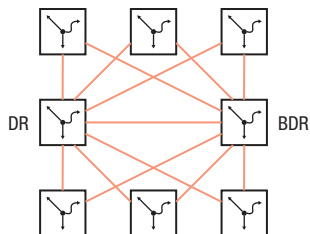


Abb. 99: LSA-Verteilung mit Designated-Router und Backup-Designated-Router

Zum Austausch von Informationen benutzt OSPF reservierte Multicast-Adressen.

Tab. 49: OSPF - Multicast-Adressen

Ziel	Multicast-IP-Adresse	abgebildete Multicast-MAC-Adresse
Jeder OSPF-Router	224.0.0.5	01:00:5E:00:00:05
Designated routers	224.0.0.6	01:00:5E:00:00:06

Hello-Pakete dienen weiterhin zur Prüfung der Konfiguration innerhalb einer Area (Area-ID, Timer-Werte, Prioritäten) und zur Überwachung der Adjacencys. Hello-Pakete werden zyklisch gesendet (Hello-Intervall). Das Ausbleiben des Empfangs von Hello-Paketen innerhalb eines gewissen Zeitraumes (Dead-Intervall) führt zur Kündigung der Adjacency und zum Löschen der entsprechenden Routen.

Hello-Intervall (Voreinstellung: 10 Sekunden) und Dead-Intervall (Voreinstellung: 40 Sekunden) können pro Router-Interface konfiguriert werden. Wenn Sie die Timer neu konfigurieren, vergewissern Sie sich, dass diese innerhalb einer Area einheitlich sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.			
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.			
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.			
<code>ip ospf hello-interval 20</code>	Setzt das Hello-Intervall auf 20 Sekunden.			
<code>ip ospf dead-interval 60</code>	Setzt das Dead -Intervall auf 60 Sekunden.			
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.			
<code>exit</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.			
<code>show ip ospf neighbor 1/1</code>	Zeigen der Adjacencys desRouters.			
Neighbor ID	IP Address	Interface	State	Dead Time
-----	-----	-----	-----	-----
192.168.1.1	10.0.1.1	1/1	Full	
192.168.1.2	11.0.1.1	1/2	Full	
192.168.1.3	12.0.1.1	1/3	Full	
192.168.1.4	13.0.1.1	1/4	Full	

Die folgende Liste enthält die Status der Adjacencys.

Down	Noch keine Hello-Pakete empfangen
Init	Hello-Pakete empfangen
2-way	Bidirektionale Kommunikation, Ermittlung des DR und BDR
Exstart	Aushandeln von Master/Slave für LSA-Austausch
Exchange	LSAs werden ausgetauscht bzw. geflutet
Loading	Abschluss des LSA-Austauschs.
Full	Datenbasis komplett und in der Area einheitlich. Routen können nun berechnet werden

13.7.4 Synchronisation der LSDB

Kernstück von OSPF ist die Link-State-Database (LSDB). Diese Datenbank enthält eine Beschreibung des Netzes und den Zustand jedes Routers. Sie ist die Quelle zur Berechnung der Routing-Tabelle und spiegelt die Netz-Topologie wider. Die LSDB wird aufgebaut, nachdem der Designated-Router oder der Backup-Designated-Router innerhalb einer Area (Broadcast-Netze) ermittelt wurde.

Zum Aufbau der LSDB und zur Aktualisierung bei Topologieänderungen sendet der OSPF-Router Verbindungsstatusmeldungen (LSA) an die direkt erreichbaren OSPF-Router. Diese Verbindungsstatusmeldungen bestehen aus den Interfaces und den darüber erreichbaren Nachbarn des sendenden OSPF-Routers. OSPF-Router nehmen diese Information in ihre Datenbank auf und fluten diese Information an die Ports.

Wenn keine Topologieänderungen auftreten, senden die Router alle 30 Minuten eine LSA.

Den Inhalt der Link State Database können Sie mit dem Kommando `show ip ospf database` im Command Line Interface ansehen, wobei die Einträge entsprechend der Areas ausgegeben werden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
show ip ospf database internal
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Zeigt die internen Adjacencies des Routers.

LSDB type	Link ID	Age	Sequence	Checksum
Area ID	Adv Router			
router link	192.168.1.1	122	80000007	0x5380
0.0.0.0	192.168.1.1			
router link	192.169.1.1	120	80000007	0xbf0e
1.1.1.1	192.169.1.1			

```
show ip ospf database external
```

Zeigt die externen Adjacencies des Routers.

Area ID	Adv Router	Age	Sequence	Checksum
1.1.1.1	192.169.1.1	178	80000002	0xcalc

13.7.5 Routenberechnung

Nach dem Lernen der LSDs und dem Übergang der Nachbarschaftbeziehungen in den "Full State", berechnet jeder Router einen Pfad zu jedem Ziel mit Hilfe des Shortest Path First (SPF) Algorithmus. Nachdem der optimale Weg zu jedem Ziel ermittelt wurde, werden diese Routen in die Routing-Tabelle eingetragen. Die Routenberechnung basiert im allgemeinen auf die Erreichbarkeit eines Hops und die Metrik (Kosten). Für alle Hops zum Ziel werden die Kosten addiert.

Die Kosten einzelner Router-Interfaces basieren auf der verfügbaren Bandbreite dieser Verbindung. Der Berechnung für die Standardeinstellung liegt folgende Formel zugrunde:

$$\text{Metrik} = \frac{\text{Autocost reference bandwidth}}{\text{Bandbreite (Bit/s)}}$$

Dies führt für Ethernet zu folgenden Kosten:

10 Mbit	10
100 Mbit	1
1000 Mbit	1 (0,1 aufgerundet auf 1)

Die Tabelle zeigt, dass diese Berechnungsform in der Standardkonfiguration keine Unterscheidung zwischen Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet zulässt.

Sie können die Standardkonfiguration ändern, indem Sie jedem OSPF-Interface einen anderen Wert für die Kosten zuweisen. Das bietet Ihnen die Möglichkeit, zwischen Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet zu unterscheiden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
<code>ip ospf cost 2</code>	Weist dem Port 1/1 den Wert 2 für die OSPF-Kosten zu.

13.7.6 OSPF konfigurieren

Im Lieferzustand sind die Voreinstellungen so gewählt, dass Sie in wenigen Schritten einfache *OSPF*-Funktionen konfigurieren können. Nach der Definition der Router-Interfaces und dem Einschalten von OSPF trägt OSPF die erforderlichen Routen automatisch in die Routing-Tabelle ein.

Das Beispiel unten zeigt eine einfache OSPF-Konfiguration. Standardmäßig ist Area 0.0.0.0 festgelegt. Die Endgeräte besitzen keine Funktion *OSPF*, deshalb entfällt das Aktivieren von OSPF auf dem entsprechenden Router-Interface. Das Aktivieren der Funktion *Redistribution* bietet Ihnen die Möglichkeit, die Routen zu den Endgeräten in das OSPF zu injizieren.

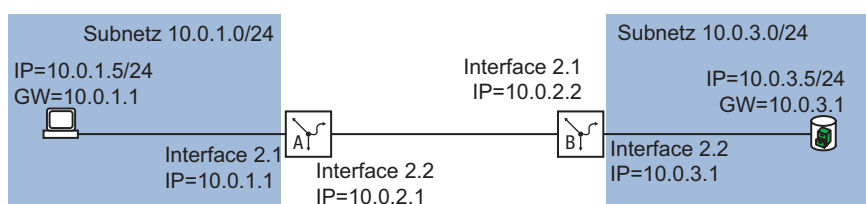


Abb. 100: Beispiel für die Konfiguration von OSPF

Konfigurieren Sie die *OSPF*-Funktionen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Router Interfaces konfigurieren – IP-Adresse und Netzmaske zuweisen.
- OSPF auf dem Port aktivieren.
- OSPF global einschalten.
- Routing global einschalten (falls nicht schon geschehen).

Konfiguration für Router B

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 2/2

ip address primary 10.0.3.1
255.255.255.0
ip routing
ip ospf operation
exit
interface 2/1

ip address primary 10.0.2.2
255.255.255.0
ip routing
ip ospf operation
exit
ip ospf router-id 10.0.2.2
ip ospf operation
ip ospf re-distribute connected
[subnets]

exit
exit
show ip ospf global
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/2.

Dem Port die IP-Parameter zuweisen.

Routing auf dem Port aktivieren.

OSPF auf diesem Port aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/1.

Dem Port die IP-Parameter zuweisen.

Routing auf dem Port aktivieren.

OSPF auf diesem Port aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Dem Router B die Router-ID 10.0.2.2 zuweisen.

OSPF global einschalten.

Legen Sie die OSPF-Parameter für die folgenden Aktionen fest:

- ▶ die Routen der lokal angeschlossenen Interfaces zusammen mit den aus RIP-Informationen gelernten Routen senden
- ▶ die Subnetze ohne OSPF in OSPF (CIDR) einbeziehen.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Anzeige der Einstellungen für die globale OSPF-Konfiguration.

```

OSPF Admin Mode..... enabled
Router ID..... 10.0.2.2
ASBR Mode..... enabled
RFC 1583 Compatibility..... enabled
ABR Status..... disabled
Exit Overflow Interval..... 0
External LSA Count..... 0
External LSA Checksum..... 0
New LSAs Originated..... 0
LSAs Received..... 0
External LSDB Limit..... no limit
SFP delay time..... 5
SFP hold time..... 10
Auto cost reference bandwidth.....100
Default Metric..... not configured
Default Route Advertise..... disabled
Always..... false
Metric..... 0
Metric Type..... external-type2
Maximum Path..... 4
Trap flags..... disabled
--More-- or (q)uit

```

show ip ospf interface 2/1

Anzeige der Einstellungen für die OSPF-Interface-Konfiguration.

```

IP address..... 10.0.2.2
OSPF admin mode..... enabled
OSPF area ID..... 1.1.1.1
Transmit delay..... 1
Hello interval..... 10
Dead interval..... 40
Re-transmit interval..... 5
Authentication type..... none
OSPF interface type..... broadcast
Status..... not Ready
Designated Router..... 0.0.0.0
Backup designated Router..... 0.0.0.0
State..... down
MTU ignore flag..... disabled
Metric cost..... 1

```

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

ip routing

Die Funktion *Routing* global einschalten.

exit

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

- Nehmen Sie die entsprechende Konfiguration auch auf den anderen OSPF-Routern vor.

show ip ospf neighbor brief

Anzeige der OSPF-Adjacencys.

Neighbor ID	IP Address	Interface	State	Dead Time
-----	-----	-----	-----	-----
10.0.2.1	10.0.2.1	2/1	Full	

show ip route all Anzeige der Routing-Tabelle

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
-----	-----	-----	-----	-----	-----
10.0.1.0	OSPF	10.0.2.1	2/1	110	[x]

13.7.7 Verteilung der Routen mit ACL einschränken

Bei eingeschaltetem Redistributing verteilt OSPF ohne weiteres Zutun sämtliche statische Routen, die im Gerät eingerichtet sind. Analog verhält sich das Verteilen der `rip`-Routen und `connected`-Routen. Mit Access-Control-Listen können Sie dieses Verhalten einschränken.

Mit IP-Regeln legen Sie fest, welche Routen das Gerät in OSPF an andere Router verteilt:

- ▶ Um wenige Routen in OSPF zu verteilen, verwenden Sie explizite `permit`-Regeln. Mit den `permit`-Regeln legen Sie genau die Routen fest, die das Gerät in OSPF verteilt.
- ▶ Um sehr viele Routen in OSPF zu verteilen, verwenden Sie explizite `deny`-Regeln in Kombination mit einer expliziten `permit`-Regel. Das Gerät verteilt dann sämtliche außer den mit einer `deny`-Regel festgelegten Routen.

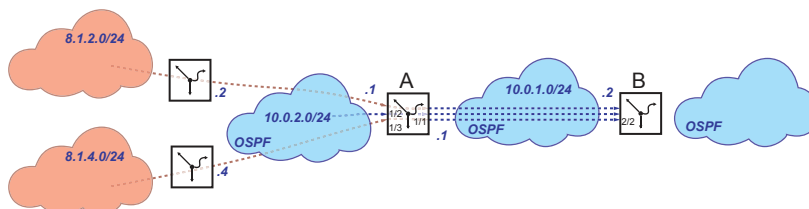
Im folgenden Beispiel werden Sie das Verteilen statischer Routen in OSPF durch Anwenden von Access-Control-Listen einschränken.

Das Beispiel gliedert sich in die folgenden Abschnitte:

- ▶ [Routen einrichten und verteilen](#)
- ▶ [Route mit permit-Regel explizit freigeben](#)
- ▶ [Route mit deny-Regel explizit sperren](#)

Routen einrichten und verteilen

In Router A richten Sie 2 statische Routen für die Subnetze `8.1.2.0/24` und `8.1.4.0/24` ein. Router A soll diese Routen in OSPF an Router B verteilen. In Router B prüfen Sie die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen.



Router A

- Routing global einschalten.

```
enable
configure
ip routing
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Routing global einschalten.

- Erstes Router-Interface 10.0.1.1/24 einrichten.
Routing aktivieren.
OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.

```
interface 1/1

ip address primary 10.0.1.1
255.255.255.0

ip routing

ip ospf operation

exit
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
Festlegen der IP-Adresse und Subnet-Maske.
Routing aktivieren.
OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

- Zweites Router-Interface 10.0.2.1/24 einrichten.
Routing aktivieren.
OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.

```
interface 1/2

ip address primary 10.0.2.1
255.255.255.0

ip routing

ip ospf operation

exit
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.
Festlegen der IP-Adresse und Subnet-Maske.
Routing aktivieren.
OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

- OSPF global einschalten.

```
ip ospf router-id 10.0.1.1
ip ospf operation
show ip route all
```

Router-ID (zum Beispiel 10.0.1.1) zuweisen.
OSPF global einschalten.

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
10.0.1.0/24	Local	10.0.1.1	1/1	0	[x]
10.0.2.0/24	Local	10.0.2.1	1/2	0	[x]

- Statische Routen einrichten und verteilen.

```
enable
configure
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
ip route add 8.1.2.0 255.255.255.0  
10.0.2.2
```

Einrichten der statischen Route **8.1.2.0** über
Gateway **10.0.2.2**.

```
ip route add 8.1.4.0 255.255.255.0  
10.0.2.4
```

Einrichten der statischen Route **8.1.4.0** über
Gateway **10.0.2.4**.

```
ip ospf re-distribute static subnets  
enable
```

Verteilen der eingerichteten Routen in OSPF.

Router B

- Routing global einschalten.

```
enable
configure
ip routing
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Routing global einschalten.

- Router-Interface 10.0.1.2/24 einrichten.
Routing aktivieren.
OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.

```
interface 2/2

ip address primary 10.0.1.2
255.255.255.0

ip routing

ip ospf operation

exit

show ip route all
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/2.

Festlegen der IP-Adresse und Subnet-Maske.

Routing aktivieren.

OSPF auf dem Router-Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
Network Address  Protocol  Next Hop IP  Next Hop If  Pref  Active
-----
10.0.1.0/24      Local      10.0.1.2    2/2          0     [x]
```

- OSPF global einschalten.

```
ip ospf router-id 10.0.1.2

ip ospf operation
```

Router-ID (zum Beispiel 10.0.1.2) zuweisen.

OSPF global einschalten.

- Port des Router-Interfaces 10.0.1.2 direkt mit dem ersten Router-Interface des Router A verbinden.
Verfügbarkeit der OSPF-Nachbarn prüfen.

```
show ip ospf neighbor
```

Prüfen der Routing-Tabelle:

```
Neighbor ID      IP address      Interface      State          Dead Time
-----
10.0.1.1         10.0.1.1       2/2            full           00:00:34
```

- Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.
Router A verteilt beide eingerichteten Routen.

```
show ip route all
```

Prüfen der Routing-Tabelle:

```
Network Address  Protocol  Next Hop IP  Next Hop If  Pref  Active
-----
8.1.2.0/24       OSPF      10.0.1.2    2/2          0     [x]
8.1.4.0/24       OSPF      10.0.1.2    2/2          0     [x]
10.0.1.0/24      Local     10.0.1.2    2/2          0     [x]
10.0.2.0/24     OSPF      10.0.1.2    2/2          0     [x]
```

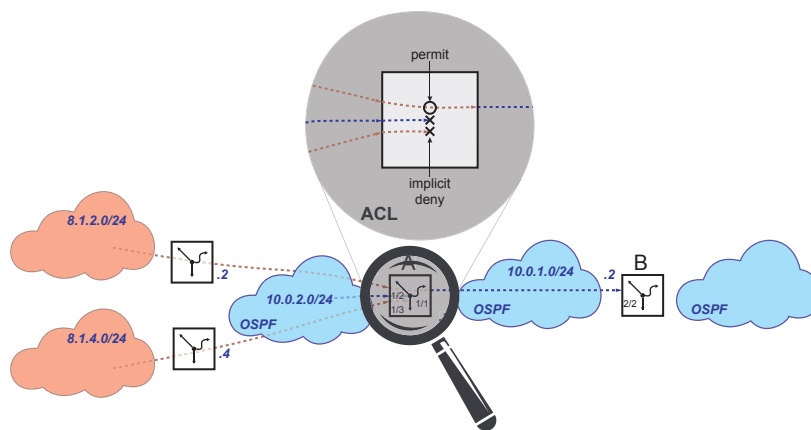
Um eine Route mit einer `permit`-Regel explizit freizugeben, lesen Sie weiter im Abschnitt „Route mit `permit`-Regel explizit freigeben“ auf Seite 314.

Um eine Route mit einer `deny`-Regel explizit zu sperren, lesen Sie weiter im Abschnitt „Route mit `deny`-Regel explizit sperren“ auf Seite 316.

Route mit `permit`-Regel explizit freigeben

Die Route für das Subnetz `8.1.2.0/24` soll für die Verteilung in OSPF freigegeben sein.

- ▶ Mit einer `permit`-Regel geben Sie die Route für das Subnetz `8.1.2.0/24` explizit frei.
- ▶ Wegen der fest im Gerät verankerten impliziten `deny`-Regel sind sämtliche anderen Routen für die Verteilung in OSPF gesperrt.



Router A

- Access-Control-Liste mit expliziter `permit`-Regel einrichten.

```
ip access-list extended name OSPF-rule
permit src 8.1.2.0-0.0.0.0 dst
255.255.255.0-0.0.0.0 proto ip
```

Erstellen der Access-Control-Liste `OSPF-rule` und Einrichten einer `permit`-Regel für das Subnetz `8.1.2.0`.

- `src 8.1.2.0-0.0.0.0` = Adresse des Zielnetzes und inverse Maske
- `dst 255.255.255.0-0.0.0.0` = Maske des Zielnetzes und inverse Maske

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Adresse und Maske des Zielnetzes mit der inversen Maske bitgenau zu justieren.

- Eingerichtete Regeln prüfen.

```
show access-list ip
```

Anzeige der eingerichteten Access-Control-Listen und Regeln.

```
Index  AclName                               RuleNo  Action  SrcIP
-----  -----                               -----  -----  -----
1000   OSPF-rule                               1       Permit  8.1.2.0
                                           255.255.255.0
```

```
show access-list ip OSPF-rule 1
```

Anzeige der Regel 1 (explizite `permit`-Regel) in Access-Control-Liste `OSPF-rule`.

```
IP access-list rule detail
-----
IP access-list index.....1000
IP access-list name.....OSPF-rule
IP access-list rule index.....1
Action.....Permit
Match every .....False
Protocol.....IP
Source IP address.....8.1.2.0
Source IP mask.....0.0.0.0
Source L4 port operator.....eq
Source port.....-1
Destination IP address.....255.255.255.0
Destination IP mask.....0.0.0.0
Source L4 port operator.....eq
Destination port.....-1
Flag Bits.....-1
Flag Mask.....-1
Established.....False
ICMP Type.....0
ICMP Code.....0
--More-- or (q)uit
```

- Access-Control-Liste auf OSPF anwenden.

```
ip ospf distribute-list out static
OSPF-rule
```

Anwenden der Access-Control-Liste `OSPF-rule` auf OSPF.

Router B

- Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.
Router A verteilt wegen der eingerichteten Access-Control-Liste ausschließlich die Route für das Subnetz 8.1.2.0/24.

```
show ip route all
```

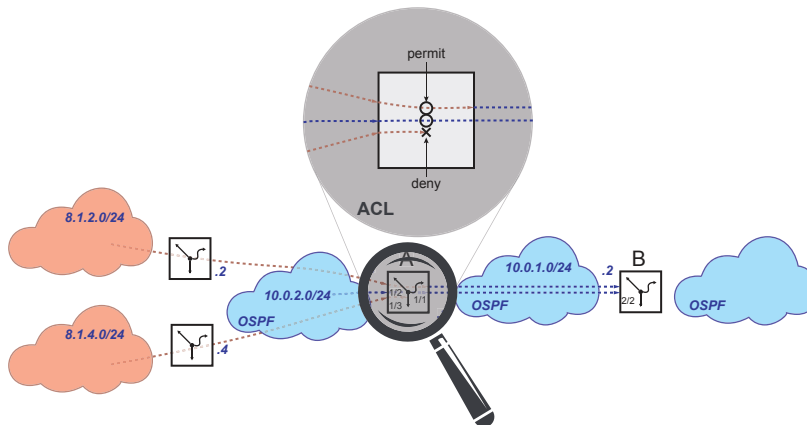
Prüfen der Routing-Tabelle:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
8.1.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.1.0/24	Local	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]

Route mit deny-Regel explizit sperren

Die Route für das Subnetz 8.1.4.0/24 soll für die Verteilung in OSPF gesperrt sein.

- ▶ Mit einer expliziten **permit**-Regel geben Sie sämtliche Regeln für die Verteilung in OSPF frei.
- ▶ Mit einer **deny**-Regel sperren Sie explizit die Route für das Subnetz 8.1.4.0/24.



Router A

- `permit`-Regel löschen.

Diese Schritte sind ausschließlich dann notwendig, wenn Sie wie im Abschnitt `permit` beschrieben eine „Route mit `permit`-Regel explizit freigeben“ auf Seite 314-Regel eingerichtet haben.

```
no ip ospf distribute-list out static
OSPF-rule
```

Trennen der Access-Control-Liste `OSPF-rule` von OSPF.

```
ip access-list extended del OSPF-rule
```

Löschen der Access-Control-Liste `OSPF-rule` und der dazugehörigen Regeln.

- Access-Control-Liste mit expliziter `deny`-Regel einrichten.

```
ip access-list extended name OSPF-rule
deny src 8.1.4.0-0.0.0.0 dst
255.255.255.0-0.0.0.0 proto ip
```

Erstellen der Access-Control-Liste `OSPF-rule` und Einrichten einer `deny`-Regel für das Subnetz 8.1.4.0.

- `src 8.1.4.0-0.0.0.0` = Adresse des Zielnetzes und inverse Maske
 - `dst 255.255.255.0-0.0.0.0` = Maske des Zielnetzes und inverse Maske
- Das Gerät ermöglicht Ihnen, Adresse und Maske des Zielnetzes mit der inversen Maske bitgenau zu justieren.

- Access-Control-Liste auf OSPF anwenden.

```
ip ospf distribute-list out static
OSPF-rule
```

Anwenden der Regel `OSPF-rule` auf OSPF.

Router B

- Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.

Router A verteilt keine Routen wegen der fest im Gerät verankerten impliziten `deny`-Regel.

```
show ip route all
```

Prüfen der Routing-Tabelle:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
8.1.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.1.0/24	Local	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]

Die Route 10.0.2.0/24 bleibt verfügbar, weil die Access-Control-Liste ausschließlich die Verteilung statischer Routen vermeidet.

Router A

- Explizite `permit`-Regel in Access-Control-Liste einfügen.

```
ip access-list extended name OSPF-rule  
permit src any dst any proto ip
```

Einfügen einer `permit`-Regel für sämtliche Subnetze in die Access-Control-Liste `OSPF-rule`.

- Eingerichtete Regeln prüfen.

```
show access-list ip
```

Anzeige der eingerichteten Access-Control-Listen und Regeln.

```
Index  AclName                               RuleNo  Action  SrcIP  
-----  -----                               -
```

Index	AclName	RuleNo	Action	SrcIP	DestIP
1000	OSPF-rule	1	Deny	8.1.4.0	255.255.255.0
1000	OSPF-rule	2	Permit	0.0.0.0	0.0.0.0

```
show access-list ip OSPF-rule 1
```

Anzeige der Regel 1 (explizite `deny`-Regel) in Access-Control-Liste `OSPF-rule`.

```

IP access-list rule detail
-----
IP access-list index.....1000
IP access-list name.....OSPF-rule
IP access-list rule index.....1
Action.....Deny
Match every .....False
Protocol.....IP
Source IP address.....8.1.4.0
Source IP mask.....0.0.0.0
Source L4 port operator.....eq
Source port.....-1
Destination IP address.....255.255.255.0
Destination IP mask.....0.0.0.0
Source L4 port operator.....eq
Destination port.....-1
Flag Bits.....-1
Flag Mask.....-1
Established.....False
ICMP Type.....0
ICMP Code.....0
--More-- or (q)uit

```

show access-list ip OSPF-rule 2

Anzeige der Regel 2 (explizite **permit-Regel**) in
Access-Control-Liste **OSPF-rule**.

```

IP access-list rule detail
-----
IP access-list index.....1000
IP access-list name.....OSPF-rule
IP access-list rule index.....2
Action.....Permit
Match every .....False
Protocol.....IP
Source IP address.....0.0.0.0
Source IP mask.....255.255.255.255
Source L4 port operator.....eq
Source port.....-1
Destination IP address.....0.0.0.0
Destination IP mask.....255.255.255.255
Source L4 port operator.....eq
Destination port.....-1
Flag Bits.....-1
Flag Mask.....-1
Established.....False
ICMP Type.....0
ICMP Code.....0
--More-- or (q)uit

```

Router B

- Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.
Router A verteilt wegen der eingerichteten Access-Control-Liste ausschließlich die Route für das Subnetz 8.1.2.0/24.

```
show ip route all
```

Prüfen der Routing-Tabelle:

Network Address	Protocol	Next Hop IP	Next Hop If	Pref	Active
8.1.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.1.0/24	Local	10.0.1.2	2/2	0	[x]
10.0.2.0/24	OSPF	10.0.1.2	2/2	0	[x]

13.8 Protokoll-basierte VLANs

Neben Port-basierten VLANs nach IEEE 802.1Q unterstützt das Gerät auch Protokoll-basierte VLANs nach IEEE 802.1v.

Bei Port-basierten VLANs bestimmt das Gerät die VLAN-Zugehörigkeit eines ohne VLAN-Tag empfangenen Datenpakets durch die Port-VLAN-ID des Empfangsports.

Bei Protokoll-basierten VLANs bestimmt der Router die VLAN-Zugehörigkeit eines ohne VLAN-Tag empfangenen Datenpaketes anhand des Protokolls des empfangenen Datenpaketes.

Der Router ermöglicht Ihnen, folgende Protokolle namentlich zu verwenden:

- ▶ IP
- ▶ ARP
- ▶ IPX

Das Gerät unterstützt noch weitere Protokolle über die Eingabe ihres Zahlenwertes. Wenn der Router Datenpakete von Protokollen erhält, für die keine Regel existiert, weist der Router die Pakete dem Port VLAN zu.

Bei der VLAN-Zuweisung beachtet der Router folgende Einheiten in der Reihenfolge ihrer Auflistung:

- ▶ das VLAN-Tag
- ▶ das Protokoll, zu dem die Datenpakete gehören
- ▶ die Port-VLAN-ID

Protokoll-basierte VLANs bieten Ihnen die Möglichkeit, über IP-Subnetz-Grenzen hinweg nicht Routing-relevante Datenpakete zu übertragen. Routingrelevante Datenpakete sind IP- und ARP-Datenpakete.

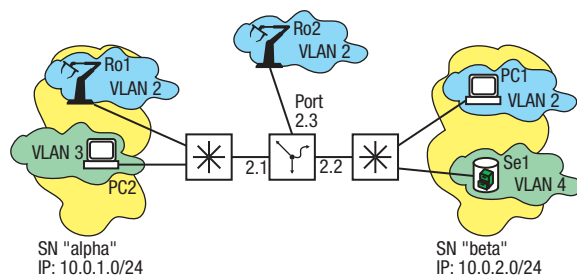


Abb. 101: Beispiel für ein Protokoll-basiertes VLAN

Im Beispiel kommunizieren PC2 und Se1 über IP. Diese Datenpakete werden geroutet.

Die Geräte Ro1, Ro2 und PC1 kommunizieren über andere Ethernet-basierte Protokolle. Diese Datenpakete werden im VLAN 2 geschickt.

So bleibt jedes IP-Datenpaket in seinem Subnetz mit Ausnahme der IP-Datenpakete, die für ein anderes Subnetz bestimmt sind.

13.8.1 Allgemeine Konfiguration

- Je Subnetz eine VLAN-Protokollgruppe erzeugen.
- Für jedes Subnetz die Protokolle der VLAN-Protokollgruppe zuweisen.
- Die VLANs erzeugen.

- In den betreffenden VLANs das VLAN-Routing aktivieren und somit die virtuellen Router-Interfaces erzeugen.
- Die VLAN-Protokollgruppen den VLANs zuweisen.
- Die Port-Interfaces konfigurieren:
 - ▶ VLAN-Zugehörigkeit
 - ▶ Port-VLAN-ID für Nicht-ARP/IP-Datenpakete
 - ▶ Port einer VLAN-Protokollgruppe und somit einem VLAN zuweisen.
- Die virtuellen Router-Interfaces konfigurieren:
 - ▶ IP-Adresse zuweisen.
 - ▶ Routing aktivieren.
- Routing global einschalten.

13.8.2 Konfiguration des Beispiels

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
vlan database
vlan add 3
vlan add 4
name 3 VLAN3
name 4 VLAN4
vlan protocol group add 1 name alpha
vlan-id 3

vlan protocol group add 2 name beta
vlan-id 4

exit
show port protocol
```

Idx	Group name	VLAN	Protocol(s)
1	alpha	3	
2	beta	4	

```
vlan database
vlan protocol group add 1 ethertype ip
vlan protocol group add 1 ethertype arp
vlan protocol group add 2 ethertype ip
vlan protocol group add 2 ethertype arp

exit
show port protocol
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

VLAN 3 erzeugen.

VLAN 4 erzeugen.

Dem VLAN `VLAN3` den Namen 3 zuweisen.

Dem VLAN `VLAN4` den Namen 4 zuweisen.

Die VLAN-Protokollgruppe 1 für das Subnetz `alpha` erzeugen und die Gruppe dem VLAN 3 zuweisen.

Die VLAN-Protokollgruppe 2 für das Subnetz `alpha` erzeugen und die Gruppe dem VLAN 4 zuweisen.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die erzeugten VLAN-Protokollgruppen anzeigen.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Das IP-Protokoll der VLAN-Protokollgruppe 1 hinzufügen.

Das ARP-Protokoll der VLAN-Protokollgruppe 1 hinzufügen.

Das IP-Protokoll der VLAN-Protokollgruppe 2 hinzufügen.

Das ARP-Protokoll der VLAN-Protokollgruppe 2 hinzufügen.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Die den Protokollgruppen zugewiesenen Protokolle anzeigen.

Idx	Group name	VLAN	Protocol(s)	Interface(s)
1	alpha	3	ip, arp	
2	beta	4	ip, arp	

<pre> vlan database vlan add 2 name 2 VLAN 2 routing add 3 routing add 4 exit configure interface 2/1 vlan participation exclude 1 vlan participation include 2 vlan participation include 3 vlan pvid 2 protocol vlan group 1 exit interface 2/2 vlan participation exclude 1 vlan participation include 2 vlan participation include 4 vlan pvid 2 protocol vlan group 2 exit interface 2/3 vlan participation exclude 1 vlan participation include 2 vlan pvid 2 exit interface vlan/3 ip address primary 10.0.1.1 255.255.255.0 </pre>	<p>Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus. VLAN 2 erzeugen.</p> <p>Dem VLAN <code>VLAN2</code> den Namen <code>2</code> zuweisen.</p> <p>Ein virtuelles Router-Interface erzeugen und die Funktion <code>Routing</code> auf diesem Interface aktivieren.</p> <p>Ein virtuelles Router-Interface erzeugen und die Funktion <code>Routing</code> auf diesem Interface aktivieren.</p> <p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>2/1</code>.</p> <p>Port <code>2/1</code> aus VLAN 1 herausnehmen.</p> <p>Port <code>2/1</code> zum Mitglied von VLAN 2 erklären.</p> <p>Port <code>2/1</code> zum Mitglied von VLAN 3 erklären.</p> <p>Die Port-VLAN-ID 2 festlegen. Damit weist das Gerät Nicht-IP-/ARP-Datenpakete dem VLAN 2 zu.</p> <p>Dem Interface 1 die VLAN-Protokoll-Gruppe <code>2/1</code> zuweisen,wodurch das Gerät Nicht-IP-/ARP-Datenpakete dem VLAN 3 zuweist.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>2/2</code>.</p> <p>Port <code>2/2</code> aus VLAN 1 herausnehmen.</p> <p>Port <code>2/2</code> zum Mitglied von VLAN 2 erklären.</p> <p>Port <code>2/2</code> zum Mitglied von VLAN 4 erklären.</p> <p>Die Port-VLAN-ID 2 festlegen. Damit weist das Gerät Nicht-IP-/ARP-Datenpakete dem VLAN 2 zu.</p> <p>Dem Interface <code>2/2</code> die VLAN-Protokoll-Gruppe 2 zuweisen,wodurch das Gerät Nicht-IP-/ARP-Datenpakete dem VLAN 4 zuweist.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>2/3</code>.</p> <p>Port <code>2/3</code> aus VLAN 1 herausnehmen.</p> <p>Port <code>2/3</code> zum Mitglied von VLAN 2 erklären.</p> <p>Die Port-VLAN-ID 2 festlegen. Damit weist das Gerät Datenpakete, die der Port ohne VLAN-Tag empfängt, dem VLAN 2 zu.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <code>vlan/3</code>.</p> <p>Dem Router-Interface die IP-Parameter zuweisen.</p>
---	--

```
ip routing

exit

interface vlan/4

ip address primary 10.0.2.1
255.255.255.0

ip routing

exit

show ip interface
```

```
Interface IP Address      IP Mask
-----
vlan/3    10.0.1.1      255.255.255.0
vlan/4    10.0.2.1      255.255.255.0

ip routing operation
```

Die Funktion *Routing* an diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `vlan/4`.

Dem Router-Interface die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion *Routing* an diesem Interface aktivieren.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Die Einträge des virtuellen Router-Interfaces anzeigen.

Die Funktion *Routing* global einschalten.

13.9 Multicast-Routing

Multicast-Datenströme sind Datenpakete, die eine Quelle an mehrere Empfänger sendet. Um die Netzlast zu reduzieren benutzt die Quelle eine Multicast-Adresse. So sendet die Quelle jedes Paket lediglich einmal an die Multicast-Adresse, anstatt es mehrmals an jeden Empfänger einzeln zu senden. Die Empfänger erkennen einen für sie bestimmten Multicast-Datenstrom an der Multicast-Adresse.

Ein häufiger Grund für das Einführen von Subnetzen ist die Eindämmung von Broadcast-Datenströmen. Switches fluten Broadcast-/Multicast-Datenströme an jeden Port, während Router Broadcast-/Multicast-Datenströme blockieren. Multicast-Routing bietet Ihnen die Möglichkeit, Multicast-Datenströme über Subnetzgrenzen hinweg gezielt zu vermitteln. Gezielt zu vermitteln heißt, Datenströme mit definierten Multicast-Adressen werden ausschließlich an die Geräte gesendet, die den Multicast-Datenstrom angefordert haben.

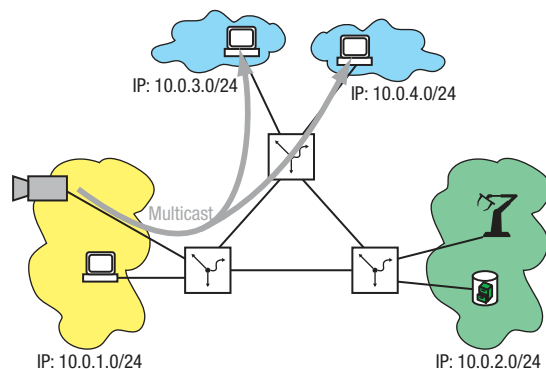


Abb. 102: Beispiel für eine Multicast-Anwendung

Beachten Sie bei der Nutzung von Multicast-Routing folgende Richtlinien:

- ▶ Definierte Multicast-Adressen
- ▶ Ein Protokoll zur Multicast-Gruppen-Registrierung ist definiert, das den Austausch von Informationen über Multicast-Datenströme organisiert (zum Beispiel IGMP). Diese Information betrifft das Bekanntgeben des Wunsches von Netzteilnehmern, Multicast-Datenströme zu empfangen sowie die Abfrage dieses Interesses durch Vermittlungsgeräte.
- ▶ Ein Protokoll ist definiert, das die Multicast-Datenströme entsprechend den Informationen in den Multicast-Datagrammen lenkt (zum Beispiel PIM, DVMRP).

13.9.1 Multicast-Adressen

IP-Multicast-Adressen

Die Internet Assigned Numbers Authority (IANA) definiert die IP-Adressen des Klasse D IP-Adressraums als Multicast-Adressen. IP-Multicast-Adressen liegen im Bereich von 224.0.0.0 bis 239.255.255.255.

Tab. 50: Zuweisung des IP-Multicast-Adressbereichs

IP-Adress-Bereich	Zuweisung
224.0.0.0	Basis-Adresse, reserviert
224.0.0.1 - 224.0.0.255	Local-Network_Control-Block, reserviert für Routingprotokolle, IGMP u. a. Zum Beispiel: 224.0.0.1 - jeder Host eines Subnetzes 224.0.0.2 - jeder Router eines Subnetzes 224.0.0.4 - jeder DVMRP-Router 224.0.0.5 - jeder OSFP-Router 224.0.0.6 - jeder OSFP-DR-Router 224.0.0.9 - jeder RIP-v2-Router 224.0.0.13 - jeder PIM-Router 224.0.0.18 - jeder VRRP-Router 224.0.0.22 - jeder IGMPv3-Report
224.0.1.0 - 224.0.1.255	Internetwork-Control-Block
224.0.2.0 - 224.0.255.255	AD-HOC-Block
224.1.0.0 - 238.255.255.255	Diverse Organisationen, Protokolle, Anwendungen, Reservierungen. Zum Beispiel: 232.0.0.0-232.255.255.255 - Quellen-spezifische Multicasts
239.0.0.0 - 239.255.255.255	IPv4-Multicast-Raum für administrative Zwecke Diese Multicast-Adressen vermittelt kein Router über die lokalen Grenzen hinweg ins Internet. Somit kann der Administrator innerhalb dieser lokalen Grenzen diese Adressen frei vergeben.

Den IPv4-Multicast-Raum für administrative Zwecke unterteilt die IANA noch feiner:

Tab. 51: Zuweisung des IPv4-Multicast-Raums für administrative Zwecke

IP-Adress-Bereich	Zuweisung
239.000.000.000 - 239.191.255.255	Reserviert [IANA]
239.192.000.000 - 239.251.255.255	Organization-Local Scope [Meyer, RFC2365]
239.252.000.000 - 239.254.255.255	Site-Local Scope (reserviert) [Meyer, RFC2365]
239.255.000.000 - 239.255.255.255	Site-Local Scope [Meyer, RFC2365]

Letztendlich bleiben für den Administrator einer Organisation folgende Multicast-IP-Adressbereiche zur freien Verteilung übrig:

- ▶ 239.192.000.000 - 239.251.255.255
für lokale Teilbereiche einer Organisation.
- ▶ 239.255.000.000 - 239.255.255.255
für lokale Teilbereiche einer Organisation.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich bei Auswahl der Multicast-IP-Adressen, dass diese sich eindeutig auf MAC-Multicast-Adressen abbilden lassen ([siehe auf Seite 327 „Abbildung von IP-MAC-Multicast-Adressen“](#)).

MAC-Multicast-Adressen

Das IEEE nennt die 48-Bit MAC-Adresse „Extended Unique Identifier“. Sie bildet die einzigartige Beschreibung eines Geräts. Die ersten 24 Bit der MAC-Adresse (Organizationally Unique Identifier, OUI) vergibt das IEEE an Hersteller. Die letzten 24 Bit benutzen die Hersteller, um ihre Geräteschnittstellen eindeutig zu identifizieren.

Einige MAC-Adressen sind reserviert für bestimmte Anwendungen:

Tab. 52: Beispiele für reservierte MAC-Adressen

MAC-Adresse	Typ	Anwendung
01-00-5E-00-00-00	0800	Internet Multicast [RFC1112]
01-80-C2-00-00-00	-802-	Spanning-Tree (für Bridges)
FF-FF-FF-FF-FF-FF	0806	ARP (for IP and CHAOS) as needed
FF-FF-FF-FF-FF-FF	8035	Reverse ARP

Abbildung von IP-MAC-Multicast-Adressen

Da beim Versenden von IP-Datenpaketen über Ethernet die IP-Adresse einer MAC-Adresse zugewiesen wird, werden auch IP-Multicast-Adressen auf MAC-Multicast-Adressen abgebildet.

Die 23 niederwertigen Bits der 32-Bit IP-Multicast-Adresse bilden die 23 niederwertigen Bits der 48-Bit MAC-Multicast-Adresse.

Von den übrigen 9 Bit der IP-Multicast-Adresse entfallen 4 Bit auf die Klasse D-Kennzeichnung als Multicast-Adresse.

Die verbleibenden 5 Bit sorgen dafür, dass 32 IP-Multicast-Adressen auf ein und die selbe MAC-Multicast-Adresse abgebildet werden können.

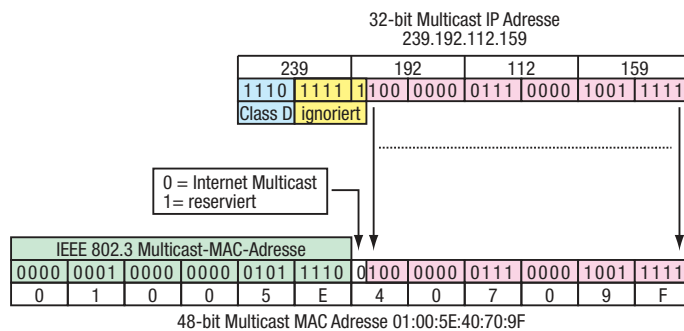


Abb. 103: Umsetzung der IP-Adresse in die MAC-Adresse

13.9.2 Multicast-Gruppenregistrierung

Das IGMP Internet Group Management Protocol beschreibt die Verteilung von Multicast-Informationen zwischen Routern und Endgeräten auf Schicht 3.

Router mit aktiver Funktion *IGMP* verschicken periodisch Anfragen (Query), um zu erfahren, welche IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder im Subnetz angeschlossen sind oder wer Interesse an einer Gruppenmitgliedschaft hat.

Multicast-Gruppen-Mitglieder antworten mit einer Report-Nachricht. Diese Report-Nachricht enthält alle für das IGMP erforderlichen Parameter. Der Router trägt die IP-Multicast-Group-Adresse aus der Report-Nachricht in seine Routing-Tabelle ein. Dies bewirkt, dass er Datenpakete mit dieser IP-Multicast-Group-Adresse im Zieladressfeld ausschließlich gemäß der Routing-Tabelle vermittelt.

Geräte, die nicht mehr Mitglied einer Multicast-Gruppe sein wollen, melden sich mit einer Leave-Nachricht ab (ab IGMP Version 2) und versenden keine Report-Nachrichten mehr. Der Router entfernt den Routing-Tabelleneintrag, wenn er innerhalb einer bestimmten Zeitspanne (Aging-Zeit) keine Report-Nachricht empfängt.

Wenn mehrere Router mit aktiver Funktion *IGMP* im Subnetz vorhanden sind, gelten folgende Regeln:

- ▶ Bei IGMP Version 1 sendet jeder Router in diesem Subnetz periodisch einen Query.
- ▶ Bei IGMP Version 2 und 3 entscheiden die Router untereinander, welcher Router die Query-Funktion übernimmt (Querier-Election).

Tab. 53: Normen, die die Ermittlung von Multicast-Gruppenmitgliedschaften beschreiben

Protokoll	Norm
IGMP v1	RFC 1112
IGMP v2	RFC 2236
IGMP v3	RFC 3376

IGMP Version 2 hat gegenüber IGMP Version 1 den Vorteil, dass ein Multicast-Empfänger seine Mitgliedschaft in einer Multicast-Gruppe kündigen kann und somit seinen Bandbreitenbedarf in kürzerer Zeit wieder frei gibt. Ein weiterer Vorteil ist die Einführung der Querier-Election.

IGMP Version 3 bietet durch die Möglichkeit der Quellfilterung (Source-Filtering) mehr Sicherheit. Multicast-Empfänger können die Quellen definieren, von welchen Sie Multicast-Datenströme empfangen möchten. Multicast-Datenströme mit anderen Quelladressen blockiert der Router.

Die unterschiedlichen Versionen von IGMP sind abwärtskompatibel.

Das bedeutet, dass ein Router mit IGMP Version 3 auch Version 1 und Version 2 bearbeiten kann. Bei unterschiedlichen IGMP-Versionen in einem Subnetz einigen sich die beteiligten Router auf die kleinste Version.

13.9.3 Scoping

Bei der Multicast-Vermittlung stellt das Protokoll zwei Möglichkeiten zur Verfügung, um die Ausdehnung des Multicast-Datenstromes zu begrenzen:

- ▶ **Multicast-Address-Scoping / Boundary**
Beim Multicast-Adress-Scoping weist der Administrator einem Router-Interface einen Multicast-IP-Adressbereich zu ([siehe Tabelle 51](#)). Das Router-Interface blockiert Multicast-Datenströme mit Adressen innerhalb dieses Adressbereichs.

Beispiel:

```
ip mcast boundary 239.193.122.0 255.255.255.0
```

In diesem Beispiel blockiert das Router-Interface Multicast-Datenströme mit einer Multicast-IP-Adresse im Bereich 239.193.122.0-239.193.122.255.

- ▶ **TTL-Scoping**Jedes Multicast-Datenpaket enthält eine TTL (Time-to-live).
Wenn ein Router ein Multicast-Datenpaket erneut sendet, verringert der Router den TTL-Zähler um 1.

Beim TTL Scoping weist der Administrator einem Interface eine TTL-Schwelle zu. Das Router-Interface blockiert jedes Multicast-Datenpaket, dessen TTL unterhalb der TTL-Schwelle liegt.

Beispiel:

```
ip multicast ttl-threshold 64
```

In diesem Beispiel blockiert das Router-Interface Multicast-Datenströme mit einer TTL, deren Wert kleiner als 64 ist.

Tab. 54: Übliche Reichweite für TTLs

TTL	Bereich
0	Beschränkt auf denselben Host
1	Beschränkt auf dasselbe Subnetz
< 32	Beschränkt auf einen bestimmten Standort, Organisation oder Abteilung
< 64	Beschränkt auf dieselbe Region
< 128	Beschränkt auf denselben Kontinent
< 255	Unbeschränkt, global

13.10 IP-Parameter eingeben

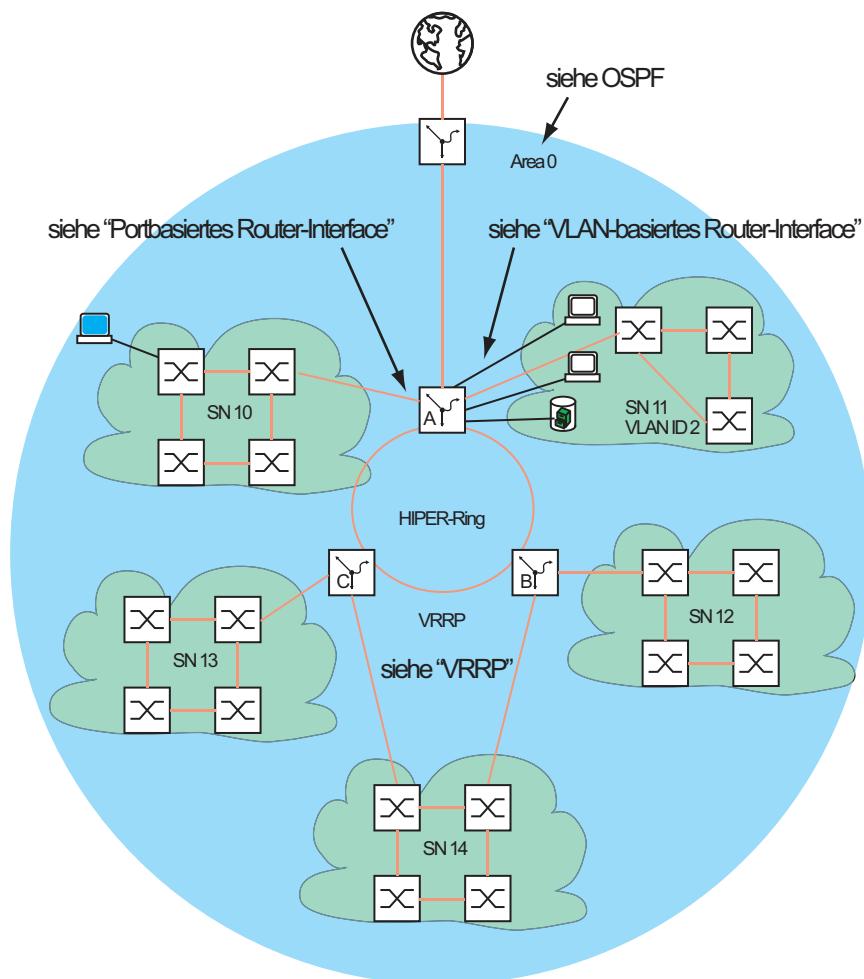


Abb. 104: Netzplan

Zur Konfiguration der Funktion auf Schicht 3 benötigen Sie einen Zugang zum Management des Geräts.

Abhängig von Ihrem Anwendungsfall finden Sie viele Möglichkeiten, den Geräten IP-Adressen zuzuweisen. Das folgende Beispiel beschreibt eine Möglichkeit, die in der Praxis häufig vorkommt. Auch wenn Sie andere Voraussetzungen haben, zeigt dieses Beispiel den prinzipiellen Weg zur Eingabe der IP-Parameter und weist auf wichtige Punkte hin, die Sie beachten sollten.

Voraussetzungen für das folgende Beispiel sind:

- ▶ Alle Schicht-2- und Schicht-3-Geräte haben die IP-Adresse 0.0.0.0 (= Voreinstellung)
- ▶ Die IP-Adressen der Geräte und Router-Interfaces sowie die Gateway IP-Adressen sind im Netzplan festgelegt.

- ▶ Die Geräte und deren Verbindungen sind installiert.
- ▶ Redundante Anbindungen sind offen (siehe VRRP und HIPER-Ring). Um Loops während der Konfigurationsphase zu vermeiden, schließen Sie die redundanten Verbindungen erst nach der Konfigurationsphase.

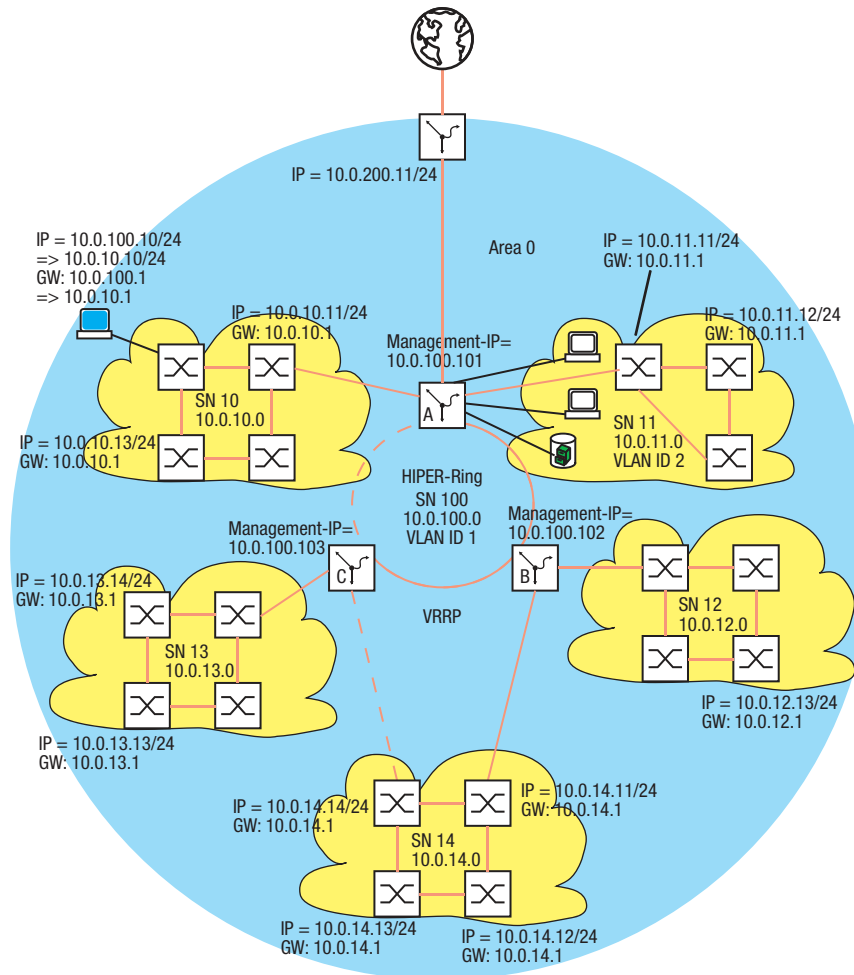


Abb. 105: Netzplan mit Management-IP-Adressen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Weisen Sie Ihrem Konfigurations-Computer die IP-Parameter zu. Während der Konfigurationsphase befindet sich der Konfigurations-Computer im Subnetz 100. Das ist notwendig, damit der Konfigurations-Computer während der ganzen Konfigurationsphase Zugang zu den Schicht-3-Geräten hat.
- Starten Sie HiDiscovery auf Ihrem Konfigurations-Computer.

- Weisen Sie die IP-Parameter jedem Schicht-2 und Schicht-3-Gerät gemäß Netzplan zu. Die Geräte der Subnetze 10 bis 14 erreichen Sie wieder, wenn Sie die folgende Router-Konfiguration abgeschlossen haben.
- Konfigurieren Sie die Funktion *Routing* der Schicht-3-Geräte. Beachten Sie die Reihenfolge:
Zuerst das Schicht-3-Gerät C.
Danach das Schicht-3-Gerät B.
Die Reihenfolge ist wichtig, damit Sie Zugriff auf die Geräte behalten. Sobald Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der IP-Adresse des Managements des Geräts zuweisen (= SN 100), löscht das Gerät die IP-Adresse des Managements des Geräts. Sie erreichen das Management des Geräts über die IP-Adresse des Router-Interfaces.

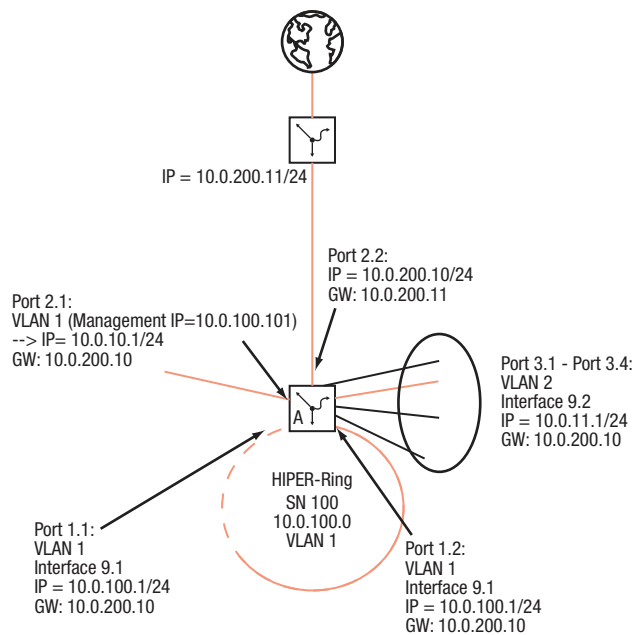


Abb. 106: IP-Parameter für Schicht-3-Gerät A

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Konfigurieren Sie die Funktion *Routing* für das Schicht-3-Gerät A. Als erstes konfigurieren Sie das Router-Interface an dem Port, über den der Konfigurations-Computer angeschlossen ist. Dies hat zur Folge, dass Sie den Schicht-3-Gerät A zukünftig über das Subnetz 10 erreichen.
- Ändern Sie die IP-Parameter Ihres Konfigurations-Computers auf die Werte für das Subnetz 10. Somit erreichen Sie den Schicht-3-Gerät A wieder und zwar über die IP-Adresse des zuvor eingerichteten Router-Interfaces.
- Schließen Sie die Router-Konfiguration des Schicht-3-Geräts A ab (*siehe Abbildung 106*).

Nachdem Sie die Funktion *Routing* auf jedem Schicht-3-Gerät konfiguriert haben, haben Sie Zugriff auf jedes Gerät.

14 Funktionsdiagnose

Das Gerät bietet Ihnen folgende Diagnosewerkzeuge:

- ▶ SNMP-Traps senden
- ▶ Gerätestatus überwachen
- ▶ Out-of-Band-Signalisierung durch Signalkontakt
- ▶ Port-Zustandsanzeige
- ▶ Ereigniszähler auf Portebene
- ▶ Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi
- ▶ Auto-Disable
- ▶ SFP-Zustandsanzeige
- ▶ Topologie-Erkennung
- ▶ IP-Adresskonflikte erkennen
- ▶ Erkennen von Loops
- ▶ Berichte
- ▶ Datenverkehr eines Ports beobachten (Port Mirroring)
- ▶ Syslog
- ▶ Ereignisprotokoll
- ▶ Ursachen und entsprechende Maßnahmen während des Selbsttests

14.1 SNMP-Traps senden

Das Gerät meldet außergewöhnliche Ereignisse, die während des Normalbetriebs auftreten, sofort an die Netz-Management-Station. Dies geschieht über Nachrichten, sogenannte SNMP-Traps, die das Polling-Verfahren umgehen („Polling“: Abfrage der Datenstationen in regelmäßigen Abständen). SNMP-Traps ermöglichen eine schnelle Reaktion auf außergewöhnliche Ereignisse.

Beispiele für solche Ereignisse sind:

- ▶ Hardware-Reset
- ▶ Änderungen der Konfiguration
- ▶ Segmentierung eines Ports

Das Gerät sendet SNMP-Traps an verschiedene Hosts, um die Übertragungssicherheit für die Nachrichten zu erhöhen. Die nicht quittierte SNMP-Trap-Nachricht besteht aus einem Paket mit Informationen zu einem außergewöhnlichen Ereignis.

Das Gerät sendet SNMP-Traps an jene Hosts, die in der Ziel-Tabelle für SNMP-Traps festgelegt sind. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Trap-Ziel-Tabelle mit der Netz-Management-Station über SNMP zu konfigurieren.

14.1.1 Auflistung der SNMP-Traps

Die folgende Tabelle zeigt mögliche vom Gerät gesendete SNMP-Traps:

Tab. 55: Mögliche SNMP-Traps

Bezeichnung des SNMP-Traps	Bedeutung
<code>authenticationFailure</code>	Wird gesendet, wenn eine Station versucht, unberechtigt auf einen Agenten zuzugreifen.
<code>coldStart</code>	Wird nach einem Neustart gesendet.
<code>hm2DevMonSenseExtNvmRemoval</code>	Wird gesendet, wenn der externe Speicher entfernt worden ist.
<code>linkDown</code>	Wird gesendet, wenn die Verbindung zu einem Port unterbrochen wird.
<code>linkUp</code>	Wird gesendet, wenn die Verbindung zu einem Port hergestellt ist.
<code>hm2DevMonSensePSState</code>	Wird gesendet, wenn sich der Netzteilstatus ändert.
<code>hm2SigConStateChange</code>	Wird gesendet, wenn sich der Zustand des Signalkontaktes bei der Funktionsüberwachung ändert.
<code>newRoot</code>	Wird gesendet, wenn der sendende Agent zur neuen Wurzel des Spannbauums wird.
<code>topologyChange</code>	Wird gesendet, wenn sich der Port-Zustand von <code>blocking</code> auf <code>forwarding</code> oder von <code>forwarding</code> auf <code>blocking</code> ändert.
<code>alarmRisingThreshold</code>	Wird gesendet, wenn der „RMON input“ seinen oberen Schwellwert überschreitet.
<code>alarmFallingThreshold</code>	Wird gesendet, wenn der „RMON input“ seinen unteren Schwellwert unterschreitet.
<code>hm2AgentPortSecurityViolation</code>	Wird gesendet, wenn eine an diesem Port erkannte MAC-Adresse nicht den aktuellen Einstellungen des Parameters <code>hm2AgentPortSecurityEntry</code> entspricht.
<code>hm2DiagSelftestActionTrap</code>	Wird gesendet, wenn ein Selbsttest gemäß der konfigurierten Einstellungen für die vier Kategorien „Aufgabe“, „Ressource“, „Software“ und „Hardware“ durchgeführt wird.
<code>hm2MrpReconfig</code>	Wird gesendet, wenn sich die Konfiguration des MRP-Rings ändert.
<code>hm2DiagIfaceUtilizationTrap</code>	Wird gesendet, wenn der Schwellwert der Schnittstelle den eingestellten oberen oder unteren Grenzwert über- bzw. unterschreitet.
<code>hm2LogAuditStartNextSector</code>	Wird gesendet, wenn der Audittrail einen Sektor vervollständigt hat und einen neuen beginnt.
<code>hm2PtpSynchronizationChance</code>	Wird gesendet, wenn der Status der PTP-Synchronisation geändert wird.
<code>hm2ConfigurationSavedTrap</code>	Wird gesendet, nachdem das Gerät seine Konfiguration erfolgreich lokal gespeichert hat.
<code>hm2ConfigurationChangedTrap</code>	Wird gesendet, wenn Sie die Konfiguration des Geräts nach dem lokalen Speichern erstmalig ändern.
<code>hm2PlatformStpInstanceLoopInconsistentStartTrap</code>	Wird gesendet, wenn der Port in dieser STP-Instanz in den Status „loop inconsistent“ geht.
<code>hm2PlatformStpInstanceLoopInconsistentEndTrap</code>	Wird gesendet, wenn der Port in dieser STP-Instanz bei Empfang eines BPDU-Pakets den Status „loop inconsistent“ verlässt.

14.1.2 SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten



Nachdem Sie eine Konfiguration im Speicher gespeichert haben, sendet das Gerät einen [hm2ConfigurationSavedTrap](#). Dieser SNMP-Trap enthält die Statusvariablen des nichtflüchtigen Speichers (*NVM*) und des externen Speichers (*ENVM*), die angeben, ob die aktuelle Konfiguration mit dem nichtflüchtigen Speicher und dem externen Speicher übereinstimmt. Sie können diesen SNMP-Trap auch auslösen, indem Sie eine Konfigurationsdatei in das Gerät kopieren und die aktive gespeicherte Konfiguration ersetzen.

Bei jeder Änderung der Konfiguration sendet das Gerät einen [hm2ConfigurationChangedTrap](#), der angibt, dass die aktuelle und die gespeicherte Konfiguration nicht miteinander übereinstimmen.

14.1.3 SNMP-Trap-Einstellung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, als Reaktion auf bestimmte Ereignisse einen SNMP-Trap zu senden. Legen Sie mindestens ein Trap-Ziel fest, das SNMP-Traps empfängt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer \(Traps\)](#).
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Legen Sie im Rahmen *Name* den Namen fest, den das Gerät verwendet, um sich als Quelle des SNMP-Traps auszuweisen.
- Legen Sie im Rahmen *Adresse* die IP-Adresse des Trap-Ziels fest, an welches das Gerät die SNMP-Traps sendet.
- In Spalte *Aktiv* markieren Sie die Einträge, die das Gerät beim Senden von SNMP-Traps berücksichtigen soll.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Auslösen eines SNMP-Traps legen Sie zum Beispiel in den folgenden Dialogen fest:

- ▶ Dialog [Grundeinstellungen > Port](#)
- ▶ Dialog [Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Global](#)
- ▶ Dialog [Netzsicherheit > Port-Sicherheit](#)
- ▶ Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#)
- ▶ Dialog [Routing > OSPF > Global](#)
- ▶ Dialog [Routing > Tracking > Konfiguration](#)
- ▶ Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > System > IP-Adressen Konflikterkennung](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#)
- ▶ Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)

14.1.4 ICMP-Messaging

Das Gerät ermöglicht Ihnen, das Internet Control Message Protocol (ICMP) für Diagnoseanwendungen zu verwenden, zum Beispiel Ping und Traceroute. Das Gerät verwendet außerdem ICMP für Time-to-Live und das Verwerfen von Nachrichten, in denen das Gerät eine ICMP-Nachricht zurück an das Quellgerät des Paketes weiterleitet.

Verwenden Sie das Ping-Netz-Tool, um den Pfad zu einem bestimmten Host über ein IP-Netz hinweg zu testen. Das Diagnosetool Traceroute zeigt Pfade und Durchgangsverzögerungen von Paketen über ein Netz.

14.2 Gerätestatus überwachen

Der Gerätestatus gibt einen Überblick über den Gesamtzustand des Geräts. Viele Prozessvisualisierungssysteme erfassen den Gerätestatus eines Geräts, um dessen Zustand grafisch darzustellen.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Geräte-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät ermöglicht Ihnen:

- ▶ über einen Signalkontakt Out-of-Band zu signalisieren
- ▶ den geänderten Gerätestatus durch Senden eines SNMP-Traps zu signalisieren
- ▶ den Gerätestatus im Dialog *Grundeinstellungen > System* der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- ▶ den Gerätestatus im Command Line Interface abzufragen

Die Registerkarte *Global* im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* ermöglicht Ihnen, das Gerät so zu konfigurieren, dass es einen SNMP-Trap an die Netz-Management-Station für die folgenden Ereignisse sendet:

- ▶ Inkorrekte Versorgungsspannung
 - mindestens eine der 2 Versorgungsspannungen ist außer Betrieb
 - die interne Versorgungsspannung ist außer Betrieb
- ▶ Das Gerät arbeitet außerhalb der benutzerdefinierten Temperaturschwelle.
- ▶ Redundanzverlust (im Ring-Manager-Modus)
- ▶ Unterbrechung der Link-Verbindung(en)
Konfigurieren Sie für diese Funktion mindestens einen Port. In der Registerkarte *Port* im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Zeile *Verbindungsfehler melden* legen Sie fest, für welche Ports das Gerät eine Link-Unterbrechung anzeigt.
- ▶ Entfernen des externen Speichers
- ▶ Die Konfiguration im externen Speicher stimmt nicht mit der Konfiguration im Gerät überein.
- ▶ Entfernen eines Moduls

Entscheiden Sie durch Markieren der entsprechenden Einträge, welche Ereignisse der Gerätestatus erfasst.

Anmerkung: Bei einer nichtredundanten Spannungsversorgung meldet das Gerät das Fehlen der Versorgungsspannung. Um diese Meldung zu deaktivieren, speisen Sie die Versorgungsspannung über beide Eingänge ein, oder ignorieren Sie die Überwachung, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen deaktivieren.

14.2.1 Ereignisse, die überwacht werden können

Tab. 56: *Gerätestatus-Ereignisse*

Name	Bedeutung
<i>Temperatur</i>	Überwacht, ob die Temperatur den festgelegten Wert über- oder unterschreitet.
<i>Ring-Redundanz</i>	Schalten Sie diese Funktion ein, um das Vorhandensein der Ring-Redundanz zu überwachen.
<i>Verbindungsfehler</i>	Aktivieren Sie diese Funktion, um jedes Ereignis in Bezug auf Port-Links zu überwachen, bei dem das Kontrollkästchen <i>Verbindungsfehler melden</i> aktiviert ist.

Tab. 56: *Gerätestatus-Ereignisse (Forts.)*

Name	Bedeutung
<i>Ethernet-Modul entfernen</i>	Schalten Sie diese globale Funktion ein, um das Entfernen eines Moduls überwachen. Schalten Sie außerdem das jeweilige zu überwachende Modul ein.
<i>Externen Speicher entfernen</i>	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein eines externen Speichergeräts zu überwachen.
<i>Externer Speicher nicht synchron</i>	Das Gerät überwacht die Synchronisation zwischen der Gerätekonfiguration und der im externen Speicher (<i>ENVM</i>) gespeicherten Konfiguration.
<i>Netzteil</i>	Schalten Sie diese Funktion ein, um die Spannungsversorgung zu überwachen.

14.2.2 Gerätestatus konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Global*.
- Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion *Trap senden* im Rahmen *Traps*.
- Legen Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer (Traps)* mindestens ein Trap-Ziel fest, das SNMP-Traps empfängt.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*.
- Um die Temperatur zu überwachen, legen Sie im unteren Bereich des Rahmens *Systemdaten* die Temperaturschwellen fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

`configure`

`device-status trap`

`device-status monitor envm-not-in-sync`

`device-status monitor envm-removal`

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Senden eines SNMP-Traps, wenn sich der Gerätestatus ändert.

Überwacht die Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher.

In folgenden Situationen wechselt der *Geräte-Status* auf *error*:

- Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
- Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.

Überwacht den aktiven externen Speicher. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.

```
device-status monitor power-supply 1
```

Überwacht das Netzteil 1. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn das Gerät einen Fehler am Netzteil feststellt.

```
device-status monitor ring-redundancy
```

Überwacht die Ring-Redundanz. In folgenden Situationen wechselt der *Geräte-Status* auf *error*:

- Die Redundanz-Funktion schaltet sich ein (Wegfall der Redundanz-Reserve).
- Das Gerät ist normaler Ring-Teilnehmer und erkennt Fehler in seinen Einstellungen.

```
device-status monitor temperature
```

Überwacht die Temperatur im Gerät. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn die Temperatur die festgelegten Grenzwerte überschreitet oder unterschreitet.

```
device-status monitor module-removal
```

Überwacht die Module. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie ein Modul aus dem Gerät entfernen.

```
device-status module 1
```

Überwacht das Modul 1. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie das Modul 1 aus dem Gerät entfernen.

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Global*.
- Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsfehler* das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.
- Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsfehler melden* das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
device-status monitor link-failure
```

Überwacht den Link auf den Ports/Interfaces. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

```
interface 1/1
```

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

```
device-status link-alarm
```


Überwacht den Link auf dem Port/Interface. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

Anmerkung: Die obigen Kommandos schalten Überwachung und Trapping für die unterstützten Komponenten ein. Wenn Sie die Überwachung für einzelne Komponenten ein- bzw. ausschalten möchten, finden Sie die entsprechende Syntax im Referenzhandbuch „Command Line Interface“ oder in der Hilfe der Konsole des Command Line Interfaces. Um die Hilfe im Command Line Interface anzuzeigen, fügen Sie ein Fragezeichen ? ein und drücken Sie die <Enter>-Taste.

14.2.3 Gerätestatus anzeigen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > System](#).

 `show device-status all`

Im Privileged-EXEC-Modus: Anzeige des Gerätestatus und der Einstellung zur Ermittlung des Gerätestatus

14.3 Sicherheitsstatus

Der Sicherheitsstatus gibt Überblick über die Gesamtsicherheit des Geräts. Viele Prozesse dienen als Hilfsmittel für die Systemvisualisierung, indem sie den Sicherheitsstatus des Geräts erfassen und anschließend seinen Zustand in grafischer Form darstellen. Das Gerät zeigt den Gesamtsicherheitsstatus im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Sicherheits-Status*.

In der Registerkarte *Global* im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* zeigt das Gerät im Rahmen *Sicherheits-Status* seinen aktuellen Status als *error* oder *ok*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät ermöglicht Ihnen:

- ▶ über einen Signalkontakt Out-of-Band zu signalisieren
- ▶ den geänderten Sicherheitsstatus durch Senden eines SNMP-Traps zu signalisieren
- ▶ den Sicherheitsstatus im Dialog *Grundeinstellungen > System* der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- ▶ den Sicherheitsstatus im Command Line Interface abzufragen

14.3.1 Ereignisse, die überwacht werden können

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Legen Sie die Ereignisse fest, die das Gerät überwacht.
- Markieren Sie für den betreffenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.

Tab. 57: *Sicherheitsstatus-Ereignisse*

Name	Bedeutung
<i>Passwort-Voreinstellung unverändert</i>	Um die Sicherheit zu erhöhen, ändern Sie nach der Installation die Passwörter. Bei aktivierter Funktion zeigt das Gerät einen Alarm an, wenn die voreingestellten Passwörter unverändert bleiben.
<i>Min. Passwort-Länge < 8</i>	Erzeugen Sie Passwörter mit einer Länge von mehr als 8 Zeichen, um ein hohes Maß an Sicherheit zu erhalten. Bei aktivierter Funktion überwacht das Gerät die Einstellung <i>Min. Passwort-Länge</i> .
<i>Passwort-Richtlinien deaktiviert</i>	Das Gerät überwacht, ob die Einstellungen im Dialog <i>Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung</i> die Anforderungen der Passwortrichtlinie erfüllen.
<i>Prüfen der Passwort-Richtlinien im Benutzerkonto deaktiviert</i>	Das Gerät überwacht die Einstellungen des Kontrollkästchens <i>Richtlinien überprüfen</i> . Wenn <i>Richtlinien überprüfen</i> inaktiv ist, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.
<i>Telnet-Server aktiv</i>	Das Gerät überwacht, wann Sie die Funktion <i>Telnet</i> einschalten.
<i>HTTP-Server aktiv</i>	Das Gerät überwacht, wann Sie die Funktion <i>HTTP</i> einschalten.
<i>SNMP unverschlüsselt</i>	Das Gerät überwacht, wann Sie die Funktion <i>SNMPv1</i> oder die Funktion <i>SNMPv2</i> einschalten.
<i>Zugriff auf System-Monitor mit serieller Schnittstelle möglich</i>	Das Gerät überwacht den Status des System-Monitors.
<i>Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher möglich</i>	Das Gerät überwacht die Möglichkeit, Konfigurationen im externen permanenten Speicher zu speichern.
<i>Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports</i>	Das Gerät überwacht den Link-Status der aktiven Ports.

Tab. 57: *Sicherheitsstatus-Ereignisse (Forts.)*

Name	Bedeutung
<i>Zugriff mit HiDiscovery möglich</i>	Das Gerät überwacht, wann Sie die Lese-/Schreibfunktion für HiDiscovery einschalten.
<i>Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden</i>	Das Gerät überwacht die Sicherheitseinstellungen für das Laden der Konfiguration aus dem externen Speicher.
<i>Self-signed HTTPS-Zertifikat vorhanden</i>	Das Gerät überwacht, ob der HTTPS-Server ein selbst erzeugtes digitales Zertifikat verwendet.

14.3.2 Konfigurieren des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*.
- Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion *Trap senden* im Rahmen *Traps*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Legen Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer (Traps)* mindestens ein Trap-Ziel fest, das SNMP-Traps empfängt.

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

security-status monitor pwd-change

Überwacht das Passwort für die lokal eingerichteten Benutzerkonten *user* und *admin*. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie für die Benutzerkonten *user* oder *admin* das voreingestellte Passwort unverändert verwenden.

security-status monitor pwd-min-length

Überwacht den in Richtlinie *Min. Passwort-Länge* festgelegten Wert. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *8*, wenn für die Richtlinie *Min. Passwort-Länge* ein Wert kleiner als *error* festgelegt ist.

security-status monitor pwd-policy-config

Überwacht die Passwort-Richtlinien-Einstellungen. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert *0* festgelegt ist.

- *Großbuchstaben (min.)*
- *Kleinbuchstaben (min.)*
- *Ziffern (min.)*
- *Sonderzeichen (min.)*

security-status monitor pwd-policy-inactive

Überwacht die Passwort-Richtlinien-Einstellungen. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert *0* festgelegt ist.

<code>security-status monitor telnet-enabled</code>	Überwacht den Telnet-Server. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i> , wenn Sie den Telnet-Server einschalten.
<code>security-status monitor http-enabled</code>	Überwacht den HTTP-Server. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i> , wenn Sie den HTTP-Server einschalten.
<code>security-status monitor snmp-unsecure</code>	Überwacht den SNMP-Server. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i> , wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft: <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion <i>SNMPv1</i> ist eingeschaltet. • Die Funktion <i>SNMPv2</i> ist eingeschaltet. • Die Verschlüsselung für SNMPv3 ist ausgeschaltet. Die Verschlüsselung schalten Sie ein im Dialog <i>Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung</i> , Feld <i>SNMP-Verschlüsselung</i> .
<code>security-status monitor sysmon-enabled</code>	Überwachen der Aktivierung von System Monitor 1 auf dem Gerät.
<code>security-status monitor extnvm-upd-enabled</code>	Überwachen der Aktivierung der Aktualisierung des externen nichtflüchtigen Speichers.
<code>security-status trap</code>	Senden eines SNMP-Traps, wenn sich der Gerätestatus ändert.

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*.
- Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.
- Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>security-status monitor no-link-enabled</code>	Überwacht den Link auf aktiven Ports. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i> , wenn der Link auf einem aktiven Port abbricht.
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <i>1/1</i> .
<code>security-status monitor no-link</code>	Überwacht den Link auf Interface/Port <i>1</i> .

14.3.3 Anzeigen des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*.

 `show security-status all`

Zeigt im EXEC-Privilege-Modus Sicherheitsstatus und die Einstellung zur Ermittlung des Gerätestatus.

14.4 Out-of-Band-Signalisierung

Das Gerät verwendet den Signalkontakt zur Steuerung von externen Geräten und zur Überwachung der Gerätefunktionen. Die Funktionsüberwachung ermöglicht die Durchführung einer Ferndiagnose.

Das Gerät meldet den Funktionsstatus über eine Unterbrechung des potentialfreien Signalkontaktes (Relaiskontakt, Ruhestromschaltung) für den gewählten Modus. Das Gerät überwacht folgende Funktionen:

- ▶ Inkorrekte Versorgungsspannung
 - mindestens eine der 2 Versorgungsspannungen ist außer Betrieb
 - die interne Versorgungsspannung ist außer Betrieb
- ▶ Das Gerät arbeitet außerhalb der benutzerdefinierten Temperaturschwelle.
- ▶ Ereignisse der Ring-Redundanz
Redundanzverlust (im Ring-Manager-Modus)
In der Voreinstellung ist die Ring-Redundanz-Überwachung inaktiv. Das Gerät ist normaler Ring-Teilnehmer und erkennt Fehler in der lokalen Konfiguration.
- ▶ Unterbrechung der Link-Verbindung(en)
Konfigurieren Sie für diese Funktion mindestens einen Port. Im Rahmen [Verbindungsfehler melden](#) legen Sie fest, welche Ports das Gerät bei fehlendem Link meldet. In der Voreinstellung ist die Link-Überwachung inaktiv.
- ▶ Entfernen des externen Speichers
- ▶ Die Konfiguration im externen Speicher stimmt nicht mit der Konfiguration im Gerät überein.
- ▶ Entfernen eines Moduls

Entscheiden Sie durch Markieren der entsprechenden Einträge, welche Ereignisse der Gerätestatus erfasst.

Anmerkung: Bei einer nichtredundanten Spannungsversorgung meldet das Gerät das Fehlen der Versorgungsspannung. Um diese Meldung zu deaktivieren, speisen Sie die Versorgungsspannung über beide Eingänge ein, oder ignorieren Sie die Überwachung, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen deaktivieren.


14.4.1 Signalkontakt steuern

Der Modus [Manuelle Einstellung](#) dient der Fernsteuerung des Signalkontaktes.

Anwendungsmöglichkeiten:

- ▶ Simulation eines bei einer SPS-Fehlerüberwachung erkannten Fehlers.
- ▶ Fernbedienen eines Geräts über SNMP, zum Beispiel Einschalten einer Kamera.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt](#), Registerkarte [Global](#).
- Um den Signalkontakt manuell zu steuern, wählen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Dropdown-Liste [Modus](#) den Eintrag [Manuelle Einstellung](#).
- Um den Signalkontakt zu öffnen, wählen Sie im Rahmen [Konfiguration](#) das Optionsfeld [offen](#).
- Um den Signalkontakt zu schließen, wählen Sie im Rahmen [Konfiguration](#) das Optionsfeld [geschlossen](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
signal-contact 1 mode manual

signal-contact 1 state open
signal-contact 1 state closed
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Auswählen des manuellen Einstellungsmodus für Signalkontakt 1.
Öffnen des Signalkontaktes 1.
Schließen des Signalkontaktes 1.

14.4.2 Gerätestatus und Sicherheitsstatus überwachen

Im Rahmen *Konfiguration* legen Sie fest, welche Ereignisse der Signalkontakt signalisiert:

- ▶ *Geräte-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* überwachten Parameter.
- ▶ *Sicherheits-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter.
- ▶ *Geräte-/Sicherheits-Status*
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* und im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter.

Funktionsüberwachung konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt*, Registerkarte *Global*.
- Um mit dem Signalkontakt die Gerätefunktionen zu überwachen, legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Modus* den Wert *Funktionsüberwachung* fest.
- Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion *Trap senden* im Rahmen *Traps*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Legen Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* mindestens ein Trap-Ziel fest, das SNMP-Traps empfängt.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Die Temperaturschwellen für die Temperaturüberwachung legen Sie im Dialog *Grundeinstellungen > System* fest.

```
enable
configure
signal-contact 1 monitor temperature
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Überwacht die Temperatur im Gerät. Der Signalkontakt öffnet, wenn die Temperatur die Temperaturschwellen überschreitet oder unterschreitet.

<pre>signal-contact 1 monitor ring- redundancy</pre>	<p>Überwacht die Ring-Redundanz. In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Redundanz-Funktion schaltet sich ein (Wegfall der Redundanz-Reserve). • Das Gerät ist normaler Ring-Teilnehmer und erkennt Fehler in seinen Einstellungen.
<pre>signal-contact 1 monitor link-failure</pre>	<p>Überwacht den Link auf den Ports/Interfaces. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.</p>
<pre>signal-contact 1 monitor envm-removal</pre>	<p>Überwacht den aktiven externen Speicher. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.</p>
<pre>signal-contact 1 monitor envm-not-in- sync</pre>	<p>Überwacht die Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher. In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät. • Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.
<pre>signal-contact 1 monitor power-supply 1</pre>	<p>Überwacht das Netzteil 1. Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Fehler an diesem Netzteil feststellt.</p>
<pre>signal-contact 1 monitor module-removal 1</pre>	<p>Überwacht das Modul 1. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie Modul 1 aus dem Gerät entfernen.</p>
<pre>signal-contact 1 trap</pre>	<p>Freigabe des Geräts zum Senden eines SNMP-Traps bei Änderung des Status der Funktionsüberwachung.</p>
<pre>no signal-contact 1 trap</pre>	<p>Deaktivieren des SNMP-Traps</p>

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Aktivieren Sie in Spalte *Überwachen* die Funktion *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports*.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.

<pre>enable</pre>	<p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p>
<pre>configure</pre>	<p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p>
<pre>signal-contact 1 monitor link-failure</pre>	<p>Überwacht den Link auf den Ports/Interfaces. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.</p>
<pre>interface 1/1</pre>	<p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.</p>
<pre>signal-contact 1 link-alarm</pre>	<p>Überwacht den Link auf dem Port/Interface. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem Port/Interface abbricht.</p>

Ereignisse, die überwacht werden können

Tab. 58: *Gerätestatus-Ereignisse*

Name	Bedeutung
<i>Temperatur</i>	Wenn die Temperatur den festgelegten Wert über- oder unterschreitet.
<i>Ring-Redundanz</i>	Schalten Sie diese Funktion ein, um das Vorhandensein der Ring-Redundanz zu überwachen.
<i>Verbindungsfehler</i>	Aktivieren Sie diese Funktion, um jedes Ereignis in Bezug auf Port-Links zu überwachen, bei dem das Kontrollkästchen <i>Verbindungsfehler melden</i> aktiviert ist.
<i>Ethernet-Modul entfernen</i>	Schalten Sie diese globale Funktion ein, um das Entfernen eines Moduls überwachen. Schalten Sie außerdem das jeweilige zu überwachende Modul ein.
<i>Externer Speicher und NVM nicht synchron</i>	Das Gerät überwacht die Synchronisation zwischen der Gerätekonfiguration und der im externen Speicher (<i>ENVM</i>) gespeicherten Konfiguration.
<i>Externer Speicher wurde entfernt</i>	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein eines externen Speichergeräts zu überwachen.
<i>Netzteil</i>	Schalten Sie diese Funktion ein, um die Spannungsversorgung zu überwachen.

Signalkontakt-Anzeige

Das Gerät bietet Ihnen weitere Möglichkeiten, den Zustand des Signalkontaktes darzustellen:

- ▶ Anzeige in der grafische Benutzeroberfläche
- ▶ Abfrage im Command Line Interface

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*.
Der Rahmen *Status Signalkontakt* zeigt den Signalkontaktstatus und informiert über aufgetretene Alarme. Der Rahmen ist hervorgehoben, wenn gegenwärtig ein Alarm vorhanden ist.

```
show signal-contact 1 all
```

Anzeige der Einstellungen für den angegebenen Signalkontakt

14.5 Port-Zustandsanzeige









Um den Zustand der Ports anzuzeigen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

-  □ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > System](#).

Der Dialog zeigt das Gerät mit der aktuellen Konfiguration. Darüber hinaus zeigt der Dialog den Status der einzelnen Ports mittels eines Symbols.

Die folgenden Symbole stellen den Zustand der einzelnen Ports dar. In manchen Situationen überlagern sich diese Symbole. Wenn Sie den Mauszeiger über dem Portsymbol positionieren, zeigt eine Sprechblase eine detaillierte Beschreibung des Portzustandes.

Tab. 59: Symbole zur Kennzeichnung des Zustands der Ports

Kriterium	Symbol
Bandbreite des Ports	<ul style="list-style-type: none">  10 Mbit/s Port aktiviert, Verbindung in Ordnung, Vollduplexbetrieb  100 Mbit/s Port aktiviert, Verbindung in Ordnung, Vollduplexbetrieb  1000 Mbit/s Port aktiviert, Verbindung in Ordnung, Vollduplexbetrieb
Betriebszustände	<ul style="list-style-type: none">  Halbduplexbetrieb eingeschaltet Siehe Dialog Grundeinstellungen > Port, Registerkarte Konfiguration, Kontrollkästchen Automatische Konfiguration, Feld Manuelle Konfiguration und Feld Manuelles Cable-Crossing (Auto. Konfig. aus).  Autonegotiation eingeschaltet Siehe Dialog Grundeinstellungen > Port, Registerkarte Konfiguration, Kontrollkästchen Automatische Konfiguration.  Port ist durch eine Redundanz-Funktion blockiert.
AdminLink	<ul style="list-style-type: none">  Port ist deaktiviert, Verbindung in Ordnung  Port ist deaktiviert, keine Verbindung aufgebaut Siehe Dialog Grundeinstellungen > Port, Registerkarte Konfiguration, Kontrollkästchen Port an und Feld Link/ Aktuelle Betriebsart.

14.6 Portereignis-Zähler

Die Port-Statistiktabelle ermöglicht erfahrenen Netzadministratoren, möglicherweise erkannte Schwachpunkte im Netz zu identifizieren.

Diese Tabelle zeigt die Inhalte verschiedener Ereigniszähler. Die Paketzähler summieren die Ereignisse aus Sende- und Empfangsrichtung. Im Dialog [Grundeinstellungen > Neustart](#) können Sie die Ereigniszähler zurücksetzen.

Tab. 60: Beispiele für die Angabe bekannter Schwächen

Zähler	Angabe bekannter möglicher Schwächen
Empfangene Fragmente	<ul style="list-style-type: none">• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts• Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium
CRC-Fehler	<ul style="list-style-type: none">• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts• Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium• Nicht betriebsbereite Komponente im Netz
Kollisionen	<ul style="list-style-type: none">• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts• Netzausdehnung zu groß/Zeilen zu lang• Kollision oder Fehler beim Datenpaket ermittelt

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um die Ereigniszähler anzuzeigen, öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Statistiken](#).
- Um die Zähler zurückzusetzen, klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Neustart](#) die Schaltfläche [Port-Statistiken leeren](#).

14.6.1 Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi

Weisen 2 direkt miteinander verbundene Ports nicht übereinstimmende Modi auf, treten Probleme auf. Die Nachverfolgung dieser Probleme ist schwierig. Das automatische Erkennen und Melden dieser Situation hat den Vorteil, dass nicht übereinstimmende Duplex-Modi erkannt werden, bevor Probleme auftreten.

Diese Situation wird durch eine fehlerhafte Konfiguration verursacht, zum Beispiel wenn Sie die automatische Konfiguration am Remote-Port deaktivieren.

Ein typischer Effekt dieser Nichtübereinstimmung ist, dass die Verbindung bei niedriger Datenrate zu funktionieren scheint, das lokale Gerät bei höherem bidirektionalem Verkehrsaufkommen jedoch viele CRC-Fehler zählt und die Verbindung deutlich unter dem Nenndurchsatz bleibt.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, diese Situation zu erkennen und sie an die Netz-Management-Station zu melden. Das Gerät bewertet dazu die Fehlerzähler des Ports in Abhängigkeit von den Port-Einstellungen.

Möglichen Ursachen für Port-Fehlerereignisse

Die folgende Tabelle nennt die Duplex-Betriebsarten für TX-Ports zusammen mit den möglichen Fehlerereignissen. Die Begriffe in der Tabelle bedeuten:

- ▶ Kollisionen
Im Halbduplexmodus bedeuten Kollisionen Normalbetrieb.
- ▶ Duplex-Problem
Nicht übereinstimmende Duplex-Modi.
- ▶ EMI
Elektromagnetische Interferenz.
- ▶ Netzausdehnung
Die Netzausdehnung ist zu groß bzw. sind zu viele Kaskadenhubs vorhanden.
- ▶ Kollisionen, Late Collisions
Im Vollduplex-Modus keine Erhöhung der Port-Zähler für Kollisionen oder Late Collisions.
- ▶ CRC-Fehler
Das Gerät bewertet diese Fehler als nicht übereinstimmende Duplex-Modi im manuellen Vollduplex-Modus.

Tab. 61: Bewertung des nicht übereinstimmenden Duplex-Modus

Nr.	Automatische Konfiguration	Aktueller Duplex-Modus	Erkannte Fehlerereignisse (≥ 10 nach Link-Up)	Duplex-Modi	Mögliche Ursachen
1	markiert	Halbduplex	Keine	OK	
2	markiert	Halbduplex	Kollisionen	OK	
3	markiert	Halbduplex	Late Collisions	Duplex-Problem erkannt	Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung
4	markiert	Halbduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
5	markiert	Vollduplex	Keine	OK	
6	markiert	Vollduplex	Kollisionen	OK	EMI
7	markiert	Vollduplex	Late Collisions	OK	EMI
8	markiert	Vollduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
9	unmarkiert	Halbduplex	Keine	OK	
10	unmarkiert	Halbduplex	Kollisionen	OK	
11	unmarkiert	Halbduplex	Late Collisions	Duplex-Problem erkannt	Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung
12	unmarkiert	Halbduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
13	unmarkiert	Vollduplex	Keine	OK	
14	unmarkiert	Vollduplex	Kollisionen	OK	EMI
15	unmarkiert	Vollduplex	Late Collisions	OK	EMI
16	unmarkiert	Vollduplex	CRC-Fehler	Duplex-Problem erkannt	Duplex-Problem, EMI

14.7 Auto-Disable

Unterschiedliche konfigurationsbedingte Ursachen können bewirken, dass das Gerät einen Port ausschaltet. Jede Ursache führt zur Software-seitigen Abschaltung des Ports. Um die Software-seitige Abschaltung des Ports aufzuheben, können Sie den verursachenden Zustand manuell beseitigen oder einen Timer festlegen, der den Port automatisch wieder einschaltet.

Wenn die Konfiguration einen Port als eingeschaltet zeigt, das Gerät jedoch einen Fehler oder eine Zustandsänderung erkennt, schaltet die Software den betreffenden Port ab. Anders gesagt: Die Geräte-Software schaltet den Port aufgrund eines erkannten Fehlers oder einer erkannten Zustandsänderung aus.

Bei der Auto-Deaktivierung eines Ports schaltet das Gerät den betreffenden Port ab; der Port blockiert den Datenverkehr. Die Port-LED blinkt pro Phase dreimal grün und identifiziert den Grund für das Abschalten. Darüber hinaus erzeugt das Gerät einen Protokolleintrag, der den Grund für die Selbstabschaltung aufführt. Wenn Sie den Port nach einem Timeout mit der Funktion *Auto-Disable* wieder einschalten, erzeugt das Gerät einen Protokolleintrag.

Die Funktion *Auto-Disable* stellt eine Wiederherstellungsfunktion bereit, die einen per Selbstabschaltung deaktivierten Port nach einem benutzerdefinierten Zeitraum automatisch wieder aktiviert. Wenn diese Funktion einen Port aktiviert, sendet das Gerät einen SNMP-Trap mit der Port-Nummer, jedoch ohne einen Wert für den Parameter *Grund*.

Die Funktion *Auto-Disable* hat die folgenden Aufgaben:

- ▶ Sie unterstützt den Netzadministrator bei der Port-Analyse.
- ▶ Dies verringert die Wahrscheinlichkeit, dass der betreffende Port ein instabiles Netz verursacht.

Die Funktion *Auto-Disable* steht für folgende Funktionen zur Verfügung:

- ▶ *Link-Änderungen* (Funktion *Port-Monitor*)
- ▶ *CRC/Fragmente* (Funktion *Port-Monitor*)
- ▶ Duplex Mismatch-Erkennung (Funktion *Port-Monitor*)
- ▶ *DHCP-Snooping*
- ▶ *Dynamic ARP Inspection*
- ▶ *Spanning Tree*
- ▶ *Port-Sicherheit*
- ▶ *Überlast-Erkennung* (Funktion *Port-Monitor*)
- ▶ *Link-Speed-/Duplex-Mode-Erkennung* (Funktion *Port-Monitor*)


Im folgenden Beispiel konfigurieren Sie das Gerät so, dass es einen Port deaktiviert und anschließend automatisch reaktiviert, wenn es eine Überschreitung der im *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *CRC/Fragmente* festgelegten Grenzwerte feststellt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *CRC/Fragmente*.
- Vergewissern Sie sich, dass die in der Tabelle angegebenen Grenzwerte mit Ihren Einstellungen für Port 1/1 übereinstimmen.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port aufgrund erkannter Fehler auszuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *CRC/Fragmente an* für Port 1/1.

- In Spalte *Aktion* können Sie festlegen, wie das Gerät auf erkannte Fehler reagiert. In diesem Beispiel schaltet das Gerät Port 1/1 aufgrund von Grenzwertüberschreitungen aus und schaltet den Port anschließend wieder ein.
 - ▶ Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port auszuschalten und anschließend automatisch wieder einzuschalten, wählen Sie den Wert *auto-disable* und konfigurieren die Funktion *Auto-Disable*. Der Wert *auto-disable* funktioniert ausschließlich mit der Funktion *Auto-Disable*.

Das Gerät ist außerdem in der Lage, einen Port auszuschalten, ohne ihn automatisch wieder einzuschalten.

 - ▶ Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port ausschließlich auszuschalten, wählen Sie den Wert *disable port*. Um einen ausgeschalteten Port manuell wieder einzuschalten, markieren Sie den Port. Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.
 - ▶ Wenn Sie die Funktion *Auto-Disable* konfigurieren, schaltet der Wert *disable port* den Port ebenfalls automatisch wieder ein.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *Auto-Disable*.
- Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port nach einem Ausschalten wegen erkannter Grenzwertüberschreitungen automatisch wieder einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *CRC-/Fragment-Fehler*.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *Port*.
- Legen Sie in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Verzögerungszeit von 120 s für die zu aktivierenden Ports fest.

Anmerkung: Der Eintrag *Zurücksetzen* ermöglicht Ihnen, den Port zu aktivieren, bevor die in Spalte *Reset-Timer [s]* festgelegte Zeit abgelaufen ist.

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
interface 1/1	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
port-monitor condition crc-fragments count 2000	CRC-Fragment-Zähler auf 2000 Teile pro Million festlegen.
port-monitor condition crc-fragments interval 15	Setzt das Messintervall für die CRC-Fragment-Erkennung auf 15 Sekunden.
auto-disable timer 120	Legt eine Wartezeit von 120 Sekunden fest, nach der die Funktion <i>Auto-Disable</i> den Port wieder einschaltet.
exit	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
auto-disable reason crc-error	Aktivieren Sie die Selbstabschaltfunktion für CRC.
port-monitor condition crc-fragments mode	Um eine Aktion auszulösen, aktivieren Sie die CRC-Fragment-Bedingung.
port-monitor operation	Aktivieren Sie die Funktion <i>Port-Monitor</i> .

Wenn das Gerät einen Port wegen Grenzwertüberschreitungen ausschaltet, ermöglicht Ihnen das Gerät, den ausgeschalteten Port mit den folgenden Kommandos manuell zurückzusetzen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
--------	---------------------------------------

```
configure  
interface 1/1  
  
auto-disable reset
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

ermöglicht Ihnen, den Port einzuschalten, bevor der Timer zu zählen beginnt.

14.8 SFP-Zustandsanzeige

Die SFP-Zustandsanzeige ermöglicht Ihnen, die aktuelle Bestückung der SFP-Module und deren Eigenschaften einzusehen. Zu den Eigenschaften zählen:

- ▶ Modultyp,
- ▶ Seriennummer des Medien-Moduls
- ▶ Temperatur in ° C,
- ▶ Sendeleistung in mW,
- ▶ Empfangsleistung in mW.

Führen Sie den folgenden Schritt aus:

-  Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > SFP](#).

14.9 Topologie-Erkennung

IEEE 802.1AB beschreibt das Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Das LLDP ermöglicht Ihnen die automatische Topologie-Erkennung im lokalen Netz.

Geräte mit aktivem LLDP:

- ▶ senden ihre Verbindungs- und Verwaltungsdaten an die angrenzenden Geräte des gemeinsamen LANs. Die Bewertung der Geräte erfolgt, wenn die Funktion *LLDP* beim empfangenden Gerät aktiviert ist.
- ▶ empfangen eigene Verbindungs- und Management-Informationen von angrenzenden Geräten des gemeinsamen LANs, sofern diese auch das LLDP aktiviert haben.
- ▶ bauen eine Datenbank mit Verwaltungsdaten und Objektdefinitionen auf, um Informationen zu benachbarten Geräten mit aktivem LLDP zu speichern.

Als zentrales Element enthält die Verbindungsinformation die genaue, eindeutige Kennzeichnung des Verbindungsendpunktes: MAC (Dienstzugangspunkt). Diese setzt sich zusammen aus einer netzweit eindeutigen Geräteerkennung und einer für dieses Gerät eindeutigen Port-Kennung.

- ▶ Chassis-Kennung (dessen MAC-Adresse)
- ▶ Port-Kennung (dessen Port-MAC-Adresse)
- ▶ Beschreibung des Ports
- ▶ Systemname
- ▶ Systembeschreibung
- ▶ Unterstützte Systemfunktionen
- ▶ Gegenwärtig aktive Systemfunktionen
- ▶ Interface-ID der Management-Adresse
- ▶ VLAN-ID des Ports
- ▶ Status der Autonegotiation auf dem Port
- ▶ Einstellung für Medium-/Halb- und Voll-Duplex sowie für die Port-Geschwindigkeit
- ▶ Information über die im Gerät installierten VLANs (VLAN-Kennung und VLAN-Namen; unabhängig davon, ob der Port VLAN-Mitglied ist).

Diese Informationen kann eine Netz-Management-Station von Geräten mit aktivem LLDP abrufen. Mit diesen Informationen ist die Netz-Management-Station in der Lage, die Topologie des Netzes darzustellen.

Nicht-LLDP-Geräte blockieren in der Regel die spezielle Multicast-LLDP-IEEE-MAC-Adresse, die zum Informationsaustausch verwendet wird. Nicht-LLDP-Geräte werfen aus diesem Grund LLDP-Pakete. Wird ein nicht-LLDP-fähiges Gerät zwischen 2 LLDP-fähigen Geräten positioniert, lässt das nicht-LLDP-fähige Gerät den Informationsaustausch zwischen 2 LLDP-fähigen Geräten nicht zu.

Die Management Information Base (MIB) für ein LLDP-fähiges Gerät enthält die LLDP-Informationen in der LLDP-MIB und in der privaten HM2-LLDP-EXT-HM-MIB und HM2-LLDP-MIB.

14.9.1 Anzeige der Topologie-Erkennung

Zeigen Sie die Topologie des Netzes an. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:

-  Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > LLDP > Topologie-Erkennung*, Registerkarte *LLDP*.

Wenn Sie an einen Port mehrere Geräte anschließen (zum Beispiel über einen Hub), zeigt die Tabelle für jedes angeschlossene Gerät je eine Zeile.

Das Aktivieren der Einstellung „FDB Einträge anzeigen“ am unteren Ende der Tabelle ermöglicht Ihnen, Geräte ohne aktive LLDP-Unterstützung in der Tabelle anzuzeigen. Das Gerät nimmt in diesem Fall auch Informationen aus seiner FDB (Forwarding Database) auf.

Wenn Sie den Port mit Geräten mit einer aktiven Topologie-Erkennungsfunktion verbinden, tauschen die Geräte LLDP Data Units (LLDPDU) aus, und die Topologie-Tabelle zeigt diese benachbarten Geräte.

Sind an einen Port ausschließlich Geräte ohne aktive Topologie-Erkennung angeschlossen, enthält die Tabelle eine Zeile für diesen Port, um die angeschlossenen Geräte darzustellen. Diese Zeile enthält die Anzahl der angeschlossenen Geräte.

Die FDB-Adresstabelle enthält MAC-Adressen von Geräten, die die Topologie-Tabelle aus Gründen der Übersicht ausblendet.

14.9.2 LLDP-MED

Bei „LLDP for Media Endpoint Devices“ (LLDP-MED) handelt es sich um eine Erweiterung von LLDP, die zwischen Endpunktgeräten arbeitet. Endpunkte umfassen Geräte wie IP-Telefone oder andere Voice-over-IP-Geräte (VoIP-Geräte) oder Server und Geräte im Netz, zum Beispiel Switches. Sie bietet insbesondere Unterstützung für VoIP-Anwendungen. LLDP-MED stellt diese Unterstützung mithilfe eines zusätzlichen Satzes gebräuchlicher Mitteilungen (d. h. Nachrichten des Typs „Type Length Value“, TLV) für die Ermittlung von Funktionsmerkmalen wie Netz-Richtlinien, PoE (Power over Ethernet), Bestandsverwaltung und Standortdaten bereit.

Das Gerät unterstützt folgende TLV-Meldungen:

- ▶ Funktions-TLV
Ermöglicht den LLDP-MED-Endpunkten, zu ermitteln, welche Funktionen das angeschlossene Gerät unterstützt und welche Funktionen im Gerät aktiviert sind.
- ▶ TLV – Netzrichtlinien
Ermöglicht beiden Netzanschlussgeräten und Endpunkten, VLAN-Konfigurationen und verbundene Attribute für die spezifische Anwendung an dem Port anzubieten. Das Gerät übermittelt einem Telefon die VLAN-Nummer. Das Telefon stellt eine Verbindung zu einem Switch her, fragt seine VLAN-Nummer ab und startet die Kommunikation mit der Anrufsteuerung.

LLDP-MED stellt die folgenden Funktionen bereit:

- ▶ Ermittlung der Netz-Richtlinien, einschließlich VLAN ID, Priorität 802.1p und „Differentiated Service Code Point“ (DSCP).
- ▶ Gerätestandort- und Topologie-Erkennung auf der Basis von MAC-/Port-Informationen auf LAN-Ebene.
- ▶ Benachrichtigung zur Erkennung einer Endpunktverschiebung, vom Netzanschlussgerät an die zugehörige VoIP-Verwaltungsanwendung.
- ▶ Erweiterte Identifizierung von Geräten für die Bestandsverwaltung
- ▶ Identifizierung von Netzanschlussfunktionen eines Endpunktes, zum Beispiel Multiport-IP-Telefon mit integriertem Switch oder Brückenfunktion.
- ▶ Interaktionen auf Anwendungsebene mit LLDP-Protokollelementen für die zeitnahe Inbetriebnahme des LLDP zur Unterstützung der schnellen Verfügbarkeit eines Notdienstes.
- ▶ Anwendbarkeit von LLDP-MED für Wireless-LAN-Umgebungen, Unterstützung für Voice over Wireless LAN.

14.10 Erkennen von Loops

Loops im Netz können Verbindungsunterbrechungen oder Datenverlust verursachen. Dies gilt auch dann, wenn sie nur vorübergehend sind. Die automatische Detektion und Meldung dieser Situation ermöglicht Ihnen, diese rascher zu entdecken und leichter zu diagnostizieren.

Eine Fehlkonfiguration kann einen Loop verursachen, zum Beispiel wenn Sie Spanning Tree deaktivieren.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Effekte zu erkennen, die Loops typischerweise bewirken, und diese Situation automatisch an die Netz-Management-Station zu melden. Dabei haben Sie die Möglichkeit, einzustellen, ab welchem Ausmaß der Loop-Effekte das Gerät eine Meldung verschickt.

BPDU-Rahmen, die vom ausgewählten Port aus gesendet wurden und innerhalb kurzer Zeit entweder an einem anderen Port desselben Geräts oder an demselben Port empfangen werden, sind ein typischer Effekt eines Loops.

Um zu prüfen, ob das Gerät einen Loop detektiert hat, führen Sie die folgenden Schritte aus;

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*.
- Prüfen Sie den Wert in den Feldern *Port-Status* und *Port-Rolle*. Wenn das Feld *Port-Status* den Wert *discarding* und das Feld *Port-Rolle* den Wert *backup* zeigt, befindet sich der Port in einem Loop-Zustand.
oder
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *Guards*.
- Prüfen Sie den Wert in Spalte *Loop-Zustand*. Wenn das Feld den Wert *true* zeigt, befindet sich der Port in einem Loop-Zustand.

14.11 Benutzen der Funktion E-Mail-Benachrichtigung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Benutzer per E-Mail über das Eintreten von Ereignissen zu benachrichtigen. Voraussetzung ist ein über das Netz erreichbarer Mail-Server, an den das Gerät die E-Mails übergibt.


Um im Gerät das Senden von E-Mails einzurichten, führen Sie die Schritte in den folgenden Kapiteln aus:

- [Absender-Adresse festlegen](#)
- [Auslösende Ereignisse festlegen](#)
- [Empfänger festlegen](#)
- [Mail-Server festlegen](#)
- [Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten](#)
- [Test-Nachricht senden](#)

14.11.1 Absender-Adresse festlegen

Die Absender-Adresse ist die E-Mail-Adresse, die den Empfängern zeigt, wer die E-Mail gesendet hat. Die Voreinstellung im Gerät ist switch@hirschmann.com.

Ändern Sie den voreingestellten Wert. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global](#).
- Ändern Sie im Rahmen [Absender](#) den Wert im Feld [Adresse](#). Fügen Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

```
logging email from-addr
<user@doma.in>
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Ändert die Absender-Adresse.

14.11.2 Auslösende Ereignisse festlegen

Das Gerät unterscheidet Ereignisse mit den folgenden Schweregraden:

Tab. 62: Bedeutung der Schweregrade für Ereignisse

Schweregrad	Bedeutung
<code>emergency</code>	Gerät nicht betriebsbereit
<code>alert</code>	Sofortiger Bedienereingriff erforderlich
<code>critical</code>	Kritischer Zustand
<code>error</code>	Fehlerhafter Zustand
<code>warning</code>	Warnung

Tab. 62: Bedeutung der Schweregrade für Ereignisse (Forts.)


Schweregrad	Bedeutung
notice	Signifikanter, normaler Zustand
informational	Informelle Nachricht
debug	Debug-Nachricht

Sie haben die Möglichkeit, selbst festzulegen, über welche Ereignisse das Gerät Sie benachrichtigt. Hierzu weisen Sie den Benachrichtigungsstufen des Geräts den gewünschten Mindest-Schweregrad zu.

Das Gerät benachrichtigt die Empfänger wie folgt:

- ▶ **Benachrichtigung sofort**
 Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, sendet das Gerät sofort eine E-Mail.
- ▶ **Benachrichtigung periodisch**
 - Wenn ein Ereignis mit dem zugewiesenen oder einem kritischeren Schweregrad eintritt, protokolliert das Gerät das Ereignis in einem Puffer.
 - Das Gerät sendet eine E-Mail mit dem Protokoll periodisch oder wenn der Puffer voll ist.
 - Ereignisse mit einem weniger kritischen Schweregrad protokolliert das Gerät nicht.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global*.
- Im Rahmen *Benachrichtigung sofort* legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät sofort sendet.
 - Legen Sie im Feld *Schweregrad* den Mindest-Schweregrad fest.
 - Im Feld *Betreff* legen Sie den Betreff der E-Mail fest.
- Im Rahmen *Benachrichtigung periodisch* legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.
 - Legen Sie im Feld *Schweregrad* den Mindest-Schweregrad fest.
 - Im Feld *Betreff* legen Sie den Betreff der E-Mail fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
configure	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
logging email severity immediate <level>	Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail sofort sendet.
logging email severity periodic <level>	Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail in regelmäßigen Abständen sendet.
logging email subject add <immediate periodic> TEXT	Erzeugt eine Betreffzeile mit dem Inhalt <i>TEXT</i> .

14.11.3 Sendeintervall ändern


Das Gerät ermöglicht Ihnen, festzulegen, in welchem Intervall es E-Mails mit dem Protokoll sendet. Die Voreinstellung ist 30 Minuten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global*.

Im Rahmen *Benachrichtigung periodisch* legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.

- Ändern Sie den Wert im Feld *Sende-Intervall [min]*, um das Intervall zu ändern.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

logging email duration <30..1440>

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


Legt das Intervall fest, in dem das Gerät E-Mails mit Protokoll sendet.

14.11.4 Empfänger festlegen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 10 Empfänger festzulegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Empfänger*.

- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

- Im Rahmen *Benachrichtigungs-Typ* legen Sie fest, ob das Gerät die E-Mails an diesen Empfänger sofort oder in regelmäßigen Abständen sendet.

- Legen Sie im Feld *Adresse* die E-Mail-Adresse des Empfängers fest.

- Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.

- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

logging email to-addr add <1..10>
addr <user@doma.in> msgtype
<immediately | periodically>

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.



Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Legt den Empfänger mit der E-Mail-Adresse *user@doma.in* fest. Das Gerät verwaltet die Einstellungen auf dem Speicherplatz *1..10*.

14.11.5 Mail-Server festlegen

Das Gerät unterstützt verschlüsselte und unverschlüsselte Verbindungen zum Mail-Server.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server*.
 - Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
 - Legen Sie in Spalte *IP-Adresse* die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Servers fest.
 - Legen Sie in Spalte *Verschlüsselung* das Protokoll fest, das die Verbindung zwischen Gerät und Mail-Server verschlüsselt.
 - Legen Sie in Spalte *Ziel-TCP-Port* den TCP-Port fest, wenn der Mail-Server einen anderen als den Well-known-Port verwendet.
- Wenn der Mail-Server eine Authentifizierung erfordert:
- Legen Sie in den Spalten *Benutzername* und *Passwort* die Anmeldeinformationen für das Konto fest, mit dem sich das Gerät beim Mail-Server anmeldet.
 - Fügen Sie in Spalte *Beschreibung* eine aussagekräftige Bezeichnung für den Mail-Server ein.
 - Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
logging email mail-server add <1..5>
addr <IP ADDRESS> [security
<none|tlsv1>] [username <USER NAME>]
[password <PASSWORD>]
[port <1..65535>]
```


Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Legt den Mail-Server mit der IP-Adresse *IP ADDRESS* fest. Das Gerät verwaltet die Einstellungen auf dem Speicherplatz *1..5*.

14.11.6 Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
logging email operation
no logging email operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Schaltet das Senden von E-Mails ein.

Schaltet das Senden von E-Mails aus.


14.11.7 Test-Nachricht senden

Das Gerät ermöglicht Ihnen, durch Senden einer Test-Nachricht die Einstellungen zu prüfen.

Voraussetzung:

- ▶ Die E-Mail-Einstellungen sind vollständig festgelegt.
- ▶ Die Funktion *E-Mail-Benachrichtigung* ist eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server*.
- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Verbindung testen*. Der Dialog zeigt das Fenster *Verbindung testen*.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Empfänger*, an welche Empfänger das Gerät die E-Mail sendet.
- Legen Sie im Feld *Nachrichtentext* den Text der Test-Nachricht fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*, um die Test-Nachricht zu senden.

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
logging email test msgtype <urgent|non-urgent> TEXT
```

Sendet eine E-Mail-Nachricht mit dem Inhalt **TEXT** an die Empfänger.

Wenn Sie keine Fehlermeldung sehen und die Empfänger die E-Mail erhalten, sind die Einstellungen im Gerät korrekt festgelegt.

14.12 Berichte

Im Folgenden werden die für Diagnosezwecke verfügbaren Berichte und Schaltflächen aufgeführt:


- ▶ System-Log-Datei
Die Logdatei ist eine HTML-Datei, in die das Gerät geräteinterne Ereignisse schreibt.
- ▶ Audit Trail
Protokolliert erfolgreiche Kommandos und Kommentare von Benutzern. Die Datei schließt auch das SNMP-Logging ein.
- ▶ Persistentes Protokoll
Das Gerät speichert Protokolleinträge in einer Datei im externen Speicher (falls vorhanden). Diese Dateien sind nach dem Abschalten verfügbar. Die maximale Größe und Anzahl von speicherbaren Dateien sowie der Schweregrad der protokollierten Ereignisse sind konfigurierbar. Nach Erreichen der benutzerdefinierten maximale Größe oder Anzahl speicherbarer Dateien archiviert das Gerät die Einträge und erzeugt eine neue Datei. Das Gerät löscht die älteste Datei und benennt die anderen Dateien um, um die konfigurierte Anzahl von Dateien beizubehalten. Um diese Dateien zu prüfen, verwenden Sie das Command Line Interface oder kopieren Sie die Dateien für den späteren Zugriff auf einen externen Server.
- ▶ [Support-Informationen herunterladen](#)
Diese Schaltfläche ermöglicht Ihnen, Systeminformationen als ZIP-Archiv herunterzuladen.

Diese Berichte geben im Service-Fall dem Techniker die notwendigen Informationen.

14.12.1 Globale Einstellungen


Über diesen Dialog aktivieren oder deaktivieren Sie die jeweiligen Ziele, an die das Gerät Berichte sendet, zum Beispiel Konsole, Syslog-Server oder Verbindung zum Command Line Interface. Ferner legen Sie fest, ab welchem Schweregrad das Gerät Ereignisse in die Berichte schreibt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Global](#).
- Um einen Bericht an die Konsole zu senden, legen Sie im Rahmen [Console-Logging](#) die gewünschte Stufe im Feld [Schweregrad](#) fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen [Console-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


Das Gerät puffert die protokollierten Ereignisse in 2 separaten Speicherbereichen, sodass das Gerät die Protokolleinträge für dringende Ereignisse beibehält. Legen Sie den minimalen Schweregrad für Ereignisse fest, die das Gerät im gepufferten Speicherbereich mit einer höheren Priorität protokolliert.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um Ereignisse an den Puffer zu senden, legen Sie im Rahmen [Buffered-Logging](#) die gewünschte Stufe im Feld [Schweregrad](#) fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


Wenn Sie die Protokollierung von SNMP-Anfragen aktivieren, protokolliert das Gerät die Anfragen im Syslog als Ereignisse. Die Funktion *Protokolliere SNMP-Get-Requests* protokolliert Benutzeranfragen nach Geräte-Konfigurationsinformationen. Die Funktion *Protokolliere SNMP-Set-Requests* protokolliert Geräte-Konfigurationsereignisse. Legen Sie die Untergrenze für Ereignisse fest, die das Gerät im Syslog einträgt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um SNMP-Lese-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion *Protokolliere SNMP-Get-Requests* ein.
Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *SNMP-Logging* das Optionsfeld *An*.
- Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion *Protokolliere SNMP-Set-Requests* ein.
Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *SNMP-Logging* das Optionsfeld *An*.
- Wählen Sie den gewünschten Schweregrad für die Get- und Set-Anfragen.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Sofern aktiv, protokolliert das Gerät Änderungen an der Konfiguration, die über das Command Line Interface vorgenommen wurden, im Audit Trail. Diese Funktion liegt der Norm IEEE 1686 für intelligente elektronische Unterstationsgeräte zugrunde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Bericht > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *CLI-Logging* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die folgenden Systeminformationen in einer ZIP-Datei auf Ihrem PC speichern:

- ▶ audittrail.html
- ▶ CLICommands.txt
- ▶ defaultconfig.xml
- ▶ script
- ▶ runningconfig.xml
- ▶ supportinfo.html
- ▶ systeminfo.html
- ▶ systemlog.html

Den Dateinamen des ZIP-Archivs erzeugt das Gerät automatisch nach dem Muster `<IP-Adresse>_<Gerätename>.zip`.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



- Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Support-Informationen herunterladen*.
- Wählen Sie das Verzeichnis aus, in welchem Sie die Support-Information speichern.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

14.12.2 Syslog

Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit, Nachrichten zu geräteinternen Ereignissen an einen oder mehrere Syslog-Server (bis zu 8) zu senden. Zusätzlich schließen Sie SNMP-Anfragen des Geräts als Ereignisse in den Syslog ein.


Anmerkung: Zum Anzeigen der protokollierten Ereignisse öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Audit-Trail](#) oder den Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Syslog](#).
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Fügen Sie in Spalte *IP-Adresse* die IP-Adresse oder den *Hostname* des Syslog-Servers ein.
- Legen Sie in Spalte *Ziel-UDP-Port* den TCP- oder UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.
- Legen Sie in Spalte *Min. Schweregrad* den Mindest-Schweregrad fest, den ein Ereignis benötigt, damit das Gerät einen Protokolleintrag an diesen Syslog-Server sendet.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Konfigurieren Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) die folgenden Einstellungen für SNMP-Lese- und Schreibenfragen:

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Global](#).
- Um SNMP-Lese-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Protokolliere SNMP-Get-Requests](#) ein.
Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld *An*.
- Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Protokolliere SNMP-Set-Requests](#) ein.
Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld *An*.
- Wählen Sie den gewünschten Schweregrad für die Get- und Set-Anfragen.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
logging host add 1 addr 10.0.1.159
severity 3
```

```
logging syslog operation
```

```
exit
```

```
show logging host
```

No.	Server IP	Port	Max. Severity	Type	Status
1	10.0.1.159	514	error	systemlog	active

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Fügt der Liste der Syslog-Server einen neuen Empfänger hinzu. Der Wert *3* legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät protokolliert. Der Wert *3* bedeutet *error*.

Einschalten der Funktion [Syslog](#).

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.




Anzeigen der Syslog-Host-Einstellungen.

<pre>configure logging snmp-requests get operation logging snmp-requests get severity 5 logging snmp-requests set operation logging snmp-requests set severity 5 exit show logging snmp Log SNMP GET requests : enabled Log SNMP GET severity : notice Log SNMP SET requests : enabled Log SNMP SET severity : notice</pre>	<p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Protokolliert SNMP-Get-Anfragen.</p> <p>Der Wert 5 legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei SNMP-GET-Anfragen protokolliert. Der Wert 5 bedeutet <i>notice</i>.</p> <p>Protokolliert SNMP-SET-Anfragen.</p> <p>Der Wert 5 legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei SNMP-SET-Anfragen protokolliert. Der Wert 5 bedeutet <i>notice</i>.</p> <p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Zeigt die SNMP-Logging-Einstellungen.</p>
--	--

14.12.3 System-Log

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein Protokoll zu den Systemereignissen aufzurufen. In der Tabelle im Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log* werden die protokollierten Ereignisse aufgeführt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um den Inhalt des Protokolls zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .
- Um den Inhalt des Protokolls als html-Datei zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.
- Um den Inhalt des Protokolls zu löschen, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Zurücksetzen*.
- Um den Inhalt des Protokolls nach Suchbegriffen zu durchsuchen, verwenden Sie die Suchfunktion Ihres Web-Browsers.

Anmerkung: Sie haben die Möglichkeit, auch protokollierte Ereignisse an einen oder mehrere Syslog-Server zu senden.

14.12.4 Syslog über TLS

Transport Layer Security ist ein kryptografisches Protokoll, das entwickelt wurde, um Kommunikationssicherheit über ein Rechnernetz zu unterstützen. Das vorrangige Ziel des TLS-Protokolls besteht darin, Datenschutz und Datenintegrität zwischen 2 kommunizierenden Computeranwendungen herzustellen.

Nach der Initiierung einer Datenverbindung mit einem Syslog-Server über einen TLS-Handshake validiert das Gerät das vom Server empfangene Zertifikat. Zu diesem Zweck übertragen Sie das PEM-Zertifikat von einem Remote-Server oder vom externen Speicher oder aus dem externen Speicher auf das Gerät. Vergewissern Sie sich, dass die konfigurierte IP-Adresse oder der DNS-Name des Servers mit den im Zertifikat enthaltenen Informationen übereinstimmt. Sie finden die Informationen in den Feldern „Allgemeiner Name“ oder „Alternativer Name des Betreffs“ des Zertifikates.

Das Gerät sendet die TLS-verschlüsselten Syslog-Nachrichten über den TCP-Port, der in Spalte *Ziel-UDP-Port* festgelegt ist.

Anmerkung: Legen Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Servers dahingehend fest, dass sie/er der IP-Adresse bzw. dem DNS-Namen im Serverzertifikat entspricht. Die Werte sind im Zertifikat als „Allgemeiner Name“ oder als „Alternativer Name des Betreffs“ angegeben.

Beispiel

Das vorliegende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion *Syslog*. Wenn Sie die folgenden Schritte ausführen, ermöglicht Ihnen das Gerät, TLS-verschlüsselte Syslog-Nachrichten über den TCP-Port zu senden, der in Spalte *Ziel-UDP-Port* festgelegt ist.

Syslog-Nachrichten, die von einem Gerät an einen Syslog-Server gesendet werden, passieren ggf. unsichere Netze. Um einen Syslog-Server über TLS zu konfigurieren, übertragen Sie das CA-Zertifikat auf das Gerät.

Anmerkung: Um die Änderungen nach dem Laden eines neuen Zertifikates zu übernehmen, starten Sie die Funktion *Syslog* neu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Syslog*.
 - Um eine Datenverbindung mit den Syslog-Servern zu initiieren, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Das Gerät validiert das empfangene Zertifikat. Das Gerät authentifiziert außerdem den Server und beginnt mit dem Senden von Syslog-Nachrichten.
- Übertragen Sie das PEM-Zertifikat vom Remote-Server oder aus dem externen Speicher auf das Gerät.

```
enable
configure
logging host add 1 addr 192.168.3.215

logging host modify 1 port 6512 type
systemlog

logging host modify 1 transport tls

logging host modify 1 severity
informational

exit

copy syslogcacert evmm

show logging host
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Fügen Sie Index *1* dem Syslog-Server mit IPv4-Adresse *192.168.3.215* hinzu.

Portnummer *6512* festlegen und Ereignisse in der Log-Datei (System Log) protokollieren.

Legen Sie für den Übertragungstyp *tls* fest.

Ereignis-Typ festlegen, der als *informational* in der Log-Datei (System Log) protokolliert wird.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Kopieren Sie CA-Zertifikate aus dem externen Speicher auf das Gerät.

Anzeigen der Syslog-Host-Einstellungen.

14.12.5 Audit Trail

Der Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* enthält Systeminformationen sowie Änderungen, die über Command Line Interface und SNMP an dem Gerät vorgenommen wurden. Bei Änderungen der Gerätekonfiguration zeigt der Dialog, wer zu welchem Zeitpunkt welche Änderungen vorgenommen hat.

Der Dialog *Diagnose > Syslog* ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Syslog-Server festzulegen, an die das Gerät Audit Trails sendet.

Die folgende Liste enthält Protokollereignisse:

- ▶ Änderungen an Konfigurationsparametern
- ▶ Kommandos (mit Ausnahme der `show`-Kommandos) im Command Line Interface
- ▶ Kommando `logging audit-trail <string>` im Command Line Interface, das den Kommentar protokolliert
- ▶ Automatische Änderungen der Systemzeit
- ▶ Watchdog-Ereignisse
- ▶ Sperren eines Benutzers nach mehreren fehlgeschlagenen Login-Versuchen
- ▶ Benutzeranmeldung über das Command Line Interface (lokal oder remote)
- ▶ Manuelle, benutzerinitiierte Abmeldung
- ▶ Zeitgesteuerte Abmeldung nach einer benutzerdefinierten Zeitspanne der Inaktivität im Command Line Interface.
- ▶ Dateiübertragung, einschließlich Firmware-Update
- ▶ Konfigurationsänderungen über HiDiscovery
- ▶ Automatische Konfiguration oder Firmware-Updates über den externen Speicher
- ▶ Gesperrter Zugriff auf das Management des Geräts aufgrund von ungültigen Anmeldedaten
- ▶ Neustart
- ▶ Öffnen und Schließen von SNMP über HTTPS-Tunnel
- ▶ Ermittelte Stromausfälle

14.13 Netzanalyse mit TCPDump

TCPDump ist ein UNIX-Hilfsprogramm für das Packet-Sniffing, das von Netzadministratoren verwendet wird, um Datenverkehr im Netz aufzuspüren und zu analysieren. Das Aufspüren von Datenverkehr dient unter anderem der Verifizierung der Konnektivität zwischen Hosts und der Analyse des Datenverkehrs, der das Netz durchquert.

TCPDump auf dem Gerät bietet die Möglichkeit, durch die Management-CPU empfangene oder übertragene Pakete zu dekodieren oder zu erfassen. Auf diese Funktion kann über das Kommando `debug` zugegriffen werden. Weitere Informationen zur TCPDump-Funktion finden Sie im Referenzhandbuch „Command Line Interface“.

14.14 Datenverkehr beobachten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Datenpakete, die das Gerät durchlaufen, an einen Ziel-Port weiterzuleiten. Dort können Sie die Datenpakete überwachen und auswerten.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- ▶ Port-Mirroring
- ▶ VLAN-Mirroring
- ▶ Remote SPAN

14.14.1 Port-Mirroring

Die Funktion *Port-Mirroring* ermöglicht Ihnen, die Datenpakete von physischen Quell-Ports zu einem physischen Ziel-Port zu kopieren.

Mit einem am Ziel-Port angeschlossenen Analysator, zum Beispiel RMON-Probe, überwachen Sie die auf den Quell-Ports gesendeten und empfangenen Datenpakete. Die Funktion hat keine Auswirkungen auf den über die Quell-Ports laufenden Datenstrom.

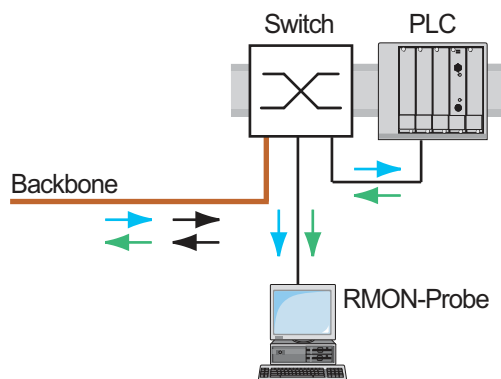


Abb. 107: Beispiel

Das Gerät vermittelt auf dem Ziel-Port ausschließlich die von den Quell-Ports kopierten Datenpakete.

Um über den Ziel-Port auf das Management des Geräts zuzugreifen, markieren Sie vor Einschalten der Funktion *Port-Mirroring* das Kontrollkästchen *Management erlauben*. Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port, ohne die aktive *Port-Mirroring*-Session zu unterbrechen.


Anmerkung: Das Gerät dupliziert auf dem Ziel-Port Multicasts, Broadcasts und unbekannte Unicasts.

Die VLAN-Einstellungen auf dem Ziel-Port bleiben unverändert. Voraussetzung für den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port ist, dass der Ziel-Port Mitglied im Management-VLAN ist.

Funktion Port-Mirroring einschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Legen Sie die Quell-Ports fest.
Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Eingeschaltet* für die gewünschten Ports.
- Legen Sie den Ziel-Port fest.
Wählen Sie im Rahmen *Ziel-Port*, Dropdown-Liste *Primärer Port* den gewünschten Port.
Die Dropdown-Liste zeigt ausschließlich die verfügbaren Ports. Bereits als Quell-Port festgelegte Ports sind nicht verfügbar.
- Falls erforderlich, legen Sie einen zweiten Ziel-Port fest.
Wählen Sie im Rahmen *Ziel-Port*, Dropdown-Liste *Sekundärer Port* den gewünschten Port.
Voraussetzung ist, dass bereits der primäre Ziel-Port festgelegt ist.
- Um über den Ziel-Port auf das Management des Geräts zuzugreifen:
Markieren Sie im Rahmen *Ziel-Port* das Kontrollkästchen *Management erlauben*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Um die Funktion *Port-Mirroring* zu deaktivieren und die Voreinstellungen wiederherzustellen, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Konfiguration zurücksetzen*.

14.14.2 VLAN-Mirroring

Die Funktion *VLAN-Mirroring* ermöglicht Ihnen, den empfangenen Datenstrom in einem bestimmten VLAN auf einen ausgewählten Ziel-Port zu spiegeln. Das Gerät kopiert lediglich die Daten im VLAN und sendet die Originaldaten an die vorgesehenen Empfänger. Das Gerät kann beispielsweise Daten auf einen Network Analyzer spiegeln, der mit dem Ziel-Port verbunden ist.

Ausschließlich eine Funktion kann jeweils aktiv sein, entweder die Funktion *VLAN-Mirroring* oder die Funktion *Port-Mirroring*. Wenn Sie VLAN 0 als Quell-VLAN auswählen, ist die Funktion *VLAN-Mirroring* inaktiv. Um die Funktion *VLAN-Mirroring* zu deaktivieren, heben Sie für den Quell-Port die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Eingeschaltet* auf.

Überschreitet der am gespiegelten VLAN empfangene Datenstrom die maximale Bandbreite des Ziel-Ports, verwirft das Gerät einige Pakete, um die maximale Bandbreite des Ziel-Ports zu erfassen. Das Gerät verwirft zwar einige Pakete, spiegelt aber weiterhin Pakete im festgelegten VLAN.

Wenn Sie die PVID auf einem Port als die Quell-VLAN-ID festlegen, spiegelt das Gerät die empfangenen unmarkierten Pakete, die kein VLAN-Tag enthalten. In diesem Fall spiegelt das Gerät das Paket exakt so, wie es das Paket empfangen hat.

Beispiel-Konfiguration

In dieser Beispielkonfiguration spiegelt Sw 4 die an VLAN 20 empfangenen Daten auf einen Network Analyzer auf dem Ziel-Port.

Um das VLAN-Mirroring an Sw 4 zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Erzeugen Sie das gespiegelte VLAN.
- Konfigurieren Sie das VLAN-Mirroring.

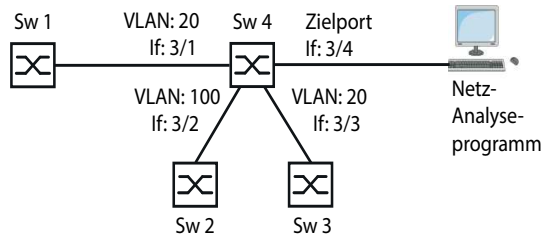



Abb. 108: Beispielkonfiguration für VLAN-Mirroring

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
 - Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *20* fest.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
 - Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *VLAN-Mirroring-Port* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Funktion *Port-Mirroring* deaktivieren:
 - Heben Sie die Markierung jedes Kontrollkästchens in Spalte *Eingeschaltet* auf.
- Ziel-Port festlegen:
 - Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert *3/4* fest.
- Datenquelle festlegen:
 - Legen Sie im Rahmen *VLAN-Mirroring*, Feld *Quell-VLAN-ID* den Wert *20* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 20
name 20 VLAN mirroring port

exit
configure
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Erzeugen Sie VLAN *20* auf dem Gerät.

Dem VLAN *20* den Namen *VLAN mirroring port* zuweisen.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.


```
monitor session 1 source vlan 20
```

Erzeugt die VLAN-Mirroring-Sitzung 1, wobei VLAN 20 die Quelle ist.

```
monitor session 1 destination interface 3/4
```

Legt als Ziel-Port den Port 3/4 fest.

```
monitor session 1 mode
```

Aktiviert die VLAN-Mirroring-Sitzung 1.

14.14.3 Remote SPAN

Der Remote Switch Port Analyzer (RSPAN) ermöglicht dem Netzadministrator, gespiegelte Daten über verschiedene Geräte hinweg an einen Ziel-Port weiterzuleiten. Der Netzadministrator kann die Daten analysieren oder von einem zentralen Ort aus eine Diagnose für die im Netzwerk erkannten Fehler durchführen. Das Gerät ermöglicht dem Netzadministrator, Daten aus 1 zentralen Quelle oder aus mehreren Quellen zu analysieren.

Die gespiegelten Daten durchqueren das Netz an einem festgelegten VLAN. Jedes RSPAN-Gerät verwendet dasselbe RSPAN-VLAN zum Weiterleiten gespiegelter Daten. Außerdem kann jeder Port, mit Ausnahme der gespiegelten Ports, ein Mitglied des RSPAN-VLAN sein.

Abhängig von der Menge der Daten und der Port-Bandbreite kann das Gerät einen Teil der gespiegelten Daten verwerfen. Um den Verlust von gespiegelten Datenpaketen zu reduzieren, verwenden Sie Gigabit-Ports und/oder LAG-Schnittstellen, um die RSPAN-Daten an das Zielgerät weiterzuleiten.

Der Netzadministrator konfiguriert die für RSPAN verwendeten Geräte in Abhängigkeit der verschiedenen Rollen. RSPAN verwendet die folgenden Gerätekonfigurationen:

- ▶ Ein Quellgerät spiegelt und markiert die Daten mit der RSPAN-VLAN-ID und leitet die Daten ausschließlich an den Ziel-Port des Quellgeräts weiter. Im Quellgerät legen Sie im Feld **Ziel-VLAN-ID** das RSPAN-VLAN fest.
Wenn das Quellgerät die Uplink-Daten und die RSPAN-Daten über dieselbe Datenverbindung weiterleitet, benötigt das Gerät einen Reflektor-Port. Der Reflektor-Port markiert die RSPAN-VLAN-Daten mit der RSPAN-VLAN-ID. Anschließend leitet der Reflektor-Port die markierten Daten an das Zielgerät weiter. Hierfür verbindet der Netzadministrator 2 Ports am Quellgerät über ein Ethernet-Kabel miteinander.
- ▶ Ein Zielgerät aggregiert die mit der RSPAN-VLAN-ID markierten Daten und leitet die Daten an den Ziel-Port weiter. Im Zielgerät legen Sie im Feld **Quell-VLAN-ID** das RSPAN-VLAN fest. Der normale Datenstrom kann den Port gemeinsam mit den RSPAN-VLAN-Daten verwenden.
- ▶ Ein Zwischengerät flutet die mit der RSPAN-VLAN-ID markierten Daten zu den Ports mit RSPAN-VLAN-Mitgliedschaft. In einem Zwischengerät legen Sie im Feld **VLAN-ID** das RSPAN-VLAN fest. Das Gerät kann die RSPAN-VLAN-Daten über eine LAG-Verbindung an das RSPAN-Zielgerät übermitteln.

Das Gerät kann RSPAN-Daten über ein MRP-Ring-Netz an das Zielgerät weiterleiten, sofern das Ziel-Ring-Gerät kein Ring-Mitglied ist. Das Gerät ist außerdem in der Lage, RSPAN-Daten über eine LAG-Instanz weiterzuleiten, sofern die LAG-Ports keine Ziel-Ports sind.

Anmerkung: Um bei der Verwendung der Funktion **RSPAN** eine fehlerhafte Erkennung von Loops zu vermeiden, gehen Sie folgendermaßen vor. Wenn Sie über verschiedene Pfade für Uplink-Daten und RSPAN-Daten eine Verbindung zu den benachbarten Geräten herstellen, vergewissern Sie sich, dass das Spanning-Tree-Protokoll an beiden Ports der RSPAN-Datenverbindungen deaktiviert ist. Wenn Sie einen Reflektor-Port verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Spanning-Tree-Protokoll an den Datenverbindungen deaktiviert ist, die RSPAN-Daten übertragen.

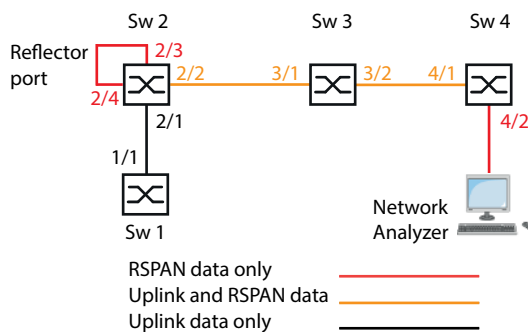
In den folgenden Beispielen möchte der Netzadministrator den Datenstrom zu einem Network Analyzer spiegeln, der sich innerhalb des Netzes befindet. Die Beispiele demonstrieren die verschiedenen Methoden zum Integrieren des Quellgeräts in Ihr Netz.

In den Beispielen möchte der Netzadministrator die Datenpakete von Switch 1, die Switch 2 auf Port 2/1 empfängt, an den Network Analyzer spiegeln, der mit Switch 4 verbunden ist. Der Netzadministrator hat für die RSPAN-VLAN-ID VLAN 30 festgelegt.

Anmerkung: Verwenden Sie ausschließlich RSPAN-fähige Geräte zum Weiterleiten der RSPAN-Daten.

Beispiel 1

In dem Beispiel konfigurieren Sie einen Reflektor-Port an Switch 2. Verbinden Sie mit einem Ethernet-Kabel die Ports 2/3 und 2/4. Die Verbindungen zwischen Switch 2, Switch 3 und Switch 4 übertragen sowohl den RSPAN-Datenstrom als auch den Uplink-Datenstrom. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:



Konfigurieren Sie Switch 2 als Port-Mirroring-Quelle.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port 2/2 als Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte 2/2 den Wert *T* fest.
- Das Weiterleiten von Management-Paketen an Port 2/4 blockieren:
Legen Sie für VLAN 1 in Spalte 2/4 den Wert *-* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Ziel-Port festlegen:
Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert 2/3 fest.
- RSPAN-VLAN festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
- Ziel-VLAN festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Ziel-VLAN-ID* den Wert 30 fest.
- Datenquelle festlegen:
Markieren Sie für Port 2/1 das Kontrollkästchen in Spalte *Eingeschaltet*.



- Richtung festlegen:
Legen Sie für Port 2/1 in Spalte *Typ* den Wert `txrx` fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Funktion *Spanning Tree* auf Port 2/4 deaktivieren:
Heben Sie für Port 2/4 die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
monitor session 1 source add interface
2/1
monitor session 1 destination interface
2/3
monitor session 1 destination remote
vlan 30
monitor session 1 mode
interface 2/2
vlan participation include 30
vlan tagging 30
exit
interface 2/4
vlan participation auto 1
spanning-tree mode disable
exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN 30 auf dem Gerät.
Dem VLAN 30 den Namen `RSPAN_VLAN` zuweisen.
Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Fügen Sie Port 2/1 als Quell-Port zu Sitzung 1 hinzu.
Fügen Sie Port 2/3 als Quell-Port zu Sitzung 1 hinzu.
Erzeugen Sie VLAN-Mirroring-Sitzung 1. Die Quelle ist VLAN 30.
Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung 1.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/2.
Legen Sie fest, dass Port 2/2 ein Mitglied von VLAN 30 ist.
Legen Sie fest, dass Port 2/2 Daten von VLAN 30 weiterleitet.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/4.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Deaktivieren Sie STP auf dem Port.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren Sie Switch 3 als Zwischengerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
 - Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
 - Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port *3/2* als Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
 - Legen Sie für VLAN *30* in Spalte *3/2* den Wert *T* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
interface 3/2

vlan participation include 30



vlan tagging 30

exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN *30* auf dem Gerät.
Dem VLAN *30* den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.
Legen Sie VLAN *30* als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *3/2*.
Legen Sie fest, dass Port *3/2* ein Mitglied von VLAN *30* ist.
Legen Sie fest, dass Port *3/2* Daten von VLAN *30* weiterleitet.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren Sie Switch 4 als Zielgerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
 - Klicken Sie die Schaltfläche .
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
 - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
 - Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Ziel-Port festlegen:
 - Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert *4/2* fest.
- RSPAN-VLAN festlegen:
 - Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.

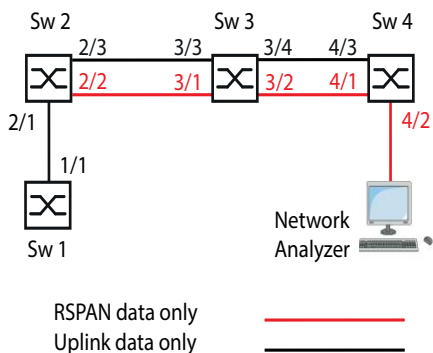
- Datenquelle festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Quell-VLAN-ID* den Wert *30* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
monitor session 1 source remote vlan 30
monitor session 1 destination interface
4/2
monitor session 1 mode
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN *30* auf dem Gerät.
Dem VLAN *30* den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.
Legen Sie VLAN *30* als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Legen Sie VLAN *30* als RSPAN-Datenquelle fest.
Legen Sie als Ziel-Port Port *4/2* fest.
Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung *1*.

Beispiel 2


In diesem Beispiel leitet das Netz die RSPAN-Daten und die Uplink-Daten über parallele Pfade vom Quellgerät zum Zielgerät weiter.



Konfigurieren Sie Switch 2 als Port-Mirroring-Quelle.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port *2/3* als Nicht-Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN *30* in Spalte *2/3* den Wert *-* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.

- Ziel-Port festlegen:
Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert *2/2* fest.
- Ziel-VLAN festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Ziel-VLAN-ID* den Wert *30* fest.
- Datenquelle festlegen:
Markieren Sie für Port *2/1* das Kontrollkästchen in Spalte *Eingeschaltet*.
- Richtung festlegen:
Legen Sie für Port *2/1* in Spalte *Typ* den Wert *txrx* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<pre>enable vlan database vlan add 30 name 30 RSPAN_VLAN rspan-vlan 30 exit configure monitor session 1 source add interface 2/1 monitor session 1 destination interface 2/3 monitor session 1 destination remote vlan 30 monitor session 1 mode interface 2/3 vlan participation auto 30 exit</pre>	<p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.</p> <p>Erzeugen Sie VLAN <i>30</i> auf dem Gerät.</p> <p>Dem VLAN <i>30</i> den Namen <i>RSPAN_VLAN</i> zuweisen.</p> <p>Legen Sie VLAN <i>30</i> als RSPAN-VLAN fest.</p> <p>Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p> <p>Fügen Sie Port <i>2/1</i> als Quell-Port zu Sitzung <i>1</i> hinzu.</p> <p>Fügen Sie Port <i>2/3</i> als Quell-Port zu Sitzung <i>1</i> hinzu.</p> <p>Erzeugen Sie VLAN-Mirroring-Sitzung <i>1</i>. Die Quelle ist VLAN <i>30</i>.</p> <p>Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung <i>1</i>.</p> <p>Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <i>2/3</i>.</p> <p>Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.</p> <p>Wechsel in den Konfigurationsmodus.</p>
--	--

Konfigurieren Sie Switch 3 als Zwischengerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
- Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port *3/1* als Nicht-Mitglied des Management-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN *1* in Spalte *3/1* den Wert *-* fest.
- Port *3/2* als Nicht-Mitglied des Management-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN *1* in Spalte *3/2* den Wert *-* fest.

- Port 3/2 als Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte 3/2 den Wert `T` fest.
- Port 3/3 als Nicht-Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte 3/3 den Wert `-` fest.
- Port 3/4 als Nicht-Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte 3/4 den Wert `-` fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Funktion *Spanning Tree* auf Port 3/1 deaktivieren:
Heben Sie für Port 3/1 die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- Funktion *Spanning Tree* auf Port 3/2 deaktivieren:
Heben Sie für Port 3/2 die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
interface 3/1

vlan participation auto 1

spanning-tree mode disable
exit
interface 3/2

vlan participation include 30

vlan tagging 30

vlan participation auto 1

spanning-tree mode disable
exit
interface 3/3

vlan participation auto 30

exit
interface 3/4





vlan participation auto 30

exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN 30 auf dem Gerät.
Dem VLAN 30 den Namen `RSPAN_VLAN` zuweisen.
Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/1.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Deaktivieren Sie STP auf dem Port.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/2.
Legen Sie fest, dass Port 3/2 ein Mitglied von VLAN 30 ist.
Legen Sie fest, dass Port 3/2 Daten von VLAN 30 weiterleitet.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Deaktivieren Sie STP auf dem Port.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/3.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/4.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren Sie Switch 4 als Zielgerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Ziel-Port festlegen:
Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert *4/2* fest.
- Datenquelle festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Quell-VLAN-ID* den Wert *30* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Funktion *Spanning Tree* auf Port *4/1* deaktivieren:
Heben Sie für Port *4/1* die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

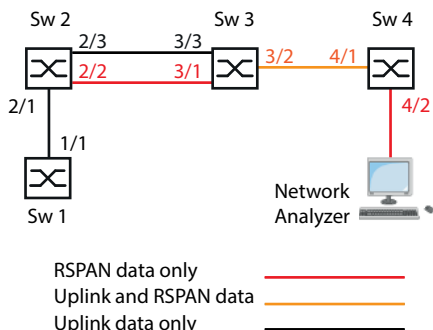
```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
monitor session 1 destination interface
4/2
monitor session 1 source remote vlan 30
monitor session 1 mode
interface 4/1

spanning-tree mode disable
exit
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN *30* auf dem Gerät.
Dem VLAN *30* den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.
Legen Sie VLAN *30* als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Legen Sie als Ziel-Port Port *4/2* fest.
Legen Sie VLAN *30* als RSPAN-Datenquelle fest.
Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung *1*.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *4/1*.
Deaktivieren Sie STP auf dem Port.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Beispiel 3

Im Beispiel sendet das Quell-Gerät Switch 2 die Uplink- und die RSPAN-Daten an das Zwischengerät Switch 3. Das Zwischengerät Switch 3 leitet den kombinierten Datenverkehr anschließend über eine einzelne Datenverbindung weiter an das Zielgerät Switch 4.



Konfigurieren Sie Switch 2 als Port-Mirroring-Quelle.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port 2/3 als Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte *2/3* den Wert - fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Ziel-Port festlegen:
Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert *2/2* fest.
- Ziel-VLAN festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Ziel-VLAN-ID* den Wert 30 fest.
- Datenquelle festlegen:
Markieren Sie für Port 2/1 das Kontrollkästchen in Spalte *Eingeschaltet*.
- Richtung festlegen:
Legen Sie für Port 2/1 in Spalte *Typ* den Wert *txrx* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN 30 auf dem Gerät.
Dem VLAN 30 den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.
Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
monitor session 1 destination interface
2/2
monitor session 1 destination remote
vlan 30
monitor session 1 source add interface
2/1
monitor session 1 mode
interface 2/3
vlan participation auto 30
exit
```

Fügen Sie Port 2/3 als Quell-Port zu Sitzung 1 hinzu.

Erzeugen Sie VLAN-Mirroring-Sitzung 1. Die Quelle ist VLAN 30.

Fügen Sie Port 2/1 als Quell-Port zu Sitzung 1 hinzu.

Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung 1.




Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 2/3.

Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren Sie Switch 3 als Zwischengerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Port 3/1 als Nicht-Mitglied des Management-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 1 in Spalte 3/1 den Wert - fest.
- Port 3/2 als Mitglied des RSPAN-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 30 in Spalte 3/2 den Wert T fest.
- Port 3/3 als Nicht-Mitglied des Management-VLANs festlegen:
Legen Sie für VLAN 1 in Spalte 3/3 den Wert - fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- Funktion *Spanning Tree* auf Port 3/1 deaktivieren:
Heben Sie für Port 3/1 die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
interface 3/1
vlan participation auto 1
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.

Erzeugen Sie VLAN 30 auf dem Gerät.

Dem VLAN 30 den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.

Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-VLAN fest.

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/1.

Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.

```
spanning-tree mode disable
exit
interface 3/2

vlan participation include 30

vlan tagging 30

exit
interface 3/3




vlan participation auto 30

exit
```

Deaktivieren Sie STP auf dem Port.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/2.
Legen Sie fest, dass Port 3/2 ein Mitglied von VLAN 30 ist.
Legen Sie fest, dass Port 3/2 Daten von VLAN 30 weiterleitet.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/3.
Der Port wird bei entsprechender Anfrage Teilnehmer in diesem VLAN.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren Sie Switch 4 als Zielgerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- VLAN hinzufügen:
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
Legen Sie in Spalte *Name* den Wert *RSPAN_VLAN* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- Ziel-Port festlegen:
Legen Sie im Rahmen *Ziel-Port* den Wert 4/2 fest.
- Datenquelle festlegen:
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *Quell-VLAN-ID* den Wert 30 fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
name 30 RSPAN_VLAN
rspan-vlan 30
exit
configure
monitor session 1 destination interface
4/2
monitor session 1 source remote vlan 30
monitor session 1 mode
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
Erzeugen Sie VLAN 30 auf dem Gerät.
Dem VLAN 30 den Namen *RSPAN_VLAN* zuweisen.
Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-VLAN fest.
Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Legen Sie als Ziel-Port Port 4/2 fest.
Legen Sie VLAN 30 als RSPAN-Datenquelle fest.
Aktivieren Sie die VLAN-Mirroring-Sitzung 1.

14.15 Selbsttest

Das Gerät prüft beim Booten und gelegentlich danach seine Anlagen. Das Gerät prüft die Aufgabenverfügbarkeit oder den Aufgabenabbruch im System sowie den verfügbaren Speicherplatz. Außerdem prüft das Gerät die Funktionalität der Anwendung und prüft, ob der Chipsatz eine Verschlechterung der Hardware aufweist.


Wenn das Gerät einen Integritätsverlust ermittelt, reagiert es auf die Beeinträchtigung mit einer benutzerdefinierten Maßnahme. Für die Konfiguration stehen folgende Kategorien zur Verfügung:

- ▶ `task`
Zu ergreifende Maßnahme, wenn eine Aufgabe missglückt ist.
- ▶ `resource`
Zu ergreifende Maßnahme bei ungenügenden Ressourcen.
- ▶ `software`
Zu ergreifende Maßnahme bei Verlust der Software-Integrität, wie bspw. bei Prüfsummenfehlern in Code-Segmenten oder bei Zugriffsverletzungen.
- ▶ `hardware`
Zu ergreifende Maßnahme aufgrund einer Beeinträchtigung der Hardware.

Legen Sie für jede Kategorie eine entsprechende Maßnahme fest, mit der das Gerät bei Feststellen eines Integritätsverlustes reagiert. Für die Konfiguration stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- ▶ `log only`
Diese Aktion schreibt eine Meldung an die Ereignisprotokolldatei.
- ▶ `send trap`
Sendet einen SNMP-Trap an das Trap-Ziel.
- ▶ `reboot`
Bei Aktivierung führt ein Fehler in dieser Kategorie zu einem Neustart des Geräts.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > System > Selbsttest*.
- Legen Sie für eine Ursache die auszuführende Aktion in Spalte *Aktion* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>selftest action task log-only</code>	Senden einer Nachricht an das Ereignisprotokoll, wenn eine Aufgabe missglückt ist.
<code>selftest action resource send-trap</code>	Senden eines SNMP-Traps bei Ressourcen-Mangel.
<code>selftest action software send-trap</code>	Senden eines SNMP-Traps bei Verlust der Software-Integrität.
<code>selftest action hardware reboot</code>	Neustart des Geräts bei Beeinträchtigung der Hardware.

Das Deaktivieren dieser Funktionen ermöglicht Ihnen, die Zeit zu verkürzen, die zum Neustarten des Geräts nach einem Kaltstart erforderlich ist. Diese Optionen finden Sie im Dialog *Diagnose > System > Selbsttest*, Rahmen *Konfiguration*.

- ▶ *RAM test*
Aktiviert/deaktiviert die *RAM test*-Funktion während eines Kaltstarts.

- ▶ *SysMon1 ist verfügbar*
Aktiviert/deaktiviert die Funktion System-Monitor während eines Kaltstarts.
- ▶ *Bei Fehler Default-Konfiguration laden*
Aktiviert/deaktiviert das Laden der Standard-Gerätekonfiguration, falls dem Gerät beim Neustart keine lesbare Konfiguration zur Verfügung steht.

Die folgenden Einstellungen sperrern Ihnen dauerhaft den Zugang zum Gerät, wenn das Gerät beim Neustart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

- ▶ Das Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar* ist unmarkiert.
- ▶ Das Kontrollkästchen *Bei Fehler Default-Konfiguration laden* ist unmarkiert.

Dies ist zum Beispiel dann der Fall, wenn sich das Passwort des zu ladenden Konfigurationsprofils von dem im Gerät festgelegten Passwort unterscheidet. Um das Gerät wieder entsperren zu lassen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
selftest ramtest
```

Aktivieren des RAM-Selbsttests bei einem Kaltstart.

```
no selftest ramtest
```

Abschalten der Funktion „ramtest“

```
selftest system-monitor
```

Aktivieren der Funktion „SysMon1“

```
no selftest system-monitor
```

Abschalten der Funktion „SysMon1“

```
show selftest action
```

Statusanzeige der durchzuführenden Maßnahmen bei einer Beeinträchtigung des Geräts

```
show selftest settings
```

Anzeige der Einstellungen für „ramtest“ und SysMon“ bei einem Kaltstart

14.16 Kupferkabeltest

Verwenden Sie diese Funktion, um ein an eine Schnittstelle angeschlossenes Kupferkabel auf einen Kurzschluss oder eine Schaltkreisunterbrechung zu testen. Der Test unterbricht den Verkehrsfluss (falls vorhanden) auf diesem Port.

Die Tabelle zeigt den Zustand und die Länge jedes einzelnen Paares. Das Gerät gibt ein Ergebnis mit der folgenden Bedeutung zurück:

- ▶ normal – gibt an, dass das Kabel ordnungsgemäß funktioniert
- ▶ offen – gibt an, dass im Kabel eine Unterbrechung vorliegt
- ▶ Kurzschluss – gibt an, dass das Kabel einen Kurzschluss aufweist
- ▶ ungetestet – gibt an, dass ein ungetestetes Kabel vorhanden ist
- ▶ unbekannt – Kabel abgezogen

14.17 Netzüberwachung mit sFlow

sFlow ist ein Standardprotokoll zur Überwachung von Netzen. Das Gerät stellt diese Funktion bereit, um Netzaktivitäten sichtbar zu machen, und ermöglicht auf diese Weise ein effektives Management und eine effektive Steuerung von Netzressourcen.

Das *sFlow*-Überwachungssystem besteht aus einem in das Gerät eingebetteten *sFlow*-Agenten und einem zentralen *sFlow*-Kollektor. Der Agent nutzt für die Erfassung von Datenverkehrsstatistiken die Abtasttechnologie. *sFlow*-Instanzen, die mit einzelnen Datenquellen im Agenten verbunden sind, führen die Abtastung von Paketflüssen und Zählern durch. Der Agent verwendet *sFlow*-Datagramme, um die abgetasteten Verkehrsstatistiken zur Analyse an den *sFlow*-Kollektor weiterzuleiten.

Der Agent verwendet 2 Methoden zur Abtastung: die statistische, paketbasierte Abtastung von Paketflüssen und die zeitbasierte Abtastung von Zählern. Ein *sFlow*-Datagramm enthält beide Stichprobenarten. Die Abtastung von Paketflüssen sendet auf der Grundlage der Abtastrate einen konstanten, jedoch beliebigen Datagramm-Strom an den Kollektor. Bei der zeitbasierten Abtastung fragt der Agent die Zähler zum Befüllen der Datagramme in einem festgelegten Intervall ab.

Das Gerät implementiert Datagramm-Version 5 für den *sFlow*-Agenten.

Die benutzerdefinierten *sFlow*-Funktionen sind:

- ▶ Sampler-Konfiguration, Abtastung von Paketflüssen:
 - Portnummer der Datenquelle zum Abtasten physischer Ports
 - Kennziffer des mit dem Sampler verknüpften Empfängers
 - Abtastrate
Das Gerät zählt die Pakete von empfangenen Daten. Wenn der Zähler die benutzerdefinierte Anzahl erreicht, tastet der Agent das Paket ab.
Bereich: 256..65535
0 = Funktion inaktiv
 - Header-Größe in abzutastenden Bytes
Bereich: 20..256
- ▶ Poller-Konfiguration, Abtastung der Zähler:
 - Portnummer der Datenquelle, verfügbar für physische Ports
 - Kennziffer des mit dem Poller verknüpften Empfängers
 - Intervall in Sekunden zwischen den Stichproben
Bereich: 0..86400
- ▶ Empfängerkonfiguration, bis zu 8 Einträge:
 - Besitzername zur Kontrolle eines *sFlow*-Eintrages
 - Timeout in Sekunden, bis das Abtasten angehalten wird und das Gerät den Empfänger sowie den Sampler und den Poller freigibt
 - Datagramm-Größe
 - IP-Adresse
 - Portnummer

Konfigurieren Sie zunächst einen verfügbaren Empfänger, um den *sFlow*-Agenten für eine Überwachungssitzung zu konfigurieren. Konfigurieren Sie anschließend eine Abtastrate, um das Abtasten von Paketflüssen durchzuführen. Konfigurieren Sie zudem ein Abfrageintervall für das Abtasten von Zählern.

Das Unternehmen XYZ beispielsweise möchte den Datenfluss auf einem Gerät überwachen. Die IP-Adresse für den Remote-Server mit dem -Kollektor lautet 10.10.10.10. XYZ benötigt eine Stichprobe der ersten 256 Bytes von jedem 300. Paket. Darüber hinaus benötigt XYZ eine alle 400 Sekunden durchgeführte Zählerabfrage.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Empfänger*.
- Fügen Sie in Spalte *Name* den Wert *XYZ* als Namen der Person oder Organisation ein, die den Empfänger steuert.
- Legen Sie für die IP-Adresse des Remote-Servers, auf dem die *SFlow*-Kollektor-Software ausgeführt wird, in Spalte *IP-Adresse* den Wert *10.10.10.10* fest.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Konfiguration*, Registerkarte *Sampler*.
- Wählen Sie in Spalte *Empfänger* die Index-Nummer des in den vorigen Schritten festgelegten Empfängers aus.
- Legen Sie in Spalte *Abtastrate* den Wert *300* fest.
- Legen Sie in Spalte *Max. Header-Größe [Byte]* den Wert *256* fest.
- Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Konfiguration*, Registerkarte *Poller*.
- Wählen Sie in Spalte *Empfänger* die Index-Nummer des in den vorigen Schritten festgelegten Empfängers aus.
- Legen Sie in Spalte *Intervall [s]* den Wert *400* fest.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
```

```
configure
```

```
sflow receiver 1 owner XYZ ip  
10.10.10.10
```

```
interface 1/1
```

```
sflow sampler receiver 1 rate 300
```

```
sflow sampler maxheadersize 256
```

```
sflow poller receiver 1 interval 400
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Konfigurieren eines *SFlow*-Empfängers.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1*.

Zuweisen eines *SFlow*-Samplers an dem Port zu einem zuvor konfigurierten Empfänger mit einer Abtastrate von *300*.

Einstellen der maximalen Header-Größe des *SFlow*-Samplers auf den Wert *256*.

Zuweisen des *SFlow*-Poller zu dem zuvor konfigurierten Empfänger und zum Abtasten der Daten für *400* s.

15 Erweiterte Funktionen des Geräts

15.1 Gerät als DHCP-Server verwenden

Ein DHCP-Server („Dynamic Host Configuration Protocol“) nimmt die Zuweisung von IP-Adressen, Gateways und sonstigen Netzdefinitionen (zum Beispiel DNS- und NTP-Parameter) zu Clients vor.

Die DHCP-Operationen laufen in 4 Schritten ab: IP Discovery (Client versendet Anfrage an Server), IP Lease Offer (Server bieten IP-Adresse an), IP Request (Client fordert IP-Adresse an) und IP Lease Acknowledgement (Server bestätigt Adresse). Die Phasen sind anhand des Akronyms „DORA“ (für „Discovery“, „Offer“, „Recovery“ und „Acknowledgement“) einfach zu merken. Der Server empfängt Client-Daten über UDP-Port 67 und vermittelt Daten an den Client über UDP-Port 68.

Der DHCP-Server stellt IP-Adress-Pools, auch als „Pools“ bezeichnet, bereit, aus denen er den Clients IP-Adressen zuweist. Der Pool besteht aus einer Liste mit Einträgen. Ein Eintrag definiert entweder eine bestimmte IP-Adresse oder einen IP-Adressbereich.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den DHCP-Server global oder je Schnittstelle zu aktivieren.

15.1.1 Pro Port oder pro VLAN zugewiesene IP-Adressen

Der DHCP-Server weist einem Client, der mit einem Port oder einem VLAN verbunden ist, eine statische IP-Adresse oder einen dynamischen Bereich von IP-Adressen zu. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Einträge entweder für einen Port oder ein VLAN anzulegen. Beim Erzeugen eines Eintrags für das Zuweisen von IP-Adressen zu einem VLAN wird der Port-Eintrag grau dargestellt. Beim Erzeugen eines Eintrags für das Zuweisen von IP-Adressen zu einem Port wird der VLAN-Eintrag grau dargestellt.

Bei statischer Zuordnung weist der DHCP-Server einem bestimmten Client dieselbe IP-Adresse zu. Der DHCP-Server identifiziert den Client über eine eindeutige Hardware-ID. Ein statischer Adresseintrag enthält eine IP-Adresse, die er auf einen Port oder ein VLAN anwendet, auf dem der Server eine Anfrage von einem bestimmten Client erhält. Für eine statische Zuteilung legen Sie einen Pool-Eintrag für die Ports oder einen bestimmten Port an, geben die IP-Adresse ein und lassen die Spalte *Letzte IP-Adresse* frei. Legen Sie eine Hardware-Kennung fest, über die der DHCP-Server den Client eindeutig identifiziert. Diese Kennung ist entweder eine MAC-Adresse, eine Client-ID, eine Remote-ID oder eine Circuit-ID. Wenn ein Client den Server mit der konfigurierten Hardware-Kennung kontaktiert, weist der DHCP-Server die statische IP-Adresse zu.


Wenn Routing aktiviert ist, wird die Funktion *DHCP Server* für einen bestimmten DHCP-Pool ausschließlich dann wirksam, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist:

- ▶ Das Gerät hat ein Router-Interface im Subnetz des jeweiligen DHCP-Pools.
- ▶ Das Management des Geräts befindet sich im Subnetz des jeweiligen DHCP-Pools.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, Ports oder VLANs, von denen der DHCP-Server eine freie IP-Adresse aus einem Pool zuweist, einen dynamischen IP-Adressbereich zuzuweisen. Um einen dynamischen Pool-Eintrag für die Ports oder VLANs hinzuzufügen, legen Sie die erste und letzte IP-Adresse für den IP-Adressbereich fest und lassen die Spalten *MAC-Adresse*, *Client-ID*, *Remote-ID* und *Circuit-ID* leer. Das Erzeugen mehrerer Pool-Einträge ermöglicht Ihnen Lücken in den IP-Adressbereichen.

15.1.2 Beispiel: DHCP-Server – Statische IP-Adresse

In diesem Beispiel konfigurieren Sie das Gerät so, dass es einem Port eine statische IP-Adresse zuweist. Das Gerät erkennt Clients mit eindeutiger Hardware-Kennung. Die Hardware-Kennung ist in diesem Fall die Client-MAC-Adresse `00:24:E8:D6:50:51`. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP Server > Pool*.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Legen Sie in Spalte *IP-Adresse* den Wert `192.168.23.42` fest.
- Legen Sie in Spalte *Port* den Wert `1/1` fest.
- Legen Sie in Spalte *MAC-Adresse* den Wert `00:24:E8:D6:50:51` fest.
- Um dem Client eine IP-Adresse ohne Zeitbegrenzung zuzuweisen, legen Sie in Spalte *Lease-Time [s]* den Wert `4294967295` fest.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP Server > Global*.
- Markieren Sie für Port `1/1` das Kontrollkästchen in Spalte *DHCP-Server aktiv*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
dhcp-server pool add 1 static
192.168.23.42

dhcp-server pool modify 1 mode
interface 1/1

dhcp-server pool modify 1 mode mac
00:24:E8:D6:50:51

dhcp-server pool mode 1

dhcp-server pool modify 1 leasetime
infinite

dhcp-server operation
interface 1/1

dhcp-server operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Erzeugen eines Eintrags mit Index `1` und Hinzufügen der IP-Adresse `192.168.23.42` zum statischen Pool.

Zuweisen der statischen Adresse des Eintrags mit Index `1` zu Interface `1/1`.

Zuweisen der IP-Adresse in Index `1` zu dem Gerät mit der MAC-Adresse `00:24:E8:D6:50:51`.

Aktivieren des Pool-Eintrages mit Index `1`.

Ändern des Eintrags mit Index `1` für die unbegrenzte Zuweisung der IP-Adresse zum Client.

Globales Aktivieren des DHCP-Servers.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/1`.

Aktivieren der Funktion *DHCP Server* für diesen Port.

15.1.3 Beispiel: DHCP-Server – Dynamischer IP-Adressbereich

Das Gerät ermöglicht Ihnen, dynamische IP-Adressbereiche anzulegen. Lassen Sie die Felder *MAC-Adresse*, *Client-ID*, *Remote-ID* und *Circuit-ID* frei. Um dynamische IP-Adressbereiche mit Lücken zwischen den Bereichen anzulegen, fügen Sie der Tabelle mehrere Einträge hinzu. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP Server > Pool*.
 - Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
 - Legen Sie in Spalte *IP-Adresse* den Wert `192.168.23.92` fest. Dies ist die erste IP-Adresse des Bereichs.
 - Legen Sie in Spalte *Letzte IP-Adresse* den Wert `192.168.23.142` fest. Dies ist die letzte IP-Adresse des Bereichs.
- Die Voreinstellung in Spalte *Lease-Time [s]* ist 60 Tage.
- Legen Sie in Spalte *Port* den Wert `1/2` fest.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
 - Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP Server > Global*.
 - Markieren Sie für Port `1/2` das Kontrollkästchen in Spalte *DHCP-Server aktiv*.
 - Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
 - Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
dhcp-server pool add 2 dynamic
192.198.23.92 192.168.23.142

dhcp-server pool modify 2 leasetime
(seconds | infinite)

dhcp-server pool add 3 dynamic
192.198.23.172 192.168.23.180

dhcp-server pool modify 3 leasetime
(seconds | infinite)

dhcp-server pool mode 2
dhcp-server pool mode 3

dhcp-server operation

interface 2/1

dhcp-server operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Einfügen eines dynamischen Pools mit einem IP-Bereich von `192.168.23.92` bis `192.168.23.142`.

Einfügen der Lease Time in Sekunden bzw. als unbegrenzt.

Einfügen eines dynamischen Pools mit einem IP-Bereich von `192.168.23.172` bis `192.168.23.180`.

Einfügen der Lease Time in Sekunden bzw. als unbegrenzt.

Aktivieren des Pool-Eintrages mit Index `2`.

Aktivieren des Pool-Eintrages mit Index `3`.

Globales Aktivieren des DHCP-Servers.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `2/1`.

Aktivieren der Funktion *DHCP Server* für diesen Port.

15.2 DHCP-L2-Relay

Ein Netzadministrator verwendet den DHCP-Schicht-2-*Relay-Agenten*, um DHCP-Client-Informationen hinzuzufügen. Schicht-3-*Relay-Agenten* und DHCP-Server benötigen diese Informationen, um einem Client eine Adresse und eine Konfiguration zuzuweisen.

Befinden sich ein DHCP-Client und -Server in demselben IP-Subnetz, erfolgt der Austausch von IP-Adressanfragen und IP-Adressantworten zwischen ihnen direkt. Der Einsatz eines DHCP-Servers für jedes Subnetz ist jedoch teuer und häufig unpraktisch. Eine Alternative, um den Einsatz eines DHCP-Servers für jedes Subnetz zu vermeiden, ist die Verwendung von Geräten im Netz zur Weiterleitung von Paketen zwischen einem DHCP-Client und einem DHCP-Server, der sich in einem anderen Subnetz befindet.

Bei einem Schicht-3-*Relay-Agenten* handelt es sich im Allgemeinen um einen Router, der IP-Schnittstellen sowohl in den Client- als auch in den Server-Subnetzen besitzt und den Datenverkehr zwischen ihnen weiterleitet. In Schicht-2-vermittelten Netzen jedoch befinden sich ein oder mehrere Geräte im Netz zwischen dem Client und dem Schicht-3-*Relay-Agenten* oder DHCP-Server, zum Beispiel Switches. In diesem Fall stellt das Gerät einen Schicht-2-*Relay-Agenten* bereit, um Informationen hinzuzufügen, die der Schicht-3-*Relay-Agent* und der DHCP-Server benötigen, um ihre Funktionen bei der Adress- und Konfigurationszuweisung zu erfüllen.

Die folgende Liste enthält die Voreinstellungen für diese Funktion:

- ▶ Allgemeine Einstellungen:
 - Aktive Einstellung: deaktivieren
- ▶ Schnittstelleneinstellungen:
 - Aktive Einstellung: deaktivieren
 - Gesicherter Port: deaktivieren
- ▶ VLAN-Einstellungen:
 - Aktive Einstellung: deaktivieren
 - *Circuit-ID*: aktivieren
 - *Remote-ID*-Typ: mac
 - *Remote-ID*: leer

15.2.1 Circuit- und Remote-IDs

In einer IPv4-Umgebung fügt das Gerät die *Circuit-ID* und die *Remote-ID* in das *Option 82*-Feld des DHCP-Request-Pakets ein, bevor es die Anfrage eines Clients an den DHCP-Server weiterleitet.

- ▶ In der *Circuit-ID* ist gespeichert, auf welchem Port das Gerät die Anfrage des Clients empfangen hat.
- ▶ Die *Remote-ID* enthält die MAC-Adresse, die IP-Adresse, den Systemnamen oder eine benutzerdefinierte Zeichenfolge. Damit identifizieren die beteiligten Geräte den *Relay-Agenten*, der die Anfrage des Clients empfangen hat.

Das Gerät und andere *Relay-Agenten* verwenden diese Information, um die Antwort des DHCP-*Relay-Agenten* wieder an den ursprünglichen Client zurückzuleiten. Der DHCP-Server kann diese Informationen auswerten, um dem Client zum Beispiel eine IP-Adresse aus einem bestimmten Adress-Pool zuzuweisen.

Das Antwort-Paket des DHCP-Servers enthält die *Circuit-ID* und *Remote-ID* ebenfalls. Vor Weiterleiten der Antwort an den Client entfernt das Gerät die Information wieder aus dem *Option 82*-Feld.

15.2.2 DHCP-L2-Relay-Konfiguration

Der Dialog *Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration* ermöglicht Ihnen, die Funktion auf den aktiven Ports und in den VLANs zu aktivieren. Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*. Klicken Sie anschließend die Schaltfläche .

Das Gerät leitet DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Information an diejenigen Ports weiter, für die in Spalte *DHCP-L2-Relay* und in Spalte *Gesicherter Port* das Kontrollkästchen markiert ist. Typischerweise sind das Ports im Netz des DHCP-Servers.

Auf Ports, an denen die DHCP-Clients angeschlossen sind, aktivieren Sie die Funktion *DHCP-L2-Relay*, lassen das Kontrollkästchen in Spalte *Gesicherter Port* jedoch unmarkiert. Auf diesen Ports verwirft das Gerät DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Information.

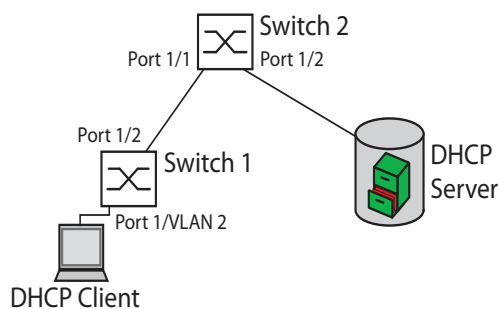


Abb. 109: Beispiel: DHCP-Schicht-2-Netz

Führen Sie an Switch 1 die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration*, Registerkarte *Interface*.
- Legen Sie die Einstellungen für Port 1/1 wie folgt fest:
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Legen Sie die Einstellungen für Port 1/2 wie folgt fest:
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Gesicherter Port*.
- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration*, Registerkarte *VLAN-ID*.
- Legen Sie die Einstellungen für VLAN 2 wie folgt fest:
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Circuit-ID*.
 - Um als *Remote-ID* die IP-Adresse des Geräts zu verwenden, legen Sie in Spalte *Remote-ID-Typ* den Wert *ip* fest.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Führen Sie an Switch 2 die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration*, Registerkarte *Interface*.
- Legen Sie die Einstellungen für Port 1/1 und Port 1/2 wie folgt fest:
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Gesicherter Port*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Vergewissern Sie sich, dass VLAN 2 vorhanden ist. Führen Sie dann an Switch 1 die folgenden Schritte aus:

- Richten Sie das VLAN 2 ein und legen Sie Port 1/1 als Mitglied des VLAN 2 fest.

<pre>enable</pre>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<pre>vlan database</pre>	Wechsel in den VLAN-Konfigurationsmodus.
<pre>dhcp-l2relay circuit-id 2</pre>	Aktivieren der Circuit-ID und der DHCP-Option-82 in VLAN 2.
<pre>dhcp-l2relay remote-id ip 2</pre>	Festlegen der IP-Adresse des Geräts als Remote-ID in VLAN 2.
<pre>dhcp-l2relay mode 2</pre>	Aktivieren der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> in VLAN 2.
<pre>exit</pre>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<pre>configure</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>interface 1/1</pre>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Aktivieren der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port.
<pre>exit</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>interface 1/2</pre>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.
<pre>dhcp-l2relay trust</pre>	Festlegen des Ports als <i>Gesicherter Port</i> .
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Aktivieren der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port.
<pre>exit</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Einschalten der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Gerät.

Führen Sie an Switch 2 die folgenden Schritte aus:

<pre>enable</pre>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<pre>configure</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>interface 1/1</pre>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
<pre>dhcp-l2relay trust</pre>	Festlegen des Ports als <i>Gesicherter Port</i> .
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Aktivieren der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port.
<pre>exit</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>interface 1/2</pre>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.
<pre>dhcp-l2relay trust</pre>	Festlegen des Ports als <i>Gesicherter Port</i> .
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Aktivieren der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port.
<pre>exit</pre>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<pre>dhcp-l2relay mode</pre>	Einschalten der Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Gerät.

15.3 Gerät als DNS-Client verwenden



Der DNS-Client fordert die DNS-Server dazu auf, die Host-Namen und IP-Adressen von Geräten im Netz aufzulösen. Der DNS-Client konvertiert Namen von Geräten, ähnlich einem Telefonbuch, in IP-Adressen. Wenn der DNS-Client die Aufforderung erhält, einen neuen Namen aufzulösen, führt er die Abfrage der Informationen zunächst in seiner internen statischen Datenbank und anschließend in den zugewiesenen DNS-Servern durch. Der DNS-Client speichert die abgefragten Informationen in einem Cache-Speicher für zukünftige Anfragen. Das Gerät ermöglicht Ihnen, den DNS-Client vom DHCP-Server über das Management-VLAN zu konfigurieren. Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, die Hostnamen statisch den IP-Adressen zuzuordnen.

Der DNS-Client bietet folgende Benutzerfunktionen:

- ▶ DNS-Server-Liste mit Platz für bis zu 4 DNS-IP-Adressen.
- ▶ Mapping von statischen Host-Namen zu IP-Adressen mit Platz für bis zu 64 konfigurierbare statische Hosts
- ▶ Host-Cache mit Platz für 128 Einträge

15.3.1 Beispiel: DNS-Server konfigurieren

Geben Sie den Namen für den DNS-Client an, und konfigurieren Sie diesen so, dass er einen DNS-Server dazu auffordert, Host-Namen aufzulösen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DNS > Client > Statisch*.
- Legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Konfigurationsquelle* den Wert `user` fest.
- Legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Domänen-Name* den Wert `device1` fest.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Legen Sie in Spalte *Adresse* den Wert `192.168.3.5` als IPv4-Adresse des DNS-Servers fest.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DNS > Client > Global*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
dns client source user

dns client domain-name device1

dns client servers add 1 ip 192.168.3.5

dns client adminstate
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.



Festlegen, dass der Benutzer die Einstellungen des DNS-Clients manuell festlegt.

Festlegen der Zeichenfolge `device1` als eindeutigen Domännennamen für das Gerät.

Hinzufügen eines DNS-Namensservers mit einer IPv4-Adresse von `192.168.3.5` als Index `1`.

Die Funktion *DNS-Client* global einschalten.

Konfigurieren Sie den DNS-Client so, dass er statische Hosts mit IP-Adressen abbildet. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DNS > Client > Statische Hosts*.
- Um einen Tabelleneintrag hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- Fügen Sie in Spalte *Name* den Wert `example.com` ein.
Dabei handelt es sich um den Namen eines Geräts im Netz.
- Legen Sie in Spalte *IP-Adresse* den Wert `192.168.3.9` fest.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
dns client host add 1 name example.com
ip 192.168.3.9
dns client adminstate
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Hinzufügen des statischen Hosts `example.com` mit IP-Adresse `192.168.3.9`.

Die Funktion *DNS-Client* global einschalten.

15.4 GARP

Das Generic Attribute Registration Protocol (*GARP*) wurde durch die IEEE definiert, um ein generisches Framework bereitzustellen, in welchem Switches Attributwerte registrieren und de-registrieren, zum Beispiel VLAN-Kennungen und Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften.


Wird ein Attribut für einen Teilnehmer gemäß Funktion *GARP* registriert oder entfernt, wird der Teilnehmer auf der Grundlage spezifischer Regeln geändert. Bei den Teilnehmern handelt es sich um eine Reihe erreichbarer Endgeräte und Geräte im Netz. Der definierte Satz von Teilnehmern zu einem bestimmten Zeitpunkt zusammen mit den zugehörigen Attributen stellt den Erreichbarkeitsbaum für die Teilmenge der Netztopologie dar. Das Gerät leitet die Datenpakete ausschließlich an die registrierten Endgeräte weiter. Durch die Registrierung von Stationen wird vermieden, dass versucht wird, Daten an nicht erreichbare Endgeräte zu senden.

15.4.1 GMRP konfigurieren

Das GARP Multicast Registration Protocol (*GMRP*) ist ein Generic Attribute Registration Protocol (*GARP*), das einen Mechanismus für die dynamische Registrierung von Gruppenmitgliedschaften durch Geräte im Netz und Endgeräte bereitstellt. Die Geräte registrieren Informationen zur Gruppenmitgliedschaft mit den Geräten, die mit demselben LAN-Segment verbunden sind. Die Funktion *GARP* ermöglicht den Geräten außerdem, die Informationen über Geräte im Netz hinweg zu verbreiten, die erweiterte Filterdienste unterstützen.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Funktion *GMRP*, dass die Funktion *MMRP* ausgeschaltet ist.

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion *GMRP*. Das Gerät unterstützt eingeschränktes Multicast-Flooding für einen ausgewählten Port. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > GARP > GMRP*.
- Um eingeschränktes Multicast Flooding an einem Port auszuführen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *GMRP aktiv*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
interface 1/1

garp gmrp operation
exit
garp gmrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

Einschalten der Funktion *GMRP* auf dem Port.


Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Globales Einschalten der Funktion *GMRP*.

15.4.2 GVRP konfigurieren

Verwenden Sie die Funktion **GVRP**, um dem Gerät das Austauschen von VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-Geräten zu ermöglichen. Auf diese Weise reduziert das Gerät unnötigen Broadcast-Verkehr und unbekanntem Unicast-Verkehr. Außerdem erzeugt und verwaltet die Funktion **GVRP** dynamisch VLANs auf Geräten, die über 802.1Q-Trunk-Ports angeschlossen sind.

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion **GVRP**. Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-Geräten auszutauschen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog **Switching > GARP > GVRP**.
- Um VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-Geräten auszutauschen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte **GVRP aktiv** für den Port.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
interface 3/1

garp gvrp operation
exit
garp gvrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 3/1.

Einschalten der Funktion **GVRP** auf dem Port.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Globales Einschalten der Funktion **GVRP**.

15.5 MRP-IEEE

Die Erweiterung IEEE 802.1ak der Norm IEEE 802.1Q führte das Multiple-Registration-Protokoll (MRP) als Ersatz für das Generic-Attribute-Registration-Protokoll (*GARP*) ein. Zudem änderte und ersetzte das IEEE die *GARP*-Anwendungen, das *GARP*-Multicast-Registration-Protokoll (*GMRP*) und das *GARP*-VLAN-Registration-Protokoll (*GVRP*) mit dem Multiple-MAC-Registration-Protokoll (*MMRP*) und dem Multiple-VLAN-Registration-Protokoll (*MVRP*).

Um den Verkehr auf die erforderlichen Bereiche eines Netzes zu begrenzen, verteilen die MRP-Anwendungen Attribut-Werte an Geräte mit eingeschaltetem MRP innerhalb eines LANs. Die MRP-Anwendungen registrieren und deregistrieren Multicast-Gruppenmitgliedschaften und VLAN-Kennungen.

Anmerkung: Das Multiple-Registration-Protokoll (MRP) erfordert ein Loop-freies Netz. Um die Möglichkeit von Loops in Ihrem Netz zu verringern, verwenden Sie ein Netzprotokoll wie das Media-Redundancy-Protokoll, das Spanning-Tree-Protokoll oder das Spanning-Tree-Protokoll mit MRP.

15.5.1 MRP-Funktion

Jeder Teilnehmer enthält eine Anwendungskomponente und eine MRP-Attribute-Declaration(MAD)-Komponente. Die Anwendungskomponente ist verantwortlich für das Bilden der Attribute sowie deren Registrierung und Deregistrierung. Die MAD-Komponente erzeugt MRP-Nachrichten für die Vermittlung und verarbeitet empfangene Nachrichten anderer Teilnehmer. Die MAD-Komponente kodiert und vermittelt die Attribute an andere Teilnehmer in MRP-Dateneinheiten (MRPDU). Im Switch verteilt eine MRP-Attribute-Propagation(MAP)-Komponente die Attribute an teilnehmende Ports.

Für jede MRP-Anwendung und jedes LAN existiert ein Teilnehmer. Zum Beispiel befindet sich eine Teilnehmeranwendung auf einem Endgerät und eine weitere auf dem Port des Switches. Die Applicant-State-Machine erfasst das Attribut und den Port jeder Anmeldung eines MRP-Teilnehmers an einem Endgerät oder Switch. Änderungen von Variablen der Applicant-State-Machine lösen die Vermittlung von MRPDUs aus, um die Anmeldung oder Rücknahme mitzuteilen.

Um eine *MMRP*-Instanz zu erzeugen, sendet ein Endgerät zunächst eine Join-Empty(JointMt)-Nachricht mit den entsprechenden Attributen. Der Switch flutet dann die JoinMt-Nachricht an den teilnehmenden Ports und den benachbarten Switches. Die benachbarten Switches fluten die Nachricht an ihren teilnehmenden Port und so weiter, wodurch ein Pfad für den Gruppen-Verkehr entsteht.

15.5.2 MRP-Timer

Die Timer-Voreinstellungen helfen, unnötige Attribut-Anmeldungen und -rücknahmen zu vermeiden. Die Timer-Einstellungen ermöglichen den Teilnehmern, MRP-Nachrichten vor Ablauf der Leave- oder LeaveAll-Timer zu empfangen und zu verarbeiten.

Erhalten Sie folgende Beziehungen aufrecht, wenn Sie die Timer neu konfigurieren:

- ▶ Für eine erneute Registrierung nach einem Leave- oder LeaveAll-Ereignis – auch im Fall einer verlorenen Nachricht – legen Sie den Wert für LeaveTime wie folgt fest: $\geq (2x \text{JoinTime}) + 60$ in 1/100 s
- ▶ Um das Volumen des nach einem LeaveAll-Ereignis neu hinzukommenden Verkehrs zu minimieren, legen Sie für den LeaveAll-Timer einen Wert fest, der höher ist als die LeaveTime.

Die folgende Liste enthält verschiedene vom Gerät übertragene MRP-Ereignisse.

- ▶ Join – Überwacht den Intervall für die nächste Join-Message-Übertragung
- ▶ Leave – Überwacht den Zeitraum, den ein Switch vor dem Wechsel in den Rücknahme-Status im Leave-Status bleibt.
- ▶ LeaveAll – Überwacht die Frequenz, mit welcher der Switch LeaveAll-Nachrichten erzeugt.

Der Periodic-Timer löst nach Ablauf eine MRP-Nachricht mit einem Join-Request aus, die der Switch an LAN-Teilnehmer sendet. Mit dieser Nachricht vermeiden Switches unnötige Rücknahmen.

15.5.3 MMRP

Wenn ein Gerät Broadcast-, Multicast- oder unbekannte Daten an einem Port empfängt, flutet das Gerät die Daten an andere Ports. Dieser Vorgang beansprucht unnötig Bandbreite im LAN.

Das Multiple-MAC-Registration-Protokoll (*MMRP*) ermöglicht Ihnen, das Fluten von Daten mit dem Verteilen einer Attribut-Anmeldung an LAN-Teilnehmer zu überwachen. Die Attribut-Werte sind Informationen von Gruppen-Dienst-Anforderungen und 48-Bit-MAC-Adressen und werden von der MAD-Komponente kodiert und über MRP-Nachrichten an das LAN vermittelt.

Der Switch speichert die Attribute in einer Filterdatenbank als MAC-Adressen-Registrierungseinträge. Der Weiterleitungsprozess verwendet die Filterdatenbank-Einträge ausschließlich zur Vermittlung von Daten über diejenigen Ports, die zum Erreichen von LANs, die Gruppen-Mitglieder sind, notwendig sind.

Switches ermöglichen Mechanismen zur Verteilung in Gruppen, denen auf der Grundlage des Open-Host-Konzeptes, wobei sie Pakete an den aktiven Ports empfangen und sie ausschließlich an Ports weiterleiten, die Gruppen-Mitglieder sind. Auf diese Weise beantragt jeder *MMRP*-Teilnehmer mit an eine oder mehrere bestimmte Gruppen zu sendenden Paketen die Mitgliedschaft in der Gruppe. Nutzer von MAC-Diensten senden Pakete an eine bestimmte Gruppe von einem beliebigen Punkt im LAN. Eine Gruppe empfängt diese Pakete in den LANs, die an registrierte *MMRP*-Teilnehmer angebunden sind. *MMRP* und die MAC-Address-Registration-Einträge beschränken so die Pakete auf die erforderlichen Segmente eines Loop-freien LANs.

Um Registrierungs- und Deregistrierungsstatus aufrecht zu erhalten und Daten zu empfangen, erklärt ein Port periodisch sein Interesse. Jedes Gerät mit eingeschalteter Funktion *MMRP* in einem LAN führt eine Filterdatenbank und leitet Daten mit den Gruppen-MAC-Adressen an die aufgeführten Teilnehmer weiter.

MMRP-Beispiel

In diesem Beispiel erwartet Host A für die Gruppe G1 bestimmte Daten. Switch A verarbeitet die *MMRP*-Join-Anfrage von Host A und sendet die Anfrage an beide benachbarte Switches. Die Geräte im LAN erkennen nun, dass ein Host auf den Empfang von Daten für Gruppe G1 bereit ist. Wenn Host B beginnt, die für Gruppe G1 bestimmten Daten zu vermitteln, fließen die Daten auf dem registrierten Pfad und Host A empfängt sie.

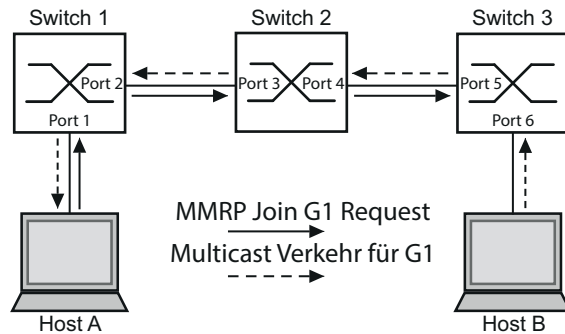


Abb. 110: *MMRP*-Netz für MAC-Adressen-Registrierung

Schalten Sie die *MMRP*-Funktion auf den Switches ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > MRP-IEEE > MMRP*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Um Port 1 und Port 2 als *MMRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 1 das Kontrollkästchen in Spalte *MMRP* für Port 1 und Port 2.
- Um Port 3 und Port 4 als *MMRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 2 das Kontrollkästchen in Spalte *MMRP* für Port 3 und Port 4.
- Um Port 5 und Port 6 als *MMRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 3 das Kontrollkästchen in Spalte *MMRP* für Port 5 und Port 6.
- Um periodische Ereignisse zu senden, damit das Gerät die Anmeldung der MAC-Adressen-Gruppe aufrecht erhält, schalten Sie *Periodische State-Machine* ein. Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Um die *MMRP*-Ports an Switch 1 einzuschalten, verwenden Sie die folgenden Kommandos. Schalten Sie die Funktion *MMRP* und Ports an den Switches 2 und 3 ein, indem sie in den Kommandos die entsprechenden Interfaces ersetzen.

```
enable
configure
interface 1/1

mrp-ieee mmrp operation
interface 1/2

mrp-ieee mmrp operation
exit
mrp-ieee mrp periodic-state-machine

mrp-ieee mmrp operation
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.

Einschalten der Funktion *MMRP* auf dem Port.

Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.

Einschalten der Funktion *MMRP* auf dem Port.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Globales Einschalten der Funktion *Periodische State-Machine*.

Globales Einschalten der Funktion *MMRP*.

15.5.4 MVRP

Das Multiple-VLAN-Registrationsprotokoll (*MVRP*) ist eine MRP-Anwendung, die Dienste für die dynamische VLAN-Registrierung und -rücknahme bietet.

Die Funktion *MVRP* bietet einen Mechanismus zur Erhaltung der dynamischen VLAN-Registrierungseinträge und zur Vermittlung der Information an andere Geräte. Diese Information ermöglicht *MVRP*-fähigen Geräten, Informationen zu Ihrer VLAN-Mitgliedschaft zu erzeugen und zu aktualisieren. Wenn Mitglieder in einem VLAN angemeldet sind, geben diese Informationen Auskunft, über welche Ports der Switch die Daten an diese Mitglieder weiterleitet.

Hauptaufgabe der Funktion *MVRP* ist, Switches zu ermöglichen, einige der VLAN-Informationen zu ermitteln, die Sie anderenfalls manuell festlegen. Das Ermitteln dieser Informationen ermöglicht Switches, Einschränkungen beim Bandbreitenverbrauch und bei der Konvergenzzeit in großen VLAN-Netzen zu bewältigen.

MVRP-Beispiel

Richten Sie ein Netz mit *MVRP*-fähigen Switches (1 – 4) ein, die in Ring-Topologie mit Endgerätegruppen verbunden sind; A1, A2, B1 und B2 in den 2 verschiedenen VLANs A und B. Wenn an den Switches STP eingeschaltet ist, sind die Ports, die Switch 1 und Switch 4 verbinden, zur Vermeidung von Loops im „Discarding“-Status.

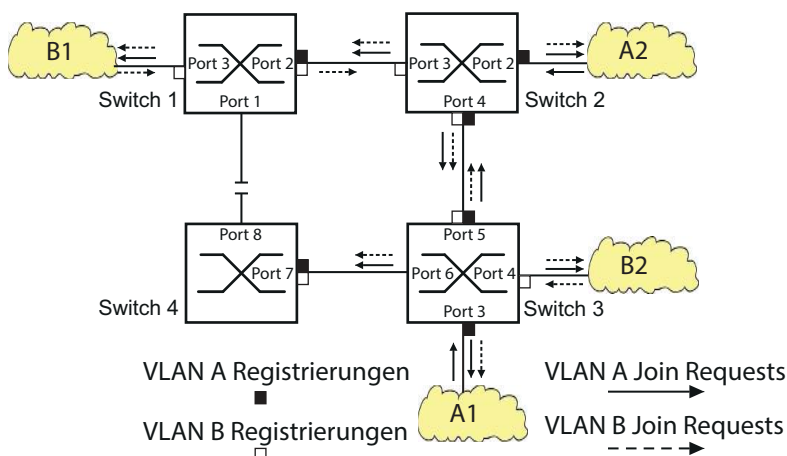


Abb. 111: *MVRP*-Beispiel-Netz für VLAN-Registrierung

Im *MVRP*-Beispiel-Netz senden die LANs zunächst eine Join-Anfrage an die Switches. Der Switch trägt die VLAN-Registrierung in die Adresstabelle (Forwarding Database) für den Port ein, der die Daten empfängt.

Der Switch verbreitet die Anfrage an die anderen Ports und sendet die Anfrage an die benachbarten LANs und Switches. Dieser Prozess hält an, bis die Switches die VLANs in die Adresstabelle des Empfangs-Ports eingefügt haben.

Schalten Sie *MVRP* auf den Switches ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > MRP-IEEE > MVRP*, Registerkarte *Konfiguration*.
- Um die Ports 1 bis 3 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 1 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für die Ports 1 bis 3.
- Um die Ports 2 bis 4 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 2 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für die Ports 2 bis 4.

- Um die Ports 3 bis 6 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 3 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für die Ports 3 bis 6.
- Um Port 7 und Port 8 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 4 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für Port 7 und Port 8.
- Um die Registrierung der VLANs zu aufrecht zu erhalten, schalten Sie die *Periodische State-Machine* ein.
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *An*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Um die *MVRP*-Ports an Switch 1 einzuschalten, verwenden Sie die folgenden Kommandos. Schalten Sie die Funktion *MVRP* en und Ports an den Switches 2, 3 und 4 ein, indem sie in den Kommandos die entsprechenden Interfaces ersetzen.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>interface 1/1</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1.
<code>mrp-ieee mvrp operation</code>	Einschalten der Funktion <i>MVRP</i> auf dem Port.
<code>interface 1/2</code>	Wechsel in den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2.
<code>mrp-ieee mvrp operation</code>	Einschalten der Funktion <i>MVRP</i> auf dem Port.
<code>exit</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>mrp-ieee mvrp periodic-state-machine</code>	Globales Einschalten der Funktion <i>Periodische State-Machine</i> .
<code>mrp-ieee mvrp operation</code>	Globales Einschalten der Funktion <i>MVRP</i> .

16 Industrieprotokolle

Lange Zeit gingen die Automatisierungs-Kommunikation und die Büro-Kommunikation getrennte Wege. Die Anforderungen an die Kommunikations-Eigenschaften waren zu unterschiedlich.

Die Büro-Kommunikation bewegt große Datenmengen mit geringen Anforderungen an die Übertragungszeit. Die Automatisierungs-Kommunikation bewegt kleine Datenmengen mit hohen Anforderungen an die Übertragungszeit und Verfügbarkeit.

Während die Vermittlungsgeräte im Büro meist in temperierten, relativ sauberen Räumen stehen, sind die Vermittlungsgeräte in der Automatisierung einem größeren Temperaturbereich ausgesetzt. Verschmutzte, staubige und feuchte Umgebungsbedingungen stellen weitere Anforderungen an die Beschaffenheit der Vermittlungsgeräte.

Mit der Weiterentwicklung der Kommunikations-Technologie näherten sich auch die Anforderungen an die Kommunikations-Eigenschaften an. Mit den heute zur Verfügung stehenden hohen Bandbreiten in der Ethernet-Technologie und den darauf aufsetzenden Protokollen lassen sich große Datenmengen übertragen und genaue Übertragungszeiten definieren.

Mit dem weltweit ersten, aktiven optischen LAN der Welt an der Universität Stuttgart 1984 legte Hirschmann den Grundstein für industriegerechte Büro-Kommunikationsgeräte. Dank der Initiative mit dem weltweit ersten Rail-Hub von Hirschmann in den neunziger Jahren stehen heute Ethernet-Vermittlungsgeräte wie Switches, Router und Firewalls für härteste Automatisierungsbedingungen zur Verfügung.

Der Wunsch nach einheitlichen, durchgängigen Kommunikationsstrukturen veranlasste viele Hersteller von Automatisierungsgeräten, sich zusammenzuschließen, um durch Standards den Fortschritt der Kommunikations-Technologie in der Automatisierung voranzutreiben. So stehen uns heute Protokolle zur Verfügung, die es uns erlauben, vom Büro aus bis in die Feldebene über Ethernet zu kommunizieren.

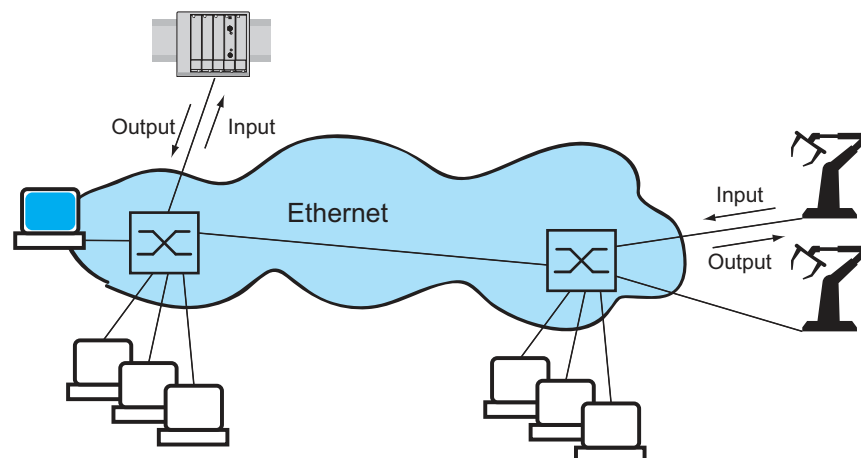


Abb. 112: Beispiel für die Kommunikation.

16.1 OPC UA-Server

Die *Open Platform Communications United Architecture (OPC UA)* ist ein Protokoll für die industrielle Kommunikation und beschreibt eine Vielzahl von *OPC UA* Informationsmodellen. Das Protokoll *OPC UA* ist ein standardisiertes Protokoll für den sicheren und zuverlässigen Datenaustausch im Bereich der industriellen Automatisierung und in anderen Industriezweigen.

Das Protokoll *OPC UA* bietet einen sehr flexiblen und anpassungsfähigen Mechanismus zur Übertragung der Daten zwischen Geräten im Bereich der industriellen Automatisierung, Überwachungseinrichtungen und Sensoren. Das Protokoll *OPC UA* verwendet eine standardisierte Schnittstelle, zum Beispiel *HTTPS*, wodurch sich das Protokoll einfach in bestehende Managementsysteme integrieren lässt. Das Gerät, das als *OPC UA*-Server arbeitet, vermittelt die Daten der angeschlossenen Endgeräte, vom einfachen Verfügbarkeitsstatus bis hin zu großen Mengen an komplexen industriellen Daten.

Die folgende Abbildung zeigt die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte, die dem *OPC UA*-Client zur Verfügung stehen.

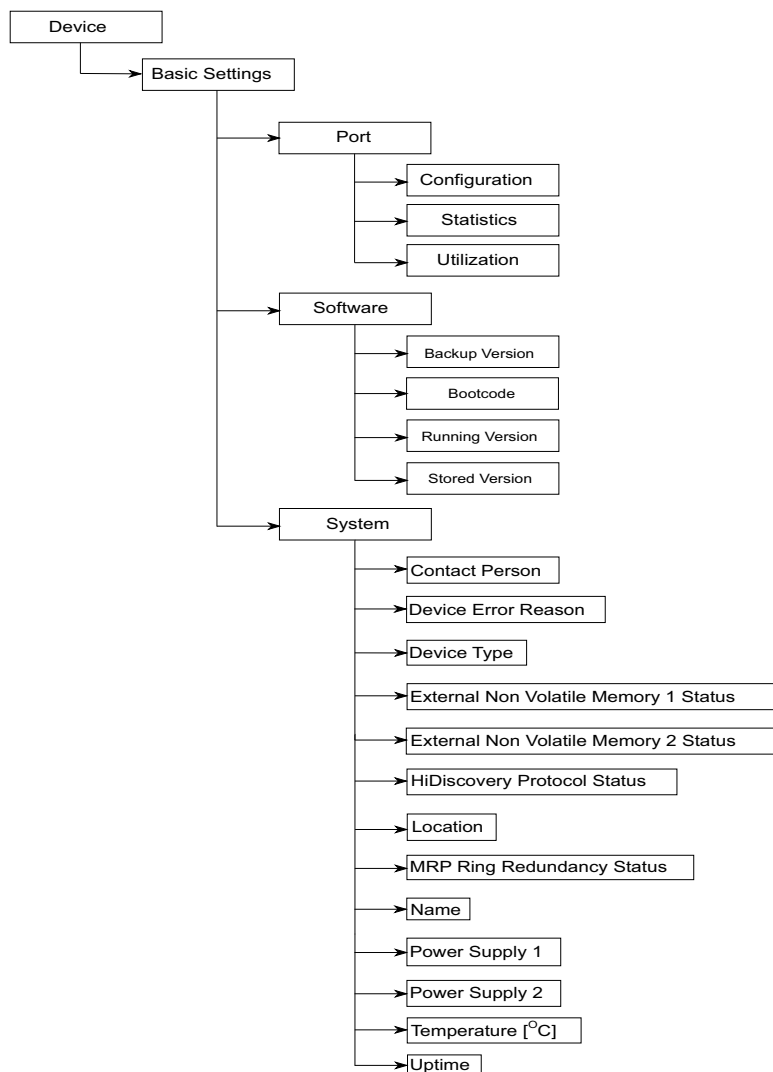


Abb. 113: Daten des OPC UA-Informationsmodells

Das Gerät, das als *OPC UA*-Server arbeitet, verarbeitet die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells und überträgt sie auf sicherem Wege an die *OPC UA*-Client-Anwendung. Der *OPC UA*-Server und der *OPC UA*-Client kommunizieren in einer Sitzung miteinander.

Das Gerät, das als *OPC UA*-Server arbeitet, verteilt die überwachten Daten des *OPC UA*-Informationsmodells. Der Benutzer des *OPC UA*-Clients wählt aus einer Liste der IEC-Variablen diejenigen Elemente aus, welche die *OPC UA*-Client-Anwendung überwachen soll. Die *OPC UA*-Client-Anwendung fordert die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells beim als *OPC UA*-Server arbeitenden Gerät an und verwendet die Daten des festgelegten *OPC UA*-Benutzerkontos.

Das Gerät richtet eine *OPC UA*-Sitzung ein, indem es zunächst die Richtlinie für eine sichere Verbindung aushandelt. Über diese sichere Verbindung sendet der *OPC UA*-Client die Anmelde-daten des *OPC UA*-Benutzerkontos. Danach authentifiziert der *OPC UA*-Server im Gerät den *OPC UA*-Client. Wenn die Anmeldedaten gültig sind, gewährt das Gerät dem *OPC UA*-Client Zugriff auf seine *OPC UA Server*-Funktion.

Das Gerät bietet ein rollenbasiertes Authentifizierungs- und Verschlüsselungskonzept, mit dem es den Zugriff auf seinen *OPC UA*-Server gezielt steuert. Der *OPC UA*-Client kann diejenigen Befehle und Funktionen nutzen, die mit dem im Gerät eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonto verknüpft sind.

16.1.1 OPC UA-Server einschalten

In der Voreinstellung ist die Funktion *OPC UA Server* ausgeschaltet. Im Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server* können Sie die Funktion *OPC UA Server* einschalten. Außerdem können Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger *OPC UA*-Sitzungen festlegen. In der Voreinstellung sind die Werte für die Felder *Listening-Port* und *Sessions (max.)* bereits festgelegt. Das Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokoll für *OPC UA*-Benutzer legen Sie auf globaler Ebene fest.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*.
- Um die Funktion *OPC UA Server* einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Ändern Sie die TCP-Portnummer im Feld *Listening-Port*, falls erforderlich.
- Falls erforderlich, ändern Sie im Feld *Sessions (max.)* die Anzahl der *OPC UA*-Sitzungen, die gleichzeitig eingerichtet sein können.
- Wählen Sie im Feld *Security-Policy* das Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokoll.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*
- Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

```
enable
configure
opc-ua operation
opc-ua port <1..65535>
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Einschalten des *OPC UA Server*-Servers
Ändern der TCP-Portnummer, falls erforderlich.

```
opc-ua sessions <1..5>
```

Festlegen, wie viele *OPC UA*-Sitzungen gleichzeitig aufgebaut sein können.

```
opc-ua security-policy none |  
basic128rsa15 | basic256 |  
basic256sha256
```

Festlegen des Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokolls.

```
show opc-ua global
```

Die *OPC UA*-Server-Einstellungen anzeigen.



```
IEC62541 - OPC/UA server settings  
-----
```

```
IEC62541 - OPC/UA server operation.....enabled  
Listening port.....4840  
Number of concurrent sessions.....5  
Configured security-policy.....none
```

16.1.2 Ein OPC UA-Benutzerkonto einrichten

Der Dialog ermöglicht Ihnen die Verwaltung der *OPC UA*-Benutzerkonten, die erforderlich sind, um mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung auf das Gerät zuzugreifen. Jeder *OPC UA*-Client-Benutzer benötigt ein aktives *OPC UA*-Benutzerkonto, um Zugriff auf den *OPC UA*-Server des Geräts zu erhalten.

Im folgenden Beispiel werden wir ein *OPC UA*-Benutzerkonto für den *OPC UA*-Client-Benutzer **USER** einrichten, der Lesezugriff hat. Anschließend ist der **USER**-Benutzer berechtigt, die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells zu überwachen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*.
- Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Erzeugen*.
- Fügen Sie in das Feld *Benutzername* die Bezeichnung **USER** ein.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- Fügen Sie in das Feld *Passwort* das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.
In diesem Beispiel geben wir dem Benutzerkonto das Passwort **SECRET**.
- Wählen Sie in Spalte *Rolle* den Eintrag *readOnly*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*
- Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.
Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.

```
enable
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

```
configure
```

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
users add USER
```

OPC UA-Benutzerkonto **USER** erzeugen.

```
opc-ua users modify USER password
```

Für das *OPC UA*-Benutzerkonto **USER** das Passwort **SECRET** einfügen und bestätigen. Fügen Sie das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.

```
Enter NEW password: ***** (SECRET)
```

```
Confirm NEW password: ***** (SECRET)
```

```
opc-ua users modify USER access-role  
read-only
```

Dem *OPC UA*-Benutzerkonto **USER** die Rolle *readOnly* zuweisen.

```
opc-ua users enable USER
show opc-ua users
```

User Name	Access-Role	Status
-----	-----	-----
user	read-only	[x]

Benutzerkonto `USER` aktivieren.

Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

Anmerkung: Wenn Sie ein neues *OPC UA*-Benutzerkonto einrichten, denken Sie daran, auch das Passwort festzulegen.

16.1.3 Ein OPC UA-Benutzerkonto deaktivieren

Nach dem Deaktivieren des *OPC UA*-Benutzerkontos kann der Benutzer nicht mehr mit der *OPC UA Server*-Funktion auf das Gerät zugreifen. Das Deaktivieren eines *OPC UA*-Benutzerkontos ermöglicht, die Kontoeinstellungen beizubehalten und in Zukunft wieder zu verwenden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*. Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.
- Heben Sie in der Zeile des betreffenden *OPC UA*-Benutzerkontos die Markierung des Kontrollkästchens *Aktiv* auf.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*
- Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

```
enable
configure
opc-ua users disable USER
show opc-ua users
User Name          Access-Role      Status
-----
user               read-only       [ ]
save
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

Deaktivieren des Benutzerkontos `USER`.



Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

16.1.4 Ein OPC UA-Benutzerkonto löschen

Um die Einstellungen des *OPC UA*-Benutzerkontos dauerhaft zu deaktivieren, löschen Sie das *OPC UA*-Benutzerkonto. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*. Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.
- Markieren Sie die Zeile des betreffenden *OPC UA*-Benutzerkontos.

- Klicken Sie die Schaltfläche .
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*
- Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

opc-ua users delete USER

Benutzerkonto `USER` löschen.

show opc-ua users

Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

User Name	Access-Role	Status

save

Speichern der Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil.

A Konfigurationsumgebung einrichten

A.1 DHCP/BOOTP-Server einrichten

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration eines DHCP-Servers mit Hilfe der Software haneWIN DHCP Server. Diese Shareware-Software ist ein Produkt von IT-Consulting Dr. Herbert Hanewinkel. Sie können die Software von <https://www.hanewin.net> herunterladen. Sie können die Software bis zu 30 Kalendertage nach dem Datum der ersten Installation testen, um zu entscheiden, ob Sie eine Lizenz erwerben wollen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Zur Installation des DHCP-Servers auf Ihrem PC legen Sie die Produkt-CD in das CD-Laufwerk Ihres PCs und wählen Sie unter Zusatzsoftware *haneWIN DHCP Server*. Führen Sie die Installation gemäß des Installationsassistenten durch.
- Starten Sie das Programm *haneWIN DHCP Server*.



Abb. 114: Startfenster des Programms *haneWIN DHCP Server*

Anmerkung: Die Installation beinhaltet einen Dienst, der in der Grundkonfiguration automatisch beim Einschalten von Windows gestartet wird. Dieser Dienst ist auch aktiv, wenn das Programm selbst nicht gestartet ist. Der gestartete Dienst beantwortet DHCP-Anfragen.

- Klicken Sie im Menü die Einträge *Options > Preferences*, um das Fenster für die Programmeinstellungen zu öffnen.
- Wählen Sie die Registerkarte *DHCP*.
- Legen Sie die in der Abbildung dargestellten Einstellungen fest.

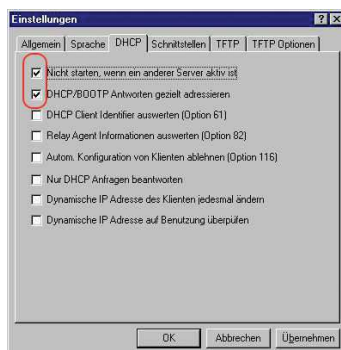


Abb. 115: DHCP-Einstellung

- Klicken Sie die Schaltfläche *OK*.
- Zur Eingabe der Konfigurationsprofile klicken Sie im Menü die Einträge *Options > Configuration Profiles*.

- Legen Sie den Namen für das neue Konfigurationsprofil fest.

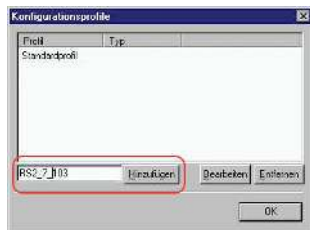


Abb. 116: Konfigurationsprofile hinzufügen

- Klicken Sie die Schaltfläche *Add*.
- Legen Sie die Netzmaske fest.

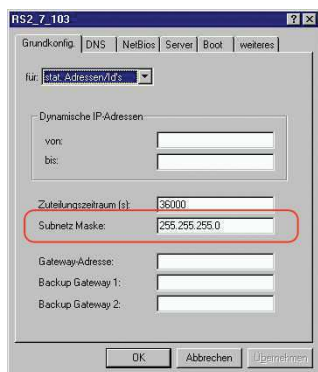


Abb. 117: Netzmaske im Konfigurationsprofil

- Klicken Sie die Schaltfläche *Apply*.
- Wählen Sie die Registerkarte *Boot*.
- Geben Sie die IP-Adresse Ihres tftp-Servers.
- Geben Sie den Pfad und den Dateinamen für die Konfigurationsdatei ein.

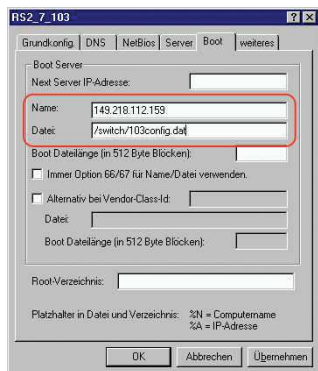


Abb. 118: Konfigurationsdatei auf dem tftp-Server

- Klicken Sie die Schaltfläche *Apply* und dann den Eintrag *OK*.

- Fügen Sie für jeden Gerätetyp ein Profil hinzu.
Haben Geräte des gleichen Typs unterschiedliche Konfigurationen, dann fügen Sie für jede Konfiguration ein Profil hinzu.

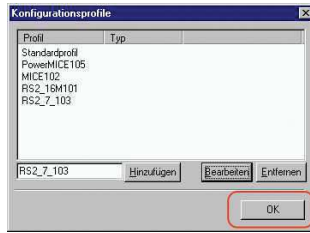


Abb. 119: Konfigurationsprofile verwalten

- Zum Beenden des Hinzufügens der Konfigurationsprofile klicken Sie die Schaltfläche **OK**.
- Zur Eingabe der statischen Adressen klicken Sie im Hauptfenster die Schaltfläche **Static**.

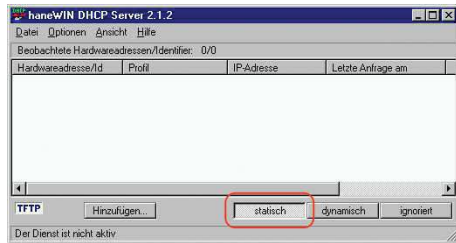


Abb. 120: Statische Adresseingabe

- Klicken Sie die Schaltfläche **Add**.

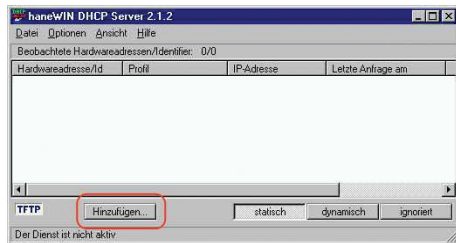


Abb. 121: Statische Adressen hinzufügen

- Geben Sie die MAC-Adresse des Geräts ein.
- Geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein.



Abb. 122: Einträge für statische Adressen

- Wählen Sie das Konfigurationsprofil des Geräts.

Konfigurationsumgebung einrichten

A.1 DHCP/BOOTP-Server einrichten

- Klicken Sie die Schaltfläche *Apply* und dann den Eintrag *OK*.
- Fügen Sie für jedes Gerät, das vom DHCP-Server seine Parameter erhalten soll, einen Eintrag hinzu.

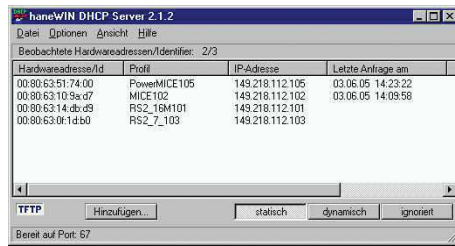


Abb. 123: DHCP-Server mit Einträgen

A.2 DHCP-Server Option 82 einrichten

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration eines DHCP-Servers mit Hilfe der Software haneWIN DHCP Server. Diese Shareware-Software ist ein Produkt von IT-Consulting Dr. Herbert Hanewinkel. Sie können die Software von <https://www.hanewin.net> herunterladen. Sie können die Software bis zu 30 Kalendertage nach dem Datum der ersten Installation testen, um zu entscheiden, ob Sie eine Lizenz erwerben wollen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Zur Installation des DHCP-Servers auf Ihrem PC legen Sie die Produkt-CD in das CD-Laufwerk Ihres PCs und wählen Sie unter Zusatzsoftware *haneWIN DHCP Server*. Führen Sie die Installation gemäß des Installationsassistenten durch.
- Starten Sie das Programm *haneWIN DHCP Server*.



Abb. 124: Startfenster des Programms *haneWIN DHCP Server*

Anmerkung: Die Installation beinhaltet einen Dienst, der in der Grundkonfiguration automatisch beim Einschalten von Windows gestartet wird. Dieser Dienst ist auch aktiv, wenn das Programm selbst nicht gestartet ist. Der gestartete Dienst beantwortet DHCP-Anfragen.

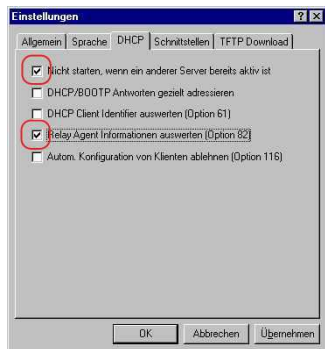


Abb. 125: DHCP-Einstellung

- Zur Eingabe der statischen Adressen klicken Sie die Schaltfläche [Add](#).

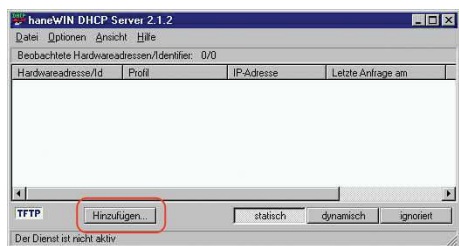


Abb. 126: Statische Adressen hinzufügen

- Markieren Sie das Kontrollkästchen [Circuit Identifier](#).
- Markieren Sie das Kontrollkästchen [Remote Identifier](#).

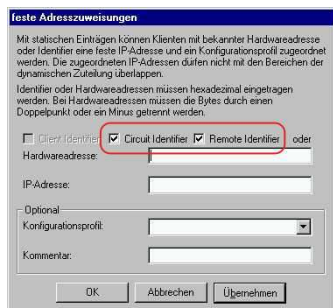


Abb. 127: Voreinstellung für die feste Adresszuweisung

- Legen Sie im Feld [Hardware address](#) den Wert [Circuit Identifier](#) und den Wert [Remote Identifier](#) für Switch und Port fest.

Der DHCP-Server weist dem Gerät, das Sie an den im Feld [Hardware address](#) festgelegten Port anschließen, die im Feld [IP address](#) festgelegte IP-Adresse zu.

Die Hardwareadresse hat folgende Form:

`cic1hhvvvvssmmpprirlxxxxxxxxxxxx`

- ▶ `ci`
Subidentifizierer für den Typ der Circuit-ID.

- ▶ `cl`
Länge der Circuit-ID.

- ▶ `hh`
Hirschmann-Identifizierer:

`01`, wenn an den Port ein Hirschmann-Gerät angeschlossen wird, sonst `00`.

- ▶ `vvvv`
VLAN-ID der DHCP-Anfrage.

Voreinstellung: `0001` = VLAN 1

- ▶ **ss**
Steckplatz im Gerät, auf dem sich das Modul mit dem Port befindet, an dem das Gerät angeschlossen wird. Legen Sie den Wert **00** fest.
- ▶ **mm**
Modul mit dem Port, an dem das Gerät angeschlossen wird.
- ▶ **pp**
Port, an dem das Gerät angeschlossen wird.
- ▶ **ri**
Subidentifizier für den Typ der Remote-ID.
- ▶ **rl**
Länge der Remote-ID.
- ▶ **xxxxxxxxxxxx**
Remote-ID des Geräts (zum Beispiel MAC-Adresse), an dem ein Gerät angeschlossen wird.



Abb. 128: Festlegen der Adressen

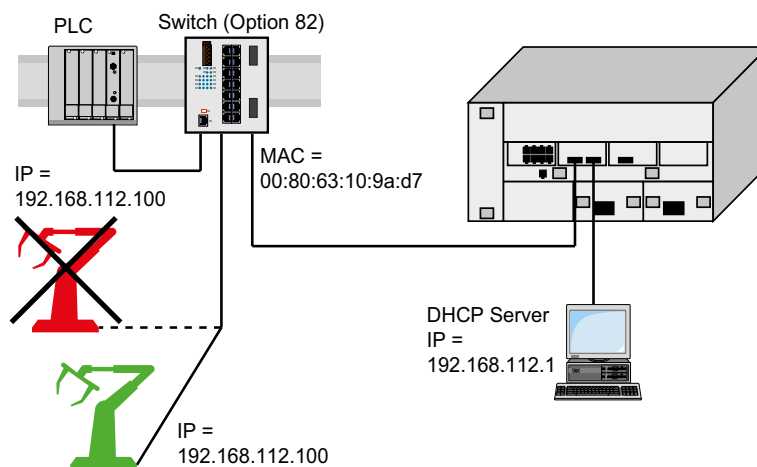


Abb. 129: Anwendungsbeispiel für den Einsatz von Option 82

A.3 SSH-Zugriff vorbereiten

Sie können sich über SSH mit dem Gerät verbinden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ▶ Erzeugen Sie einen Schlüssel auf dem Gerät.
oder
- ▶ Übertragen Sie Ihren eigenen Schlüssel auf das Gerät.
- ▶ Bereiten Sie den Zugriff auf das Gerät im SSH-Client-Programm vor.

Anmerkung: In der Voreinstellung ist der Schlüssel bereits vorhanden und der SSH-Zugriff freigegeben.

A.3.1 Schlüssel auf dem Gerät erzeugen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, einen Schlüssel direkt auf dem Gerät zu erzeugen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH*.
- Um den SSH-Server auszuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Um einen RSA-Schlüssel zu erzeugen, klicken Sie im Rahmen *Signatur* die Schaltfläche *Erzeugen*.
- Um den SSH-Server einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

configure

Wechsel in den Konfigurationsmodus.

```
ssh key rsa generate
```


Erzeugen eines neuen RSA-Schlüssels.

A.3.2 Eigenen Schlüssel in das Gerät laden

Erfahrenen Netzadministratoren bietet OpenSSH die Möglichkeit, einen eigenen Schlüssel zu erzeugen. Zum Erzeugen des Schlüssels fügen Sie auf Ihrem PC die folgenden Kommandos ein:

```
ssh-keygen(.exe) -q -t rsa -f rsa.key -C '' -N ''  
rsaparam -out rsaparam.pem 2048
```

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Ihren eigenen Schlüssel auf das Gerät zu übertragen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH*.
- Um den SSH-Server auszuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Befindet sich der Host-Key auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie die Datei, die den Host-Key enthält, in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.

- Klicken Sie im Rahmen *Key-Import* die Schaltfläche *Start*, um den Schlüssel in das Gerät zu laden.
- Um den SSH-Server einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Kopieren Sie den selbst erzeugten Schlüssel von Ihrem PC in den externen Speicher.
- Kopieren Sie den Schlüssel aus dem externen Speicher in das Gerät.

```
enable  
copy sshkey envm <file name>
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.

Eigenen Schlüssel aus dem externen Speicher in das Gerät laden.

A.3.3 SSH-Client-Programm vorbereiten

Das Programm *PuTTY* ermöglicht Ihnen, auf das Gerät mit SSH zuzugreifen. Dieses Programm finden Sie auf der Produkt-CD.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie das Programm mit einem Doppelklick.

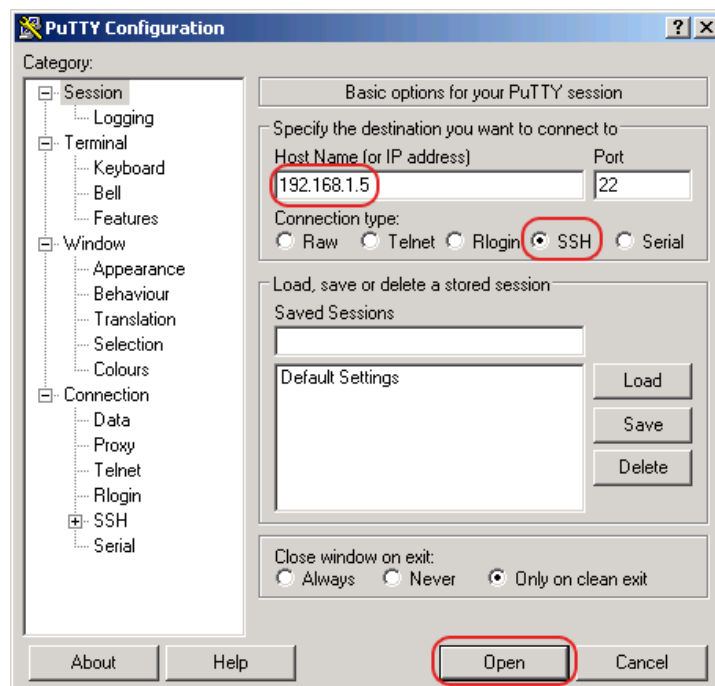


Abb. 130: PuTTY-Eingabemaske

- In das Feld *Host Name (or IP address)* fügen Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein. Die IP-Adresse (a.b.c.d) besteht aus 4 Dezimalzahlen im Wert von 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Punkt getrennt.
- Um den Verbindungstyp auszuwählen, wählen Sie unter *Connection type* das Optionsfeld *SSH*.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Open*, um die Datenverbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen.

Gegen Ende des Verbindungsaufbaus zeigt das Programm *PUTTY* eine Sicherheitsalarmmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.



Abb. 131: Sicherheitsabfrage für den Fingerabdruck

Gegen Ende des Verbindungsaufbaus zeigt das Programm *PUTTY* eine Sicherheitsalarmmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.

- Prüfen Sie den Fingerabdruck des Schlüssels, um sich zu vergewissern, dass Sie sich tatsächlich mit dem gewünschten Gerät verbunden haben.
- Stimmt der Fingerabdruck mit dem Ihres Schlüssels überein, dann klicken Sie die Schaltfläche **Yes**.

Erfahrenen Netzadministratoren bietet die OpenSSH-Suite eine weitere Möglichkeit, mittels SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen. Zum Einrichten der Datenverbindung fügen Sie das folgende Kommando ein:

```
ssh admin@10.0.112.53
```

`admin` ist der Benutzername.

`10.0.112.53` ist die IP-Adresse Ihres Geräts.

A.4 HTTPS-Zertifikat

Ihr Web-Browser stellt mit dem HTTPS-Protokoll die Verbindung zum Gerät her. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion *HTTPS server* im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTPS* einschalten.

Anmerkung: Software von Drittanbietern wie Web-Browser validieren Zertifikate anhand von Kriterien wie Verfallsdatum und aktuellen kryptografischen Parameter-Empfehlungen. Alte Zertifikate können Fehler verursachen, zum Beispiel wenn sie verfallen oder sich kryptographische Empfehlungen ändern. Um Validierungskonflikte mit Software von Drittanbietern zu beheben, übertragen Sie Ihr eigenes, aktuelles Zertifikat auf das Gerät oder generieren Sie das Zertifikat mit der neuesten Firmware.

A.4.1 HTTPS-Zertifikatsverwaltung


Für die Verschlüsselung ist ein Standardzertifikat nach X.509/PEM (Public-Key-Infrastruktur) erforderlich. In der Voreinstellung befindet sich ein selbst generiertes Zertifikat auf dem Gerät. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTPS*.
- Um ein X509/PEM-Zertifikat zu erzeugen, klicken Sie im Rahmen *Zertifikat* die Schaltfläche *Erzeugen*.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Starten Sie den HTTPS-Server neu, um den Schlüssel zu aktivieren. Führen Sie den Neustart des Servers über das Command Line Interface durch.

```
enable
configure
https certificate generate
no https server
https server
```

Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
Wechsel in den Konfigurationsmodus.
Erzeugen eines HTTPS-Zertifikats (X509/PEM)
Ausschalten der Funktion *HTTPS*.
Einschalten der Funktion *HTTPS*.

- Das Gerät ermöglicht Ihnen auch, ein extern generiertes X.509/PEM-Zertifikat auf das Gerät zu übertragen:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTPS*.
- Befindet sich das Zertifikat auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie das Zertifikat in den -Bereich. Alternativ klicken Sie in den Bereich, um das Zertifikat auszuwählen.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Start*, um das Zertifikat in das Gerät zu kopieren.
- Speichern Sie die Änderungen zwischen. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>copy httpscert envm <file name></code>	Kopieren des HTTPS-Zertifikats aus dem externen nichtflüchtigen Speicher.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>no https server</code>	Ausschalten der Funktion <i>HTTPS</i> .
<code>https server</code>	Einschalten der Funktion <i>HTTPS</i> .

Anmerkung: Um das Zertifikat nach der Erstellung oder Übertragung zu aktivieren, starten Sie das Gerät neu oder starten Sie den HTTPS-Server neu. Führen Sie den Neustart des HTTPS-Servers über das Command Line Interface durch.

A.4.2 Zugang über HTTPS

Die Voreinstellung für HTTPS-Datenverbindungen ist der TCP-Port 443. Wenn Sie die HTTPS-Portnummer ändern, starten Sie anschließend das Gerät oder den HTTPS-Server neu. Damit wird die Änderung wirksam. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTPS*.
- Um die Funktion einzuschalten, wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- Um über HTTPS auf das Gerät zuzugreifen, geben Sie in Ihrem Browser HTTPS statt HTTP und die IP-Adresse des Geräts ein.

<code>enable</code>	Wechsel in den Privileged-EXEC-Modus.
<code>configure</code>	Wechsel in den Konfigurationsmodus.
<code>https port 443</code>	Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem der Webserver HTTPS-Anfragen von den Clients entgegennimmt.
<code>https server</code>	Einschalten der Funktion <i>HTTPS</i> .
<code>show https</code>	Zeigt den Status des <i>HTTPS</i> -Servers und die Portnummer.

Wenn Sie die HTTPS-Portnummer ändern, schalten Sie den HTTPS-Server aus und wieder ein, damit die Änderung wirksam wird.

Das Gerät verwendet das HTTPS-Protokoll und baut eine neue Datenverbindung auf. Wenn Sie sich am Ende der Sitzung abmelden, beendet das Gerät die Datenverbindung.

B Anhang

B.1 Literaturhinweise

Eine kleine Auswahl an Büchern zu Netzwerk-Themen, geordnet nach Erscheinungsdatum (neueste zuerst):

- ▶ TSN – Time-Sensitive Networking (in Deutsch)
Wolfgang Schulte
VDE Verlag, 2020
ISBN 978-3-8007-5078-8
- ▶ Time-Sensitive Networking For Dummies, Belden/Hirschmann Special Edition (in Englisch)
Oliver Kleineberg und Axel Schneider
Wiley, 2018
ISBN 978-1-119-52791-6 (Print), ISBN 978-1-119-52799-2 (eBook)
Fordern Sie Ihre kostenlose PDF-Kopie an unter <https://www.belden.com/resources/knowledge/ebooks/time-sensitive-networking-for-dummies-lp>
- ▶ IPv6: Grundlagen - Funktionalität - Integration (in Deutsch)
Silvia Hagen
Sunny Connection, 3. Auflage, 2016
ISBN 978-3-9522942-3-9 (Print), ISBN 978-3-9522942-8-4 (eBook)
- ▶ IPv6 Essentials (in Englisch)
Silvia Hagen
O'Reilly, 3. Auflage, 2014
ISBN 978-1-449-31921-2 (Print)
- ▶ TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols (2nd Edition) (in Englisch)
W. R. Stevens und Kevin R. Fall
Addison Wesley, 2011
ISBN 978-0-321-33631-6
- ▶ Measurement, Control and Communication Using IEEE 1588 (in Englisch)
John C. Eidson
Springer, 2006
ISBN 978-1-84628-250-8 (Print), ISBN 978-1-84628-251-5 (eBook)
- ▶ TCP/IP: Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lösungen (in Deutsch)
W. R. Stevens
Hüthig-Verlag, 2008
ISBN 978-3-7785-4036-7
- ▶ Optische Übertragungstechnik in der Praxis (in Deutsch)
Christoph Wrobel
Hüthig-Verlag, 3. Auflage, 2004
ISBN 978-3-8266-5040-6

B.2 Wartung

Hirschmann arbeitet ständig an der Verbesserung und Weiterentwicklung der Software. Prüfen Sie regelmäßig, ob ein neuerer Stand der Software Ihnen weitere Vorteile bietet. Informationen und Software-Downloads finden Sie auf den Hirschmann-Produktseiten im Internet unter www.hirschmann.com.

B.3 Management Information BASE (MIB)

Die Management Information Base (MIB) ist als abstrakte Baumstruktur angelegt.

Die Verzweigungspunkte sind die Objektklassen. Die „Blätter“ der MIB tragen die Bezeichnung generische Objektklassen.

Die Instanzierung der generischen Objektklassen, das heißt, die abstrakte Struktur auf die Realität abzubilden, erfolgt zum Beispiel durch die Angabe des Ports oder der Quelladresse (Source Address), soweit dies zur eindeutigen Identifizierung nötig ist.

Diesen Instanzen sind Werte (Integer, TimeTicks, Counter oder Octet String) zugewiesen, die gelesen und teilweise auch verändert werden können. Die Object Description oder der Object-ID (OID) bezeichnet die Objektklasse. Mit dem Subidentifizier (SID) werden sie instanziiert.

Beispiel:

Die generische Objektklasse `hm2PSState` (OID = `1.3.6.1.4.1.248.11.11.1.1.1.1.2`) ist die Beschreibung der abstrakten Information `Netzteilstatus`. Es lässt sich daraus noch kein Wert auslesen, es ist ja auch noch nicht bekannt, welches Netzteil gemeint ist.

Durch die Angabe des Subidentifiziers `2` wird diese abstrakte Information auf die Wirklichkeit abgebildet, instanziiert, und bezeichnet so den Betriebszustand des Netzteils `2`. Diese Instanz bekommt einen Wert zugewiesen, der gelesen werden kann. Damit liefert die Instanz `get 1.3.6.1.4.1.248.11.11.1.1.1.1.2.1` als Antwort `1`, das heißt, das Netzteil ist betriebsbereit.

Definition der verwendeten Syntaxbegriffe:	
Integer	Ganze Zahl im Bereich von $-2^{31} - 2^{31} - 1$
IP-Adresse	<code>xxx.xxx.xxx.xxx</code> (xxx = ganze Zahl im Bereich von <code>0..255</code>)
MAC-Adresse	12-stellige Hexzahl nach ISO/IEC 8802-3
Object Identifier	x.x.x.x... (zum Beispiel <code>1.3.6.1.1.4.1.248...</code>)
Octet String	ASCII-Zeichen-Kette
PSID	Identifikation der Spannungsversorgung (Nummer des Netzteils)
TimeTicks	Stop-Uhr, verronnene Zeit = Zahlenwert/100 in Sekunden Zahlenwert = ganze Zahl im Bereich von $0-2^{32}-1$
Timeout	Zeitwert in hundertstel Sekunden Zeitwert = ganze Zahl im Bereich von $0-2^{32}-1$
Typfeld	4-stellige Hexzahl nach ISO/IEC 8802-3
Zähler	Ganze Zahl ($0-2^{32}-1$), deren Wert beim Auftreten bestimmter Ereignisse um <code>1</code> erhöht wird.

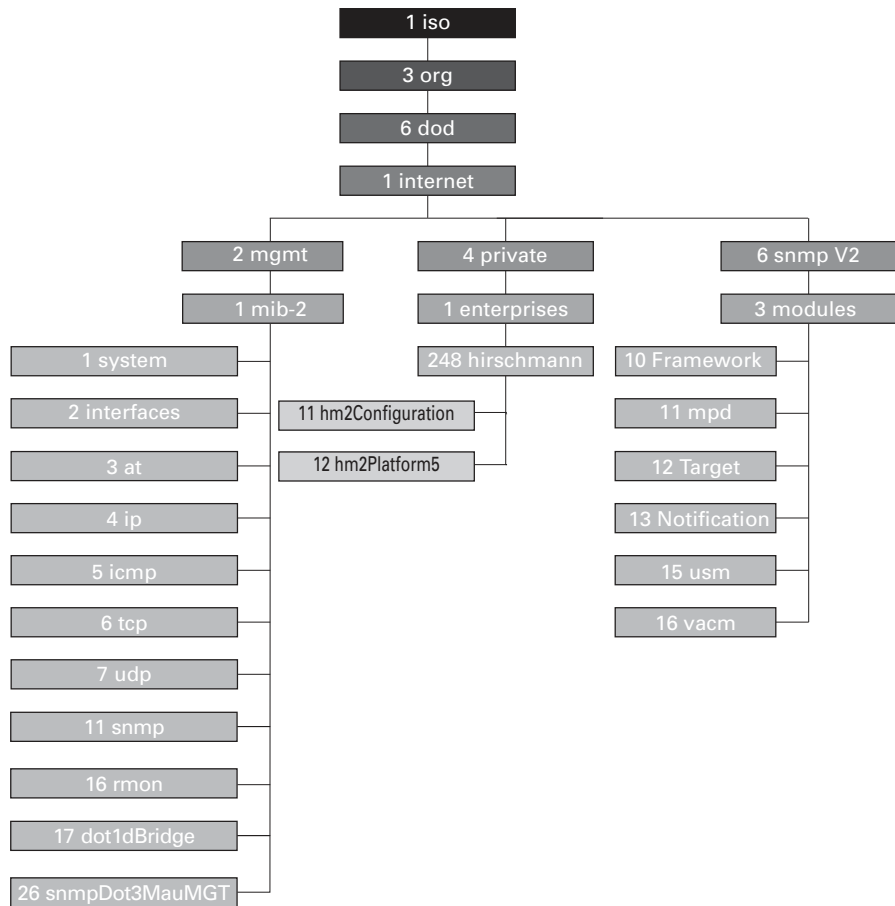


Abb. 132: Baumstruktur der Hirschmann-MIB

Eine Beschreibung der MIB finden Sie auf der Produkt-CD, die zum Lieferumfang des Geräts gehört.

B.4 Liste der RFCs

RFC 768	UDP
RFC 783	TFTP
RFC 791	IP
RFC 792	ICMP
RFC 793	TCP
RFC 826	ARP
RFC 854	Telnet
RFC 855	Telnet Option
RFC 951	BOOTP
RFC 1112	IGMPv1
RFC 1157	SNMPv1
RFC 1155	SMIv1
RFC 1191	Path MTU Discovery
RFC 1212	Concise MIB Definitions
RFC 1213	MIB2
RFC 1256	IRDP (ICMP router discovery)
RFC 1493	Dot1d
RFC 1542	BOOTP-Extensions
RFC 1643	Ethernet-like -MIB
RFC 1757	RMON
RFC 1812	Requirements for IP Version 4 Routers
RFC 1867	Form-Based File Upload in HTML
RFC 1901	Community based SNMP v2
RFC 1905	Protocol Operations for SNMP v2
RFC 1906	Transport Mappings for SNMP v2
RFC 1945	HTTP/1.0
RFC 2068	HTTP/1.1 protocol as updated by draft-ietf-http-v11-spec-rev-03
RFC 2082	RIP v1/v2
RFC 2131	DHCP
RFC 2132	DHCP-Options
RFC 2233	The Interfaces Group MIB using SMI v2
RFC 2236	IGMPv2
RFC 2246	The TLS Protocol, Version 1.0
RFC 2328	OSPF v2
RFC 2346	AES Ciphersuites for Transport Layer Security
RFC 2365	Administratively Scoped IP Multicast
RFC 2453	RIP v1/v2
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Service
RFC 2578	SMIv2
RFC 2579	Textual Conventions for SMI v2
RFC 2580	Conformance statements for SMI v2

RFC 2613	SMON
RFC 2618	RADIUS Authentication Client MIB
RFC 2620	RADIUS Accounting MIB
RFC 2644	Changing the Default for Directed Broadcasts in Routers
RFC 2674	Dot1p/Q
RFC 2818	HTTP over TLS
RFC 2851	Internet Addresses MIB
RFC 2863	The Interfaces Group MIB
RFC 2865	RADIUS Client
RFC 2866	RADIUS Accounting
RFC 2868	RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support
RFC 2869	RADIUS Extensions
RFC 2869bis	RADIUS support for EAP
RFC 2933	IGMP MIB
RFC 3164	The BSD Syslog Protocol
RFC 3376	IGMPv3
RFC 3410	Introduction and Applicability Statements for Internet Standard Management Framework
RFC 3411	An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks
RFC 3412	Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
RFC 3413	Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications
RFC 3414	User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3)
RFC 3415	View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
RFC 3418	Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
RFC 3580	802.1X RADIUS Usage Guidelines
RFC 3584	Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework
RFC 3621	Power Ethernet MIB
RFC 3768	VRRP
RFC 4022	Management Information Base for the Transmission Control Protocol (TCP)
RFC 4113	Management Information Base for the User Datagram Protocol (UDP)
RFC 4188	Definitions of Managed Objects for Bridges
RFC 4251	SSH protocol architecture
RFC 4252	SSH authentication protocol
RFC 4253	SSH transport layer protocol
RFC 4254	SSH connection protocol
RFC 4293	Management Information Base for the Internet Protocol (IP)
RFC 4318	Definitions of Managed Objects for Bridges with Rapid Spanning Tree Protocol
RFC 4330	Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI
RFC 4363	Definitions of Managed Objects for Bridges with Traffic Classes, Multicast Filtering, and Virtual LAN Extensions

RFC 4541	Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches
RFC 4836	Definitions of Managed Objects for IEEE 802.3 Medium Attachment Units (MAUs)
RFC 5321	Simple Mail Transfer Protocol

B.5 Zugrundeliegende IEEE-Normen

IEEE 802.1AB	Station and Media Access Control Connectivity Discovery
IEEE 802.1D	MAC Bridges (switching function)
IEEE 802.1Q	Virtual LANs (VLANs, MRP, Spanning Tree)
IEEE 802.1X	Port Authentication
IEEE 802.3	Ethernet
IEEE 802.3ac	VLAN Tagging
IEEE 802.3x	Flow Control
IEEE 802.3af	Power over Ethernet

B.6 Zugrundeliegende IEC-Normen

IEC 62439	High availability automation networks MRP – Media Redundancy Protocol based on a ring topology
-----------	---

B.7 Zugrundeliegende ANSI-Normen

ANSI/TIA-1057 Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices, April 2006

B.8 Technische Daten

Switching	
Größe der MAC-Adress-Tabelle (inkl. statische Filter)	32768
Max. Anzahl statisch konfigurierter MAC-Adressfilter	100
Max. Anzahl der mit IGMP-Snooping lernbaren MAC-Adressfilter	1024
Max. Anzahl der MAC-Adresseinträge (MMRP)	512
Anzahl Warteschlangen	8 Queues
Einstellbare Port-Prioritäten	0..7
MTU (max. erlaubte Länge der Pakete, die ein Port empfangen oder senden kann)	12288 Bytes

VLAN	
VLAN-ID-Bereich	1..4042
Anzahl der VLANs	max. 512 gleichzeitig pro Gerät max. 512 gleichzeitig pro Port

Access-Control-Listen (ACL)	
Max. Anzahl der ACLs	100
Max. Anzahl der Regeln pro ACL	1023
Max. Anzahl der Regeln pro Port	1023
Anzahl der insgesamt konfigurierbaren Regeln	8184 (8x1023)
Max. Anzahl der VLAN-Zuweisungen	48
Max. Anzahl der Regeln, die ein Ereignis protokollieren	128
Max. Anzahl der Ingress-Regeln	3584 (7168 for DRAGON MACH4500 with the second module)
Max. Anzahl der Egress-Regeln	1024 (2048 für DRAGON MACH4500 mit dem zweiten Modul)

Routing/Switching	
MTU (max. erlaubte Länge von Paketen, die ein Router-Interface empfangen oder senden kann)	12266
Anzahl der Loopback-Interfaces	8
Max. Anzahl der sekundären IP-Adressen (Multinetting)	31

Routing/Switching	
Max. Anzahl der VLAN-Router-Interfaces	128
Max. Anzahl der statischen Routing-Einträge	1280
Max. Anzahl der gesamten IPv4-Unicast-Routing-Einträge	12288 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingDefault</code> , <code>ipv4RoutingUnicast</code> und <code>ipv4RoutingMulticast</code>) 8160 (Routing-Profil <code>ipv4DataCenter</code>)
Max. Anzahl der IPv4-Multicast-Routing-Einträge	2048 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingDefault</code> und <code>ipv4DataCenter</code>) 0 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingUnicast</code>) 4095 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingMulticast</code>)
Max. Anzahl der ARP-Einträge	12288 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingDefault</code> und <code>ipv4DataCenter</code>) 16384 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingUnicast</code>) 8192 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingMulticast</code>)
Max. Anzahl der ECMP-Next-Hop-Einträge	4 (Routing-Profil <code>ipv4RoutingDefault</code> , <code>ipv4RoutingUnicast</code> und <code>ipv4RoutingMulticast</code>) 16 (Routing-Profil <code>ipv4DataCenter</code>)

B.9 Copyright integrierter Software

Das Produkt enthält unter anderem Open-Source-Software-Dateien, die von Dritten entwickelt und unter einer Open-Source-Software-Lizenz lizenziert wurden.

Die Lizenzbedingungen finden Sie in der grafischen Benutzeroberfläche im Dialog [Hilfe > Lizenzen](#).

B.10 Verwendete Abkürzungen

ACA	Name des externen Speichers
ACL	Access Control List
BOOTP	Bootstrap Protocol
CLI	Command Line Interface
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
EUI	Extended Unique Identifier
FDB	Forwarding Database
GUI	Graphical User Interface
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
ICMP	Internet Control Message Protocol
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
MAC	Media Access Control
MIB	Management Information Base
MRP	Media Redundancy Protocol
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
NMS	Network Management System
PC	Personal Computer
PTP	Precision Time Protocol
QoS	Quality of Service
RFC	Request For Comment
RM	Redundancy Manager
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SCP	Secure Copy
SFP	Small Form-factor Pluggable
SFTP	SSH File Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNTP	Simple Network Time Protocol
TCP	Transmission Control Protocol
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
TP	Twisted Pair
UDP	User Datagram Protocol
URL	Uniform Resource Locator
UTC	Coordinated Universal Time
VLAN	Virtual Local Area Network

C Stichwortverzeichnis

0-9	
2-Switch-Kopplung, primäres Gerät	233
2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät	235
802.1X	59
A	
ABR	299, 302
Address Resolution Protocol	253
Adjacency	303
Advanced Mode	181, 182
Advertisement	281
AF	154
Aging-Time	137, 328
Alarm	335
Alarmnachrichten	333
Alternate-Port	201, 207
APNIC	44
Area Border Router	299, 302
ARIN	44
ARP	46, 253, 254
ARP-Datenpaket	321
ASBR	298, 302
Assured Forwarding	154
Authentifizierungs-Liste	59
Automatische Konfiguration	100
Autonomous System Area Border Router	302
Autonomous System Boundary Router	298
B	
Backbone-Area	299
Backup-Designated-Router	304, 305
Backup-Port	202, 207
Backup-Router	281
Bandbreite	157
Baumstruktur (Spanning Tree)	197, 200
BDR	304
Benutzernamen	19, 22, 24
Berechtigungen	63
Bericht	364
Best-Master-Clock-Algorithmus	131
BOOTP	43
Boundary	329
Boundary-Clock (PTP)	130
BPDU	196
BPDU Guard	206, 207
Bridge Identifier	193
Bridge Protocol Data Unit	196
Broadcast	252

C	
CA-Zertifikat	367
CD-ROM	413, 417
CIDR	46, 255, 297
Class Selector	154
Classless Inter Domain Routing	46
Classless-Inter-Domain-Routing	255, 297
Command Line Interface	18
Count-to-Infinity	294
D	
Datenverkehr	113
Defektes Gerät ersetzen	15
Delay (PTP)	131
Denial of Service	113
Denial-of-Service	113
Designated Bridge	201
Designated Port	201, 206
Designated-Router	304, 305
DHCP	43
DHCP-L2-Relay	394
DHCP-Server	124, 128, 413, 417
Diameter (Spanning Tree)	195
Differentiated Services	154
DiffServ	143
DiffServ-Codepoint	154
Disabled-Port	202
Distanz	263, 264
Distanzvektor-Algorithmus	291
DoS	113
DR	304
DSCP	143, 152, 154
E	
Echtzeit	143
Edge-Port	201, 206
EF	154
E-Mail Benachrichtigung	359
Ereignisprotokoll	367
Erstinstallation	43
Expedited Forwarding	154
Extended Unique Identifier	327
F	
Ferndiagnose	345
Flüchtiger Speicher (RAM)	79
Flusskontrolle	157
Funktionsüberwachung	345
G	
GARP	399
Gateway	44, 48
Generische Objektklassen	427
Gerätestatus	337
Global-Config-Modus	26
GMRP	399
Grafische Benutzeroberfläche starten	17
Grandmaster (PTP)	131

H	
HaneWin	413, 417
Hardware-Reset	333
Häufig gestellte Fragen	447
Hello	303
HiDiscovery	43
HIPER-Ring	190
HiView	58
HiVRRP	279
Hop-Count	291, 294
Hostadresse	44
I	
IANA	44, 326
IAS	59
IEEE 802.1X	59
IEEE-MAC-Adresse	356
IGMP	327
IGMP-Snooping	137
Industrial HiVision	13
Infinity	294
Instanzierung	427
Integrated authentication server	59
Interface-Tracking	269, 272, 273
Interface-Tracking-Objekt	270
Interner Router	301
Internet-Group-Management-Protokoll	327
IP	253
IP-Adressen-Inhaber	280, 281
IP-Datenpaket	321
IP-Adresse	44, 48, 54, 280
IP-Header	143, 145, 154
ISO/OSI-Referenzmodell	252
ISO/OSI-Schichtenmodell	46
K	
Kommandobaum	29
Kompatibilität (STP)	203
Konfigurationsänderungen	333
Konfigurationsdatei	54
Konvergenz	291

L	
LACNIC	44
Lastverteilung	264
Laufzeitmessung (PTP)	131
LDAP	59
Leave-Nachricht	137, 328
Link Aggration	178
Link State Advertisement	302
Link State Database	305
Link-Aggregation-Interface	269
Link-Down-Verzögerung	270
Link-Überwachung	337, 345
Link-Up-Verzögerung	270
Logical-Tracking	269, 271, 274, 276
Login-Dialog	17
Loop Guard	207, 209
Loops	234, 236, 239, 241
LSA	302, 305
LSD	305
M	
MAC-Adresse	280
MAC-Adressen-Filter	133
MAC-Zieladresse	46
Mail-Benachrichtigung	359
Master-Router	281
MaxAge	195
Metrik	291
Modus	100
MRP	178, 180, 181
MRP-over-LAG	186
Multicast	137, 252
Multicast-Adresse	304, 325
Multicast-Routing	325
Multinetting	256
N	
Nachricht	333
Nachrichten-Intervall	281
Netdirected Broadcasts	256
Netdirected Broadcasts (Port-basiert)	258
Netdirected Broadcasts (VLAN-basiert)	259
Netzlast	192, 193
Netzmanagement	55
Netzmaske	44, 48
Netzplan	251
Next-Hop	291
Not So Stubby Area	300
NSSA	300
NVM (permanenter Speicher)	79

O	
Object Description	427
Object-ID	427
Objektklassen	427
Open Shortest Path First	297
OpenSSH-Suite	21
Operand	275, 277
Operatoren	271
Option 82	417
Ordinary-Clock (PTP)	131
Organizationally Unique Identifier	327
OSI-Referenzmodell	252
OSPF	251, 291, 297
OUI	327
P	
Passwort	20, 22, 24
Permanenter Speicher (NVM)	79
Pfadkosten	194, 197
PHB	154
Ping-Antwort	270
Ping-Tracking	265, 269, 270
Polling	333
Port-basiertes Router-Interface	257
Port-Identifikation	193, 194
Port-Mirroring	371
Portnummer	194
Port-Priorität	151
Port-Priorität (Spanning Tree)	194
Port-Rollen (RSTP)	201
Port-Status	202
Precedence	154
Pre-empt-Modus	284
Pre-empt-Verzögerung	285
Primär-Ring (RCP)	243
Priorität	145
Priority Tagged Frames	145
Privileged-Exec-Modus	26
Protokoll-basiertes VLAN	321
Proxy-ARP	254
PTP	123
PTP-Domäne	132
PuTTY	18
Q	
QoS	144
Quellfilterung	328
Querier-Election	328
Query	137

R	
RADIUS	59
RAM (flüchtiger Speicher)	79
Rapid Spanning Tree	178, 201
RCP	178
Redistributing	299
Redistribution	298
Redundante statische Route	263
Redundanz	192
Redundanz-Manager des Subrings	226
Referenzzeitquelle	123, 128, 131
Rekonfiguration	193
Rekonfigurationszeit (MRP)	181
Relaiskontakt	345
Report-Nachricht	137, 328
RFC	429
Ring	180, 186
Ring-/Netzkopplung	178
Ring-Manager	180, 186
RIP	251, 291
RIPE NCC	44
RM-Funktion	180, 186
RMON-Probe	371
Root Bridge	197
Root Guard	206, 209
Root-Pfad	198, 199
Root-Pfadkosten	193
Root-Port	201, 207
Route Summarization	299
Router	44
Router-ID	304
Router-Priorität	304
Route-Tracking	265
Routing-Information-Protokoll	291
Routingtafel	258, 265, 291
Routing-Tabellen	285
RST BPDU	201, 203
RSTP	204
Ruhestromschaltung	345

S	
Schulungsangebote	447
Schutzfunktionen (Guards)	206
Scoping	329
Secure Shell	18, 21
Segmentierung	333
Sekundär-Ring (RCP)	243
Serielle Schnittstelle	18, 23
Service	364
Service Shell	26
Service Shell deaktivieren	39
SFP-Modul	355
Shortest Path First	306
Signalkontakt	345
SNMP	333
SNMP-Trap	333, 335
SNTP	123
Software-Version	93
Sommerzeit	125
SPF	306
Split-Horizon	294
SSH	18, 21
Standard-Gateway	280, 281
Statische Routen	251
Statisches Route-Tracking	265
Statisches Routing	269
Store and Forward	133
STP-BPDU	196
STP-Kompatibilität	203
Strict-Priority	146
Stub-Area	299
Subidentifizier	427
Subnetz	48
Subring	178, 218
Subring-Manager	226
Syslog über TLS	367
Systemanforderungen (grafische Benutzeroberfläche)	17
T	
Tab-Completion	36
TCN Guard	207, 209
Technische Fragen	447
Time-to-Live	329
Topology-Change-Flag	207
ToS	143, 145, 154
Tracking	265
Tracking (VRRP)	269
Traffic Shaping	152
Transparent-Clock (PTP)	130
Trap	333, 335
Trap-Ziel-Tabelle	333
TTL	329
Type of Service	145
U	
Übertragungssicherheit	333
Uhrzeit einstellen	123
Update	41
User-Exec-Modus	26

V	
Variable Length Subnet Mask	297
Verbindungsunterbrechungs-Meldung	284
Verkehrsklasse	146, 151
Verzögerungszeit (MRP)	181
Video	146
Virtual Router Identification, Kennung des virtuellen Routers	280
Virtuelle MAC-Adresse	280
Virtuelle Verbindung	301
Virtueller Router	281
Virtueller Router – IP-Adresse	281
Virtueller Router – MAC-Adresse	281
Virtuelles Router-Interface	322
VLAN	159
VLAN (HIPER-Ring)	190
VLAN-Priorität	150
VLAN-Protokollgruppe	321
VLAN-Router-Interface	269
VLAN-Routing	322
VLAN-Tag	145, 159
VLSM	297
VoIP	146
VRID	280, 281
VRRP	269, 279
VRRP-Priorität	281
VRRP-Router	281
VRRP-Tracking	269
VT100	24
W	
Warteschlange	146
Weighted Fair Queuing	146
Weighted Round Robin	146
Wichtigkeit	265
Z	
Zeitversatz	282
Ziel-Tabelle	333
Zugangsschutz	99

D Weitere Unterstützung

Technische Fragen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann.

Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter www.hirschmann.com.

Eine Liste von Telefonnummern und E-Mail-Adressen für direkten technischen Support durch Hirschmann finden Sie unter hirschmann-support.belden.com.

Sie finden auf dieser Website außerdem eine kostenfreie Wissensdatenbank sowie einen Download-Bereich für Software.

Technische Unterlagen

Die aktuellen Handbücher und Bedienungsanleitungen für Hirschmann-Produkte finden Sie unter doc.hirschmann.com.

Hirschmann Competence Center

Das Hirschmann Competence Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen hat vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- ▶ Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- ▶ Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung.
Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter www.hicom-center.com.
- ▶ Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis zu Wartungskonzepten.

Mit dem Hirschmann Competence Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeglichen Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Komponenten Sie in Anspruch nehmen.

E Leserkritik

Wie denken Sie über dieses Handbuch? Wir sind stets bemüht, in unseren Handbüchern das betreffende Produkt vollständig zu beschreiben und wichtiges Hintergrundwissen zu vermitteln, um Sie beim Einsatz dieses Produkts zu unterstützen. Ihre Kommentare und Anregungen unterstützen uns, die Qualität und den Informationsgrad dieser Dokumentation noch zu steigern.

Ihre Beurteilung für dieses Handbuch:

	sehr gut	gut	befriedigend	mäßig	schlecht
Exakte Beschreibung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lesbarkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verständlichkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Beispiele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufbau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vollständigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grafiken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeichnungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Haben Sie in diesem Handbuch Fehler entdeckt?
 Wenn ja, welche auf welcher Seite?

Anregungen, Verbesserungsvorschläge, Ergänzungsvorschläge:

Allgemeine Kommentare:

Absender:

Firma / Abteilung:

Name / Telefonnummer:

Straße:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Datum / Unterschrift:

Sehr geehrter Anwender,

bitte schicken Sie dieses Blatt ausgefüllt zurück

- ▶ als Fax an die Nummer +49 (0)7127 14-1600 oder
- ▶ per Post an
Hirschmann Automation and Control GmbH
Abteilung 01RD-NT
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND