



# **Benutzerhandbuch bintec RS-Serie**

**New Generation**

Copyright© Version 10.1.4 (SVN4082), 2016 bintec elmeg GmbH

## **Rechtlicher Hinweis**

### Gewährleistung

Änderungen in dieser Veröffentlichung sind vorbehalten.

bintec elmeg GmbH gibt keinerlei Gewährleistung auf die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen. bintec elmeg GmbH übernimmt keine Haftung für mittelbare, unmittelbare, Neben-, Folge- oder andere Schäden, die mit der Auslieferung, Bereitstellung oder Benutzung dieser Bedienungsanleitung im Zusammenhang stehen.

Copyright © bintec elmeg GmbH

Alle Rechte an den hier beinhalteten Daten - insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe - sind bintec elmeg GmbH vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 1</b>	<b>Inbetriebnahme . . . . .</b>	<b>1</b>
1.1	bintec RS353j, bintec RS353jw und bintec RS353j-4G. . . . .	1
1.1.1	Aufstellen und Anschließen . . . . .	1
1.1.2	Anschlüsse . . . . .	4
1.1.3	LEDs . . . . .	5
1.1.4	Lieferumfang . . . . .	7
1.1.5	Allgemeine Produktmerkmale . . . . .	8
1.1.6	Reset . . . . .	9
1.2	bintec RS123, bintec RS123w, bintec RS353a und bintec RS353aw. . . . .	10
1.2.1	Aufstellen und Anschließen . . . . .	10
1.2.2	Anschlüsse . . . . .	13
1.2.3	LEDs . . . . .	14
1.2.4	Lieferumfang . . . . .	17
1.2.5	Allgemeine Produktmerkmale . . . . .	18
1.2.6	Reset . . . . .	20
1.3	Support Information . . . . .	20
1.4	Reinigen. . . . .	20
1.5	Pin-Belegungen . . . . .	21
1.5.1	USB-Console-Schnittstelle . . . . .	21
1.5.2	Ethernet-Schnittstelle . . . . .	21
1.5.3	DSL-Schnittstelle . . . . .	22
1.5.4	ISDN-S0-Schnittstelle . . . . .	23
1.5.5	USB-Schnittstelle . . . . .	23
1.6	SIM-Karte einsetzen . . . . .	24
<b>Kapitel 2</b>	<b>Grundkonfiguration . . . . .</b>	<b>26</b>
2.1	Voreinstellungen . . . . .	26

2.1.1	IP-Konfiguration . . . . .	26
2.1.2	Software-Update . . . . .	27
2.2	System-Voraussetzungen . . . . .	27
2.3	Vorbereitung . . . . .	27
2.3.1	Daten sammeln . . . . .	28
2.3.2	PC einrichten . . . . .	31
2.3.3	Systempasswort ändern . . . . .	31
2.4	Internetverbindung einrichten. . . . .	32
2.4.1	Internetverbindung über das interne xDSL-Modem . . . . .	32
2.4.2	Internetverbindung über UMTS/LTE . . . . .	33
2.4.3	Andere Internetverbindungen. . . . .	33
2.4.4	Konfiguration prüfen . . . . .	33
2.5	Wireless LAN einrichten . . . . .	34
2.6	Softwareaktualisierung . . . . .	35
<b>Kapitel 3</b>	<b>Zugang und Konfiguration . . . . .</b>	<b>36</b>
3.1	Zugangsmöglichkeiten . . . . .	36
3.1.1	Zugang über LAN. . . . .	36
3.1.2	Zugang über die Konsolenschnittstelle. . . . .	39
3.1.3	Zugang über ISDN . . . . .	40
3.2	Anmelden . . . . .	41
3.2.1	Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand . . . . .	41
3.2.2	Anmelden zur Konfiguration . . . . .	42
3.3	Konfigurationsmöglichkeiten . . . . .	43
3.3.1	GUI (Graphical User Interface) . . . . .	44
3.3.2	SNMP Shell . . . . .	54
<b>Kapitel 4</b>	<b>Assistenten . . . . .</b>	<b>56</b>

<b>Kapitel 5</b>	<b>Systemverwaltung . . . . .</b>	<b>57</b>
5.1	Status . . . . .	57
5.2	Globale Einstellungen . . . . .	60
5.2.1	System . . . . .	60
5.2.2	Passwörter . . . . .	64
5.2.3	Datum und Uhrzeit . . . . .	65
5.2.4	Systemlizenzen . . . . .	71
5.3	Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen . . . . .	73
5.3.1	Schnittstellen . . . . .	75
5.4	Administrativer Zugriff . . . . .	79
5.4.1	Zugriff . . . . .	79
5.4.2	SSH . . . . .	80
5.4.3	SNMP . . . . .	84
5.5	Remote Authentifizierung . . . . .	86
5.5.1	RADIUS . . . . .	86
5.5.2	TACACS+ . . . . .	92
5.5.3	Optionen . . . . .	96
5.6	Konfigurationszugriff . . . . .	97
5.6.1	Zugriffsprofile . . . . .	97
5.6.2	Benutzer . . . . .	100
5.7	Zertifikate . . . . .	104
5.7.1	Zertifikatsliste . . . . .	105
5.7.2	CRLs . . . . .	114
5.7.3	Zertifikatsserver . . . . .	115
<b>Kapitel 6</b>	<b>Physikalische Schnittstellen . . . . .</b>	<b>117</b>
6.1	Ethernet-Ports . . . . .	117
6.1.1	Portkonfiguration . . . . .	118

6.2	ISDN-Ports . . . . .	120
6.2.1	ISDN-Konfiguration . . . . .	121
6.2.2	MSN-Konfiguration . . . . .	124
6.3	DSL-Modem . . . . .	127
6.3.1	DSL-Konfiguration . . . . .	127
6.4	UMTS/LTE. . . . .	130
6.4.1	UMTS/LTE. . . . .	130
<b>Kapitel 7</b>	<b>LAN . . . . .</b>	<b>142</b>
7.1	IP-Konfiguration . . . . .	142
7.1.1	Schnittstellen . . . . .	142
7.2	VLAN . . . . .	157
7.2.1	VLANs . . . . .	158
7.2.2	Portkonfiguration . . . . .	159
7.2.3	Verwaltung . . . . .	160
<b>Kapitel 8</b>	<b>Wireless LAN . . . . .</b>	<b>161</b>
8.1	WLAN . . . . .	161
8.1.1	Einstellungen Funkmodul . . . . .	161
8.1.2	Drahtlosnetzwerke (VSS) . . . . .	172
8.1.3	Client Link . . . . .	182
8.1.4	Bridge-Links . . . . .	185
8.2	Verwaltung . . . . .	187
8.2.1	Grundeinstellungen . . . . .	187
8.3	Konfiguration. . . . .	188
8.3.1	WLAN - Konfigurationsbeispiel . . . . .	188
<b>Kapitel 9</b>	<b>Wireless LAN Controller . . . . .</b>	<b>191</b>
9.1	Wizard . . . . .	191

9.1.1	Grundeinstellungen . . . . .	192
9.1.2	Funkmodulprofil . . . . .	193
9.1.3	Drahtlosnetzwerk . . . . .	193
9.1.4	Automatische Installation starten . . . . .	195
9.2	Controller-Konfiguration . . . . .	197
9.2.1	Allgemein . . . . .	198
9.2.2	Slave-AP-Autoprofil . . . . .	200
9.3	Slave-AP-Konfiguration . . . . .	202
9.3.1	Slave Access Points . . . . .	203
9.3.2	Funkmodulprofile . . . . .	207
9.3.3	Drahtlosnetzwerke (VSS) . . . . .	214
9.4	Monitoring . . . . .	222
9.4.1	WLAN Controller . . . . .	223
9.4.2	Slave Access Points . . . . .	224
9.4.3	Aktive Clients . . . . .	226
9.4.4	Drahtlosnetzwerke (VSS) . . . . .	228
9.4.5	Client-Verwaltung . . . . .	228
9.5	Umgebungs-Monitoring . . . . .	229
9.5.1	Benachbarte APs . . . . .	229
9.5.2	Rogue APs . . . . .	230
9.5.3	Rogue Clients . . . . .	231
9.6	Wartung . . . . .	232
9.6.1	Firmware-Wartung . . . . .	233
<b>Kapitel 10</b>	<b>Netzwerk . . . . .</b>	<b>235</b>
10.1	Routen . . . . .	235
10.1.1	Konfiguration von IPv4-Routen . . . . .	235
10.1.2	IPv6-Routenkonfiguration . . . . .	242
10.1.3	IPv4-Routing-Tabelle . . . . .	244
10.1.4	IPv6-Routingtabelle . . . . .	245

10.1.5	Optionen . . . . .	246
10.2	Allgemeine IPv6-Präfixe . . . . .	248
10.2.1	Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes . . . . .	248
10.3	NAT . . . . .	250
10.3.1	NAT-Schnittstellen . . . . .	250
10.3.2	NAT-Konfiguration . . . . .	252
10.3.3	NAT - Konfigurationsbeispiel . . . . .	258
10.4	Lastverteilung . . . . .	261
10.4.1	Lastverteilungsgruppen . . . . .	261
10.4.2	Special Session Handling . . . . .	266
10.4.3	Lastverteilung - Konfigurationsbeispiel. . . . .	270
10.5	QoS . . . . .	273
10.5.1	IPv4/IPv6-Filter . . . . .	273
10.5.2	QoS-Klassifizierung . . . . .	277
10.5.3	QoS-Schnittstellen/Richtlinien . . . . .	280
10.6	Zugriffsregeln . . . . .	288
10.6.1	Zugriffsfiler . . . . .	290
10.6.2	Regelketten . . . . .	295
10.6.3	Schnittstellenzuweisung . . . . .	296
10.7	Drop-In . . . . .	298
10.7.1	Drop-In-Gruppen . . . . .	298
<b>Kapitel 11</b>	<b>Routing-Protokolle . . . . .</b>	<b>302</b>
11.1	RIP . . . . .	302
11.1.1	RIP-Schnittstellen . . . . .	302
11.1.2	RIP-Filter . . . . .	305
11.1.3	RIP-Optionen . . . . .	307
<b>Kapitel 12</b>	<b>Multicast. . . . .</b>	<b>311</b>

12.1	Allgemein . . . . .	313
12.1.1	Allgemein . . . . .	313
12.2	IGMP . . . . .	313
12.2.1	IGMP . . . . .	314
12.2.2	Optionen . . . . .	317
12.3	Weiterleiten . . . . .	318
12.3.1	Weiterleiten . . . . .	318
<b>Kapitel 13</b>	<b>WAN. . . . .</b>	<b>320</b>
13.1	Internet + Einwählen . . . . .	320
13.1.1	PPPoE . . . . .	323
13.1.2	PPTP . . . . .	331
13.1.3	PPPoA . . . . .	337
13.1.4	ISDN . . . . .	343
13.1.5	UMTS/LTE . . . . .	352
13.1.6	IP Pools . . . . .	357
13.2	ATM . . . . .	358
13.2.1	Profile . . . . .	359
13.2.2	Dienstkategorien . . . . .	364
13.2.3	OAM-Regelung . . . . .	367
13.3	Real Time Jitter Control . . . . .	371
13.3.1	Regulierte Schnittstellen . . . . .	371
<b>Kapitel 14</b>	<b>VPN . . . . .</b>	<b>373</b>
14.1	IPSec . . . . .	373
14.1.1	IPSec-Peers . . . . .	374
14.1.2	Phase-1-Profile . . . . .	394
14.1.3	Phase-2-Profile . . . . .	402
14.1.4	XAUTH-Profile . . . . .	408
14.1.5	IP Pools . . . . .	410

14.1.6	Optionen . . . . .	412
14.2	L2TP . . . . .	416
14.2.1	Tunnelprofile . . . . .	416
14.2.2	Benutzer . . . . .	420
14.2.3	Optionen . . . . .	426
14.3	PPTP . . . . .	427
14.3.1	PPTP-Tunnel . . . . .	427
14.3.2	Optionen . . . . .	435
14.3.3	IP Pools . . . . .	436
14.4	GRE . . . . .	437
14.4.1	GRE-Tunnel . . . . .	438
<b>Kapitel 15</b>	<b>Firewall . . . . .</b>	<b>441</b>
15.1	Richtlinien . . . . .	443
15.1.1	IPv4-Filterregeln . . . . .	443
15.1.2	IPv6-Filterregeln . . . . .	446
15.1.3	Optionen . . . . .	449
15.2	Schnittstellen . . . . .	452
15.2.1	IPv4-Gruppen . . . . .	452
15.2.2	IPv6-Gruppen . . . . .	453
15.3	Adressen . . . . .	453
15.3.1	Adressliste . . . . .	454
15.3.2	Gruppen . . . . .	455
15.4	Dienste . . . . .	456
15.4.1	Dienstliste . . . . .	456
15.4.2	Gruppen . . . . .	459
15.5	Konfiguration. . . . .	461
15.5.1	SIF - Konfigurationsbeispiel . . . . .	461

Kapitel 16	VoIP . . . . .	466
16.1	SIP . . . . .	466
16.1.1	Optionen . . . . .	466
16.2	RTSP . . . . .	467
16.2.1	RTSP-Proxy . . . . .	468
Kapitel 17	Lokale Dienste . . . . .	469
17.1	DNS . . . . .	469
17.1.1	Globale Einstellungen . . . . .	471
17.1.2	DNS-Server . . . . .	473
17.1.3	Statische Hosts . . . . .	476
17.1.4	Domänenweiterleitung . . . . .	477
17.1.5	Dynamische Hosts . . . . .	479
17.1.6	Cache . . . . .	480
17.1.7	Statistik . . . . .	481
17.2	HTTPS . . . . .	482
17.2.1	HTTPS-Server . . . . .	482
17.3	DynDNS-Client . . . . .	483
17.3.1	DynDNS-Aktualisierung . . . . .	483
17.3.2	DynDNS-Provider . . . . .	485
17.4	DHCP-Server . . . . .	487
17.4.1	IP-Pool-Konfiguration . . . . .	488
17.4.2	DHCP-Konfiguration . . . . .	489
17.4.3	IP/MAC-Bindung . . . . .	494
17.4.4	DHCP-Relay-Einstellungen . . . . .	495
17.4.5	DHCP - Konfigurationsbeispiel . . . . .	496
17.5	DHCPv6-Server . . . . .	498
17.5.1	DHCPv6-Server . . . . .	500
17.5.2	Globale DHCPv6-Optionen . . . . .	502

17.5.3	Zustandsbehaftete Clients . . . . .	504
17.5.4	Konfiguration von zustandsbehafteten Clients . . . . .	504
17.6	Web-Filter . . . . .	506
17.6.1	Allgemein . . . . .	506
17.6.2	Filterliste . . . . .	508
17.6.3	Black / White List . . . . .	510
17.6.4	Verlauf . . . . .	511
17.7	CAPI-Server . . . . .	512
17.7.1	Benutzer . . . . .	512
17.7.2	Optionen . . . . .	513
17.8	Scheduling . . . . .	514
17.8.1	Auslöser . . . . .	515
17.8.2	Aktionen . . . . .	522
17.8.3	Optionen . . . . .	534
17.8.4	Konfigurationsbeispiel - Zeitgesteuerte Aufgaben (Scheduling) . . . . .	535
17.9	Überwachung . . . . .	538
17.9.1	Hosts . . . . .	539
17.9.2	Schnittstellen . . . . .	541
17.9.3	Ping-Generator . . . . .	543
17.10	ISDN-Diebstahlsicherung . . . . .	544
17.10.1	Optionen . . . . .	544
17.11	UPnP . . . . .	546
17.11.1	Schnittstellen . . . . .	547
17.11.2	Allgemein . . . . .	548
17.12	Hotspot-Gateway . . . . .	549
17.12.1	Hotspot-Gateway . . . . .	551
17.12.2	Optionen . . . . .	555
17.13	Wake-On-LAN . . . . .	556
17.13.1	Wake-on-LAN-Filter . . . . .	556
17.13.2	WOL-Regeln . . . . .	560

17.13.3	Schnittstellenzuweisung . . . . .	563
17.14	BRRP . . . . .	564
17.14.1	Virtuelle Router . . . . .	565
17.14.2	VR-Synchronisation . . . . .	571
17.14.3	Optionen . . . . .	573
<b>Kapitel 18</b>	<b>Wartung . . . . .</b>	<b>574</b>
18.1	Benutzer ausloggen . . . . .	574
18.1.1	Benutzer ausloggen . . . . .	574
18.2	Diagnose . . . . .	575
18.2.1	Ping-Test . . . . .	576
18.2.2	DNS-Test . . . . .	577
18.2.3	Traceroute-Test . . . . .	577
18.3	Software & Konfiguration . . . . .	578
18.3.1	Optionen . . . . .	578
18.4	Neustart . . . . .	583
18.4.1	Systemneustart . . . . .	584
18.5	Factory Reset . . . . .	584
<b>Kapitel 19</b>	<b>Externe Berichterstellung . . . . .</b>	<b>585</b>
19.1	Systemprotokoll . . . . .	585
19.1.1	Syslog-Server . . . . .	585
19.2	IP-Accounting . . . . .	588
19.2.1	Schnittstellen . . . . .	588
19.2.2	Optionen . . . . .	588
19.3	Benachrichtigungsdienst . . . . .	590
19.3.1	Benachrichtigungsempfänger . . . . .	590
19.3.2	Benachrichtigungseinstellungen . . . . .	593
19.4	SNMP . . . . .	595

19.4.1	SNMP-Trap-Optionen . . . . .	596
19.4.2	SNMP-Trap-Hosts . . . . .	597
19.5	SIA . . . . .	597
19.5.1	SIA . . . . .	598
<b>Kapitel 20</b>	<b>Monitoring . . . . .</b>	<b>599</b>
20.1	Internes Protokoll . . . . .	599
20.1.1	Systemmeldungen . . . . .	599
20.2	IPSec . . . . .	600
20.2.1	IPSec-Tunnel . . . . .	601
20.2.2	IPSec-Statistiken . . . . .	603
20.3	ISDN/Modem . . . . .	604
20.3.1	Aktuelle Anrufe . . . . .	605
20.3.2	Anrufliste . . . . .	605
20.4	Schnittstellen . . . . .	606
20.4.1	Statistik . . . . .	606
20.5	WLAN . . . . .	609
20.5.1	WLANx . . . . .	609
20.5.2	VSS . . . . .	611
20.5.3	Client-Verwaltung . . . . .	614
20.5.4	Bridge-Links . . . . .	615
20.5.5	Client Links . . . . .	618
20.6	Bridges . . . . .	620
20.6.1	br<x> . . . . .	620
20.7	Hotspot-Gateway . . . . .	620
20.7.1	Hotspot-Gateway . . . . .	620
20.8	QoS . . . . .	621
20.8.1	QoS . . . . .	621

Index . . . . . 623



# Kapitel 1 Inbetriebnahme



## Achtung

Vor Installation und Inbetriebnahme Ihres Geräts lesen Sie bitte aufmerksam die Sicherheitshinweise. Diese sind im Lieferumfang enthalten.

## 1.1 bintec RS353j, bintec RS353jw und bintec RS353j-4G

### 1.1.1 Aufstellen und Anschließen



## Hinweis

Für die Durchführung benötigen Sie keine weiteren Hilfsmittel als die mitgelieferten Kabel und Antennen.



## Achtung

Die Verwendung eines falschen Netzgerätes kann zum Defekt Ihres Geräts führen! Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät! Falls Sie ausländische Adapter/Netzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren bintec elmeg Service.

Bei falscher Verkabelung der ISDN- und ETH-Schnittstellen kann es zum Defekt Ihres Geräts kommen! Verbinden Sie immer nur die ETH-Schnittstelle des Geräts mit der LAN-Schnittstelle des Rechners/Hubs oder einer ggf. vorhandenen WAN-Schnittstelle und die ISDN-Schnittstelle des Geräts nur mit dem ISDN-Anschluss.



## Hinweis

Wenn Sie ein unkonfiguriertes Gerät parallel zu einer Telefonanlage an einen ISDN-Anschluss anschließen, kann die Telefonanlage solange keine Rufe annehmen, bis auf dem Gerät eine ISDN-Nummer konfiguriert ist. Wenn kein Eintrag vorhanden ist, wird jeder über ISDN eingehende Ruf vom Dienst ISDN-Login angenommen.

Die Geräte **bintec RS353jw** sind mit 2 externen WLAN-Antennen ausgestattet. Die Geräte **bintec RS353j-4G** sind mit 2 externen LTE-UMTS-Antennen und einer externen GPS-Antenne ausgestattet.

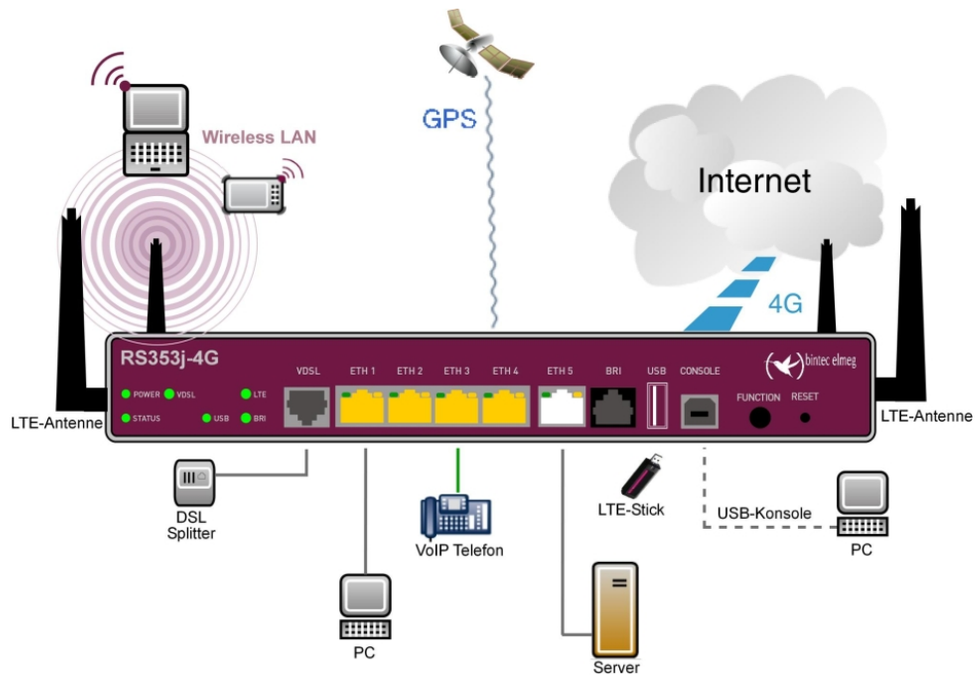


Abb. 1: Anschlussmöglichkeiten am Beispiel **bintec RS353j-4G**

Gehen Sie beim Aufstellen und Anschließen folgendermaßen vor :

- (1) Antennen
 

Schrauben Sie die mitgelieferten externen WLAN-Antennen (nur **bintec RS353jw**) auf die dafür vorgesehenen RSMA-Anschlüsse. Bei **bintec RS353j-4G** schrauben Sie die zwei externen UMTS-Antennen und die GPS-Antenne auf die vorgesehenen Anschlüsse
- (2) ETH1-4
 

Verbinden Sie den ersten Switch-Port (**ETH1**, gelbe Buchse) Ihres Geräts über das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit Ihrem LAN, um das Gerät zu konfigurieren. Das Gerät erkennt automatisch, ob es an einem Switch oder direkt an einem PC angeschlossen ist. Schließen Sie weitere Endgeräte, LANs oder WANs an den Anschlüssen ETH1 bis ETH4 an.
- (3) VDSL
 

Verbinden Sie die VDSL-Schnittstelle (**VDSL**, graue Buchse) Ihres Geräts über das mitgelieferte DSL-Kabel mit dem VDSL-Ausgang Ihres Splitters.
- (4) Stromanschluss

Verbinden Sie die POWER-Schnittstelle Ihres Geräts über das mitgelieferte Stromkabel mit Ihrer Stromversorgung.

Je nach Anforderung können Sie weitere Verbindungen einrichten:

- **ETH5**

Verbinden Sie die **ETH5**-Schnittstelle (weiße Buchse) Ihres Geräts über ein RJ45-Kabel mit Ihrer LAN/WAN-Schnittstelle.

- **BRI**

Verbinden Sie die **BRI**-Schnittstelle (schwarze Buchse) Ihres Geräts über das mitgelieferte ISDN-Kabel mit Ihrer ISDN-Buchse.

- **USB**

Schließen Sie an die USB-Schnittstelle Ihres Geräts einen Mobilfunk-Stick an.

- **USB CONSOLE**

Für alternative Konfigurationsmöglichkeiten verbinden Sie die USB-Konsole Typ B Ihres Geräts über einen USB-Kabel mit dem PC. Ein passendes Kabel ist als Zubehör erhältlich.

Das Gerät ist nun für die Konfiguration mit dem **GUI** vorbereitet. Im Kapitel [Grundkonfiguration](#) auf Seite 26 finden Sie ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu den grundlegenden Funktionen Ihres Geräts.

## Montage

Die Geräte sind wahlweise durch Laschen im Gehäuse an die Wand, als Tischgerät oder für die Montage im 19-Zoll-Schrank ausgerüstet.

### Verwendung als Tischgerät

Befestigen Sie die selbstklebenden Gummifüßchen an der Unterseite des Geräts. Stellen Sie Ihr Gerät auf eine feste, ebene Unterlage.

### Montage im 19-Zoll-Schrank

Schrauben Sie Ihr Gerät mithilfe der mitgelieferten Winkel und Schrauben im Schrank fest.

### Wandmontage

Um die Geräte der **bintec RS353x**-Serie an der Wand zu montieren, benutzen Sie die Laschen an der Gehäuserückseite.



### Warnung

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich an der Bohrstelle keine Hausinstallationen befinden. Bei Beschädigung an Gas-, Strom-, Wasser- und Abwasserleitungen kann Lebensgefahr oder Sachschaden entstehen.

## Kensington Lock

Die Geräte bieten die Möglichkeit ein Kensington Lock zu befestigen. Die dazu notwendige Aussparung finden Sie an der rechten Gehäusesseite.

## 1.1.2 Anschlüsse

Die Geräte verfügen über einen 4-Port Gigabit-Switch-Anschluss, über einen Gigabit LAN/WAN-Anschluss, einen VDSL-Anschluss, einer ISDN-BRI-Schnittstelle, einen USB-Anschluss (Typ A), sowie einen USB-Konsolenanschluss (Typ B).

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

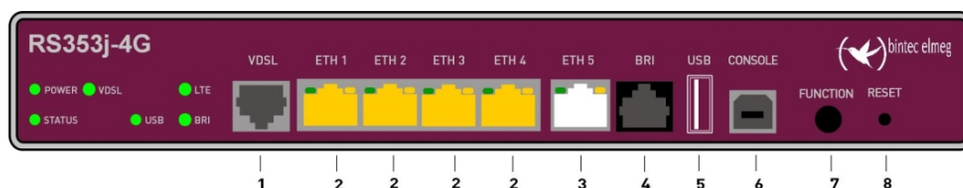


Abb. 2: bintec RS353j-4G Vorderseite

### Anschlüsse Vorderseite

1	VDSL (grau)	VDSL-Schnittstelle
2	ETH1 / ETH2 / ETH3 / ETH4 (gelb)	10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle
3	ETH5 (weiß)	10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle
4	BRI (schwarz)	BRI-Schnittstelle
5	USB	USB-Anschluss Typ A
6	USB CONSOLE	USB-Konsole Typ B
7	FUNCTION	Funktions-Taster
8	RESET	Reset-Taster

Auf der Geräterückseite befindet sich der Netzanschluss und der Ein/Aus-Schalter. **bintec RS353jw** verfügt über Anschlüsse für 2 externe WLAN-Antennen. Die Geräte **bintec RS353j-4G** haben noch einen Anschluss für die GPS-Antenne sowie 2 Anschlüsse für die

LTE/UMTS-Antennen. Die Anschlüsse für die LTE/UMTS-Antennen befinden sich an den Seiten der Geräte.



Abb. 3: bintec RS353j-4G Rückseite

### Anschlüsse Rückseite

9	POWER	IEC C6-Stromanschluss und Ein/Aus-Schalter
10	WLAN 1 / 2	Anschlüsse für die WLAN-Antennen (nur <b>bintec RS353jw</b> )
11	GPS	Anschluss für die GPS-Antenne (nur <b>bintec RS353j-4G</b> )
12	LTE 1 - 2	Anschlüsse für die LTE/UMTS-Antennen (nur <b>bintec RS353j-4G</b> )

### 1.1.3 LEDs

Die LEDs Ihres Geräts geben Aufschluss über bestimmte Aktivitäten und Zustände des Geräts.

Die LEDs sind folgendermaßen angeordnet:

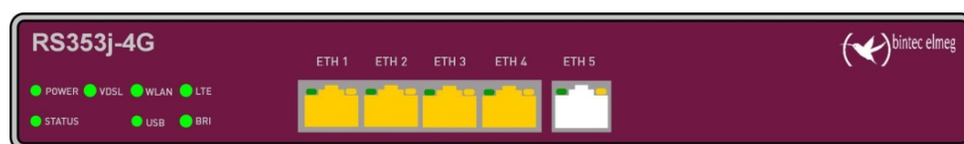


Abb. 4: Anordnung der LEDs

### LED Statusanzeige

LED	Farbe	Status	Information
POWER	grün	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
		aus	Keine Stromversorgung.
STATUS	grün	an	Nach dem Einschalten: Das Gerät wird gestartet. Während des Betriebs: Es ist ein Fehler aufgetreten.
		blinkend	Das Gerät ist aktiv.
		aus	Während des Betriebs: Es ist ein Fehler auf-

LED	Farbe	Status	Information
			getreten.
VDSL	grün	an	Verbindung hergestellt.
	grün	langsam blinkend	Synchronisation läuft.
		aus	Keine Synchronisation.
	grün	flackernd	Datentransfer.
WLAN (nur RS353jw)	grün	aus	Radiomodul oder alle zugeordneten VSS deaktiviert.
	grün	an (langsam blinkend)	VSS ist aktiv, kein Client angemeldet.
	grün	an (schnell blinkend)	VSS ist aktiv, mindestens 1 Client ist angemeldet.
	grün	an (flackernd)	VSS ist aktiv, mindestens 1 Client ist angemeldet, es besteht Datenverkehr.
USB	grün	an	USB-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Daten über USB senden / empfangen.
		aus	Keine USB-Verbindung.
LTE	grün	an	LTE-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Daten über LTE senden / empfangen.
		aus	Keine LTE-Verbindung.
BRI	grün	an	Ein B-Kanal aktiv.
	grün	blinkend	Beide B-Kanäle aktiv.
		aus	Keine ISDN-Verbindung.
LAN 1 bis 4 (Link/Act)	grün	an	Ethernet-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Datenübertragung über Ethernet.
		aus	Keine Ethernet-Verbindung.
LAN 1 bis 4 (Speed)	grün	an	1000 Mbit/s Übertragungsrate.
	orange	an	100 Mbit/s Übertragungsrate.
		aus	10 Mbit/s Übertragungsrate.
LAN 5 (Link/Act)	grün	an	WAN-Ethernet-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Daten über LAN 5 senden / empfangen.

LED	Farbe	Status	Information
		aus	Keine Ethernet-Verbindung.
LAN 5 (Speed)	grün	an	Das Gerät ist an das WAN angeschlossen mit 1000 Mbit/s.
	orange	an	Das Gerät ist an das WAN angeschlossen mit 100 Mbit/s.
		aus	Das Gerät ist an das LAN angeschlossen mit 10 Mbit/s oder kein Datenverkehr.

Anhand der Status-LED können Sie feststellen, in welchem Zustand sich der Router bei BRRP-Betrieb befindet.

#### LED BRRP-Anzeige

LED	Farbe	Status	Information
STATUS	grün	blinkend	Das Gerät agiert als Master-Router.
STATUS	grün	Heartbeat (an - an - aus)	Das Gerät agiert als Backup-Router.

### 1.1.4 Lieferumfang

Ihr Gerät wird zusammen mit folgenden Teilen ausgeliefert:

Lieferumfang	bintec RS353j	bintec RS353jw	bintec RS353j-4G
Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Ethernet-Kabel (gelb) xDSL-Kabel Typ 2 (grau) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungsrahmen Schrauben	Ethernet-Kabel (gelb) xDSL-Kabel Typ 2 (grau) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungsrahmen Schrauben 2 externe WLAN Antennen	Ethernet-Kabel (gelb) xDSL-Kabel Typ 2 (grau) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungsrahmen Schrauben 2 externe LTE/UMTS Antennen 1 GPS-Antenne
Dokumentation	Sicherheitshinweise Installationsposter	Sicherheitshinweise Installationsposter	Sicherheitshinweise Installationsposter

Lieferumfang	bintec RS353j	bintec RS353jw	bintec RS353j-4G
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch	Benutzerhandbuch	Benutzerhandbuch
	Workshops	Workshops	Workshops
	MIB-Referenz	MIB-Referenz	MIB-Referenz

### 1.1.5 Allgemeine Produktmerkmale

Die allgemeinen Produktmerkmale umfassen die Leistungsmerkmale und die technischen Voraussetzungen für Installation und Betrieb Ihres Geräts.

Die Merkmale sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

#### Allgemeine Produktmerkmale

Eigenschaft	bintec RS353j , bintec RS353jw und bintec RS353j-4G
Maße und Gewicht:	
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	240 mm x 42 mm x 180 mm
Gewicht	ca. 1100 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 1600 g
Speicher	128 MB RAM, 32 MB Flash-ROM
LEDs	18 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 6x Funktion)
Leistungsaufnahme Gerät	4,7 Watt
Spannungsversorgung	AC 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
Umweltanforderungen:	
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nichtkondensierend)
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:	
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch)	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100/1000 MBit/s, autosen-sing, Auto-MDIX
Gigabit LAN/WAN-Anschluss	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100/1000 MBit/s, autosen-sing, Auto-MDIX
VDSL/ADSL	Internes VDSL/ADSL-Modem für Annex B und Annex J
ISDN BRI-Anschluss	Fest eingebaut
USB-Anschluss	USB2.0 Typ A

Eigenschaft	bintec RS353j , bintec RS353jw und bintec RS353j-4G
USB Console (Typ B)	Unterstützte Baudraten: 1200-115200 Baud (Standard 115200 Baud)
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder
SAFERNET TM Security Technology	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPPoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec

### Antennen und Buchsen

Eigenschaft	bintec RS353j	bintec RS353jw	bintec RS353j-4G
WLAN-Schnittstelle (Antennen)	-	802.11a/b/g/h; 802.11n 2,4 GHz und 5 GHz;  2 TX, 2 RX (2x2)  Sender-Ebene (2,4 GHz / 5GHz)  RSMA-Buchse	-
LTE - UMTS-Antennen	-	-	SMA-Buchse
GPS-Antennen	-	-	SMA-Buchse
Vorhandene Buchsen:			
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse (gelb)	RJ45-Buchse (gelb)	RJ45-Buchse (gelb)
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse (weiß)	RJ45-Buchse (weiß)	RJ45-Buchse (weiß)
VDSL/ADSL	RJ45-Buchse (grau)	RJ45-Buchse (grau)	RJ45-Buchse (grau)
ISDN BRI-Schnittstelle	RJ45-Buchse (schwarz)	RJ45-Buchse (schwarz)	RJ45-Buchse (schwarz)
USB	USB-Anschluss Typ A	USB-Anschluss Typ A	USB-Anschluss Typ A
USB Console	USB-Buchse Typ B	USB-Buchse Typ B	USB-Buchse Typ B

### 1.1.6 Reset

Im Falle einer Fehlkonfiguration oder bei Nichterreichbarkeit Ihres Geräts können Sie das Gerät mit dem Reset-Knopf auf der Geräterückseite mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands starten lassen. Dabei werden alle bestehenden Konfigurationsdaten gelöscht.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Schalten Sie das Gerät aus.
- (2) Drücken Sie die **Reset**-Taste Ihres Geräts.

- (3) Halten Sie die **Reset**-Taste Ihres Geräts gedrückt und schalten Sie das Gerät wieder ein.
- (4) Lassen Sie nach fünfmaligem Blinken der *Status*-LED die **Reset**-Taste los.



### Hinweis

Wenn Sie die Boot-Konfiguration über das **GUI** (Menü **Wartung->Software &Konfiguration**) löschen, werden ebenfalls alle Passwörter zurückgesetzt und die aktuelle Boot-Konfiguration gelöscht. Beim nächsten Start startet das Gerät mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands.

Nun können Sie die Konfiguration Ihres Geräts erneut durchführen wie ab [Grundkonfiguration](#) auf Seite 26 beschrieben.

## 1.2 bintec RS123, bintec RS123w, bintec RS353a und bintec RS353aw

### 1.2.1 Aufstellen und Anschließen



### Hinweis

Für die Durchführung benötigen Sie keine weiteren Hilfsmittel als die mitgelieferten Kabel und Antennen.



### Achtung

Die Verwendung eines falschen Netzgerätes kann zum Defekt Ihres Geräts führen! Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät! Falls Sie ausländische Adapter/Netzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren bintec elmeg Service.

Bei falscher Verkabelung der ISDN- und ETH-Schnittstellen kann es zum Defekt Ihres Geräts kommen! Verbinden Sie immer nur die ETH-Schnittstelle des Geräts mit der LAN-Schnittstelle des Rechners/Hubs oder einer ggf. vorhandenen WAN-Schnittstelle und die ISDN-Schnittstelle des Geräts nur mit dem ISDN-Anschluss.



### Hinweis

Wenn Sie ein unkonfiguriertes Gerät parallel zu einer Telefonanlage an einen ISDN-Anschluss anschließen, kann die Telefonanlage solange keine Rufe annehmen, bis auf dem Gerät eine ISDN-Nummer konfiguriert ist. Wenn kein Eintrag vorhanden ist, wird jeder über ISDN eingehende Ruf vom Dienst ISDN-Login angenommen.

Die Geräte **bintec RS123w** und **bintec RS353aw** sind mit 2 externen WLAN-Antennen ausgestattet.

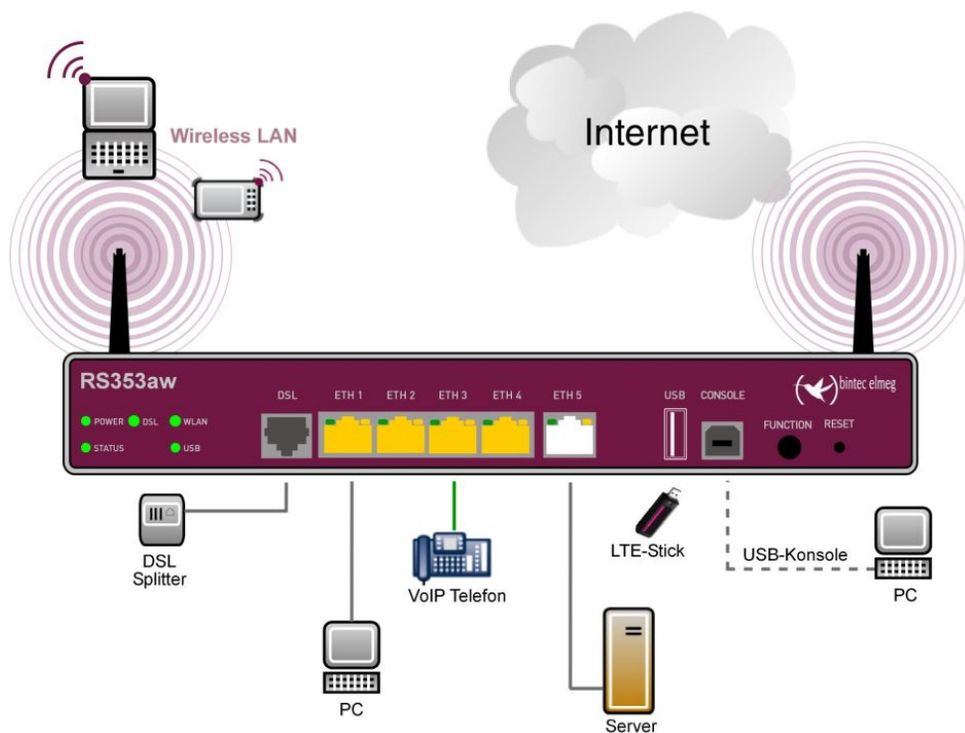


Abb. 5: Anschlussmöglichkeiten am Beispiel **bintec RS353aw**

Gehen Sie beim Aufstellen und Anschließen folgendermaßen vor :

- (1) Antennen
  - Schrauben Sie die mitgelieferten externen WLAN-Antennen (nur **bintec RS123w** und **bintec RS353aw**) auf die dafür vorgesehenen RSMA-Anschlüsse.
- (2) ETH1-4
  - Verbinden Sie den ersten Switch-Port (**ETH1**, gelbe Buchse) Ihres Geräts über das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit Ihrem LAN, um das Gerät zu konfigurieren. Das Gerät erkennt automatisch, ob es an einem Switch oder direkt an einem PC angeschlossen ist. Schließen Sie weitere Endgeräte, LANs oder WANs an den Anschlüs-

sen ETH1 bis ETH4 an.

(3) **DSL (bintec RS353a und bintec RS353aw)**

Verbinden Sie die DSL-Schnittstelle ( **DSL**, graue Buchse) Ihres Geräts über das mitgelieferte DSL-Kabel mit dem DSL-Ausgang Ihres Splitters.

(4) **Stromanschluss**

Verbinden Sie die POWER-Schnittstelle Ihres Geräts über das mitgelieferte Stromkabel mit Ihrer Stromversorgung.

Je nach Anforderung können Sie weitere Verbindungen einrichten:

- **ETH5**

Verbinden Sie die **ETH5**-Schnittstelle (weiße Buchse) Ihres Geräts über ein RJ45-Kabel mit Ihrer LAN/WAN-Schnittstelle.

- **USB**

Schließen Sie an die USB-Schnittstelle Ihres Geräts einen Mobilfunk-Stick an.

- **USB CONSOLE**

Für alternative Konfigurationsmöglichkeiten verbinden Sie die USB-Konsole Typ B Ihres Geräts über einen USB-Kabel mit dem PC. Ein passendes Kabel ist als Zubehör erhältlich.

Das Gerät ist nun für die Konfiguration mit dem **GUI** vorbereitet. Im Kapitel [Grundkonfiguration](#) auf Seite 26 finden Sie ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu den grundlegenden Funktionen Ihres Geräts.

## Montage

Die Geräte sind wahlweise durch Laschen im Gehäuse an die Wand, als Tischgerät oder für die Montage im 19-Zoll-Schrank ausgerüstet.

### Verwendung als Tischgerät

Befestigen Sie die selbstklebenden Gummifüßchen an der Unterseite des Geräts. Stellen Sie Ihr Gerät auf eine feste, ebene Unterlage.

### Montage im 19-Zoll-Schrank

Schrauben Sie Ihr Gerät mithilfe der mitgelieferten Winkel und Schrauben im Schrank fest.

### Wandmontage

Um die Geräte **bintec RS123**, **bintec RS123w**, **bintec RS353a** oder **bintec RS353aw** an der Wand zu montieren, benutzen Sie die Laschen an der Gehäuserückseite.



### Warnung

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich an der Bohrstelle keine Hausinstallationen befinden. Bei Beschädigung an Gas-, Strom-, Wasser- und Abwasserleitungen kann Lebensgefahr oder Sachschaden entstehen.

### Kensington Lock

Die Geräte bieten die Möglichkeit ein Kensington Lock zu befestigen. Die dazu notwendige Aussparung finden Sie an der rechten Gehäusesseite.

## 1.2.2 Anschlüsse

Die Geräte verfügen über fünf Gigabit-Ethernet-Ports die frei für LAN, WAN oder DMZ konfiguriert werden können, einen USB-Anschluss (Typ A), sowie einen USB-Konsolenanschluss (Typ B). Des Weiteren besitzen die Geräte **bintec RS123** und **bintec RS123w** einen SFP Slot für Glasfaser-Erweiterungsmodule.



### Hinweis

Beachten Sie, dass bei eingestecktem SFP-Modul der Switch-Port ETH5 deaktiviert ist.

Die Geräte **bintec RS353a** und **bintec RS353aw** verfügen zusätzlich über einen DSL-Anschluss.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:

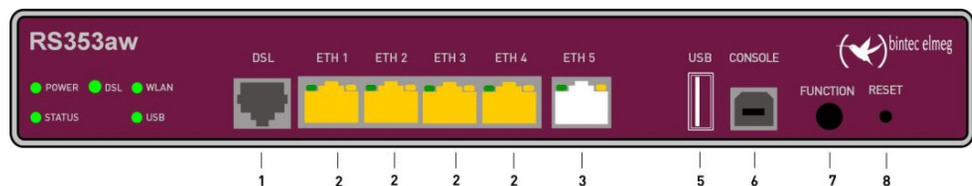


Abb. 6: **bintec RS353aw** Vorderseite

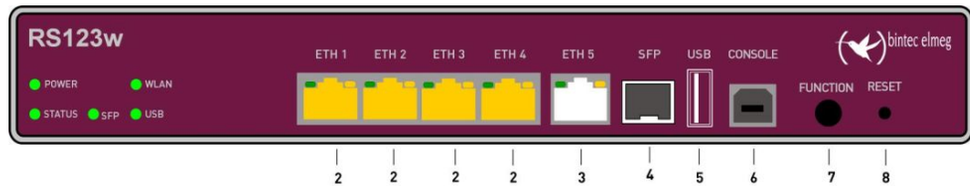


Abb. 7: bintec RS123w Vorderseite

### Anschlüsse Vorderseite

1	DSL (grau)	DSL-Schnittstelle ( <b>RS353a</b> , <b>RS353aw</b> )
2	ETH1 / ETH2 / ETH3 / ETH4 (gelb)	10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle
3	ETH5 (weiß)	10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle
4	SFP	SFP Slot für 1000 Mbit/s Ethernet SFP Module ( <b>RS123</b> und <b>RS123w</b> )
5	USB	USB-Anschluss Typ A
6	USB CONSOLE	USB-Konsole Typ B
7	FUNCTION	Funktions-Taster
8	RESET	Reset-Taster

Auf der Geräterückseite befindet sich der Netzanschluss und der Ein/Aus-Schalter. **bintec RS123w** und **bintec RS353aw** verfügen über Anschlüsse für 2 externe WLAN-Antennen.

Die Anschlüsse sind folgendermaßen angeordnet:



Abb. 8: bintec RS123w, bintec RS353aw Rückseite

### Anschlüsse Rückseite

9	POWER	IEC C6-Stromanschluss und Ein/Aus-Schalter
10	WLAN 1 / 2	Anschlüsse für die WLAN-Antennen (nur <b>bintec RS123w</b> und <b>bintec RS353aw</b> )

## 1.2.3 LEDs

Die LEDs Ihres Geräts geben Aufschluss über bestimmte Aktivitäten und Zustände des Geräts.

Die LEDs sind folgendermaßen angeordnet:



Abb. 9: Anordnung der LEDs **bintec RS353aw**



Abb. 10: Anordnung der LEDs **bintec RS123w**

### LED Statusanzeige

LED	Farbe	Status	Information
POWER	grün	an	Stromversorgung ist angeschlossen.
		aus	Keine Stromversorgung.
STATUS	grün	an	Nach dem Einschalten: Das Gerät wird gestartet. Während des Betriebs: Es ist ein Fehler aufgetreten.
		blinkend	Das Gerät ist aktiv.
		aus	Während des Betriebs: Es ist ein Fehler aufgetreten.
DSL (RS353a, RS353aw)	grün	an	Verbindung hergestellt.
		langsam blinkend	Synchronisation läuft.
		aus	Keine Synchronisation.
		flackernd	Datentransfer.
SFP (RS123, RS123w)	grün	an	SFP-Verbindung ist aktiv.
		aus	Kein Anschluss.
		blinkend	Datenverkehr über die SFP-Schnittstelle.
WLAN (RS123w,	grün	aus	Radiomodul oder alle zugeordneten VSS deaktiviert.

LED	Farbe	Status	Information
<b>RS353aw)</b>			
	grün	an (langsam blinkend)	VSS ist aktiv, kein Client angemeldet
	grün	an (schnell blinkend)	VSS ist aktiv, mindestens 1 Client ist angemeldet
	grün	an (flackernd)	VSS ist aktiv, mindestens 1 Client ist angemeldet, es besteht Datenverkehr.
USB	grün	an	USB-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Daten über USB senden / empfangen.
		aus	Keine USB-Verbindung.
LAN 1 bis 4 (Link/Act)	grün	an	Ethernet-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Datenübertragung über Ethernet.
		aus	Keine Ethernet-Verbindung.
LAN 1 bis 4 (Speed)	grün	an	1000 Mbit/s Übertragungsrate.
	orange	an	100 Mbit/s Übertragungsrate.
		aus	10 Mbit/s Übertragungsrate.
LAN 5 (Link/Act)	grün	an	WAN-Ethernet-Verbindung hergestellt.
	grün	blinkend	Daten über LAN 5 senden / empfangen.
		aus	Keine Ethernet-Verbindung.
LAN 5 (Speed)	grün	an	Das Gerät ist an das WAN angeschlossen mit 1000 Mbit/s.
	orange	an	Das Gerät ist an das WAN angeschlossen mit 100 Mbit/s.
		aus	Das Gerät ist an das LAN angeschlossen mit 10 Mbit/s oder kein Datenverkehr.

Anhand der Status-LED können Sie feststellen, in welchem Zustand sich der Router bei BRRP-Betrieb befindet.

#### LED BRRP-Anzeige

LED	Farbe	Status	Information
STATUS	grün	blinkend	Das Gerät agiert als Master-Router.
STATUS	grün	Heartbeat (an	Das Gerät agiert als Backup-Router.

LED	Farbe	Status	Information
		- an - aus)	

## 1.2.4 Lieferumfang

Ihr Gerät wird zusammen mit folgenden Teilen ausgeliefert:

### bintec RS123 und bintec RS123w

Lieferumfang	bintec RS123	bintec RS123w
Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Ethernet-Kabel (gelb) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungswinkel Schrauben	Ethernet-Kabel (gelb) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungswinkel Schrauben 2 externe WLAN Antennen
Dokumentation	Sicherheitshinweise Installationsposter	Sicherheitshinweise Installationsposter
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch Workshops MIB-Referenz	Benutzerhandbuch Workshops MIB-Referenz

### bintec RS353a und bintec RS353aw

Lieferumfang	bintec RS353a	bintec RS353aw
Kabelsätze/Netzteil/Sonstiges	Ethernet-Kabel (gelb) xDSL-Kabel Typ 2 (grau) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungswinkel Schrauben	Ethernet-Kabel (gelb) xDSL-Kabel Typ 2 (grau) ISDN-Kabel (schwarz) Stromkabel 19" Befestigungswinkel Schrauben 2 externe WLAN Antennen
Dokumentation	Sicherheitshinweise Installationsposter	Sicherheitshinweise Installationsposter

Lieferumfang	bintec RS353a	bintec RS353aw
Online-Dokumentation	Benutzerhandbuch Workshops MIB-Referenz	Benutzerhandbuch Workshops MIB-Referenz

## 1.2.5 Allgemeine Produktmerkmale

Die allgemeinen Produktmerkmale umfassen die Leistungsmerkmale und die technischen Voraussetzungen für Installation und Betrieb Ihres Geräts.

Die Merkmale sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

### Allgemeine Produktmerkmale

Eigenschaft	bintec RS123 , bintec RS123w, bintec RS353a und bintec RS353aw
Maße und Gewicht:	
Gerätemaße ohne Kabel (B x H x T)	240 mm x 42 mm x 180 mm
Gewicht	ca. 1100 g
Transportgewicht (inkl. Dokumentation, Kabel, Verpackung)	ca. 1600 g
Speicher	128 MB RAM, 32 MB Flash-ROM
LEDs	17 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 5x Funktion) bei Geräten mit WLAN <b>RS123w</b> und <b>RS353aw</b> 16 (1x Power, 1x Status, 5x2 Ethernet, 4x Funktion) bei Geräten ohne WLAN <b>RS123</b> und <b>RS353a</b>
Leistungsaufnahme Gerät	4,7 Watt
Spannungsversorgung	AC 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
Umweltanforderungen:	
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nichtkondensierend)
Raumklassifizierung	Nur in trockenen Räumen betreiben.
Verfügbare Schnittstellen:	
Ethernet IEEE 802.3 LAN (4-Port-Switch)	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100/1000 MBit/s, autosen-sing, Auto-MDIX

<b>Eigenschaft</b>	<b>bintec RS123 , bintec RS123w, bintec RS353a und bintec RS353aw</b>
Gigabit LAN/WAN-Anschluss	Fest eingebaut (nur twisted-pair), 10/100/1000 MBit/s, autosen-sing, Auto-MDIX
VDSL2/ADSL2+	Internes VDSL2/ADSL2+-Modem für Annex A ( <b>RS353a</b> und <b>RS353aw</b> )
SFP LAN Port	SFP Slot für gängige optische 1000 Mbit/s Ethernet SFP-Module ( <b>RS123</b> und <b>RS123w</b> )
USB-Anschluss	USB2.0 Typ A
USB Console (Typ B)	Unterstützte Baudraten: 1200-115200 Baud (Standard 115200 Baud)
Richtlinien & Normen	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG  CE-Zeichen für alle EU-Länder
SAFERNET TM Security Techno-logy	Community Passwords, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2, PPTP, PPPoE, PPPoA, Callback, Access Control Lists, CLID, NAT, SIF, MPPE Encryption, PPTP Encryption, VPN mit PPTP oder IPSec

### Antennen und Buchsen

<b>Eigenschaft</b>	<b>bintec RS123</b>	<b>bintec RS123w</b>	<b>bintec RS353a</b>	<b>bintec RS353aw</b>
WLAN-Schnittstelle (Antennen)	-	802.11a/b/g/h; 802.11n 2,4 GHz und 5 GHz;  2 TX, 2 RX (2x2)  Sender-Ebene (2,4 GHz / 5GHz)  RSMA-Buchse	-	802.11a/b/g/h; 802.11n 2,4 GHz und 5 GHz;  2 TX, 2 RX (2x2)  Sender-Ebene (2,4 GHz / 5GHz)  RSMA-Buchse
Vorhandene Buchsen:				
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse (gelb)	RJ45-Buchse (gelb)	RJ45-Buchse (gelb)	RJ45-Buchse (gelb)
Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Buchse (weiß)	RJ45-Buchse (weiß)	RJ45-Buchse (weiß)	RJ45-Buchse (weiß)
DSL	-	-	RJ45-Buchse (grau)	RJ45-Buchse (grau)
USB	USB-Anschluss Typ A	USB-Anschluss Typ A	USB-Anschluss Typ A	USB-Anschluss Typ A
USB Console	USB-Buchse Typ B	USB-Buchse Typ B	USB-Buchse Typ B	USB-Buchse Typ B

## 1.2.6 Reset

Im Falle einer Fehlkonfiguration oder bei Nichterreichbarkeit Ihres Geräts können Sie das Gerät mit dem Reset-Knopf auf der Geräterückseite mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands starten lassen. Dabei werden alle bestehenden Konfigurationsdaten gelöscht.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Schalten Sie das Gerät aus.
- (2) Drücken Sie die **Reset**-Taste Ihres Geräts.
- (3) Halten Sie die **Reset**-Taste Ihres Geräts gedrückt und schalten Sie das Gerät wieder ein.
- (4) Lassen Sie nach fünfmaligem Blinken der *Status*-LED die **Reset**-Taste los.



### Hinweis

Wenn Sie die Boot-Konfiguration über das **GUI** (Menü **Wartung->Software & Konfiguration**) löschen, werden ebenfalls alle Passwörter zurückgesetzt und die aktuelle Boot-Konfiguration gelöscht. Beim nächsten Start startet das Gerät mit den Standardeinstellungen des Auslieferungszustands.

Nun können Sie die Konfiguration Ihres Geräts erneut durchführen wie ab [Grundkonfiguration](#) auf Seite 26 beschrieben.

## 1.3 Support Information

Falls Sie zu Ihrem neuen Produkt Fragen haben, wenden Sie sich für prompte technische Unterstützung bitte an einen zertifizierten Fachhändler in Ihrer Nähe. Fachhändler sind von uns geschult und erhalten bevorzugt Support.

Weitere Informationen zu unseren Support- und Serviceangeboten entnehmen Sie bitte unseren Webseiten unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com).

## 1.4 Reinigen

Sie können Ihr Gerät problemlos reinigen. Verwenden Sie dazu ein leicht feuchtes Tuch oder ein Antistatiktuch. Benutzen Sie keine Lösungsmittel! Verwenden Sie niemals ein trockenes Tuch; die elektrostatische Aufladung könnte zu Defekten in der Elektronik führen. Achten Sie auf jeden Fall darauf, dass keine Feuchtigkeit eindringen kann und Ihr Gerät dadurch Schaden nimmt.

## 1.5 Pin-Belegungen

### 1.5.1 USB-Console-Schnittstelle

Zum Anschluss einer Konsole verfügen die Geräte über einen USB-Konsolenanschluss. Dieser unterstützt Baudraten von 1200 bis 115200 Bit/s.

Die Schnittstelle ist als Standard-USB-Type-B-Buchse ausgeführt.

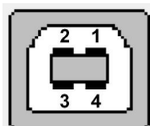


Abb. 11: USB-Type-B-Buchse

Die Pin-Belegung ist wie folgt:

#### Pin-Belegung der USB-Type-B-Buchse

Pin	Funktion
1	Vbus
2	D-
3	D+
4	GND
Shell	Shield



#### Hinweis

Sie benötigen einen Seriell-USB-Treiber für den Baustein CP210x. Diesen können Sie von [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) herunterladen.

### 1.5.2 Ethernet-Schnittstelle

Die Geräte verfügen über eine Ethernet-Schnittstelle mit integriertem 4-Port Switch. Dieser dient zur Anbindung einzelner PCs oder weiterer Switches.

Der Anschluss erfolgt über eine RJ45-Buchse (gelb). Die Geräte verfügen weiterhin über eine fünfte Ethernet-Schnittstelle (weiß).

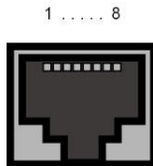


Abb. 12: 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

#### RJ45-Buchse für LAN-Anschluss

Pin	Funktion
1	Pair 0 +
2	Pair 0 -
3	Pair 1 +
4	Pair 2 +
5	Pair 2 -
6	Pair 1 -
7	Pair 3 +
8	Pair 3 -

### 1.5.3 DSL-Schnittstelle

Die DSL-Schnittstelle wird mittels eines RJ45-Steckers angebunden.

Nur die inneren zwei Pins werden für die DSL-Verbindung verwendet.

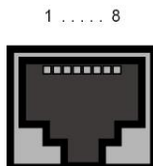


Abb. 13: DSL-Schnittstelle (RJ45)

Die Pin-Zuordnung für die DSL-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

#### RJ45-Buchse für DSL-Anschluss

Pin	Funktion
1	Nicht genutzt
2	Nicht genutzt

Pin	Funktion
3	Nicht genutzt
4	a
5	b
6	Nicht genutzt
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

### 1.5.4 ISDN-S0-Schnittstelle

Einige Geräte der RS-Serie verfügen über eine ISDN-BRI(S0)-Schnittstelle, die z. B. für Backup-Funktionen genutzt werden kann.

Der Anschluss erfolgt über eine RJ45-Buchse (schwarz).

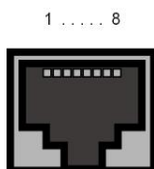


Abb. 14: ISDN-S0 -BRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse)

Die Pin-Zuordnung für die ISDN-S0-BRI-Schnittstelle (RJ45-Buchse) ist wie folgt:

#### RJ45-Buchse für ISDN-Anschluss

Pin	Funktion
1	Nicht genutzt
2	Nicht genutzt
3	Senden (+)
4	Empfangen (+)
5	Empfangen (-)
6	Senden (-)
7	Nicht genutzt
8	Nicht genutzt

### 1.5.5 USB-Schnittstelle

Zum Anschluss eines UMTS Sticks verfügen die Geräte über einen USB-Anschluss.

Die Schnittstelle ist als Standard-USB-Type-A-Buchse ausgeführt.



Abb. 15: USB-Type-A-Buchse

Die Pin-Belegung ist wie folgt:

#### Pin-Belegung der USB-Type-A-Buchse

Pin	Funktion
1	Vbus
2	D-
3	D+
4	GND
Shell	Shield

## 1.6 SIM-Karte einsetzen

Gehen Sie für das Einsetzen der SIM-Karte wie folgt vor:

- Öffnen Sie den Kartenschacht in der Unterseite des Geräts, indem Sie die Schraube der Abdeckklappe lösen und die Klappe entfernen. Schieben Sie den Kartenverschluss in Pfeilrichtung , und heben Sie den Kartenschacht leicht an.
- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte der SIM-Karte nach unten zeigen.
- Schieben Sie die SIM-Karte in den Kartenschacht, so dass sich die abgeschrägte Ecke der Karte oben links befindet.
- Schließen Sie den Kartenschacht. Drücken Sie dazu den Kartenschacht wieder nach unten.
- Schieben Sie den Kartenverschluss in Pfeilrichtung . Sie hören ein Klickgeräusch, wenn die Karte einrastet.

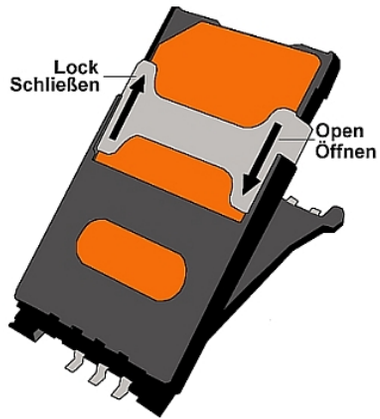


Abb. 16: SIM-Karte

## Kapitel 2 Grundkonfiguration

Die Konfiguration Ihres Geräts wird mit dem **GUI** (Graphical User Interface) durchgeführt.

Für den Einsatz als Gateway sind einige grundlegende Konfigurationsschritte nötig. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die Konfiguration vorbereiten, welche Daten Sie vorher sammeln müssen, wie Sie die Konfiguration eines üblichen ADSL-Anschlusses durchführen, ein WLAN einrichten, ggf. Anpassungen der PC-Konfigurationen im Netzwerk machen und nach Abschluss der Konfiguration die Verbindung testen. Tiefergehende Netzwerkkennnisse sind dabei nicht erforderlich. Ein detailliertes Online-Hilfe-System gibt Ihnen zusätzlich Hilfestellung.

### 2.1 Voreinstellungen

#### 2.1.1 IP-Konfiguration

Ihr Gerät wird mit einer vordefinierten IP-Konfiguration ausgeliefert:

- **IP-Adresse:** *192.168.0.254*
- **Netzmaske:** *255.255.255.0*

Benutzen Sie im Auslieferungszustand folgende Zugangsdaten zur Konfiguration Ihres Geräts:

- **Benutzername:** *admin*
- **Passwort:** *admin*



#### Hinweis

Alle bintec elmeg-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!

Die Vorgehensweise bei der Änderung von Passwörtern finden Sie unter [Systempasswort ändern](#) auf Seite 31.

Darüber hinaus ist das Gerät werksseitig als DHCP-Server eingerichtet, es übermittelt also PCs in Ihrem LAN, die über keine IP-Konfiguration verfügen, alle für eine Verbindung notwendigen Einstellungen. Wie Sie Ihren PC für den automatischen Bezug einer IP-Konfiguration einrichten, ist in [PC einrichten](#) auf Seite 31 beschrieben.



### Hinweis

Sollten Sie in Ihrem LAN bereits einen DHCP-Server betreiben, empfiehlt sich die Konfiguration des Geräts an einem Einzel-PC, der nicht in Ihr LAN integriert ist.

Folgende Einstellungen werden an einen unkonfigurierten PC übertragen:

- eine zur Konfiguration des Geräts passende IP-Adresse (es werden IP-Adressen aus dem Bereich 192.168.0.10 bis 192.168.0.49 vergeben)
- die entsprechende Netzmaske (255.255.255.0)
- die IP-Adresse des Geräts als Standardgateway und als Standard-DNS-Server.

## 2.1.2 Software-Update

Ihr Gerät ist mit der zum Zeitpunkt der Fertigung verfügbaren Version der Systemsoftware ausgestattet, von der es aktuell ggf. neuere Versionen gibt. Eine Aktualisierung können Sie bequem mit dem **GUI** im Menü **Wartung->Software & Konfiguration** vornehmen.

Eine Beschreibung des Update-Vorgangs finden Sie in [Softwareaktualisierung](#) auf Seite 35.

## 2.2 System-Voraussetzungen

Für die Konfiguration des Geräts müssen auf Ihrem PC folgende Systemvoraussetzungen erfüllt sein:

- geeignetes Betriebssystem (Windows, Linux, MAC OS)
- ein Web-Browser (Internet Explorer, Firefox, Chrome) in der jeweils aktuellen Version2
- Installierte Netzwerkkarte (Ethernet)
- Installiertes TCP/IP-Protokoll
- Hohe Farbanzeige (mehr als 256 Farben) für die korrekte Darstellung der Grafiken.

## 2.3 Vorbereitung

Zur Vorbereitung der Konfiguration sollten Sie...

- die benötigten Daten für die Grundkonfiguration und den Internet-Anschluss bereitlegen sowie ggf. die nötigen Daten für die Anbindung der gewünschten WLAN-Clients sammeln.
- überprüfen, ob der PC, von dem aus Sie die Konfiguration vornehmen wollen, die notwendigen Voraussetzungen erfüllt.

### 2.3.1 Daten sammeln

Die wesentlichen Daten für die Konfiguration mit dem **GUI** haben Sie schnell gesammelt, denn es sind keine Informationen erforderlich, die vertiefte Netzwerkkennnisse voraussetzen.

Darüber hinaus können Sie allen PCs vom Gerät eine gültige IP-Konfiguration zuweisen lassen, so dass zeitaufwändiges Konfigurieren Ihres LANs entfällt. Gegebenenfalls können Sie die Beispielwerte übernehmen.

Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen, sollten Sie die Daten für folgende Zwecke bereitlegen:

- Grundkonfiguration (obligatorisch sofern sich Ihr Gerät im Auslieferungszustand befindet)
- Internetzugang (optional)
- Wireless LAN (optional).

In den folgenden Tabellen haben wir jeweils Beispiele für die Werte der benötigten Daten angegeben. Unter der Rubrik "Ihre Werte" können Sie Ihre persönlichen Daten ergänzen. Dann haben Sie diese bei Bedarf griffbereit.

Sollten Sie ein neues Netzwerk einrichten, dann können Sie die angegebenen Beispielwerte für IP-Adressen und Netzmasken übernehmen. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren System-Administrator.

#### Grundkonfiguration

Für eine Grundkonfiguration Ihres Geräts benötigen Sie Informationen, die Ihre Netzwerkkumgebung betreffen:

##### Basisinformationen

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
IP-Adresse Ihres Gateways	192.168.0.254	
Netzmaske Ihres Gateways	255.255.255.0	

#### Internetzugang über ADSL

Wenn Sie einen Internetzugang einrichten wollen, brauchen Sie einen Internet-Service-Provider (kurz ISP). Von Ihrem ISP bekommen Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten mitgeteilt. Die Bezeichnungen der benötigten Zugangsdaten können unter Umständen von ISP zu ISP variieren. Grundsätzlich jedoch handelt es sich um die gleiche Art von Information, die Sie zur Einwahl benötigen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Zugangsdaten zusammengestellt, die Ihr Gerät für eine DSL-Internet-Verbindung benötigt:

### Daten für den Internetzugang über ADSL

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Provider-Name	<i>GoInternet</i>	
Protokoll	<i>PPP over Ethernet (PPPoE)</i>	
Encapsulierung	<i>bridged-no-fcs</i>	
VPI (Virtual Path Identifier)	<i>1</i>	
VCI (Virtual Circuit Identifier)	<i>32</i>	
Ihr Benutzername	<i>MyName</i>	
Passwort	<i>TopSecret</i>	

Einige ISPs, wie z. B. T-Online, benötigen zusätzlich Informationen:

### Zusätzliche Informationen für T-Online

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Anschlusskennung (12stellig)	<i>000123456789</i>	
T-Online-Nummer (meist 12stellig)	<i>06112345678</i>	
Mitbenutzerkennung	<i>0001</i>	



#### Hinweis

Geben Sie bei der Konfiguration eines T-Online-Internetzugangs in das Feld **Benutzername** nacheinander und ohne Leerzeichen folgende Nummern ein: Anschlusskennung (12-stellig) + T-Online Nummer (meist 12-stellig) + Mitbenutzernummer (für den Hauptnutzer immer 0001). Sollte Ihre T-Online Nummer weniger als 12 Stellen enthalten, muss zwischen der T-Online Nummer und der Mitbenutzernummer das Zeichen "#" stehen. Wenn Sie T-DSL nutzen, müssen Sie dieser Zahlenfolge noch die Endung "@t-online.de" hinzufügen. Ihr Benutzername könnte dann so aussehen: 00012345678906112345678#0001@t-online.de

### Internetzugang über UMTS/LTE

In der nachfolgenden Tabelle sind die Zugangsdaten zusammengestellt, die Sie für eine Internet-Verbindung über UMTS/LTE benötigen:

#### Daten für den Internetzugang über UMTS/LTE

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
UMTS/LTE PIN	<i>vom Anbieter erhalten</i>	
Zugriffspunkt (APN)	<i>UMTS/LTE</i>	
Benutzername	<i>MyName</i>	
Passwort	<i>TopSecret</i>	

### Wireless LAN (optional)

Sie können Ihr Gerät als Access-Point betreiben und somit mittels WLAN (Wireless LAN) einzelne Arbeitsstationen (z. B. Laptops, PCs mit Wireless-Karte oder Wireless-Adapter) per Funk in Ihr lokales Netzwerk einbinden und miteinander kommunizieren lassen. Die Tabelle "Daten für die Wireless LAN Konfiguration" zeigt die Angaben, die dazu benötigt werden.

Da im WLAN Daten über das Übertragungsmedium Luft gesendet werden, können diese theoretisch von jedem Angreifer, der über die entsprechenden Mittel verfügt, abgefangen und gelesen werden. Daher muss der Absicherung der Funkverbindung besondere Beachtung geschenkt werden.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Folgen Sie den Sicherheitshinweisen bei der Konfiguration Ihres WLANs.
- Bitte lesen Sie auch **Sicherheit im Funk-LAN** herausgegeben vom Bundesministerium für Sicherheit in der Informationstechnik, siehe <http://www.bsi.de>.

### Daten für die Wireless LAN Konfiguration

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihre Werte
Preshared Key für WPA2-PSK	ohne Vorgabe	
Aufstellungsort Ihres Systems	<i>Germany</i>	
Kanal, der für WLAN verwendet werden soll	<i>11</i>	
Netzwerkname (SSID) für Ihr WLAN	ohne Vorgabe	
Sichtbarkeit der SSID im Funknetz	<i>nicht sichtbar</i>	
Sicherheitseinstellung	<i>WPA2-PSK</i>	

## 2.3.2 PC einrichten

Um Ihr Gerät über das Netzwerk erreichen und eine Konfiguration mittels des **GUI** vornehmen zu können, müssen auf dem PC, von dem aus die Konfiguration durchgeführt wird, einige Voraussetzungen erfüllt sein.

Lassen Sie Ihrem PC wie folgt eine IP-Adresse vom Gerät zuweisen:

- (1) Klicken Sie im Startmenü auf **Einstellungen -> Systemsteuerung -> Netzwerkverbindungen** (Windows XP) bzw. **Systemsteuerung -> Netzwerk- und Freigabecenter -> Adaptereinstellungen ändern** (Windows 7).
- (2) Klicken Sie auf **LAN-Verbindung**.
- (3) Klicken Sie im Statusfenster auf **Eigenschaften**.
- (4) Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
- (5) Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.
- (6) Wählen Sie ebenfalls **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**.

Wenn Sie nun alle Fenster mit **OK** schließen, wird Ihrem PC eine passende IP-Konfiguration vom Gerät übermittelt und dieser erfüllt nun alle Voraussetzungen zur Konfiguration Ihres Geräts. Ebenso kann der Rechner über das Gerät auf das Internet zugreifen, sobald ein Internetzugang eingerichtet ist.



### Hinweis

Zur Konfiguration können Sie nun das **GUI** aufrufen, indem Sie in einem unterstützten Browser (Internet Explorer 6 oder 7, Mozilla Firefox ab Version 1.2) die IP-Adresse Ihres Gerätes eingeben (192.168.0.254) und sich mit den voreingestellten Anmeldedaten (**User:** *admin*, **Password:** *admin*) anmelden.

## 2.3.3 Systempasswort ändern

Alle bintec elmeg-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!

Gehen Sie dazu vor wie folgt:

- (a) Gehen Sie in das Menü **Systemverwaltung->Globale Einstellungen->Passwörter**.
- (b) Geben Sie für **Systemadministrator-Passwort** ein neues Passwort ein.
- (c) Geben Sie das neue Passwort noch einmal unter **Systemadministrator-Passwort**

**bestätigen** ein.

- (d) Klicken Sie auf **OK**.
- (e) Speichern Sie die Konfiguration mit der Schaltfläche **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

Beachten Sie folgende Regeln zum Passwortgebrauch:

- Das Passwort darf nicht leicht zu erraten sein. Namen, Kfz-Kennzeichen, Geburtsdatum usw. sollten deshalb nicht als Passwörter gewählt werden.
- Innerhalb des Passwortes sollte mindestens ein Zeichen verwendet werden, das kein Buchstabe ist (Sonderzeichen oder Zahl).
- Das Passwort sollte mindestens 8 Zeichen lang sein.
- Wechseln Sie regelmäßig das Passwort, z. B. alle 90 Tage.

## 2.4 Internetverbindung einrichten

Sie können mit Ihrem Gerät unterschiedliche Arten von Internetverbindungen aufbauen, die Konfiguration der beiden häufigsten werden im Folgenden beschrieben, bei der Konfiguration weiterer Verbindungsarten hilft Ihnen der Internet-Assistent des **GUI**.

### 2.4.1 Internetverbindung über das interne xDSL-Modem

Bis auf **bintec RS123** und **bintec RS123w** verfügen alle Geräte der **RS-Serie** über ein integriertes xDSL-Modem zum Aufbau einer schnellen Internetverbindung. Zur einfachen Konfiguration eines xDSL-Internetzugangs verfügt das **GUI** über einen Assistenten, mit dem Sie die Verbindung unkompliziert und schnell einrichten können. Eine Auswahl an vorkonfigurierten Zugängen der wichtigsten Anbieter vereinfacht die Konfiguration noch einmal.

- (1) Gehen Sie im **GUI** in das Menü **Assistenten->Internetzugang**.
- (2) Legen Sie mit **Neu** einen neuen Eintrag an und übernehmen Sie den **Verbindungstyp Internes ADSL-Modem**.
- (3) Folgen Sie den Schritten, die der Assistent vorgibt. Der Assistent verfügt über eine eigene Online-Hilfe, die Ihnen ggf. notwendige Informationen vermittelt.
- (4) Nachdem Sie den Assistenten beendet haben, speichern Sie die Konfiguration mit der Schaltfläche **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

## 2.4.2 Internetverbindung über UMTS/LTE

Der Aufbau einer Internetverbindung über UMTS/LTE erfordert, sofern Ihr Gerät UMTS/LTE-Verbindungen unterstützt, eine aktivierte SIM-Karte Ihres UMTS/LTE-Anbieters. Setzen Sie die Karte wie in *SIM-Karte einsetzen* auf Seite 24 beschrieben ein.

- (1) Gehen Sie im **GUI** in das Menü **Assistenten->Internetzugang**.
- (2) Legen Sie mit **Neu** einen neuen Eintrag an und wählen Sie als **Verbindungstyp** *UMTS/LTE*.
- (3) Folgen Sie den Schritten, die der Assistent vorgibt. Der Assistent verfügt über eine eigene Online-Hilfe, die Ihnen ggf. notwendige Informationen vermittelt.
- (4) Nachdem Sie den Assistenten beendet haben, speichern Sie die Konfiguration mit dem Button **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

## 2.4.3 Andere Internetverbindungen

Neben einem ADSL-Anschluss über das interne ADSL2+-Modem oder einer UMTS/LTE-Verbindung können Sie Ihr Gerät noch über weitere Verbindungsarten mit dem Internet verbinden, so etwa über ein externes Modem (z. B. ein Kabelmodem) oder ein externes Gateway. Bei dieser Art von Konfigurationen unterstützt Sie der entsprechende Assistent des **GUI**. Sie finden den Internet-Assistenten neben weiteren Assistenten zur vereinfachten Konfiguration unterschiedlicher Anwendungen an oberster Stelle des Menübaums unter **Assistenten**.

## 2.4.4 Konfiguration prüfen

Wenn Sie die Konfiguration Ihres Geräts abgeschlossen haben, können Sie die Verbindung in Ihrem LAN sowie zum Internet testen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um Ihr Gerät zu testen:

- (1) Testen Sie die Verbindung von einem beliebigen Gerät im lokalen Netzwerk zum Gerät. Klicken Sie im Windows-Startmenü auf **Ausführen** und geben Sie `ping` gefolgt von einem Leerzeichen und der IP-Adresse Ihres Geräts ein (z. B. `192.168.0.254`). Es erscheint ein Fenster mit dem Hinweis "Antwort von...".
- (2) Testen Sie den Internetzugang, indem Sie im Internet Browser [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) eingeben. Auf den Internet-Seiten der bintec elmeg GmbH finden Sie Neuigkeiten, Updates und weiterführende Dokumentation.



### Hinweis

Durch eine Fehlkonfiguration der Geräte im LAN kann es zu ungewollten Verbindungen und erhöhten Gebühren kommen! Kontrollieren Sie, ob das Gerät Verbindungen nur zu gewollten Zeiten aufbaut! Beobachten Sie die Leuchtanzeigen Ihres Geräts (Leuchtanzeige ISDN, ADSL und die der Ethernet-Schnittstellen, an denen Sie WANs angeschlossen haben).

## 2.5 Wireless LAN einrichten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ihr Gerät, sofern es WLAN unterstützt, als Access Point zu nutzen:

- (1) Gehen Sie im **GUI** in das Menü **Assistenten->Wireless LAN**.
- (2) Folgen Sie den Schritten, die der Assistent vorgibt. Der Assistent verfügt über eine eigene Online-Hilfe, die Ihnen ggf. notwendige Informationen vermittelt.
- (3) Speichern Sie die Konfiguration mit dem Button **Konfiguration speichern** oberhalb der Menünavigation.

### WLAN-Adapter unter Windows XP konfigurieren

Windows XP hat nach der Installation der Treiber für Ihre WLAN-Karte eine neue Verbindung in der Netzwerkumgebung eingerichtet. Um diese Wireless-LAN-Verbindung zu konfigurieren, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- (1) Klicken Sie auf **Start-> Systemsteuerung**. Dort doppelklicken Sie auf **Netzwerkverbindungen -> Drahtlose Netzwerkverbindung**.
- (2) Wählen Sie anschließend auf der linken Seite **Erweiterte Einstellungen ändern** aus.
- (3) Gehen Sie auf die Registerkarte **Drahtlosnetzwerke**.
- (4) Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Fahren Sie folgendermaßen fort:

- (1) Bei **Netzwerkname** geben Sie z. B. *Client-1* ein.
- (2) Unter **Netzwerkauthentifizierung** wählen Sie *WPA2-PSK*.
- (3) Bei **Datenverschlüsselung** konfigurieren Sie *AES*.
- (4) Unter **Netzwerkschlüssel** und **Netzwerkschlüssel bestätigen** geben Sie den zuvor konfigurierten Preshared Key an.
- (5) Verlassen Sie die Menüs jeweils mit **OK**.



### Hinweis

Windows XP erlaubt die Anpassung vieler Menüs. Je nach Konfiguration kann der Pfad zu der Drahtlosnetzwerkverbindung, die Sie konfigurieren wollen, ein anderer sein als oben beschrieben.

## 2.6 Softwareaktualisierung

Die Funktionsvielfalt von bintec elmeg-Geräten wird permanent erweitert. Diese Erweiterungen stellt Ihnen bintec elmeg GmbH stets kostenlos zur Verfügung. Die Überprüfung auf neue Software-Versionen und die Aktualisierung können einfach über das **GUI** vorgenommen werden. Voraussetzung für ein automatisches Update ist eine bestehende Internetverbindung.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Gehen Sie in das Menü **Wartung->Software & Konfiguration**.
- (2) Wählen Sie unter **Aktion** *Systemsoftware aktualisieren* und unter **Quelle** *Aktuelle Software vom Update-Server*.
- (3) Bestätigen Sie mit **Los**.

**Optionen**

Aktuell Installierte Software	
BOSS	V.10.1 Rev. 4 IPv6, IPSec from 2015/05/07 00:00:00
Systemlogik	1.0
ADSL-Logik	2.5.1.10.0.2
Optionen zu Software und Konfiguration	
Aktion	Systemsoftware aktualisieren ▼
Quelle	Aktuelle Software vom Update-Server ▼

**Start**

Das Gerät verbindet sich nun mit dem Download-Server der bintec elmeg GmbH und überprüft, ob eine aktualisierte Version der Systemsoftware verfügbar ist. Ist dies der Fall, wird die Aktualisierung Ihres Geräts automatisch vorgenommen. Nach der Installation der neuen Software werden Sie zum Neustart des Geräts aufgefordert.



### Achtung

Die Aktualisierung kann nach dem Bestätigen mit **Los** nicht abgebrochen werden. Sollte es zu einem Fehler bei der Aktualisierung kommen, starten Sie das Gerät nicht neu und wenden Sie sich an den Support.

## Kapitel 3 Zugang und Konfiguration

Im diesem Kapitel werden alle Zugangs- und Konfigurationsmöglichkeiten beschrieben.

### 3.1 Zugangsmöglichkeiten

Im Folgenden werden die verschiedenen Zugangsmöglichkeiten vorgestellt. Wählen Sie das für Ihre Bedürfnisse geeignete Vorgehen.

Für den Zugriff auf Ihr Gerät zur Konfiguration gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Über Ihr LAN
- Über die Konsolenschnittstelle
- Über eine ISDN-Verbindung (sofern Ihr Gerät ISDN unterstützt)

#### 3.1.1 Zugang über LAN

Der Zugang über eine der Ethernet-Schnittstellen Ihres Geräts ermöglicht es Ihnen, zur Konfiguration das **GUI** in einem Web-Browser zu öffnen und über Telnet oder SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen.



##### Achtung

Falls Sie die initiale Konfiguration mit dem **GUI** vornehmen, kann es zu Inkonsistenzen oder Fehlfunktionen führen, sobald Sie weitere Einstellungen über andere Konfigurationsmöglichkeiten vornehmen. Daher wird empfohlen, die Konfiguration mit dem **GUI** fortzuführen. Sollten Sie SNMP-Shell-Kommandos verwenden, behalten Sie auch diese Konfigurationsmethode bei.

##### 3.1.1.1 HTTP/HTTPS

Mit einem aktuellen Web-Browser können Sie die HTML-Oberfläche zur Konfiguration Ihres Geräts verwenden. Geben Sie dazu Folgendes in das Adressfeld Ihres Web-Browsers ein

- `http://192.168.0.254`
- oder
- `https://192.168.0.254`

### 3.1.1.2 Telnet

Abgesehen von der Konfiguration über einen Web-Browser können Sie mit einer Telnet-Verbindung auf die SNMP-Shell zugreifen und weitere Konfigurationsmöglichkeiten nutzen.

Um eine Telnet-Verbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen, benötigen Sie keine zusätzliche Software auf Ihrem PC: Telnet steht auf allen Betriebssystemen zur Verfügung.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

#### Windows

- (1) Klicken Sie im Windows-Startmenü auf **Ausführen...**
- (2) Geben Sie `telnet <IP-Adresse Ihres Geräts>` ein.
- (3) Klicken Sie auf **OK**.  
Es öffnet sich ein Fenster mit dem Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.
- (4) Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 42.

#### Unix

Auch unter UNIX und Linux können Sie ohne weiteres eine Telnet-Verbindung herstellen:

- (1) Geben Sie `telnet <IP-Adresse Ihres Geräts>` in ein Terminal ein.  
Es öffnet sich ein Fenster mit dem Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.
- (2) Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 42.

### 3.1.1.3 SSH

Zusätzlich zur unverschlüsselten und potentiell einsehbaren Telnet-Session können Sie sich auch über eine SSH-Verbindung mit Ihrem Gerät verbinden. Diese ist verschlüsselt und ermöglicht es, alle Optionen der Fernwartung sicher auszuführen.

Um sich über SSH mit dem Gerät zu verbinden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf dem Gerät müssen für den Vorgang benötigte Verschlüsselungsschlüssel vorhanden sein.
- Auf Ihrem PC muss ein SSH Client installiert sein.

#### Schlüssel zur Verschlüsselung

Stellen Sie zunächst sicher, dass die Schlüssel zur Verschlüsselung der Verbindung auf Ihrem Gerät vorhanden sind:

- (1) Loggen Sie sich auf eine der bereits verfügbaren Arten auf Ihrem Gerät ein (z. B. über Telnet - zum Login siehe [Anmelden](#) auf Seite 41).
- (2) Am Eingabe-Prompt geben Sie `update -i` ein. Sie befinden sich auf der Flash Management Shell.
- (3) Rufen Sie eine Liste aller auf dem Gerät gespeicherten Dateien auf: `ls -al`.

Wenn Sie eine Anzeige wie die Folgende sehen, sind die notwendigen Schlüssel bereits vorhanden, und Sie können sich über SSH mit dem Gerät verbinden:

```
Flash-Sh > ls -al

Flags Version Length Date Name ...

Vr-xpbc-B 7.1.04 2994754 2004/09/02 14:11:48 box150_srel.ppc860

Vrw-pl--f 0.0 350 2004/09/07 10:44:14 sshd_host_rsa_key.pub

Vrw-pl--f 0.0 1011 2004/09/07 10:44:12 sshd_host_rsa_key

Vrw-pl--f 0.0.01 730 2004/09/07 10:42:17 sshd_host_dsa_key.pub

Vrw-pl--f 0.0.01 796 2004/09/07 10:42:16 sshd_host_dsa_key

Flash-Sh >
```



### Hinweis

Das Gerät erstellt für jeden der sog. Algorithmen (RSA und DSA) ein Schlüsselpaar, d. h. es müssen je Algorithmus zwei Dateien im Flash gespeichert sein (siehe Abbildung oben).

Sollten keine Schlüssel vorhanden sein, müssen Sie diese zunächst erstellen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Verlassen Sie die Flash Management Shell mit `exit`.
- (2) Rufen Sie das **GUI** auf und melden Sie sich an Ihrem Gerät an (siehe [Das GUI aufrufen](#) auf Seite 45).
- (3) Stellen Sie sicher, dass als Sprache *Deutsch* gewählt ist.
- (4) Kontrollieren Sie den Schlüsselstatus im Menü **Systemverwaltung->Administrativer Zugriff->SSH**. Wenn beide Schlüssel verfügbar sind, sehen Sie in den beiden Feldern **RSA-Schlüsselstatus** und **DSA-Schlüsselstatus** den Wert *Generiert*.
- (5) Wenn Sie in einem der beiden Felder oder in beiden Feldern den Wert *Nicht generiert* sehen, so müssen Sie den entsprechenden Schlüssel erzeugen lassen. Um die Schlüssel vom Gerät erzeugen zu lassen, klicken Sie auf **Generieren**.  
Das Gerät erzeugt den entsprechenden Schlüssel und speichert ihn im FlashROM.

*Generiert* zeigt die erfolgreiche Generierung an.

- (6) Stellen Sie sicher, dass beide Schlüssel erfolgreich erzeugt worden sind. Wiederholen Sie dazu gegebenenfalls die oben beschriebene Prozedur.

### Login über SSH

Um sich auf dem Gerät über SSH einzuloggen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Wenn Sie sichergestellt haben, dass alle benötigten Schlüssel auf dem Gerät vorhanden sind, sollten Sie feststellen, ob ein SSH Client auf Ihrem PC installiert ist. Die meisten UNIX- und Linux-Distributionen installieren standardmäßig einen SSH Client, auf einem Windows PC muss in der Regel zusätzliche Software installiert werden, z. B. PuTTY.

Um sich über SSH auf Ihrem Gerät einzuloggen, gehen Sie folgendermaßen vor:

### UNIX

- (1) Geben Sie `ssh <IP-Adresse des Geräts>` in einem Terminal ein.  
Das Login-Prompt-Fenster wird angezeigt, sie befinden sich auf der SNMP Shell des Geräts.
- (2) Fahren Sie mit [Anmelden](#) auf Seite 41 fort.

### Windows

- (1) Wie eine SSH-Verbindung aufgebaut wird, hängt stark von der verwendeten Software ab. Beachten Sie die Dokumentation des von Ihnen verwendeten Programms.  
Sobald Sie sich mit dem Gerät verbunden haben, wird das Login-Prompt-Fenster angezeigt. Sie befinden sich auf der SNMP Shell des Geräts.
- (2) Fahren Sie mit [Anmelden](#) auf Seite 41 fort.



#### Hinweis

PuTTY benötigt für eine Verbindung mit einem bintec elmeg-Gerät ggf. bestimmte Einstellungen. Auf den Support-Seiten von <http://www.bintec-elmeg.com> finden Sie eine FAQ, welche die notwendigen Einstellungen ausführt.

## 3.1.2 Zugang über die Konsolenschnittstelle

Jedes bintec elmeg-Gateway verfügt über eine Konsolenschnittstelle, mit der eine direkte Verbindung von einem PC aus möglich ist. Der Zugang über die Konsolenschnittstelle ist gut geeignet, wenn Sie bei Ihrem Gerät eine Erstkonfiguration durchführen und ein LAN-Zugang über die vorkonfigurierte IP-Adresse (192.168.0.254/255.255.255.0) nicht möglich ist.

## Windows

Wenn Sie einen Windows-PC benutzen, benötigen Sie für die Konsolenverbindung ein Terminal-Programm, z. B. HyperTerminal. Sie können ein beliebiges anderes Terminal-Programm verwenden, das sich auf die entsprechenden Parameter (siehe unten) einstellen lässt.

Falls der Login-Prompt auch nach mehrmaligem Betätigen der **Eingabetaste** nicht erscheint, konnte die Verbindung zu Ihrem Gerät nicht hergestellt werden.

Überprüfen Sie daher die Einstellungen, mit denen Sie auf die Schnittstelle zugreifen:

Folgende Einstellungen sind erforderlich:

- Bits pro Sekunde: *115200*
- Datenbits: *8*
- Parität: *Keiner*
- Stopbits: *1*
- Flusssteuerung: *Keiner*

## Unix

Sie benötigen ein Terminal-Programm wie z. B. `cu` (unter System V), `tip` (unter BSD) oder `minicom` (unter Linux). Die Einstellungen für diese Programme entsprechen den oben aufgelisteten.

Beispiel für eine Befehlszeile, um `cu` zu nutzen: `cu -s 115200 -c/dev/ttyS1`

Beispiel für eine Befehlszeile, um `tip` zu nutzen: `tip -115200 /dev/ttyS1`

### 3.1.3 Zugang über ISDN

Alle Geräte, die über eine ISDN-Schnittstelle verfügen, können von einem anderen Gerät aus mittels eines ISDN-Rufs erreicht und konfiguriert werden.

Der Zugang über ISDN mit ISDN-Login empfiehlt sich vor allem dann, wenn Ihr Gerät aus der Ferne konfiguriert oder gewartet werden soll. Dies ist auch dann möglich, wenn Ihr Gerät sich noch im Auslieferungszustand befindet. Der Zugang erfolgt dann mit Hilfe eines bereits konfigurierten Geräts oder eines Rechners mit ISDN-Karte im Remote-LAN. Das zu konfigurierende Gerät im eigenen LAN wird über eine Rufnummer des ISDN-Anschlusses (z. B. 1234) erreicht. So kann z. B. der Administrator im Remote-LAN Ihr Gerät konfigurieren, ohne vor Ort zu sein.



### Hinweis

Wenn Sie ein unkonfiguriertes Gerät parallel zu einer Telefonanlage an einen ISDN-Anschluss anschließen, kann die Telefonanlage solange keine Rufe annehmen, bis auf dem Gerät eine ISDN-Nummer konfiguriert ist.

Der Zugang über ISDN verursacht Kosten. Wenn Ihr Gerät und Ihr Rechner im gleichen LAN sind, ist es günstiger, auf Ihr Gerät über das LAN oder über die Konsolenschnittstelle zuzugreifen.

Ihr Gerät in Ihrem LAN muss lediglich mit dem ISDN-Anschluss verbunden und eingeschaltet sein.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Ihr Gerät über ISDN-Login zu erreichen:

- (1) Schließen Sie Ihr Gerät an das ISDN an.
- (2) Loggen Sie sich wie gewohnt als Administrator auf dem Gerät im Remote-LAN ein.
- (3) Geben Sie in der SNMP-Shell `isdnlogin <Rufnummer des ISDN-Anschlusses Ihres Geräts> ein`, z. B. `isdnlogin 1234`.
- (4) Es erscheint der Login-Prompt. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell Ihres Geräts.

Fahren Sie fort mit [Anmelden zur Konfiguration](#) auf Seite 42.

## 3.2 Anmelden

Mittels bestimmter Zugangsdaten können Sie sich auf Ihrem Gerät anmelden und unterschiedliche Aktionen ausführen. Dabei hängt der Umfang der verfügbaren Aktionen von den Berechtigungen des entsprechenden Benutzers ab.

Unabhängig davon, über welchen Weg Sie auf Ihr Gerät zugreifen, erscheint zunächst ein Login-Prompt. Ohne Authentifizierung können Sie auf dem Gerät keinerlei Informationen einsehen und die Konfiguration nicht ändern.

### 3.2.1 Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand ist Ihr Gerät mit folgenden Benutzernamen und Passwörtern versehen:

#### Benutzernamen und Passwörter im Auslieferungszustand

Benutzername	Passwort	Befugnisse
admin	admin	Systemvariablen lesen und ändern, Konfigurationen speichern; <b>GUI</b> benutzen.
write	public	Systemvariablen (außer Passwörter) lesen und schreiben (Änderungen gehen bei Ausschalten Ihres Geräts verloren).
read	public	Systemvariablen (außer Passwörter) lesen.

Um Konfigurationsänderungen vorzunehmen und zu speichern, müssen Sie sich mit dem Benutzernamen `admin` einloggen. Auch die Zugangsdaten (Benutzernamen und Passwörter) können geändert werden, wenn sich der Benutzer mit dem Benutzernamen `admin` einloggt.

Ein Sicherheitskonzept Ihres Geräts besteht darin, dass Sie mit dem Benutzernamen `read` alle anderen Konfigurationseinstellungen lesen können, nicht aber die Zugangsdaten. Es ist also nicht möglich, sich mit `read` einzuloggen, das Passwort des Benutzers `admin` auszulesen und sich dann anschließend mit `admin` einzuloggen, um Konfigurationsänderungen vorzunehmen.



### Achtung

Alle bintec elmeg-Geräte werden mit gleichen Benutzernamen und Passwörtern ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert werden. Die Vorgehensweise bei der Änderung von Passwörtern ist unter *Passwörter* auf Seite 64 beschrieben.

Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern!

Haben Sie Ihr Passwort vergessen, dann müssen Sie Ihr Gerät in den Auslieferungszustand zurückversetzen und Ihre Konfiguration geht verloren!

## 3.2.2 Anmelden zur Konfiguration

Stellen Sie eine Verbindung mit dem Gerät her. Die Zugangsmöglichkeiten sind in *Zugangsmöglichkeiten* auf Seite 36 beschrieben.

### GUI (Graphical User Interface)

So loggen Sie sich über die HTML-Oberfläche ein:

- (1) Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Feld **User** des Eingabefensters ein.
- (2) Geben Sie Ihr Passwort in das Feld **Password** des Eingabefensters ein und bestäti-

gen Sie mit der **Eingabetaste** oder klicken Sie auf die **Login** Schaltfläche.

Im Browser öffnet sich die Status-Seite des **GUI**.

### SNMP-Shell

So loggen Sie sich auf der SNMP-Shell ein:

- (1) Geben Sie Ihren Benutzernamen ein, z. B. `admin`, und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste**.
- (2) Geben Sie Ihr Passwort ein, z. B. `admin`, und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste**.

Ihr Gerät meldet sich mit dem Eingabeprompt, z. B. `rs:>`. Das Einloggen war erfolgreich. Sie befinden sich auf der SNMP-Shell.

Um die SNMP-Shell nach Beenden der Konfiguration zu verlassen, geben Sie `exit` ein und bestätigen mit der **Eingabetaste**.

## 3.3 Konfigurationsmöglichkeiten

Dieses Kapitel bietet zunächst eine Übersicht über die verschiedenen Tools, die Sie zur Konfiguration Ihres Geräts verwenden können.

Sie haben folgende Möglichkeiten, Ihr Gerät zu konfigurieren:

- **GUI**
- Assistent
- SNMP-Shell-Kommandos



#### Hinweis

Das ausführliche Hilfesystem des Assistenten hilft Ihnen, offene Fragen zu klären. Deshalb wird auf den Assistenten in diesem Dokument nicht näher eingegangen.

Welche Konfigurationsmöglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen, hängt von der Art der Verbindung zu Ihrem Gerät ab:

#### Verbindungs- und Konfigurationsarten

Verbindungsart	Mögliche Konfigurationsarten
LAN	Assistent, <b>GUI</b> , Shell-Kommandos
Konsolenverbindung	Shell-Kommandos

Im Folgenden wird die Konfiguration anhand des **GUI** beschrieben.



#### Hinweis

Um die Konfiguration des Geräts zu ändern, müssen Sie sich mit dem Benutzernamen `admin` einloggen! Wenn Sie das entsprechende Passwort nicht kennen, können Sie keine Konfiguration vornehmen. Dies gilt für alle Konfigurationsarten.

### 3.3.1 GUI (Graphical User Interface)

Das **GUI** ist eine web-basierte grafische Benutzeroberfläche, die Sie von jedem PC aus mit einem aktuellen Web-Browser über eine HTTP- oder HTTPS-Verbindung bedienen können.

Mit dem **GUI** können Sie alle Konfigurationsaufgaben einfach und komfortabel durchführen. Es ist in Ihr Gerät integriert und steht in Englisch zur Verfügung. Weitere Sprachen können, falls erwünscht im Download-Bereich auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) heruntergeladen und auf dem Gerät installiert werden. Gehen Sie hierzu vor wie in *Optionen* auf Seite 578 beschrieben.

Die Einstellungsänderungen, die Sie mit dem **GUI** vornehmen, werden mit der **OK** bzw. **Übernehmen**-Schaltfläche des jeweiligen Menüs übernommen, ohne dass das Gerät neu gestartet werden muss.

Wenn Sie die Konfiguration abschließen und so speichern möchten, dass sie beim nächsten Neustart des Geräts als Boot-Konfiguration geladen wird, speichern Sie diese, indem Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern** klicken.

Mit dem **GUI** können Sie ebenfalls die wichtigsten Funktionsparameter Ihres Geräts überwachen.

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="300"/> Sekunden <input type="button" value="Übernehmen"/>		
❗ <b>Warnung: Systempasswort nicht geändert!</b>		
Systeminformationen		
Uptime	10 Tag(e) 22 Stunde(n) 42 Minute(n)	
Systemdatum	Donnerstag, 13 Apr 2000, 05:21:41	
Seriennummer	SR6AAA009400008	
BOSS-Version	V.9.1 Rev. 7 IPSec from 2013/08/01 00:00:00	
Letzte gespeicherte Konfiguration	Samstag, 26 Feb 2000, 03:52:50	
Ressourceninformationen		
CPU-Nutzung	0%	
Arbeitsspeichernutzung	23.163.9 MByte (36%)	
ISDN Verwendung Extern	0 / 2 B-Kanäle	
Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc...)	3	
Aktive IPSec-Tunnel	0 / 2	
Physikalische Schnittstellen		
Schnittstelle	Verbindungsinformation	Link
en1-0	192.168.0.254 / 255.255.255.0	
en1-4	Nicht konfiguriert / Nicht konfiguriert	
WLAN1	Access-Point / Verwendeter Kanal - / 0 Clients / FW: 2.0.0.0	
bri-0	Nicht konfiguriert	
ADSL	0	kbit/s Downstream
	0	kbit/s Upstream
WAN-Schnittstellen		
Beschreibung	Verbindungsinformation	Link
PPPoE1		
Branch_Peer-1		
Branch_Peer-2		

Abb. 17: GUI Startseite

### 3.3.1.1 Das GUI aufrufen

- (1) Überprüfen Sie, ob das Gerät angeschlossen und eingeschaltet ist und alle nötigen Kabel richtig verbunden sind (siehe auf Seite ).
- (2) Überprüfen Sie die Einstellungen des PCs, von dem aus Sie die Konfiguration Ihres Geräts durchführen möchten (siehe *PC einrichten* auf Seite 31).
- (3) Öffnen Sie einen Webbrowser.
- (4) Geben Sie `http://192.168.0.254` in das Adressfeld des Webbrowsers ein.
- (5) Geben Sie in das Feld **User** `admin` und in das Feld **Password** `admin` ein und klicken Sie auf **LOGIN**.

Sie befinden sich nun im Statusmenü des **GUI** Ihres Geräts (siehe *Status* auf Seite 57).

### 3.3.1.2 Bedienelemente

#### GUI Fenster

Das **GUI** Fenster ist in drei Bereiche geteilt:

- Die Kopfleiste
- Die Navigationsleiste
- Das Hauptkonfigurationsfenster

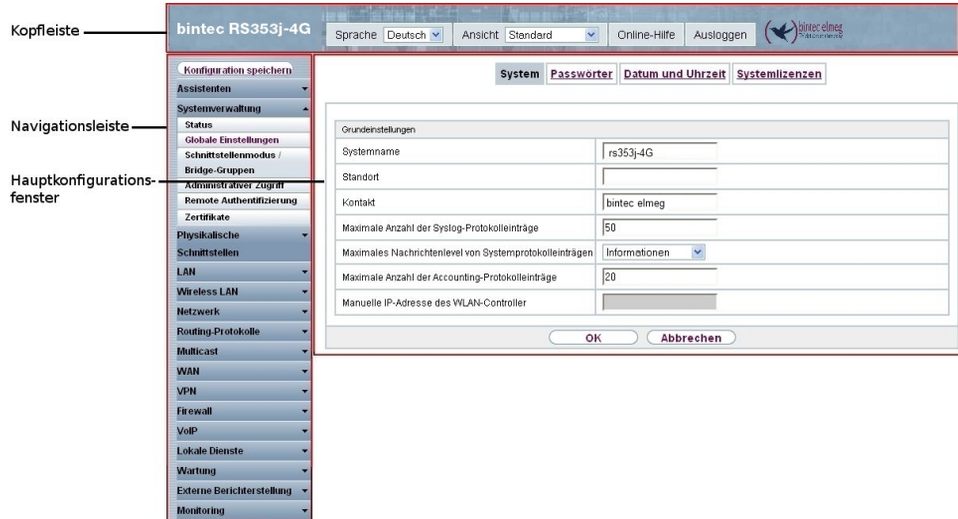


Abb. 18: Bereiche des **GUI**

## Kopfleiste



Abb. 19: **GUI Kopfleiste**

## GUI Kopfleiste

Menü	Funktion
Sprache <input type="text" value="Deutsch"/> 	<b>Sprache:</b> Wählen Sie in dem Dropdown-Menü die gewünschte Sprache aus, in der das <b>GUI</b> angezeigt werden soll. Hier können Sie die Sprache auswählen, in der Sie die Konfiguration durchführen möchten. Zur Auswahl stehen Deutsch und Englisch.
Ansicht <input type="text" value="Vollzugriff"/>	<b>Ansicht:</b> Wählen Sie in dem Dropdown-Menü die gewünschte

Menü	Funktion
	Ansicht aus. Zur Auswahl steht Standard und SNMP-Browser.
Online-Hilfe	<b>Online-Hilfe:</b> Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie zu dem gerade aktiven Menü Hilfe benötigen. Die Beschreibung des Untermenüs, in dem Sie sich gerade befinden, wird angezeigt.
Ausloggen	<b>Ausloggen:</b> Wenn Sie die Konfiguration beenden möchten, klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich von Ihrem Gerät abzumelden. Es wird ein Fenster geöffnet, in dem Ihnen folgende Optionen angeboten werden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Konfiguration speichern, vorherige Boot-Konfiguration sichern, dann verlassen.</li><li>• Konfiguration speichern, dann verlassen.</li><li>• Ohne zu speichern verlassen.</li></ul>

### Navigationsleiste



Abb. 20: Konfiguration speichern Schaltfläche



Abb. 21: Menüs

Über der Navigationsleiste ist die Schaltfläche **Konfiguration speichern** zu finden.

Wenn Sie eine aktuelle Konfiguration speichern, können Sie diese als Boot-Konfiguration speichern oder Sie können zusätzlich die vorhergehende Boot-Konfiguration als Backup archivieren.

Wenn Sie im FCI auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern** klicken, erscheint die Frage "Möchten Sie die aktuelle Konfiguration wirklich als Boot-Konfiguration speichern?"

Sie haben folgende zwei Wahlmöglichkeiten:

- *Konfiguration speichern*, d.h. aktuelle Konfiguration als Boot-Konfiguration speichern
- *Konfiguration speichern und vorhergehende Boot-Konfiguration sichern.*, d.h. aktuelle Konfiguration als Boot-Konfiguration speichern und zusätzlich vorhergehende Boot-Konfiguration als Backup archivieren.

Wenn Sie die archivierte Boot-Konfiguration in Ihr Gerät laden wollen, gehen Sie in das Menü **Wartung->Software & Konfiguration**, wählen Sie **Aktion = Konfiguration importieren** und klicken Sie auf **Los**. Das archivierte Backup wird als aktuelle Boot-Konfiguration verwendet.

Die Navigationsleiste enthält weiterhin die Hauptkonfigurationsmenüs und deren Untermenüs.

Klicken Sie auf das gewünschte Hauptmenü. Es öffnet sich das jeweilige Untermenü.

Wenn Sie auf das gewünschte Untermenü klicken, wird der gewählte Eintrag in roter Schrift angezeigt. Alle anderen Untermenüs werden geschlossen. So können Sie stets mit einem Blick erkennen, in welchem Untermenü Sie sich befinden.

### Statusseite

Wenn Sie das **GUI** aufrufen, erscheint nach der Anmeldung zunächst die Statusseite Ihres Geräts. Auf dieser werden die wichtigsten Daten Ihres Gerätes auf einen Blick sichtbar.

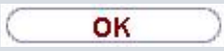
### Hauptkonfigurationsfenster

Die Untermenüs enthalten im Allgemeinen mehrere Seiten. Diese werden über die im Hauptfenster oben stehenden Schalter aufgerufen. Durch Klicken auf einen Schalter öffnet sich das Fenster mit den Basis-Parametern, welches durch Klicken auf den Reiter **Erweiterte Einstellungen** erweiterbar ist und dann Zusatzoptionen anzeigt.

### Konfigurationselemente

Die verschiedenen Aktionen, die Sie bei der Konfiguration Ihres Geräts im **GUI** ausführen können, werden mit Hilfe folgender Schaltflächen ausgelöst:

#### GUI Schaltflächen

Schaltfläche	Funktion
	Aktualisiert die Ansicht.
	Wenn Sie einen neu konfigurierten Listeneintrag nicht sichern wollen, machen Sie diesen und die evtl. getätigten Einstellungen durch <b>Abbrechen</b> rückgängig.
	Bestätigt die Einstellungen eines neuen Eintrags und die Para-

Schaltfläche	Funktion
	meteränderungen in einer Liste.
	Startet die konfigurierte Aktion sofort.
	Ruft das Untermenü zum Anlegen eines neuen Eintrags auf.
	Fügt einen Eintrag zu einer internen Liste hinzu.

### GUI Schaltflächen für spezielle Funktionen

Schaltfläche	Funktion
	Im Menü <b>Systemverwaltung</b> -> <b>Zertifikate</b> -> <b>Zertifikatsliste</b> und im Menü <b>Systemverwaltung</b> -> <b>Zertifikate</b> -> <b>CRLs</b> werden mit dieser Schaltfläche die Untermenüs für die Konfiguration des Zertifikate- bzw. CRL-Imports aufgerufen.
	Im Menü <b>Systemverwaltung</b> -> <b>Zertifikate</b> -> <b>Zertifikatsliste</b> wird mit dieser Schaltfläche das Untermenü für die Konfiguration der Zertifikatsanforderung aufgerufen.
	Im Menü <b>Monitoring</b> -> <b>ISDN/Modem</b> -> <b>Aktuelle Anrufe</b> werden durch Drücken dieser Schaltfläche die in der Spalte  ausgewählten aktiven Rufe beendet.

Verschiedene Symbole weisen auf folgende mögliche Aktionen oder Zustände hin:

### GUI Symbole

Symbol	Funktion
	Löscht den entsprechenden Listeneintrag.
	Zeigt das Menü zur Änderung der Einstellungen eines Eintrags an.
	Zeigt die Details eines Eintrags an.
	Verschiebt einen Eintrag. Es öffnet sich eine Combobox, in der Sie auswählen können, vor/hinter welchen Listeneintrag der ausgewählte Eintrag verschoben werden soll.
	Legt einen weiteren Listeneintrag vorher an und öffnet das Konfigurationsmenü.
	Setzt den Status des Eintrags auf <i>Inaktiv</i> .
	Setzt den Status des Eintrags auf <i>Aktiv</i> .
	Kennzeichnet den Status "Ruhend" einer Schnittstelle oder ei-

Symbol	Funktion
	ner Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Aktiv" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Inaktiv" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Blockiert" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet den Status "Wird aktiviert" einer Schnittstelle oder einer Verbindung.
	Kennzeichnet, dass der Datenverkehr verschlüsselt wird.
	Löst einen WLAN-Bandskan aus.
	Zeigt die nächste Seite einer Liste an.
	Zeigt die vorherige Seite einer Liste an.

In der Listenansicht haben Sie folgende Bedienfunktionen zur Auswahl:

### GUI Listenoptionen

Menü	Funktion
Aktualisierungsintervall	<p>Hier können Sie das Intervall einstellen, in dem die Ansicht aktualisiert werden soll.</p> <p>Geben Sie dazu einen Zeitraum in Sekunden in das Eingabefeld ein und bestätigen Sie mit <b>Übernehmen</b>.</p>
Filter	<p>Sie haben die Möglichkeit, die Einträge einer Liste nach bestimmten Kriterien filtern und entsprechend anzeigen zu lassen.</p> <p>Sie können die Anzahl der pro Seite angezeigten Einträge bestimmen, indem Sie in <b>Ansicht x pro Seite</b> die gewünschte Zahl eingeben.</p> <p>Mit den Tasten  und  blättern Sie eine Seite vor bzw. eine Seite zurück.</p> <p>Sie können nach bestimmten Stichwörtern innerhalb der Konfigurationsparameter filtern, indem Sie bei <b>Filtern in x &lt;Option&gt; y</b> die gewünschte Filterregel auswählen und das Suchwort in das Eingabefeld eingeben. <b>Los</b> startet den Filtervorgang.</p>

Menü	Funktion
Konfigurationselemente	Einige Listen enthalten Konfigurationselemente.  So können Sie direkt in der Liste die Konfiguration des entsprechenden Listeneintrags ändern.

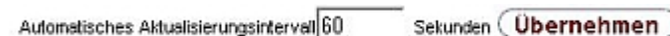


Abb. 22: Konfiguration des Aktualisierungsintervalls



Abb. 23: Liste filtern

### Struktur der GUI Konfigurationsmenüs

Die Menüs des **GUI** enthalten folgende Grundstrukturen:

#### GUI Menüstruktur

Menü	Funktion
Basis-Konfigurationsmenü/Liste	Bei Auswahl eines Menüs der Navigationsleiste wird zunächst das Menü mit den Basisparametern angezeigt. Bei einem Untermenü mit mehreren Seiten wird jeweils das Menü mit den Basisparametern der ersten Seite angezeigt.  Das Menü enthält entweder eine Liste aller konfigurierten Einträge oder die Grundeinstellungen für die jeweilige Funktion.
Untermenü 	Die Schaltfläche <b>Neu</b> ist in jedem Menü vorhanden, in dem eine Liste aller konfigurierten Einträgen angezeigt wird. Klicken Sie diese Schaltfläche, um das Konfigurationsmenü für das Anlegen eines neuen Listeneintrags aufzurufen.
Untermenü 	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den bestehenden Listeneintrag zu bearbeiten. Sie gelangen in das Konfigurationsmenü.
Menü Erweiterte Einstellungen	Klicken Sie auf diesen Reiter, um erweiterte Konfigurationsoptionen anzuzeigen.

Für die Konfiguration stehen folgende Optionen zur Verfügung:

#### GUI Konfigurationselemente

Menü	Funktion
Eingabefelder	z. B. leeres Textfeld

Menü	Funktion
	 Textfeld mit verdeckter Eingabe  Geben Sie entsprechende Daten ein.
Radiobuttons	z. B.  Wählen Sie die entsprechende Option aus.
Checkboxes	z. B. Aktivieren durch Auswahl der Checkbox  Auswahl verschiedener möglicher Optionen 
Dropdown-Menüs	z. B.  Klicken Sie auf den Pfeil, um die Liste zu öffnen. Wählen Sie die gewünschte Option mit der Maus.
Interne Listen	z. B.  Klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Hinzufügen</b> . Ein neuer Listeneintrag wird angelegt. Geben Sie die entsprechenden Daten ein. Bleiben die Felder des Listeneintrags leer, wird dieser bei Bestätigen mit <b>OK</b> nicht gespeichert. Löschen Sie Einträge, indem Sie auf das  -Symbol klicken.

### Darstellung von Optionen, die nicht zur Verfügung stehen

Optionen, die abhängig von der Wahl anderer Einstelloptionen nicht zur Verfügung stehen, sind grundsätzlich ausgeblendet. Falls die Nennung solcher Optionen bei der Konfigurationsentscheidung behilflich sein könnte, werden sie stattdessen grau dargestellt und sind nicht auswählbar.

**Wichtig**

Bitte beachten Sie die eingeblendeten Hinweise in den Untermenüs! Diese geben Auskunft über eventuelle Fehlkonfigurationen.

### 3.3.1.3 GUI Menüs

Die Konfigurationsoptionen Ihres Geräts sind in die Untermenüs gruppiert, die in der Navigationsleiste im linken Fensterbereich angezeigt werden.

**Hinweis**

Beachten Sie, dass nicht alle Geräte über den maximal möglichen Funktionsumfang verfügen. Prüfen Sie die Software-Ausstattung Ihres Geräts auf der jeweiligen Produktseite unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com).

### SNMP-Browser

Wenn Sie in der Kopfleiste unter **Ansicht** die Option *SNMP-Browser* auswählen, erhalten Sie eine HTML-Ansicht aller systeminternen MIB-Tabellen und können die gespeicherten Werte verändern. Diese Ansicht ist nur für die professionelle Konfiguration und das erweiterte Monitoring vorgesehen.

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Protokoll, das den Zugriff für die Konfiguration Ihres Geräts ermöglicht. Alle Konfigurationsparameter werden in der sog. MIB (Management Information Base) in Form von MIB-Tabellen und MIB-Variablen gespeichert. Diese können Sie über den SNMP-Browser direkt lesen und verändern.

**Achtung**

Diese Konfigurationsmethode setzt vertiefte Systemkenntnisse über bintec-Geräte voraus!

### 3.3.2 SNMP Shell

SNMP (Simple Network Management) ist ein Protokoll, über das definiert wird, wie Sie auf die Konfigurationseinstellungen zugreifen können.

Alle Konfigurationseinstellungen sind in der sog. MIB (Management Information Base) in Form von MIB-Tabellen und MIB-Variablen hinterlegt. Auf diese können Sie mittels SNMP-

Kommandos direkt von der SNMP-Shell zugreifen. Diese Art der Konfiguration erfordert ein vertieftes Verständnis unserer Geräte.

## Kapitel 4 Assistenten

Das Menü **Assistenten** bietet Schritt-für-Schritt-Anleitungen für folgende Grundkonfigurationsaufgaben:

- **Erste Schritte**
- **Internetzugang**
- **VPN**
- **Wireless LAN**
- **VoIP PBX im LAN**

Wählen Sie die entsprechende Aufgabe aus der Navigation aus und folgen Sie den Anweisungen und Erläuterungen auf den einzelnen Assistentenseiten.

## Kapitel 5 Systemverwaltung

Das Menü **Systemverwaltung** enthält allgemeine System-Informationen und -Einstellungen.

Sie erhalten eine System-Status-Übersicht. Weiterhin werden globale Systemparameter wie z. B. Systemname, Datum/Zeit, Passwörter und Lizenzen verwaltet sowie die Zugangs- und Authentifizierungsmethoden konfiguriert.

### 5.1 Status

Wenn Sie sich in das **GUI** einloggen, erscheint die Status-Seite Ihres Geräts, auf der die wichtigsten System-Informationen angezeigt werden.

Sie erhalten einen Überblick über folgende Daten:

- System-Status
- Aktivitäten Ihres Geräts: Ressourcenauslastung, aktive Sessions und Tunnel
- Status und die Grundkonfiguration der LAN-, WAN-, ISDN-, WLAN- und ADSL-Schnittstellen
- die letzten zehn Systemmeldungen

Sie können das Aktualisierungsintervall der Status-Seite individuell anpassen, indem Sie für **Automatisches Aktualisierungsintervall** den gewünschten Zeitraum in Sekunden angeben und auf die **Übernehmen**-Schaltfläche klicken.



#### Achtung

Geben Sie für **Automatisches Aktualisierungsintervall** keinen Wert unter 5 Sekunden ein, da sich der Bildschirm dann in zu kurzen Intervallen aktualisiert, um weitere Änderungen vornehmen zu können!

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="300"/> Sekunden <input type="button" value="Übernehmen"/>		
<b>⚠ Warnung: Systempasswort nicht geändert!</b>		
Systeminformationen		
Uptime	10 Tage) 22 Stunde(n) 42 Minute(n)	
Systemdatum	Donnerstag, 13 Apr 2000, 05:21:41	
Seriennummer	SR6AAA009400008	
BOSS-Version	V.9.1 Rev. 7 IPsec from 2013/08/01 00:00:00	
Letzte gespeicherte Konfiguration	Samstag, 26 Feb 2000, 03:52:50	
Ressourceninformationen		
CPU-Nutzung	0%	
Arbeitsspeichernutzung	23.163.9 MByte (36%)	
ISDN Verwendung Extern	0 / 2 B-Kanäle	
Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc...)	3	
Aktive IPsec-Tunnel	0 / 2	
Physikalische Schnittstellen		
Schnittstelle	Verbindungsinformation	Link
en1-0	192.168.0.254 / 255.255.255.0	
en1-4	Nicht konfiguriert / Nicht konfiguriert	
WLAN1	Access-Point / Verwendeter Kanal - / 0 Clients / FW: 2.0.0.0	
bri-0	Nicht konfiguriert	
ADSL	0	kbit/s Downstream
	0	kbit/s Upstream
WAN-Schnittstellen		
Beschreibung	Verbindungsinformation	Link
PPPoE1		
Branch_Peer-1		
Branch_Peer-2		

Abb. 24: Systemverwaltung -&gt;Status

Das Menü **Systemverwaltung ->Status** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Systeminformationen

Feld	Wert
<b>Uptime</b>	Zeigt die Zeit an, die vergangen ist, seit das Gerät neu gestartet wurde.
<b>Systemdatum</b>	Zeigt das aktuelle Systemdatum und die Systemuhrzeit an.
<b>Seriennummer</b>	Zeigt die Geräte-Seriennummer an.
<b>BOSS-Version</b>	Zeigt die aktuell geladene Version der Systemssoftware an.
<b>Letzte gespeicherte Konfiguration</b>	Zeigt Tag, Datum und Uhrzeit der letzten Konfigurationsspeicherung (Boot-Konfiguration im Flash) an.

## Felder im Menü Ressourceninformationen

Feld	Wert
CPU-Nutzung	Zeigt die CPU-Auslastung in Prozent an.
Arbeitsspeichernutzung	Zeigt die Auslastung des Arbeitsspeichers in MByte relativ zum verfügbaren Gesamtspeicher in MByte an. Die Auslastung wird außerdem in Klammern in Prozent angezeigt.
ISDN Verwendung Extern	Zeigt die Anzahl der aktiven B-Kanäle und die maximale Anzahl der zur Verfügung stehenden B-Kanäle für ausgehende Verbindungen an.
Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc... )	Zeigt die Summe aller SIF-, TDRC- und IP-Lastverteilung-Sessions an.
Aktive IPSec-Tunnel	Zeigt die Anzahl der aktuell aktiven IPSec-Verbindungen relativ zur Anzahl an konfigurierten IPSec-Verbindungen an.

## Felder im Menü Physikalische Schnittstellen

Feld	Wert
Schnittstelle - Verbindungsinformation - Link	<p>Hier sind alle physikalischen Schnittstellen aufgelistet und deren wichtigste Einstellungen genannt. Außerdem wird angezeigt, ob die jeweilige Schnittstelle angeschlossen bzw. aktiv ist.</p> <p><b>Verbindungsinformation</b> für Ethernet-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-Adresse</li> <li>• Netzmaske</li> </ul> <p><b>Verbindungsinformation</b> für ISDN-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguriert</li> <li>• Nicht konfiguriert</li> </ul> <p><b>Verbindungsinformation</b> für xDSL-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungsgeschwindigkeit Downstream/Upstream</li> </ul> <p><b>Verbindungsinformation</b> für WLAN-Schnittstellen:</p> <p>Access-Point-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsmodus: Access Point oder Aus</li> </ul>

Feld	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der auf diesem Funkmodul verwendete Kanal</li> <li>• Anzahl der verbundenen Clients</li> <li>• Anzahl der WDS-Links</li> <li>• Softwareversion der Funkkarte</li> </ul> <p><b>Verbindungsinformation</b> für UMTS/LTE-Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SIM einlegen erforderlich</i> wird angezeigt, wenn keine SIM-Karte gesteckt ist.</li> <li>• <i>PIN Eingabe erforderlich</i> wird angezeigt, wenn die SIM-Karte gesteckt, aber die PIN noch nicht eingegeben ist.</li> <li>• <i>Init</i> wird angezeigt, wenn die SIM-Karte initialisiert wird.</li> <li>• Wenn die SIM-Karte in Betrieb ist, wird die <b>Netzwerkqualität</b> angezeigt.</li> </ul>

#### Felder im Menü WAN-Schnittstellen

Feld	Wert
<b>Beschreibung - Verbindungsinformation - Link</b>	Hier sind alle WAN-Schnittstellen aufgelistet und deren wichtigste Einstellungen genannt. Außerdem wird angezeigt, ob die jeweilige Schnittstelle aktiv ist.

## 5.2 Globale Einstellungen

Im Menü **Globale Einstellungen** werden grundlegende Systemparameter verwaltet.

### 5.2.1 System

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **System** werden die grundlegenden Systemdaten Ihres Geräts eingetragen.

System Passwörter Datum und Uhrzeit Systemlizenzen

Grundeinstellungen	
Systemname	<input type="text" value="w2003ac"/>
Standort	<input type="text"/>
Kontakt	<input type="text" value="BINTECELMEG"/>
Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge	<input type="text" value="50"/>
Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen	<input type="text" value="Information"/>
Maximale Anzahl der Accounting-Protokolleinträge	<input type="text" value="20"/>
Kommunikation mit dem Cloud NetManager	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
IP-Adresse des Cloud NetManagers	<input type="text" value="https://discover.networkcloud"/>
LED-Modus	<input type="text" value="Status"/>
Manuelle IP-Adresse des WLAN-Controller	<input type="text"/>
Herstellernamen anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>

OK Abbrechen

Abb. 25: Systemverwaltung ->Globale Einstellungen->System

Das Menü **Systemverwaltung ->Globale Einstellungen->System** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Wert
<b>Systemname</b>	<p>Geben Sie den Systemnamen Ihres Geräts ein. Dieser wird auch als PPP-Host-Name benutzt.</p> <p>Möglich ist eine Zeichenkette mit maximal 255 Zeichen.</p> <p>Als Standardwert ist der Gerätetyp voreingestellt.</p>
<b>Standort</b>	Geben Sie an, wo sich Ihr Gerät befindet.
<b>Kontakt</b>	<p>Geben Sie die zuständige Kontaktperson an. Hier kann z. B. die E-Mail-Adresse des Systemadministrators eingetragen werden.</p> <p>Möglich ist eine Zeichenkette mit maximal 255 Zeichen.</p>
<b>Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl an Systemprotokoll-Nachrichten an, die auf dem Gerät intern gespeichert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 1000.</p> <p>Der Standardwert ist 50.</p>

Feld	Wert
	<p>Sie können die gespeicherten Meldungen in <b>Monitoring-&gt;Internes Protokoll</b> anzeigen lassen.</p>
<p><b>Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen</b></p>	<p>Wählen Sie die Priorität der Systemmeldungen aus, ab der protokolliert werden soll.</p> <p>Nur Systemmeldungen mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden intern aufgezeichnet, d. h. dass bei der Priorität <i>Debug</i> sämtliche erzeugten Meldungen aufgezeichnet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i>: Es werden nur Meldungen mit der Priorität Notfall aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Alarm</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall und Alarm aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Kritisch</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm und Kritisch aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fehler</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch und Fehler aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Warnung</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler und Warnung aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Benachrichtigung</i>: Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung und Benachrichtigung aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Information</i> (Standardwert): Es werden Meldungen mit der Priorität Notfall, Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung, Benachrichtigung und Informationen aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Debug</i>: Es werden alle Meldungen aufgezeichnet.</li> </ul>
<p><b>Maximale Anzahl der Accounting-Protokolleinträge</b></p>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl an Einträgen an, die für Login-Vorgänge auf dem Gerät intern gespeichert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>1000</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>20</i>.</p>
<p><b>Kommunikation mit dem Cloud NetManager</b></p>	<p>Nur für Geräte, die eine Verwaltung durch den Cloud NetManager unterstützen.</p>

Feld	Wert
	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option <b>Kommunikation mit dem Cloud NetManager</b>.</p> <p>Im Auslieferungszustand ist die Option <i>Aktiviert</i>.</p>
<b>IP-Adresse des Cloud NetManagers</b>	<p>Nur für Geräte, die eine Verwaltung durch den Cloud NetManager unterstützen.</p> <p>Hier ist die Adresse des bintec elmeg Cloud NetManagers bereits vorkonfiguriert. Sollten Sie einen eigenen Manager betreiben wollen, müssen Sie hier die Adresse Ihres Servers eingeben.</p>
<b>LED-Modus</b>	<p>Nur für WLAN-Geräte</p> <p>Wählen Sie das Leuchtverhalten der LEDs.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Status</i> (Standardwert): Die LEDs zeigen ihr Standardverhalten.</li> <li>• <i>Blinkend</i>: Nur die Status-LED blinkt einmal in der Sekunde.</li> <li>• <i>Aus</i>: Alle LEDs sind deaktiviert.</li> </ul>
<b>Manuelle IP-Adresse des WLAN-Controller</b>	<p>Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Wireless LAN Controller verfügbar.</p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des WLAN-Controllers an.</p> <p>Der Wert kann nur verändert werden, wenn die WLAN-Controller-Funktion aktiviert ist.</p>
<b>Herstellernamen anzeigen</b>	<p>Hier können Sie die Anzeige des Herstellers in der MAC-Adresse ein- oder ausschalten. Für den Herstellernamen (meist eine Abkürzung desselben) werden bis zu acht Zeichen am Anfang der MAC-Adresse verwendet. Statt <code>00:a0:f9:37:12:c9</code> wird mit Herstelleranzeige zum Beispiel <code>BintecCo_37:12:c9</code> angezeigt.</p>

#### Felder im Menü Energieeinstellungen (nur für Geräte mit GPS)

Feld	Wert
<b>Zeit bis zum Abschalten</b>	Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, wie lange das Gerät nach dem Abschalten des Motors noch eingeschaltet bleiben soll.

Feld	Wert
	Der Standardwert ist 900 Sekunden.

## 5.2.2 Passwörter

Auch das Einstellen der Passwörter gehört zu den grundlegenden Systemeinstellungen.

Abb. 26: **Systemverwaltung ->Globale Einstellungen->Passwörter**



### Hinweis

Alle bintec elmeg-Geräte werden mit gleichem Benutzernamen und Passwort ausgeliefert. Sie sind daher nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt, solange die Passwörter nicht geändert wurden.

Ändern Sie unbedingt die Passwörter, um unberechtigten Zugriff auf das Gerät zu verhindern.

Solange das Passwort nicht verändert wird, erscheint unter **Systemverwaltung ->Status** der Warnhinweis: "Systempasswort nicht geändert!".

Das Menü **Systemverwaltung ->Globale Einstellungen->Passwörter** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Systempasswort

Feld	Wert
<b>Systemadministrator-Passwort</b>	Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>admin</code> an. Dieses Passwort wird bei SNMPv3 auch für Authentifizierung

Feld	Wert
	(MD5) und Verschlüsselung (DES) verwendet.
<b>Systemadministrator-Passwort bestätigen</b>	Bestätigen Sie das Passwort, indem Sie es erneut eingeben.

#### Felder im Menü SNMP-Communities

Feld	Wert
<b>SNMP Read Community</b>	Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>read</code> ein.
<b>SNMP Write Community</b>	Geben Sie das Passwort für den Benutzernamen <code>write</code> ein.

#### Feld im Menü Globale Passwortoptionen

Feld	Wert
<b>Passwörter und Schlüssel als Klartext anzeigen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Passwörter im Klartext angezeigt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Anzeigen</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn Sie die Funktion aktivieren, werden alle Passwörter und Schlüssel in allen Menüs als Klartext angezeigt und können in Klartext bearbeitet werden.</p> <p>Eine Ausnahme bilden die IPSec-Schlüssel. Diese können nur im Klartext eingegeben werden. Bei Drücken von <b>OK</b> oder erneutem Aufruf des Menüs werden sie als Sternchen angezeigt.</p>

### 5.2.3 Datum und Uhrzeit

Die Systemzeit benötigen Sie u. a. für korrekte Zeitstempel bei Systemmeldungen, Gebührenerfassung oder IPSec-Zertifikaten.

System		Passwörter		Datum und Uhrzeit		Systemlizenzen	
Grundeinstellungen							
Zeitzone	Europe/Berlin						
Aktuelle Ortszeit	Dienstag, 22 Okt 2013, 13:29:50						
Manuelle Zeiteinstellung							
Datum einstellen	Tag	Monat	Jahr				
Zeit einstellen	Stunde	Minute					
Automatische Zeiteinstellung (Zeitprotokoll)							
Erster Zeitserver		SNTP					
Zweiter Zeitserver		SNTP					
Dritter Zeitserver		SNTP					
Zeitaktualisierungsintervall	1440	Minute(n)					
Zeitaktualisierungsrichtlinie	Normal						
System als Zeitserver	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Zeiteinstellungen (GPS)							
Zeitaktualisierungsintervall	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Abb. 27: Systemverwaltung ->Globale Einstellungen->Datum und Uhrzeit

Für die Ermittlung der Systemzeit (lokale Zeit) haben Sie folgende Möglichkeiten:

### ISDN/Manuell

Die Systemzeit kann bei Geräten mit ISDN-Schnittstelle über ISDN aktualisiert werden, d. h. beim ersten ausgehenden Ruf werden Datum und Uhrzeit aus dem ISDN entnommen. Alternativ kann die Zeit auch manuell auf dem Gerät eingestellt werden.

Wenn für die **Zeitzone** der korrekt Standort des Geräts (Land/Stadt) eingestellt ist, erfolgt die Umschaltung der Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit (und zurück) automatisch. Die Umschaltung erfolgt unabhängig von der Zeit der Vermittlungsstelle oder von einem ntp-Server. Die Sommerzeit beginnt am letzten Sonntag im März durch die Umschaltung von 2 Uhr auf 3 Uhr. Die in der fehlenden Stunde anstehenden kalender- oder zeitplanbedingten Umschaltungen im Gerät werden anschließend durchgeführt. Die Winterzeit beginnt am letzten Sonntag im Oktober durch die Umschaltung von 3 Uhr auf 2 Uhr. Die in der zusätzlichen Stunde anstehenden kalender- oder zeitplanbedingten Umschaltungen im Gerät werden anschließend durchgeführt.

Wenn für die **Zeitzone** ein Wert abweichend von der Universal Time Coordinated (UTC), also die Option  $UTC+-x$ , gewählt wurde, muss die Sommer-Winterzeitumstellung entsprechend den Anforderungen manuell durchgeführt werden.

## Zeitserver

Sie können die Systemzeit auch automatisch über verschiedene Zeitserver beziehen. Um sicherzustellen, dass das Gerät die gewünschte aktuelle Zeit verwendet, sollten Sie einen oder mehrere Zeitserver konfigurieren. Die Umschaltung der auf diese Weise bezogenen Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit (und zurück) muss manuell durchgeführt werden, indem der Wert im Feld **Zeitzone** mit einer Option UTC+ oder UTC- entsprechend angepasst wird.



### Hinweis

Wenn auf dem Gerät eine Methode zum automatischen Beziehen der Zeit festgelegt ist, haben die auf diese Weise erhaltenen Werte die höhere Priorität. Eine evtl. manuell eingegebene Systemzeit wird überschrieben.

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Datum und Uhrzeit** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Zeitzone</b>	Wählen Sie die Zeitzone aus, in der Ihr Gerät installiert ist.  Möglich ist die Auswahl der Universal Time Coordinated (UTC) plus oder minus der Abweichung davon in Stunden oder ein vordefinierter Ort, z. B. <i>Europe/Berlin</i> .
<b>Aktuelle Ortszeit</b>	Hier werden das aktuelle Datum und die aktuelle Systemzeit angezeigt. Der Eintrag kann nicht verändert werden.

#### Felder im Menü Manuelle Zeiteinstellung

Feld	Beschreibung
<b>Datum einstellen</b>	Geben Sie ein neues Datum ein.  Format: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tag</b>: dd</li> <li>• <b>Monat</b>: mm</li> <li>• <b>Jahr</b>: yyyy</li> </ul>
<b>Zeit einstellen</b>	Geben Sie eine neue Uhrzeit ein.

Feld	Beschreibung
	Format: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stunde:</b> hh</li> <li>• <b>Minute:</b> mm</li> </ul>

#### Felder im Menü Automatische Zeiteinstellung (Zeitprotokoll)

Feld	Beschreibung
<b>ISDN-Zeitserver</b>	<p>Nur für Geräte mit ISDN-Schnittstelle.</p> <p>Legen Sie fest, ob die Systemzeit über ISDN aktualisiert werden soll.</p> <p>Falls ein Zeitserver konfiguriert ist, wird die Zeit nur solange über ISDN ermittelt, bis ein erfolgreiches Update von diesem Zeitserver empfangen wurde. Für den Zeitraum, in dem die Zeit über einen Zeitserver ermittelt wird, wird die Aktualisierung über ISDN außer Kraft gesetzt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Erster Zeitserver</b>	<p>Geben Sie den ersten Zeitserver an, entweder mit Domännennamen oder IP-Adresse.</p> <p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitservers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol über UDP-Port 123.</li> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul>
<b>Zweiter Zeitserver</b>	<p>Geben Sie den zweiten Zeitserver an, entweder mit Domännennamen oder IP-Adresse.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitervers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol über UDP-Port 123.</li> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul>
<b>Dritter Zeitserver</b>	<p>Geben Sie den dritten Zeitserver an, entweder mit Domännennamen oder IP-Adresse.</p> <p>Wählen Sie außerdem das Protokoll für die Abfrage des Zeitervers aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SNTP</i> (Standardwert): Dieser Server nutzt das Simple Network Time Protocol über UDP-Port 123.</li> <li>• <i>Time Service / UDP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über UDP-Port 37.</li> <li>• <i>Time Service / TCP</i>: Dieser Server nutzt den Zeit-Dienst über TCP-Port 37.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Dieser Zeitserver wird momentan nicht für die Zeitabfrage benutzt.</li> </ul>
<b>Zeitaktualisierungsintervall</b>	<p>Geben Sie das Zeitintervall in Minuten ein, in dem die automatische Zeitaktualisierung durchgeführt wird.</p> <p>Der Standardwert ist <i>1440</i>.</p>
<b>Zeitaktualisierungsrichtlinie</b>	<p>Geben Sie an, in welchen Abständen nach einer gescheiterten Zeitaktualisierung versucht wird, den Zeitserver erneut zu erreichen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Normal</i> (Standardwert): Es wird nach 1, 2, 4, 8 und 16 Minu-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>ten versucht, den Zeitserver zu erreichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aggressiv</i>: Zehn Minuten lang wird versucht, den Zeitserver nach 1, 2, 4, 8 Sekunden und danach in 10-Sekunden-Abständen zu erreichen.</li> <li>• <i>Endlos</i>: Es wird ohne zeitliche Begrenzung versucht, den Zeitserver zuerst nach 1, 2, 4, 8 Sekunden und danach in 10-Sekunden-Abständen zu erreichen.</li> </ul> <p>Bei der Verwendung von Zertifikaten für die Verschlüsselung des Datenverkehrs in einem VPN ist es von zentraler Bedeutung, dass auf dem Gerät die korrekte Zeit eingestellt ist. Um dies sicherzustellen, wählen Sie für <b>Zeitaktualisierungsrichtlinie</b> den Wert <i>Endlos</i>.</p>
<b>System als Zeitserver</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der interne Zeitserver verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Zeitanfragen eines Clients werden mit der aktuellen Systemzeit beantwortet. Diese wird als GMT ohne Offset angegeben.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Zeitanfragen eines Clients werden nicht beantwortet.</p>

#### Felder im Menü Zeiteinstellungen (GPS) (nur für Geräte mit GPS)

Feld	Beschreibung
<b>Zeitaktualisierungsintervall</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das Gerät die Systemzeit über GPS empfangen soll.</p> <p>Geben Sie ggf. die Zeit (in Sekunden) für die Aktualisierung der Systemzeit über GPS ein.</p> <p>Der Wert 0 (Standardwert) bedeutet, dass die Systemzeit bei jedem GPS Fix aktualisiert wird.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 5.2.4 Systemlizenzen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Funktionen einer gegebenenfalls erworbenen Software-Lizenz freischalten.

Es sind generell folgende Lizenztypen zu unterscheiden:

- Lizenzen, die im Auslieferungszustand des Geräts bereits vorhanden sind
- kostenfreie Zusatzlizenzen
- kostenpflichtige Zusatzlizenzen

Welche Lizenzen im Auslieferungszustand zur Verfügung stehen und welche zusätzlich kostenlos bzw. kostenpflichtig für Ihr Gerät erworben werden können, erfahren Sie auf dem Datenblatt zu Ihrem Gerät, das Sie unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) abrufen können.

### Lizenzdaten eintragen

Die Lizenzdaten der Zusatzlizenzen erhalten Sie über die Online-Lizenzierungs-Seiten im Support-Bereich auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com). Bitte folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung. (Bei kostenpflichtigen Lizenzen beachten Sie bitte auch die Hinweise auf dem Lizenzblatt.) Daraufhin erhalten Sie eine E-Mail mit folgenden Daten:

- **Lizenzschlüssel** und
- **Lizenzseriennummer**.

Diese Daten tragen Sie im Menü **Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> Systemlizenzen -> Neu** ein.

Im Menü **Systemverwaltung -> Globale Einstellungen -> Systemlizenzen -> Neu** wird eine Liste aller eingetragenen Lizenzen angezeigt (**Beschreibung, Lizenztyp, Lizenzseriennummer, Status**).

### Mögliche Werte für Status

Lizenz	Bedeutung
OK	Subsystem ist freigeschaltet.
Nicht OK	Subsystem ist nicht freigeschaltet.
Nicht unterstützt	Sie haben eine Lizenz für ein Subsystem angegeben, das Ihr Gerät nicht unterstützt.

Außerdem wird die zur Online-Lizenzierung notwendige **Systemlizenz-ID** oberhalb der Liste angezeigt.



### Hinweis

Um die Standardlizenzen eines Geräts wiederherstellen zu können, klicken Sie die Schaltfläche **Stdrd. Lizenzen** (Standardlizenzen).

#### 5.2.4.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Lizenzen einzutragen.

Abb. 28: **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu**

#### Freischalten von Zusatzlizenzen

Die entsprechenden Zusatzlizenzen schalten Sie frei, indem Sie die erhaltenen Lizenzinformationen im Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu** hinzufügen.

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **Systemlizenzen** -> **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Wert
<b>Lizenzseriennummer</b>	Geben Sie die Lizenzseriennummer ein, die Sie beim Kauf der Lizenz erhalten haben.
<b>Lizenzschlüssel</b>	Geben Sie den Lizenzschlüssel ein, den Sie per E-Mail erhalten haben.



### Hinweis

Wenn als Status *Nicht OK* angezeigt wird:

- Geben Sie die Lizenzdaten erneut ein.

- Überprüfen Sie gegebenenfalls Ihre Hardware-Seriennummer.

Wenn der Lizenzstatus *Nicht unterstützt* angezeigt wird, haben Sie eine Lizenz für ein Subsystem angegeben, das Ihr Gerät nicht unterstützt. Sie werden die Funktionen dieser Lizenz nicht nutzen können.

### Lizenz ausschalten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Lizenz auszuschalten:

- (1) Gehen Sie zu **Systemverwaltung->Globale Einstellungen->Systemlizenzen->Neu**.
- (2) Betätigen Sie das -Symbol in der Zeile, in der die zu löschende Lizenz steht.
- (3) Bestätigen Sie mit **OK**.

Die Lizenz ist ausgeschaltet. Sie können Ihre Zusatzlizenz jederzeit durch Eingabe des gültigen Lizenzschlüssels und der Lizenzseriennummer wieder aktivieren.

## 5.3 Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen

In diesem Menü legen Sie den Betriebsmodus der Schnittstellen Ihres Geräts fest.

### Routing versus Bridging

Mit Bridging werden gleichartige Netze verbunden. Im Gegensatz zum Routern arbeiten Bridges auf Schicht 2 (Sicherheitsschicht) des OSI-Modells, sind von höheren Protokollen unabhängig und übertragen Datenpakete anhand von MAC-Adressen. Die Datenübertragung ist transparent, d. h. die Informationen der Datenpakete werden nicht interpretiert.

Mit Routing werden unterschiedliche Netze auf Schicht 3 (Netzwerkschicht) des OSI-Modells verbunden und Informationen von einem Netz in das andere weitergeleitet (routen).

### Konventionen für die Port-/Schnittstellennamen

Verfügt Ihr Gerät über einen Funk-Port, erhält dieser den Schnittstellennamen WLAN. Sind mehrere Funkmodule vorhanden, setzen sich die Namen der Funk-Ports in der Benutzeroberfläche Ihres Geräts aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) WLAN
- (b) Nummer des physischen Ports (1 oder 2)

Beispiel: *WLAN1*

Der Name des Ethernet-Ports setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) ETH
- (b) Nummer des Ports

Beispiel: *ETH1*

Der Name der Schnittstelle, die an einen Ethernet-Port gebunden ist, setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp, dabei steht *en* für Ethernet
- (b) Nummer des Ethernet-Ports
- (c) Nummer der Schnittstelle

Beispiel: *en1-0* (erste Schnittstelle am ersten Ethernet-Port)

Der Name der Bridge-Gruppe setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp, dabei steht *br* für Bridge-Gruppe
- (b) Nummer der Bridge-Gruppe

Beispiel: *br0* (erste Bridge-Gruppe)

Der Name des Drahtlosnetzwerks (VSS) setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp, dabei steht *vss* für Drahtlosnetzwerk
- (b) Nummer des Funkmoduls
- (c) Nummer der Schnittstelle

Beispiel: *vss1-0* (erstes Drahtlosnetzwerk auf dem ersten Funkmodul)

Der Name des Bridge-Links setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Funkmoduls, auf dem der Bridge-Link konfiguriert ist
- (c) Nummer des Bridge-Link

Beispiel: *wds1-0* (erster Bridge-Link auf dem ersten Funkmodul)

Der Name des Client-Links setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Funkmoduls, auf dem der Client-Link konfiguriert ist
- (c) Nummer des Client-Links

Beispiel: *sta1-0* (erster Client-Link auf dem ersten Funkmodul)

Der Name der virtuellen Schnittstelle, die an einen Ethernet-Port gebunden ist, setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- (a) Abkürzung für den Schnittstellentyp
- (b) Nummer des Ethernet-Ports
- (c) Nummer der Schnittstelle, die an den Ethernet-Port gebunden ist
- (d) Nummer der virtuellen Schnittstelle

Beispiel: *en1-0-1* (erste virtuelle Schnittstelle basierend auf der ersten Schnittstelle am ersten Ethernet-Port)

### 5.3.1 Schnittstellen

Sie definieren für jede Schnittstelle separat, ob diese im Routing- oder im Bridging-Modus arbeiten soll.

Wenn Sie den Bridging-Modus setzen wollen, können Sie zwischen bestehenden Bridge-Gruppen und dem Erstellen einer neuen Bridge-Gruppe wählen.

Standardmäßig sind alle bestehenden Schnittstellen im Routing-Modus. Bei Auswahl der Option *Neue Bridge-Gruppe* für **Modus / Bridge-Gruppe**, wird automatisch eine Bridge-Gruppe, also *br0*, *br1* usw., angelegt und die Schnittstelle im Bridging-Modus betrieben.

Schnittstellen

#	Schnittstellenbeschreibung	Modus / Bridge-Gruppe		
1	en1-0	Routing-Modus		
2	en1-4	Routing-Modus		

Konfigurationsschnittstelle

Hinzufügen
OK
Abbrechen

Abb. 29: Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen

Das Menü **Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Schnittstellen

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstellenbeschrei-</b>	Zeigt den Namen der Schnittstelle an.

Feld	Beschreibung
<b>Modus / Bridge-Gruppe</b>	Wählen Sie aus, ob Sie die Schnittstelle im <i>Routing-Modus</i> betreiben möchten oder ordnen Sie die Schnittstelle einer bestehenden ( <i>br0</i> , <i>br1</i> usw.) oder neuen Bridge-Gruppe ( <i>Neue Bridge-Gruppe</i> ) zu. Bei Auswahl von <i>Neue Bridge-Gruppe</i> wird nach Anklicken des <b>OK</b> -Buttons automatisch eine neue Bridge-Gruppe erzeugt.
<b>Konfigurationsschnittstelle</b>	Wählen Sie aus, über welche Schnittstelle die Konfiguration durchgeführt wird.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Eine auswählen</i> (Standardwert): Einstellung im Auslieferungszustand. Die richtige Konfigurationsschnittstelle muss aus den anderen Optionen ausgewählt werden.</li> <li>• <i>Nicht beachten</i>: Keine Schnittstelle wird als Konfigurationsschnittstelle definiert.</li> <li>• <i>&lt;Schnittstellename&gt;</i>: Legen Sie die Schnittstelle fest, die zur Konfiguration benutzt wird. Wenn diese Schnittstelle Mitglied einer Bridge-Gruppe ist, übernimmt sie deren IP-Adresse, wenn sie aus der Bridge-Gruppe herausgenommen wird.</li> </ul>

### 5.3.1.1 Hinzufügen

Wählen Sie die **Hinzufügen**-Schaltfläche um den Modus von PPP-Schnittstellen zu bearbeiten.

The image shows a dialog box titled "Schnittstellen". It contains a text input field with the placeholder "Schnittstelle" and a dropdown menu with the text "Eine auswählen". Below the input fields, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

Abb. 30: **Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen->Hinzufügen**

Das Menü **Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen->Hinzufügen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Schnittstellen

Feld	Beschreibung
Schnittstelle	Wählen Sie die Schnittstelle aus, deren Modus Sie verändern wollen.

### Bearbeiten für Geräte der Wlxxxxn und RS-Serie

Für WLAN-Clients im Bridge-Modus (sog. MAC-Bridge) können sie über das Symbol  weitere Einstellungen bearbeiten.

Schnittstellen

Layer 2.5-Optionen	
Schnittstelle	sta1-0
Wildcard-Modus	letzte <span style="font-size: small;">▼</span>
<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; margin: 0 10px;">OK</span> <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; margin: 0 10px;">Abbrechen</span>	

Abb. 31: Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen-> 

Sie können mit der Funktion MAC-Bridge Bridging für Geräte hinter Access Clients realisieren. Zusätzlich kann in einem Wildcard-Modus festgelegt werden, wie Unicast nicht-IP-Frames bzw. nicht-ARP Frames verarbeitet werden sollen. Um die Funktion MAC-Bridge zu nutzen, müssen Sie Konfigurationsschritte in mehreren Menüs vornehmen.

- (1) Wählen Sie das **GUI Menü Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul** und klicken Sie auf das Symbol zur Änderung eines Eintrags.
- (2) Wählen Sie **Betriebsmodus = Access Client** und speichern Sie die Einstellungen mit **OK**.
- (3) Wählen Sie das Menü **Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen**. Die zusätzliche Schnittstelle **sta1-0** wird angezeigt.
- (4) Wählen Sie für die Schnittstelle **sta1-0** Modus / Bridge-Gruppe = *br0* (*<IPAdresse>*) sowie **Konfigurationsschnittstelle = en1-0** und speichern Sie die Einstellungen mit **OK**.
- (5) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern**, um alle Konfigurationseinstellungen zu speichern. Sie können die MAC-Bridge verwenden.

Das Menü **Systemverwaltung ->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen->**  besteht aus folgenden Feldern:

## Felder im Menü Layer 2.5-Optionen

Feld	Wert
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt die Schnittstelle an, die gerade bearbeitet wird.
<b>Wildcard-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, welchen Wildcard-Modus Sie auf der Schnittstelle nutzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird kein Wildcard-Modus verwendet.</li> <li>• <i>statisch</i>: Mit dieser Einstellung müssen Sie bei <b>Wildcard-MAC-Adresse</b> die MAC-Adresse eines Geräts eingeben, das über IP angebunden ist. Jedes Paket ohne IP und ohne ARP wird an dieses Gerät weitergereicht. Dieses Vorgehen wird auch dann beibehalten, wenn das entsprechende Gerät nicht mehr angeschlossen ist.</li> <li>• <i>zuerst</i>: Mit dieser Einstellung wird die MAC-Adresse des ersten Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame, der an irgendeiner der Ethernet-Schnittstellen ankommt, als Wildcard-MAC-Adresse benutzt. Diese Wildcard-MAC-Adresse kann nur durch einen Neustart des Geräts oder die Auswahl eines anderen Wildcard-Modus zurückgesetzt werden.</li> <li>• <i>letzte</i>: Mit dieser Einstellung wird die eigene WLAN-MAC-Adresse benutzt, um die Verbindung zum Access Point herzustellen. Sobald ein Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame auftaucht, wird er an diejenige MAC-Adresse weitergeleitet, von welcher der letzte Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame bei einer Ethernet-Schnittstelle des Geräts eingetroffen ist. Diese Wildcard-MAC-Adresse wird mit jedem Nicht-IP-Unicast-Frame bzw Nicht-ARP-Unicast-Frame erneuert.</li> </ul>
<b>Wildcard-MAC-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Wildcard-Modus</b> = <i>statisch</i></p> <p>Geben Sie die MAC-Adresse eines Geräts eingeben, das über IP angebunden ist.</p>
<b>Transparente MAC-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Wildcard-Modus</b> = <i>statisch, zuerst</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die <b>Wildcard-MAC-Adresse</b> zusätzlich als WLAN-MAC-Adresse benutzt werden, um damit die Verbindung</p>

Feld	Wert
	zum Access Point herzustellen.
	Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.
	Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

## 5.4 Administrativer Zugriff

In diesem Menü können Sie den administrativen Zugang zum Gerät konfigurieren.

### 5.4.1 Zugriff

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **Zugriff** wird eine Liste aller IP-fähigen Schnittstellen angezeigt.

Zugriff SSH SNMP

**!** Der administrative Zugang ist zur Zeit nicht eingeschränkt. Die angezeigte Konfiguration wurde noch nicht aktiviert.

Schnittstelle	Telnet	SSH	HTTP	HTTPS	Ping	SNMP	ISDN-Login
en1-0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
en1-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
bri-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

Erweiterte Einstellungen

Standardeinstellungen wiederherstellen

Hinzufügen OK Abbrechen

Abb. 32: **Systemverwaltung** -> **Administrativer Zugriff** -> **Zugriff**

Für eine Ethernet-Schnittstelle sind die Zugangsparameter *Telnet*, *SSH*, *HTTP*, *HTTPS*, *Ping*, *SNMP* und für die ISDN-Schnittstellen *ISDN-Login* auswählbar.

Nur für Telefonanlagen: Weiterhin können Sie Ihr Gerät für Wartungsarbeiten durch den bintec elmeg-Kundenservice freischalten. Hierzu aktivieren Sie je nach angeforderter Service-Leistung die Option **Service Login (ISDN Web-Access)** oder **Service Call Ticket (SSH Web-Access)** und wählen die Schaltfläche **OK**. Folgen Sie den Anweisungen des bintec elmeg-Kundenservice!

**Service Login (ISDN Web-Access)** ist standardmäßig nicht aktiv.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Standardeinstellungen wiederherstellen</b>	Erst wenn Sie Änderungen an der Konfiguration des administrativen Zugangs vornehmen, werden entsprechende Zugangsregeln eingerichtet und aktiviert. Mithilfe des Symbols  können Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen.

### 5.4.1.1 Hinzufügen

Wählen Sie die **Hinzufügen**-Schaltfläche, wenn Sie den administrativen Zugriff für weitere Schnittstellen konfigurieren wollen.

Zugriff **SSH** **SNMP**

Schnittstelle

OK

Abb. 33: **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->Zugriff ->Hinzufügen**

Das Menü **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->Zugriff ->Hinzufügen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zugriff

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, für die der administrative Zugriff konfiguriert werden soll.

### 5.4.2 SSH

Ihr Gerät bietet einen verschlüsselten Zugang zur Shell. Diesen Zugang können Sie im Menü **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->SSH** aktivieren (**Aktiviert**, Standardwert) oder deaktivieren. Ferner können Sie auf die Optionen zur Konfiguration des SSH-Login zugreifen.

Zugriff SSH SNMP

SSH-Parameter (Secure Shell)	
SSH-Dienst aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
SSH-Port	<input type="text" value="22"/>
Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	<input type="text" value="1"/>
Authentifizierungs- und Verschlüsselungsparameter	
Verschlüsselungsalgorithmen	<input checked="" type="checkbox"/> 3DES <input checked="" type="checkbox"/> Blowfish <input checked="" type="checkbox"/> AES-128 <input type="checkbox"/> AES-256
Hashing-Algorithmen	<input checked="" type="checkbox"/> MD5 <input checked="" type="checkbox"/> SHA-1 <input checked="" type="checkbox"/> RipeMD 160
Schlüsselstatus	
RSA-Schlüsselstatus	Generiert
DSA-Schlüsselstatus	Nicht generiert[Generieren]
Erweiterte Einstellungen	
Toleranzzeit beim Login	<input type="text" value="600"/> Sekunden
Komprimierung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
TCP-Keepalives	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Protokollierungslevel	<input type="text" value="Information"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 34: **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->SSH**

Um den SSH Daemon ansprechen zu können, wird eine SSH-Client-Anwendung, z. B. PuTTY, benötigt.

Wenn Sie SSH Login zusammen mit dem PuTTY-Client verwenden wollen, müssen Sie u. U. einige Besonderheiten bei der Konfiguration beachten. Wir haben diesbezüglich eine FAQ erstellt. Sie finden diese im Bereich Dienste/Support auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com).

Um die Shell Ihres Geräts über einen SSH Client erreichen zu können, stellen Sie sicher, dass die Einstellungen beim SSH Daemon und dem SSH Client übereinstimmen.



#### Hinweis

Sollte nach der Konfiguration eine SSH-Verbindung nicht möglich sein, starten Sie das Gerät neu, um den SSH Daemon korrekt zu initialisieren.

Das Menü **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->SSH** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü SSH-Parameter (Secure Shell)

Feld	Wert
<b>SSH-Dienst aktiv</b>	Wählen Sie aus, ob der SSH-Daemon aktiviert werden soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.
<b>SSH-Port</b>	Hier können Sie den Port eingeben, über den die SSH-Verbindung aufgebaut werden soll.  Der Standardwert ist <i>22</i> .
<b>Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen</b>	Tragen Sie die maximale Anzahl gleichzeitig aktiver SSH-Verbindungen ein.  Der Standardwert ist <i>1</i> .

#### Felder im Menü Authentifizierungs- und Verschlüsselungsparameter

Feld	Wert
<b>Verschlüsselungsalgorithmen</b>	Wählen Sie die Algorithmen, die für die Verschlüsselung der SSH-Verbindung verwendet werden sollen.  Mögliche Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3DES</i></li> <li>• <i>Blowfish</i></li> <li>• <i>AES-128</i></li> <li>• <i>AES-256</i></li> </ul> Standardmäßig sind <i>3DES</i> , <i>Blowfish</i> und <i>AES-128</i> aktiv.
<b>Hashing-Algorithmen</b>	Wählen Sie die Algorithmen, die zur Message-Authentisierung der SSH-Verbindung verwendet werden sollen.  Mögliche Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD5</i></li> <li>• <i>SHA-1</i></li> <li>• <i>RipeMD 160</i></li> </ul> Standardmäßig sind <i>MD5</i> , <i>SHA-1</i> und <i>RipeMD 160</i> aktiv.

#### Felder im Menü Schlüsselstatus

Feld	Wert
<b>RSA-Schlüsselstatus</b>	<p>Zeigt den Status des RSA-Schlüssels an.</p> <p>Wenn bisher kein RSA-Schlüssel generiert wurde, wird in roter Schrift <i>Nicht generiert</i> und ein Link <i>Generieren</i> angezeigt. Wird der Link angeklickt, wird der Prozess für die Generierung angestoßen und die Ansicht aktualisiert. Nun wird der Status <i>Wird generiert</i> in grüner Schrift angezeigt. Wenn die Generierung erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich der Status von <i>Wird generiert</i> auf <i>Generiert</i>. Sollte bei der Generierung ein Fehler aufgetreten sein, wird erneut <i>Nicht generiert</i> mit Link <i>Generieren</i> angezeigt. Sie können die Generierung wiederholen.</p> <p>Wird der Status <i>Unbekannt</i> angezeigt, ist die Generierung eines Schlüssels nicht möglich, z. B. wegen fehlendem Speicherplatz im FlashROM.</p> <p>Standardmäßig ist der Status <i>Nicht generiert</i>.</p>
<b>DSA-Schlüsselstatus</b>	<p>Zeigt den Status des DSA-Schlüssels an.</p> <p>Wenn bisher kein DSA-Schlüssel generiert wurde, wird in roter Schrift <i>Nicht generiert</i> und ein Link <i>Generieren</i> angezeigt. Wird der Link angeklickt, wird der Prozess für die Generierung angestoßen und die Ansicht aktualisiert. Nun wird der Status <i>Wird generiert</i> in grüner Schrift angezeigt. Wenn die Generierung erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich der Status von <i>Wird generiert</i> auf <i>Generiert</i>. Sollte bei der Generierung ein Fehler aufgetreten sein, wird erneut <i>Nicht generiert</i> mit Link <i>Generieren</i> angezeigt. Sie können die Generierung wiederholen.</p> <p>Wird der Status <i>Unbekannt</i> angezeigt, ist die Generierung eines Schlüssels nicht möglich, z. B. wegen fehlendem Speicherplatz im FlashROM.</p> <p>Standardmäßig ist der Status <i>Nicht generiert</i>.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Wert
<b>Toleranzzeit beim Login</b>	Geben Sie die Zeit (in Sekunden) ein, die für den Verbindungs-

Feld	Wert
	<p>aufbau zur Verfügung steht. Wenn ein Client innerhalb dieser Zeit nicht erfolgreich authentifiziert werden kann, wird die Verbindung getrennt.</p> <p>Der Standardwert ist <i>600</i> Sekunden.</p>
<b>Komprimierung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Datenkompression verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>TCP-Keepalives</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das Gerät Keepalive-Pakete senden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Protokollierungslevel</b>	<p>Wählen Sie den Syslog-Level für die vom SSH Daemon generierten Syslog-Messages aus.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Information</i> (Standardwert): Es werden schwerwiegende Fehler, einfache Fehler des SSH Daemon und Infomeldungen aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fatal</i>: Es werden nur schwerwiegende Fehler des SSH Daemon aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Fehler</i>: Es werden schwerwiegende Fehler und einfache Fehler des SSH Daemon aufgezeichnet.</li> <li>• <i>Debug</i>: Es werden alle Meldungen aufgezeichnet.</li> </ul>

### 5.4.3 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Netzwerkprotokoll, mittels dessen Netzwerkelemente (z. B. Router, Server, Switches, Drucker, Computer usw.) von einer zentralen Station aus überwacht und gesteuert werden können. SNMP regelt die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der Überwachungsstation. Das Protokoll beschreibt den Aufbau der Datenpakete, die gesendet werden können, und den Kommunikationsablauf.

Die Datenobjekte, die per SNMP abgefragt werden können, sind in Tabellen und Variablen strukturiert und in der sogenannten MIB (Management Information Base) definiert. Sie ent-

hält alle Konfigurations- und Statusvariablen des Geräts.

Mit SNMP können folgende Aufgaben des Netzwerkmanagements erfüllt werden:

- Überwachung von Netzwerkkomponenten
- Fernsteuerung und Fernkonfiguration von Netzwerkkomponenten
- Fehlererkennung und Fehlerbenachrichtigung.

In diesem Menü konfigurieren Sie die Verwendung von SNMP.

Grundeinstellungen	
SNMP-Version	<input checked="" type="checkbox"/> v1 <input checked="" type="checkbox"/> v2c <input checked="" type="checkbox"/> v3
SNMP-Listen-UDP-Port	161
SNMP-Multicast Discovery	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

Abb. 35: **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->SNMP**

Das Menü **Systemverwaltung ->Administrativer Zugriff ->SNMP** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Wert
<b>SNMP-Version</b>	<p>Wählen Sie aus, welche SNMP-Version Ihr Gerät für externe SNMP-Zugriffe verwenden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v1: SNMP-Version 1</li> <li>• v2c: Community-Based SNMP-Version 2</li> <li>• v3: SNMP-Version 3</li> </ul> <p>Standardmäßig sind v1, v2c und v3 aktiv.</p> <p>Ist keine Option ausgewählt, ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>SNMP-Listen-UDP-Port</b>	<p>Zeigt den UDP-Port ( 161 ) an, an dem das Gerät SNMP-Requests annimmt.</p> <p>Der Wert kann nicht verändert werden.</p>

Feld	Wert
<b>SNMP multicast discovery</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion <b>SNMP multicast discovery</b>.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>



### Tipp

Wenn Ihr SNMP-Manager SNMPv3 unterstützt, sollten Sie nach Möglichkeit diese Version verwenden, da ältere Versionen alle Daten unverschlüsselt übertragen.

## 5.5 Remote Authentifizierung

In diesem Menü finden Sie die Einstellungen für die Benutzerauthentifizierung.

### 5.5.1 RADIUS

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) ist ein Dienst, der es ermöglicht, Authentifizierungs- und Konfigurationsinformationen zwischen Ihrem Gerät und einem RADIUS-Server auszutauschen. Der RADIUS-Server verwaltet eine Datenbank mit Informationen zur Benutzerauthentifizierung, zur Konfiguration und für die statistische Erfassung von Verbindungsdaten.

RADIUS kann angewendet werden für:

- Authentifizierung
- Gebührenerfassung
- Austausch von Konfigurationsdaten

Bei einer eingehenden Verbindung sendet Ihr Gerät eine Anforderung mit Benutzername und Passwort an den RADIUS-Server, woraufhin dieser seine Datenbank abfragt. Wenn der Benutzer gefunden wurde und authentifiziert werden kann, sendet der RADIUS-Server eine entsprechende Bestätigung zu Ihrem Gerät. Diese Bestätigung enthält auch Parameter (sog. RADIUS-Attribute), die Ihr Gerät als WAN-Verbindungsparameter verwendet.

Wenn der RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting-Meldung am Anfang der Verbindung und eine Meldung am Ende der Verbindung. Diese Anfangs- und Endmeldungen enthalten zudem statistische Informationen zur Verbindung (IP-Adresse, Benutzername, Durchsatz, Kosten).

## RADIUS Pakete

Folgende Pakettyten werden zwischen RADIUS-Server und Ihrem Gerät (Client) versendet:

### Pakettyten

Feld	Wert
ACCESS_REQUEST	Client -> Server  Wenn ein Verbindungs-Request auf Ihrem Gerät empfangen wird, wird beim RADIUS-Server angefragt, falls in Ihrem Gerät kein entsprechender Verbindungspartner gefunden wurde.
ACCESS_ACCEPT	Server -> Client  Wenn der RADIUS-Server die im ACCESS_REQUEST enthaltenen Informationen authentifiziert hat, sendet er ein ACCESS_ACCEPT zu Ihrem Gerät mit den für den Verbindungsaufbau zu verwendenden Parametern.
ACCESS_REJECT	Server -> Client  Wenn die im ACCESS_REQUEST enthaltenen Informationen nicht den Informationen in der Benutzerdatenbank des RADIUS-Servers entsprechen, sendet er ein ACCESS_REJECT zur Ablehnung der Verbindung.
ACCOUNTING_START	Client -> Server  Wenn ein RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting- Meldung am Anfang jeder Verbindung zum RADIUS-Server.
ACCOUNTING_STOP	Client -> Server  Wenn ein RADIUS-Server für Gebührenerfassung verwendet wird, sendet Ihr Gerät eine Accounting- Meldung am Ende jeder Verbindung zum RADIUS-Server.

Im Menü **Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung->RADIUS** wird eine Liste aller eingetragenen RADIUS-Server angezeigt.

### 5.5.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere RADIUS-Server einzutragen.

RADIUS TACACS+ Optionen

Basisparameter	
Authentifizierungstyp	PPP-Authentifizierung <input type="button" value="v"/>
Server-IP-Adresse	<input type="text"/>
RADIUS-Passwort	••••••••
Standard-Benutzerpasswort	••••••••
Priorität	0 <input type="button" value="v"/>
Eintrag aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Gruppenbeschreibung	Default Group 0 <input type="button" value="v"/>
Erweiterte Einstellungen	
Richtlinie	Verbindlich <input type="button" value="v"/>
UDP-Port	<input type="text" value="1812"/>
Server Timeout	<input type="text" value="1000"/> <b>Millisekunden</b>
Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Wiederholungen	<input type="text" value="1"/>
RADIUS-Dialout:	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b> Neulade-Intervall <input type="text" value="0"/> <b>Sekunden</b>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 36: Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung ->RADIUS->Neu

Das Menü **Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung->RADIUS->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Wert
<b>Authentifizierungstyp</b>	Wählen Sie aus, wofür der RADIUS-Server verwendet werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PPP-Authentifizierung</i> (Standardwert, nur für PPP-Verbindungen): Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zu einem Netzwerk zu regeln.</li> </ul>

Feld	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Accounting</i> (nur für PPP-Verbindungen): Der RADIUS-Server wird zur Erfassung statistischer Verbindungsdaten verwendet.</li> <li>• <i>Login-Authentifizierung</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zur SNMP Shell Ihres Geräts zu kontrollieren.</li> <li>• <i>IPSec-Authentifizierung</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um Konfigurationsdaten für IPSec-Peers an Ihr Gerät zu übermitteln.</li> <li>• <i>WLAN (802.1x)</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um den Zugang zu einem Drahtlosnetzwerk zu regeln.</li> <li>• <i>XAUTH</i>: Der RADIUS-Server wird verwendet, um IPSec-Peers über XAuth zu authentisieren.</li> </ul>
<b>Betreibermodus</b>	<p>Nur für <b>Authentifizierungstyp</b> = <i>Accounting</i></p> <p>Wählen Sie in Hotspot-Anwendungen den Modus aus, der vom Anbieter definiert ist.</p> <p>In Standardanwendungen belassen Sie den Wert bei <i>Standard</i>.</p> <p>Mögliche Werte für Hotspot-Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>France Telecom</i>: Für Hotspot-Anwendungen der France Telecom.</li> <li>• <i>bintec HotSpot Server</i>: Für Hotspot-Anwendungen.</li> </ul>
<b>Server-IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse des RADIUS-Servers ein.
<b>RADIUS-Passwort</b>	Geben Sie das für die Kommunikation zwischen RADIUS-Server und Ihrem Gerät gemeinsam genutzte Passwort ein.
<b>Standard-Benutzerpasswort</b>	Einige RADIUS-Server benötigen für jede RADIUS-Anfrage ein Benutzerpasswort. Geben Sie daher das Passwort hier ein, das Ihr Gerät als Standard-Benutzerpasswort in der Anfrage für die Dialout-Routen an den RADIUS-Server mitsendet.
<b>Priorität</b>	Wenn mehrere RADIUS-Server-Einträge angelegt wurden, wird der Server mit der obersten Priorität als erstes verwendet. Wenn dieser Server nicht antwortet, wird der Server mit der nächstniedrigeren Priorität verwendet usw.

Feld	Wert
	<p>Mögliche Werte von 0 (höchste Priorität) bis 7 (niedrigste Priorität).</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p> <p>Siehe auch <b>Richtlinie</b> in den erweiterten Einstellungen.</p>
<b>Eintrag aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der in diesem Eintrag konfigurierte RADIUS-Server verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Gruppenbeschreibung</b>	<p>Definieren Sie eine neue RADIUS-Gruppenbeschreibung bzw. weisen Sie den neuen RADIUS-Eintrag einer schon definierten Gruppe zu. Die konfigurierten RADIUS-Server einer Gruppe werden gemäß der <b>Priorität</b> und der <b>Richtlinie</b> abgefragt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neu</i> (Standardwert): Tragen Sie in das Textfeld eine neue Gruppenbeschreibung ein.</li> <li>• <i>Standardgruppe 0</i>: Wählen Sie diesen Eintrag für spezielle Anwendungen, wie z. B. Hotspot-Server-Konfiguration, aus.</li> <li>• <i>&lt;Gruppenname&gt;</i>: Wählen Sie aus der Liste eine schon definierte Gruppe aus.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Wert
<b>Richtlinie</b>	<p>Wählen Sie aus, wie Ihr Gerät reagieren soll, wenn eine negative Antwort auf eine Anfrage eingeht.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verbindlich</i> (Standardwert): Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird akzeptiert.</li> <li>• <i>Nicht verbindlich</i>: Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird nicht akzeptiert. Der nächste RADIUS-Server wird angefragt, bis Ihr Gerät eine Antwort von einem als autoritativ konfigurierten Server erhält.</li> </ul>

Feld	Wert
<b>UDP-Port</b>	<p>Geben Sie den zu verwendenden UDP-Port für RADIUS-Daten ein.</p> <p>Gemäß RFC 2138 sind die Standard-Ports 1812 für die Authentifizierung (1645 in älteren RFCs) und 1813 für Gebührenerfassung (1646 in älteren RFCs) vorgesehen. Der Dokumentation Ihres RADIUS-Servers können Sie entnehmen, welcher Port zu verwenden ist.</p> <p>Der Standardwert ist <i>1812</i>.</p>
<b>Server Timeout</b>	<p>Geben Sie die maximale Wartezeit zwischen ACCESS_REQUEST und Antwort in Millisekunden ein.</p> <p>Nach Ablauf dieser Zeit wird die Anfrage gemäß <b>Wiederholungen</b> wiederholt bzw. der nächste konfigurierte RADIUS-Server angefragt.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen <i>50</i> und <i>50000</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>1000</i> (1 Sekunde).</p>
<b>Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie eine Überprüfung der Erreichbarkeit eines RADIUS-Servers im <b>Status</b> <i>Inaktiv</i>.</p> <p>Es wird regelmäßig (alle 20 Sekunden) ein Alive-Check durchgeführt, in dem ein ACCESS_REQUEST an die IP-Adresse des RADIUS-Servers gesendet wird. Bei erneuter Erreichbarkeit wird der <b>Status</b> wieder auf <i>aktiv</i> gesetzt. Wenn der RADIUS-Server nur über eine Wahlverbindung erreichbar ist, können ungewollte Kosten entstehen, wenn dieser Server längere Zeit <i>inaktiv</i> ist.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Wiederholungen</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der Wiederholungen für den Fall ein, dass eine Anfrage nicht beantwortet wird. Falls nach diesen Versuchen dennoch keine Antwort erhalten wurde, wird der <b>Status</b> auf <i>inaktiv</i> gesetzt. bei <b>Erreichbarkeitsprüfung</b> = <i>Aktiviert</i> versucht Ihr Gerät alle 20 Sekunden, den Server zu erreichen. Wenn der Server antwortet, wird <b>Status</b> wieder auf <i>aktiv</i> zurückgesetzt.</p>

Feld	Wert
	<p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 10.</p> <p>Der Standardwert ist 1. Um zu verhindern, dass <b>Status</b> auf <i>inaktiv</i> gesetzt wird, setzen Sie diesen Wert auf 0.</p>
<b>RADIUS-Dialout</b>	<p>Nur für <b>Authentifizierungstyp</b> = <i>PPP-Authentifizierung</i> und <i>IPSec-Authentifizierung</i>.</p> <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät vom RADIUS-Server Dialout-Routen abfragt. Auf diesem Weg können automatisch temporäre Schnittstellen angelegt werden und Ihr Gerät kann ausgehende Verbindungen initiieren, die nicht fest konfiguriert sind.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion aktiv ist, können Sie folgende Optionen eingeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neulade-Intervall</i>: Geben Sie den Zeitabstand zwischen den Aktualisierungsintervallen in Sekunden ein.</li> </ul> <p>Standardmäßig ist hier 0 eingetragen, d. h. ein automatischer Reload wird nicht durchgeführt.</p>

## 5.5.2 TACACS+

TACACS+ ermöglicht die Zugriffssteuerung von Ihrem Gerät, Netzzugangsservern (NAS) und anderen Netzwerkkomponenten über einen oder mehrere zentrale Server.

TACACS+ ist wie RADIUS ein AAA-Protokoll und bietet Authentifizierungs-, Autorisierungs- und Abrechnungsdienste (TACACS+-Gebührenerfassung wird derzeit von bintec elmeg-Geräten nicht unterstützt).

Folgende TACACS+-Funktionen sind auf Ihrem Gerät verfügbar:

- Authentifizierung für Login Shell
- Kommando-Autorisierung auf der Shell (z. B. telnet, show)

TACACS+ verwendet TCP Port 49 und stellt eine gesicherte und verschlüsselte Verbindung her.

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Remote Authentifizierung** -> **TACACS+** wird eine Liste al-

ler eingetragenen TACACS+-Server angezeigt.

### 5.5.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere TACACS+-Server einzutragen.

RADIUS TACACS+ Optionen

Basisparameter	
Authentifizierungstyp	Login-Authentifizierung
Server-IP-Adresse	
TACACS+-Passwort	••••••••
Priorität	0
Eintrag aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

Erweiterte Einstellungen	
Richtlinie	Nicht verbindlich
TCP-Port	49
Timeout	3 Sekunden
Blockzeit	60 Sekunden
Verschlüsselung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

Abb. 37: Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung ->TACACS+ ->Neu

Das Menü **Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung ->TACACS+ ->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Authentifizierungstyp</b>	<p>Zeigt an, welche TACACS+-Funktion genutzt werden soll. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Login-Authentifizierung</i>: Hier können Sie festlegen, ob der aktuelle TACACS+-Server für die Login-Authentifizierung zu Ihrem Gerät benutzt werden soll.</li> </ul>
<b>Server-IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse des TACACS+-Servers ein, der für eine Login-Authentifizierung abgefragt werden soll.

Feld	Beschreibung
<b>TACACS+-Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein, welches benutzt werden soll, um den Datenaustausch zwischen dem TACACS+-Server und dem Netzzugangsserver (Ihrem Gerät) zu authentifizieren und (falls zutreffend) zu verschlüsseln. Die maximale Länge des Eintrags ist 32 Zeichen.
<b>Priorität</b>	Weisen Sie dem aktuellen TACACS+-Server eine Priorität zu. Der Server mit dem niedrigsten Wert ist der erste, der für die TACACS+-Login-Authentifizierung benutzt wird. Falls er keine Antwort liefert oder der Zugriff verweigert wurde (nur für <b>Richtlinie</b> = <i>Nicht verbindlich</i> ), wird der Eintrag mit der nächstniedrigeren Priorität genutzt.  Verfügbare Werte sind 0 bis 9, der Standardwert ist 0.
<b>Eintrag aktiv</b>	Wählen Sie aus, ob dieser Server für die Login-Authentifizierung verwendet werden soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Richtlinie</b>	Wählen Sie die Interpretation der TACACS+-Antwort aus.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht verbindlich</i> (Standardwert): Die TACACS+-Server werden gemäß ihrer Priorität (siehe <b>Priorität</b>) abgefragt, bis eine positive Antwort oder von einem autoritativen Server eine negative Antwort empfangen wurde.</li> <li>• <i>Verbindlich</i>: Eine negative Antwort auf eine Anfrage wird akzeptiert, d. h. es wird kein weiterer TACACS+-Server abgefragt.</li> </ul> Die Geräte-interne Benutzerverwaltung wird durch TACACS+ nicht ausgeschaltet. Sie wird geprüft, nachdem alle TACACS+-Server abgefragt wurden.
<b>TCP-Port</b>	Zeigt den für das TACACS+-Protokoll verwendeten Standard-

Feld	Beschreibung
	TCP-Port ( 49) an. Der Wert kann nicht verändert werden.
<b>Timeout</b>	<p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, die der NAS auf eine Antwort von TACACS+ warten soll.</p> <p>Falls während der Wartezeit keine Antwort empfangen wird, wird der als nächster konfigurierte TACACS+-Server abgefragt (nur für <b>Richtlinie</b> = <i>Nicht verbindlich</i>) und der aktuelle Server in einen <i>blockiert</i>-Status versetzt.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 60, der Standardwert ist 3.</p>
<b>Blockzeit</b>	<p>Geben Sie die Zeit in Sekunden ein, die der aktuelle Server in einem blockierten Status verbleiben soll.</p> <p>Nach Ende der Blockierung wird der Server in den Status versetzt, der im Feld <b>Eintrag aktiv</b> angegeben ist.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 3600, der Standardwert ist 60. Der Wert 0 bedeutet, dass der Server nie in einen <i>blockiert</i>-Status versetzt wird und somit keine weiteren Server angefragt werden.</p>
<b>Verschlüsselung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der Datenaustausch zwischen dem TACACS+-Server und dem NAS mit MD5 verschlüsselt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Ist die Funktion nicht aktiv, werden die Pakete und damit alle dazugehörigen Informationen unverschlüsselt übertragen. Eine unverschlüsselte Übertragung wird nicht als Standardeinstellung sondern nur für Debug-Zwecke empfohlen.</p>

### 5.5.3 Optionen

Aufgrund der hier möglichen Einstellung führt Ihr Gerät bei eingehenden Rufen eine Authentifizierungsverhandlung aus, wenn es die Calling Party Number nicht identifiziert (z. B. weil die Gegenstelle keine Calling Party Number signalisiert). Wenn die mit Hilfe des ausgeführten Authentifizierungsprotokolls erhaltenen Daten (Passwort, Partner PPP ID) mit den Daten einer eingetragenen Gegenstelle oder eines RADIUS-Benutzers übereinstimmen, akzeptiert Ihr Gerät den ankommenden Ruf.

Abb. 38: Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung ->Optionen

Das Menü **Systemverwaltung ->Remote Authentifizierung ->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale RADIUS-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>Authentifizierung für PPP-Einwahl</b>	<p>Standardmäßig wird folgende Reihenfolge bei der Authentisierung für eingehende Verbindungen unter Berücksichtigung von RADIUS angewendet: zunächst CLID, danach PPP und daraufhin PPP mit RADIUS.</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inband</i>: Nur Inband-RADIUS-Anfragen (PAP, CHAP, MS-CHAP V1 &amp; V2) (d. h. PPP-Anfragen ohne Rufnummernidentifizierung) werden zum in <b>Server-IP-Adresse</b> definierten RADIUS-Server geschickt.</li> <li>• <i>Outband (CLID)</i>: Nur Outband-RADIUS-Anfragen (d. h. Anfragen zur Rufnummernidentifizierung) werden zum RADIUS-Server geschickt (CLID = Calling Line Identification).</li> </ul> <p>Standardmäßig ist <i>Inband</i> aktiviert, <i>Outband (CLID)</i> deaktiviert.</p>

## 5.6 Konfigurationszugriff

Im Menü **Konfigurationszugriff** können Sie Benutzerprofile konfigurieren.

Sie legen dazu Zugriffsprofile und Benutzer an und weisen jedem Benutzer mindestens ein Zugriffsprofil zu. Ein Zugriffsprofil stellt denjenigen Teil des GUI zur Verfügung, den ein Benutzer für seine Aufgaben benötigt. Nicht benötigte Teile des GUI sind gesperrt.

### 5.6.1 Zugriffsprofile

Im Menü **Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Zugriffsprofile** wird eine Liste aller konfigurierten Zugriffsprofile angezeigt. Vorhandene Einträge können Sie mithilfe des Symbols  löschen.

Für Telefonanlagen sind standardmäßig die Zugriffsprofile *TCC\_ADMIN*, *HOTEL*, *CHARGES*, *PHONEBOOK*, *PBX\_USER\_ACCESS* bereits angelegt. Diese können Sie mithilfe des Symbols  ändern sowie über das Symbol  auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.



Abb. 39: Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Zugriffsprofile

#### 5.6.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Zugriffsprofile anzulegen.

Um ein Zugriffsprofil zu erzeugen, können Sie alle Einträge in der Navigationsleiste des GUI sowie **Konfiguration speichern** und **Zum SNMP Browser wechseln** verwenden. Sie können maximal 29 Zugriffsprofile anlegen.

Zugriffsprofile Benutzer

Grundeinstellungen	
Beschreibung	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Level Nr.	7
Schaltflächen	
Konfiguration speichern	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Zum SNMP Browser wechseln	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Navigationseinträge	
Assistenten	^ ✖
Erste Schritte	v ✖
PBX	v ✖
Systemverwaltung	v ✖
Physikalische Schnittstellen	v ✖
VoIP	v ✖
Nummerierung	v ✖
Endgeräte	v ✖
Anrufkontrolle	v ✖
Anwendungen	v ✖
LAN	v ✖
Netzwerk	v ✖
Firewall	v ✖
VoIP	v ✖
Lokale Dienste	v ✖
Wartung	v ✖
Externe Berichterstellung	v ✖
Monitoring	v ✖
Benutzerzugang	v ✖

OK
Abbrechen

Abb. 40: Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Zugriffsprofile -> Neu

Das Menü **Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Zugriffsprofile -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für das Zugriffsprofil ein.
<b>Level Nr.</b>	Das System vergibt automatisch eine laufende Nummer an das

Feld	Beschreibung
	Zugriffsprofil. Diese kann nicht editiert werden.

### Felder im Menü Schaltflächen

Feld	Beschreibung
<b>Konfiguration speichern</b>	<p>Wenn Sie die Schaltfläche <b>Konfiguration speichern</b> aktivieren, darf der Benutzer Konfigurationen speichern.</p> <div style="float: left; margin-right: 10px;">  </div> <p><b>Hinweis</b></p> <p>Beachten Sie, dass die Passwörter in der gespeicherten Datei im Klartext eingesehen werden können.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie <b>Konfiguration speichern</b>.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Zum SNMP Browser wechseln</b>	<p>Wenn Sie die Schaltfläche <b>Zum SNMP Browser wechseln</b> aktivieren, kann der Benutzer zur SNMP-Browser-Ansicht wechseln, auf die Parameter zugreifen und alle dort angezeigten Einstellungen ändern.</p> <div style="float: left; margin-right: 10px;">  </div> <p><b>Achtung</b></p> <p>Beachten Sie, dass die Berechtigung für <b>Zum SNMP Browser wechseln</b> bedeutet, dass der Benutzer auf die gesamte MIB zugreifen kann, da in dieser Ansicht kein individuelles Zugangsprofil angelegt werden kann. Mit der Berechtigung für <b>Konfiguration speichern</b> kann er die geänderte MIB speichern.</p> <p>Mit der Berechtigung für <b>Zum SNMP Browser wechseln</b> heben Sie die konfigurierten GUI- Einschränkungen auf der MIB-Ebene wieder auf.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie <b>Zum SNMP Browser wechseln</b>.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
	Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

### Felder im Menü Navigationseinträge

Feld	Beschreibung
<b>Menüs</b>	<p>Sie sehen alle Menüs aus der Navigationsleiste des GUI. Menüs, die mindestens ein Untermenü enthalten, sind mit  bzw.  gekennzeichnet. Das Symbol  kennzeichnet Seiten.</p> <p>Wenn Sie ein neues Zugriffsprofil anlegen, sind noch keine Elemente zugewiesen, d.h. alle verfügbaren Menüs, Untermenüs und Seiten sind mit dem Symbol  gekennzeichnet.</p> <p>Jedes Element in der Navigationsleiste kann drei Werte annehmen. Klicken Sie in der gewünschten Zeile auf das Symbol , um diese drei Werte anzeigen zu lassen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Verweigern</i>: Das Menü und alle untergeordneten Menüs sind gesperrt.</li> <li>• <i>Zulassen</i>: Das Menü ist freigegeben. Untergeordnete Menüs müssen gegebenenfalls gesondert freigegeben werden.</li> <li>• <i>Alle zulassen</i>: Das Menü und alle untergeordneten Menüs sind freigegeben.</li> </ul> <p>Sie können in der entsprechenden Zeile <i>Zulassen</i> bzw. <i>Alle zulassen</i> wählen, um dem aktuellen Zugriffsprofil Elemente zuzuweisen.</p> <p>Elemente, die dem aktuellen Zugriffsprofil zugewiesen sind, sind mit dem Symbol  gekennzeichnet.</p> <p> kennzeichnet ein Menü, das gesperrt ist, das aber mindestens über ein freigegebenes Untermenü verfügt.</p>

## 5.6.2 Benutzer

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Konfigurationszugriff** -> **Benutzer** wird eine Liste aller konfigurierten Benutzer angezeigt. Die vorhandenen Einträge können Sie mithilfe des Symbols

 löschen.

Es sind keine Benutzer vorkonfiguriert.



Abb. 41: Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Benutzer

Durch Klicken auf die Schaltfläche  werden die Details zum konfigurierten Benutzer angezeigt. Sie sehen, welche Felder und welche Menüs dem Benutzer zugewiesen sind.

Zugriffsprofile Benutzer

Grundeinstellungen	
Benutzer	user 1
Benutzer muss das Passwort ändern	Deaktiviert
Schaltflächen	
Konfiguration speichern	Deaktiviert
Zum SNMP Browser wechseln	Deaktiviert
Navigationseinträge	
Assistenten	▲ 🔒 🔒
Erste Schritte	▼ 🔒 🔒
PBX	▼ 🔒 🔒
Systemverwaltung	▼ 🔒 🔒
Physikalische Schnittstellen	▼ 🔒 🔒
VoIP	▼ 🔒 🔒
Nummerierung	▼ 🔒 🔒
Endgeräte	▼ 🔒 🔒
Anrufkontrolle	▼ 🔒 🔒
Anwendungen	▼ 🔒 🔒
LAN	▼ 🔒 🔒
Netzwerk	▼ 🔒 🔒
Firewall	▼ 🔒 🔒
VoIP	▼ 🔒 🔒
Lokale Dienste	▼ 🔒 🔒
Wartung	▼ 🔒 🔒
Externe Berichterstellung	▼ 🔒 🔒
Monitoring	▼ 🔒 🔒
Benutzerzugang	▼ 📖 📖

Abbrechen

Abb. 42: Systemverwaltung -> Konfigurationszugriff -> Benutzer ->

Das Symbol bedeutet, dass **Nur lesen** erlaubt ist. Ist eine Zeile mit dem Symbol gekennzeichnet, so sind die Informationen zum Lesen und Schreiben freigegeben. Das Symbol kennzeichnet gesperrte Einträge.

### 5.6.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Benutzer einzutragen.

Abb. 43: Systemverwaltung ->Konfigurationszugriff ->Benutzer->Neu

Das Menü **Systemverwaltung ->Konfigurationszugriff ->Benutzer->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Benutzer</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für den Benutzer ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie ein Passwort für den Benutzer ein.
<b>Benutzer muss das Passwort ändern</b>	<p>Mit der Option <b>Benutzer muss das Passwort ändern</b> kann der Administrator bestimmen, dass der Benutzer beim ersten Login ein eigenes Passwort vergeben muss. Dazu muss die Option <b>Konfiguration speichern</b> im Menü <b>Zugriffsprofile</b> aktiv sein. Ist diese Option nicht aktiv, so wird ein Warnhinweis angezeigt.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie <b>Benutzer muss das Passwort ändern</b>.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Zugangs-Level</b>	<p>Mit <b>Hinzufügen</b> weisen Sie dem Benutzer mindestens ein Zugriffsprofil zu. Mit der Auswahl von <b>Nur lesen</b> wird festgelegt, dass der Benutzer die Parameter des Zugriffsprofils ansehen, aber nicht ändern kann. Die Auswahl <b>Nur lesen</b> ist nur möglich, wenn die Option <b>Zum SNMP Browser wechseln</b> im Menü <b>Zugriffsprofile</b> nicht aktiv ist.</p> <p>Ist die Option <b>Zum SNMP Browser wechseln</b> aktiv, so wird ein Warnhinweis angezeigt, weil der Benutzer zur SNMP-Browser-Ansicht wechseln, auf die Parameter zugreifen und beliebige</p>

Feld	Beschreibung
	<p>ge Änderungen vornehmen kann. Die Option <b>Nur lesen</b> ist in der SNMP-Browser-Ansicht nicht verfügbar.</p> <p>Werden einem Benutzer sich überschneidende Zugriffsprofile zugeordnet, so hat Lesen und Schreiben eine höhere Priorität als <b>Nur lesen</b>. Schaltflächen können nicht auf die Einstellung <b>Nur lesen</b> gesetzt werden.</p>

## 5.7 Zertifikate

Ein asymmetrisches Kryptosystem dient dazu, Daten, die in einem Netzwerk transportiert werden sollen, zu verschlüsseln, digitale Signaturen zu erzeugen oder zu prüfen und Benutzer zu authentifizieren oder zu authentisieren. Zur Ver- und Entschlüsselung der Daten wird ein Schlüsselpaar verwendet, das aus einem öffentlichen und einem privaten Schlüssel besteht.

Für die Verschlüsselung benötigt der Sender den öffentlichen Schlüssel des Empfängers. Der Empfänger entschlüsselt die Daten mit seinem privaten Schlüssel. Um sicherzustellen, dass der öffentliche Schlüssel der echte Schlüssel des Empfängers und keine Fälschung ist, wird ein Nachweis, ein sogenanntes digitales Zertifikat benötigt.

Ein digitales Zertifikat bestätigt u. a. die Echtheit und den Eigentümer eines öffentlichen Schlüssels. Es ist vergleichbar mit einem amtlichen Ausweis, in dem bestätigt wird, dass der Eigentümer des Ausweises bestimmte Merkmale aufweist, wie z. B. das angegebene Geschlecht und Alter, und dass die Unterschrift auf dem Ausweis echt ist. Da es für Zertifikate nicht nur eine einzige Ausgabestelle gibt, wie z. B. das Passamt für einen Ausweis, sondern Zertifikate von vielen verschiedenen Stellen und in unterschiedlicher Qualität ausgegeben werden, kommt der Vertrauenswürdigkeit der Ausgabestelle eine zentrale Bedeutung zu. Die Qualität eines Zertifikats regelt das deutsche Signaturgesetz bzw. die entsprechende EU-Richtlinie.

Die Zertifizierungsstellen, die sogenannte qualifizierte Zertifikate ausstellen, sind hierarchisch organisiert mit der Bundesnetzagentur als oberster Zertifizierungsinstanz. Struktur und Inhalt eines Zertifikats werden durch den verwendeten Standard vorgegeben. X.509 ist der wichtigste und am weitesten verbreitete Standard für digitale Zertifikate. Qualifizierte Zertifikate sind personenbezogen und besonders vertrauenswürdig.

Digitale Zertifikate sind Teil einer sogenannten Public Key Infrastruktur (PKI). Als PKI bezeichnet man ein System, das digitale Zertifikate ausstellen, verteilen und prüfen kann.

Zertifikate werden für einen bestimmten Zeitraum, meist ein Jahr, ausgestellt, d.h. ihre Gültigkeitsdauer ist begrenzt.

Ihr Gerät ist für die Verwendung von Zertifikaten für VPN-Verbindungen und für Sprachver-

bindungen über Voice over IP ausgestattet.

## 5.7.1 Zertifikatsliste

Im Menü **Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste** wird eine Liste aller vorhandenen Zertifikate angezeigt.

### 5.7.1.1 Bearbeiten

Klicken Sie auf das -Symbol, um den Inhalt des gewählten Objekts (Schlüssel, Zertifikat oder Anforderung) einzusehen.

Zertifikatsliste CRLs Zertifikatsserver

Parameter bearbeiten	
Beschreibung	<input type="text" value="xp.ptx"/>
Zertifikat ist ein CA-Zertifikat	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Wahr</b>
Überprüfung anhand einer Zertifikatsperrliste (CRL)	<input type="radio"/> <b>Deaktiviert</b> <input type="radio"/> <b>Immer</b> <input checked="" type="radio"/> <b>Nur wenn ein Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt vorhanden ist</b> <input type="radio"/> <b>Einstellungen des übergeordneten Zertifikates benutzen</b>
Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats erzwingen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Wahr</b>
Details anzeigen	
<pre> Certificate =   SerialNumber = 11   SubjectName = &amp;lt;t;CN=r1200_aw, OU=Support, O=Teldat GmBH, ST=Bavaria, C=DE&amp;gt;   IssuerName = &amp;lt;t;CN=linuxCA, OU=Support, O=Teldat GmBH, ST=Bavaria, C=DE&amp;gt;   Validity =     NotBefore = 2006 Sep 15th, 07:07:49 GMT     NotAfter = 2008 Sep 14th, 07:07:49 GMT   PublicKeyInfo =     Algorithm name (X.509) : rsaEncryption     Modulus n (1024 bits) :       1657430007353061929971175628985365836058592284552111716307381855989730994       4241959750497426343375890536490502929548450998243448632595011570952551767       7011616656908963216398179133323977323187771274664312501085550617414306630       0411834850766905090689578661769721208181141085359073369329733126120426693       320106097890434357773     Exponent e ( 17 bits) : 65537   Extensions =     Available = key usage, basic constraints     KeyUsage = DigitalSignature NonRepudiation KeyEncipherment     BasicConstraints =       cA = FALSE           </pre>	
MD5-Fingerabdruck	F0:41:44:3F:6A:62:DD:12:97:2C:67:21:F7:59:80:3E
SHA1-Fingerabdruck	98:5B:D6:3E:4A:9B:95:8B:FE:FF:C:2:27:CF:24:42:A7:17:6F:8C:54
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 44: **Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste->** 

Die Zertifikate und Schlüssel an sich können nicht verändert werden, jedoch können - je

nach Typ des gewählten Eintrags - einige externe Attribute verändert werden.

Das Menü **Systemverwaltung** ->**Zertifikate**->**Zertifikatsliste**->  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Parameter bearbeiten

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Zeigt den Namen des Zertifikats, des Schlüssels oder der Anforderung.
<b>Zertifikat ist ein CA-Zertifikat</b>	<p>Markieren Sie das Zertifikat als Zertifikat einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA).</p> <p>Zertifikate, die von dieser CA ausgestellt wurden, werden bei der Authentifizierung akzeptiert.</p> <p>Mit <i>Wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Überprüfung anhand einer Zertifikatsperrliste (CRL)</b>	<p>Nur für <b>Zertifikat ist ein CA-Zertifikat</b> = <i>Wahr</i></p> <p>Legen Sie hier fest, inwiefern Sperrlisten (CRLs) in die Validierung von Zertifikaten, die vom Besitzer dieses Zertifikats ausgestellt wurden, einbezogen werden sollen.</p> <p>Mögliche Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i>: keine Überprüfung von CRLs.</li> <li>• <i>Immer</i>: CRLs werden grundsätzlich überprüft.</li> <li>• <i>Nur wenn ein Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt vorhanden ist</i> (Standardwert): Überprüfung nur dann, wenn ein CRL-Distribution-Point-Eintrag im Zertifikat enthalten ist, Dies kann im Inhalt des Zertifikats unter "Details anzeigen" nachgesehen werden.</li> <li>• <i>Einstellungen des übergeordneten Zertifikates benutzen</i>: Es werden die Einstellungen des übergeordneten Zertifikates verwendet, falls eines vorhanden ist. Falls nicht, wird genauso verfahren, wie unter "Nur wenn ein Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt vorhanden ist" beschrieben.</li> </ul>
<b>Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats erzwingen</b>	Legen Sie fest, dass dieses Zertifikat ohne weitere Überprüfung bei der Authentifizierung als Benutzerzertifikat akzeptiert werden soll.

Feld	Beschreibung
	<p>Mit <i>wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>



### Achtung

Es ist von zentraler Wichtigkeit für die Sicherheit eines VPN, dass die Integrität aller manuell als vertrauenswürdig markierten Zertifikate (Zertifizierungsstellen- und Benutzerzertifikate), sichergestellt ist. Die angezeigten "Fingerprints" können zur Überprüfung dieser Integrität herangezogen werden: Vergleichen Sie die angezeigten Werte mit den Fingerprints, die der Aussteller des Zertifikats (z. B. im Internet) angegeben hat. Dabei reicht die Überprüfung eines der beiden Werte aus.

## 5.7.1.2 Zertifikatsanforderung

### Registration-Authority-Zertifikate im SCEP

Bei der Verwendung von SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) unterstützt Ihr Gerät auch separate Registration-Authority-Zertifikate.

Registration-Authority-Zertifikate werden von manchen Certificate Authorities (CAs) verwendet, um bestimmte Aufgaben (Signatur und Verschlüsselung) bei der SCEP Kommunikation mit separaten Schlüsseln abzuwickeln, und den Vorgang ggf. an separate Registration Authorities zu delegieren.

Beim automatischen Download eines Zertifikats, also wenn **CA-Zertifikat** = `-- Download` -- ausgewählt ist, werden alle für den Vorgang notwendigen Zertifikate automatisch geladen.

Sind alle notwendigen Zertifikate bereits auf dem System vorhanden, können diese auch manuell ausgewählt werden.

Wählen Sie die Schaltfläche **Zertifikatsanforderung**, um weitere Zertifikate zu beantragen oder zu importieren.

Zertifikatsliste CRLs Zertifikatsserver

Zertifikatsanforderung	
Zertifikatsanforderungsbeschreibung	<input type="text"/>
Modus	<input checked="" type="radio"/> <b>Manuell</b> <input type="radio"/> SCEP
Privaten Schlüssel generieren	RSA <input type="text"/> 1024 <input type="text"/> Bits
Subjektname	
Benutzerdefiniert	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Allgemeiner Name	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Organisationseinheit	<input type="text"/>
Organisation	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Staat/Provinz	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>
Erweiterte Einstellungen	
Subjekt-Alternativnamen	
#1	Keiner <input type="text"/>
#2	Keiner <input type="text"/>
#3	Keiner <input type="text"/>
Optionen	
Autospeichermodus	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 45: Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste->Zertifikatsanforderung

Das Menü **Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste->Zertifikatsanforderung** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Zertifikatsanforderung

Feld	Beschreibung
<b>Zertifikatsanforderungsbeschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für das Zertifikat ein.
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welche Art Sie das Zertifikat beantragen wollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Manuell</i> (Standardwert): Ihr Gerät erzeugt für den Schlüssel eine PKCS#10-Datei, die direkt im Browser hochgeladen oder</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>im  -Menü über das Feld <b>Details anzeigen</b> kopiert werden kann. Diese Datei muss der CA zugestellt und das erhaltene Zertifikat anschließend manuell auf Ihr Gerät importiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SCEP</i>: Der Schlüssel wird mittels des Simple Certificate Enrollment Protocols bei einer CA beantragt.</li> </ul>
<b>Privaten Schlüssel generieren</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Manuell</i></p> <p>Wählen Sie einen Algorithmus für die Schlüsselerstellung aus.</p> <p>Zur Verfügung stehen <i>RSA</i> (Standardwert) und <i>DSA</i>.</p> <p>Wählen Sie weiterhin die Länge des zu erzeugenden Schlüssels aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>512, 768, 1024, 1536, 2048, 4096</i>.</p> <p>Beachten Sie, dass ein Schlüssel mit der Länge 512 Bit als unsicher eingestuft werden könnte, während ein Schlüssel mit 4096 Bit nicht nur viel Zeit zur Erzeugung erfordert, sondern während der IPSec-Verarbeitung einen wesentlichen Teil der Ressourcen belegt. Ein Wert von 768 oder mehr wird jedoch empfohlen, als Standardwert ist 1024 Bit vorgegeben.</p>
<b>SCEP-URL</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie die URL des SCEP-Servers ein, z. B. <code>http://scep.beispiel.com:8080/scep/scep.dll</code></p> <p>Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</p>
<b>CA-Zertifikat</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Wählen Sie das CA-Zertifikat aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-- Download --</i>: Geben Sie in <b>CA-Name</b> den Namen des CA-Zertifikats der Zertifizierungsstelle (CA) ein, von der Sie Ihr Zertifikat anfordern möchten, z. B. <i>cawindows</i>. Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</li> </ul> <p>Falls keine CA-Zertifikate zur Verfügung stehen, wird Ihr Gerät zuerst das CA-Zertifikat der betroffenen CA herunterladen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Es fährt dann mit dem Registrierungsprozess fort, sofern keine wesentlichen Parameter mehr fehlen. In diesem Fall kehrt es in das Menü <b>Zertifikatsanforderung generieren</b> zurück.</p> <p>Falls das CA-Zertifikat keine CRL-Verteilstelle (Certificate Revocation List, CRL) enthält und auf Ihrem Gerät kein Zertifikatsserver konfiguriert ist, werden Zertifikate von dieser CA nicht auf ihre Gültigkeit überprüft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Name eines vorhandenen Zertifikats&gt;: Sind alle notwendigen Zertifikate bereits auf dem System vorhanden, wählen Sie diese manuell aus.</li> </ul>
<b>RA-Signierungszertifikat</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Nur für <b>CA-Zertifikat</b> nicht = <i>-- Download --</i></p> <p>Wählen Sie ein Zertifikat für die Signierung der SCEP-Kommunikation aus.</p> <p>Der Standardwert ist <i>-- CA-Zertifikat verwenden --</i>, d. h. es wird das CA-Zertifikat verwendet.</p>
<b>RA-Verschlüsselungszertifikat</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Nur wenn <b>RA-Signierungszertifikat</b> nicht = <i>-- CA-Zertifikat verwenden --</i></p> <p>Wenn Sie ein eigenes Zertifikat zur Signierung der Kommunikation mit der RA verwenden, haben Sie hier die Möglichkeit, ein weiteres zur Verschlüsselung der Kommunikation auszuwählen.</p> <p>Der Standardwert ist <i>-- RA-Signierungszertifikat verwenden --</i>, d. h. es wird dasselbe Zertifikat wie zur Signierung verwendet.</p>
<b>Passwort</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Um Zertifikate für Ihre Schlüssel zu erhalten, benötigen Sie möglicherweise ein Passwort von der Zertifizierungsstelle. Tragen Sie das Passwort, welches Sie von Ihrer Zertifizierungsstelle erhalten haben, hier ein.</p>

#### Felder im Menü **Subjektname**

Feld	Beschreibung
<b>Benutzerdefiniert</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie die Namenskomponenten des Subjektnamens einzeln laut Vorgabe durch die CA oder einen speziellen Subjektnamen eingeben wollen.</p> <p>Wenn <i>Aktiviert</i> ausgewählt ist, kann in <b>Zusammenfassend</b> ein Subjektnamen mit Attributen, die nicht in der Auflistung angeboten werden, angegeben werden. Beispiel: "CN=VPNServer, DC=mydomain, DC=com, c=DE".</p> <p>Ist das Feld nicht markiert, geben Sie die Namenskomponenten in <b>Allgemeiner Name</b>, <b>E-Mail</b>, <b>Organisationseinheit</b>, <b>Organisation</b>, <b>Ort</b>, <b>Staat/Provinz</b> und <b>Land</b> ein.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Zusammenfassend</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie einen Subjektnamen mit Attributen ein, die nicht in der Auflistung angeboten werden.</p> <p>Beispiel: "CN=VPNServer, DC=mydomain, DC=com, c=DE".</p>
<b>Allgemeiner Name</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Namen laut CA ein.</p>
<b>E-Mail</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die E-Mail-Adresse laut CA ein.</p>
<b>Organisationseinheit</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die Organisationseinheit laut CA ein.</p>
<b>Organisation</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie die Organisation laut CA ein.</p>
<b>Ort</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Standort laut CA ein.</p>
<b>Staat/Provinz</b>	<p>Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.</p> <p>Geben Sie den Staat/das Bundesland laut CA ein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Land</b>	Nur für <b>Benutzerdefiniert</b> = deaktiviert.  Geben Sie das Land laut CA ein.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Subjekt-Alternativnamen**

Feld	Beschreibung
<b>#1, #2, #3</b>	Definieren Sie zu jedem Eintrag den Typ des Namens und geben Sie zusätzliche Subjektnamen ein.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird kein zusätzlicher Name eingegeben.</li> <li>• <i>IP</i>: Es wird eine IP-Adresse eingetragen.</li> <li>• <i>DNS</i>: Es wird ein DNS-Name eingetragen.</li> <li>• <i>E-Mail</i>: Es wird eine E-Mail-Adresse eingetragen.</li> <li>• <i>URI</i>: Es wird ein Uniform Resource Identifier eingetragen.</li> <li>• <i>DN</i>: Es wird ein Distinguished Name (DN) eingetragen.</li> <li>• <i>RID</i>: Es wird eine Registered Identity (RID) eingetragen.</li> </ul>

#### Feld im Menü **Optionen**

Feld	Beschreibung
<b>Autospeichermodus</b>	Wählen Sie, ob Ihr Gerät intern automatisch die verschiedenen Schritte des Registrierungsprozesses speichert. Dies ist dann von Nutzen, wenn die Registrierung nicht sofort abgeschlossen werden kann. Falls der Status nicht gespeichert wurde, kann die unvollständige Registrierung nicht abgeschlossen werden. Sobald die Registrierung abgeschlossen ist und das Zertifikat vom CA-Server heruntergeladen wurde, wird es automatisch in der Konfiguration Ihres Geräts gespeichert.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.

### 5.7.1.3 Importieren

Wählen Sie die Schaltfläche **Importieren**, um Zertifikate zu importieren.

Abb. 46: Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste->Importieren

Das Menü **Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsliste->Importieren** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Importieren

Feld	Beschreibung
<b>Externer Dateiname</b>	Geben Sie den Dateipfad und -namen des Zertifikats ein, welches importiert werden soll oder wählen Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus.
<b>Lokale Zertifikatsbeschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für das Zertifikat ein.
<b>Dateikodierung</b>	Wählen Sie die Art der Kodierung, so dass Ihr Gerät das Zertifikat dekodieren kann.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Aktiviert die automatische Kodierererkennung. Falls der Zertifikat-Download im Auto-Modus fehlschlägt, versuchen Sie es mit einer bestimmten Kodierung.</li> <li>• <i>Base64</i></li> <li>• <i>Binär</i></li> </ul>
<b>Passwort</b>	Um Zertifikate für Ihre Schlüssel zu erhalten, benötigen Sie möglicherweise ein Passwort.

Feld	Beschreibung
	Tragen Sie das Passwort hier ein.

## 5.7.2 CRLs

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Zertifikate** -> **CRLs** wird eine Liste aller CRLs (Certificate Revocation List) angezeigt.

Wenn ein Schlüssel nicht mehr verwendet werden darf, z. B. weil er in falsche Hände geraten oder verloren gegangen ist, wird das zugehörige Zertifikat für ungültig erklärt. Die Zertifizierungsstelle widerruft das Zertifikat, sie gibt Zertifikatssperlisten, sogenannte CRLs, heraus. Nutzer von Zertifikaten sollten durch einen Abgleich mit diesen Listen stets prüfen, ob das verwendete Zertifikat aktuell gültig ist. Dieser Prüfvorgang kann über einen Browser automatisiert werden.

Das Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) unterstützt die Ausgabe und den Widerruf von Zertifikaten in Netzwerken.

### 5.7.2.1 Importieren

Wählen Sie die Schaltfläche **Importieren**, um CRLs zu importieren.

Zertifikatsliste CRLs Zertifikatsserver

CRL-Import

Externer Dateiname	<input type="button" value="Datei auswählen"/> Keine ausgewählt
Lokale Zertifikatsbeschreibung	<input type="text"/>
Dateikodierung	Auto ▾
Passwort	<input type="password"/>

Abb. 47: **Systemverwaltung** -> **Zertifikate** -> **CRLs** -> **Importieren**

Das Menü **Systemverwaltung** -> **Zertifikate** -> **CRLs** -> **Importieren** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü CRL-Import

Feld	Beschreibung
<b>Externer Dateiname</b>	Geben Sie den Dateipfad und -namen der CRL ein, welche importiert werden soll oder wählen Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus.

Feld	Beschreibung
<b>Lokale Zertifikatsbeschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für die CRL ein.
<b>Dateikodierung</b>	Wählen Sie die Art der Kodierung, so dass Ihr Gerät die CRL decodieren kann.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Aktiviert die automatische Kodierererkennung. Falls der CRL-Download im Auto-Modus fehlschlägt, versuchen Sie es mit einer bestimmten Kodierung.</li> <li>• <i>Base64</i></li> <li>• <i>Binär</i></li> </ul>
<b>Passwort</b>	Geben Sie das zum Importieren zu verwendende Passwort ein.

### 5.7.3 Zertifikatsserver

Im Menü **Systemverwaltung** -> **Zertifikate** -> **Zertifikatsserver** wird eine Liste aller Zertifikatsserver angezeigt.

Eine Zertifizierungsstelle (Zertifizierungsdiensteanbieter, Certificate Authority, CA) stellt ihre Zertifikate den Clients, die ein Zertifikat beantragen, über einen Zertifikatsserver zur Verfügung. Der Zertifikatsserver stellt auch die privaten Schlüssel aus und hält Zertifikatsperrlisten (CRL) bereit, die zur Prüfung von Zertifikaten entweder per LDAP oder HTTP vom Gerät abgefragt werden.

#### 5.7.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um einen Zertifikatsserver einzurichten.

Zertifikatsliste CRLs **Zertifikatsserver**

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
LDAP-URL-Pfad	<input type="text" value="ldap://"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 48: **Systemverwaltung** -> **Zertifikate** -> **Zertifikatsserver** -> **Neu**

Das Menü **Systemverwaltung ->Zertifikate->Zertifikatsserver->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für den Zertifikatsserver ein.
<b>LDAP-URL-Pfad</b>	Geben Sie die LDAP-URL oder die HTTP-URL des Servers ein.

## Kapitel 6 Physikalische Schnittstellen

### 6.1 Ethernet-Ports

Eine Ethernet-Schnittstelle ist eine physikalische Schnittstelle zur Anbindung an das lokale Netzwerk oder zu externen Netzwerken.

Die Ethernet-Ports **ETH1** bis **ETH4** sind im Auslieferungszustand einer einzigen logischen Ethernet-Schnittstelle zugeordnet. Die logische Ethernet-Schnittstelle *en1-0* ist zugewiesen und mit **IP-Adresse** *192.168.0.254* und **Netzmaske** *255.255.255.0* vorkonfiguriert.

Der Port **ETH5** ist der logischen Ethernet-Schnittstelle *en1-4* zugewiesen und nicht vorkonfiguriert.



#### Hinweis

Um die Erreichbarkeit Ihres Geräts zu gewährleisten, achten Sie beim Aufteilen der Ports darauf, dass die Ethernet-Schnittstelle *en1-0* mit der vorkonfigurierten IP-Adresse und Netzmaske einem Port zugewiesen wird, der per Ethernet erreichbar ist. Führen Sie im Zweifelsfall die Konfiguration per Konsolenverbindung über die **Console**-Schnittstelle durch.

#### ETH1 - ETH4

Die Schnittstellen können separat genutzt werden. Sie werden voneinander logisch getrennt, indem jedem Port im Menü **Portkonfiguration** im Feld **Ethernet-Schnittstellenauswahl** die gewünschte logische Ethernet-Schnittstelle zugewiesen wird. Für jede zugewiesene Ethernet-Schnittstelle wird im Menü **LAN->IP-Konfiguration** eine weitere Schnittstelle in der Liste angezeigt und eine jeweils vollständig eigenständige Konfiguration der Schnittstelle ermöglicht.

#### ETH5

Standardmäßig ist dem Port **ETH5** die logische Ethernet-Schnittstelle *en1-4* zugewiesen. Die Konfigurationsoptionen sind identisch mit denen der Ports **ETH1 - ETH4**.



### Hinweis

Wenn Sie den Port **ETH5** mit einem SFP-Modul betreiben wollen, muss dieses vor dem Systemstart gesteckt sein!

Im laufenden Betrieb ist in diesem Fall kein Wechsel auf den Betrieb des **ETH5**-Port ohne SFP-Modul möglich. Soll der **ETH5**-Port nach Einsatz eines SFP-Moduls verwendet werden, muss das Gerät neu gestartet werden.

Die wechselnde Nutzung des **ETH5**-Ports im laufenden Betrieb ohne vorherigen Einsatz mit SFP-Modul ist jedoch möglich.

Unterstützt werden folgende SFP-Module mit SERDES-Interface für FTTH-Verbindungen:

- AT-SPBD10-13: 1000LX Single Mode BiDi SFP (1310 Tx, 1490 Rx) 10 km
- AT-SPBD10-14: 1000LX Single Mode BiDi SFP (1490 Tx, 1310 Rx) 10 km
- AT-SPLX40: 1000LX (LC) SFP, 40km

## VLANs für Routing-Schnittstellen

Konfigurieren Sie VLANs, um z. B. einzelne Netzwerksegmente voneinander zu trennen (z. B. einzelne Abteilungen einer Firma) oder um bei der Verwendung von Managed Switches mit QoS-Funktion eine Bandbreitenreservierung für einzelne VLANs vorzunehmen.

### 6.1.1 Portkonfiguration

#### Portseparation

Ihr Gerät bietet die Möglichkeit, die Switch Ports als eine Schnittstelle zu betreiben oder diese logisch voneinander zu trennen und als eigenständige Ethernet-Schnittstellen zu konfigurieren.

Bei der Konfiguration sollten Sie Folgendes beachten: Die Aufteilung der Switch Ports auf mehrere Ethernet-Schnittstellen trennt diese nur logisch voneinander. Die verfügbare Gesamtbandbreite von max. 1000 Mbit/s Full Duplex für alle entstandenen Schnittstellen bleibt unverändert. Wenn Sie also z. B. alle Switch Ports voneinander trennen, verfügt jede der entstehenden Schnittstellen nur über einen Teil der vollen Bandbreite. Wenn Sie mehrere Switch Ports zu einer Schnittstelle zusammenfassen, so stehen für alle Ports gemeinsam die volle Bandbreite von max. 1000 Mbit/s Full Duplex zur Verfügung.

**Portkonfiguration**

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden

Switch-Konfiguration				
Switch-Port	Ethernet-Schnittstellenauswahl	Konfigurierte Geschwindigkeit/konfigurierter Modus	Aktuelle Geschwindigkeit / Aktueller Modus	Flusskontrolle
1	en1-0	Vollständige automatische Aushandlung	Inaktiv	Deaktiviert
2	en1-0	Vollständige automatische Aushandlung	100 Mbit/s / Full Duplex	Deaktiviert
3	en1-0	Vollständige automatische Aushandlung	Inaktiv	Deaktiviert
4	en1-0	Vollständige automatische Aushandlung	Inaktiv	Deaktiviert
5	en1-4	Vollständige automatische Aushandlung	Inaktiv	Deaktiviert

Abb. 49: **Physikalische Schnittstellen->Ethernet-Ports->Portkonfiguration**

Das Menü **Physikalische Schnittstellen->Ethernet-Ports->Portkonfiguration** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Switch-Konfiguration

Feld	Beschreibung
<b>Switch-Port</b>	<p>Zeigt den jeweiligen Switch-Port an. Die Nummerierung entspricht der Nummerierung der Ethernet-Ports auf der Rückseite des Geräts.</p> <p>Switch-Port 5: Hier wird Port <b>ETH5</b> konfiguriert.</p>
<b>Ethernet-Schnittstellenauswahl</b>	<p>Ordnen Sie dem jeweiligen Switch-Port eine logische Ethernet-Schnittstelle zu.</p> <p>Zur Auswahl stehen fünf Schnittstellen, <i>en1-0</i> bis <i>en1-4</i>. In der Grundeinstellung ist Switch Port 1-4 die Schnittstelle <i>en1-0</i>, Switch Port 5 die Schnittstelle <i>en1-4</i> zugeordnet.</p>
<b>Konfigurierte Geschwindigkeit/konfigurierter Modus</b>	<p>Wählen Sie den Modus aus, in dem die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vollständige automatische Aushandlung</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Auto 1000 Mbit/s only</i></li> <li>• <i>Auto 100 Mbit/s only</i></li> <li>• <i>Auto 10 Mbit/s only</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto 100 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 100 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 10 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>Auto 10 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 1000 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 100 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 100 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 10 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>Fest 10 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>Keiner</i>: Die Schnittstelle wird angelegt, bleibt aber inaktiv.</li> </ul>
<b>Aktuelle Geschwindigkeit / Aktueller Modus</b>	<p>Zeigt den tatsächlichen Modus und die tatsächliche Geschwindigkeit der Schnittstelle an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1000 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>100 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>100 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>10 Mbit/s / Full Duplex</i></li> <li>• <i>10 Mbit/s / Half Duplex</i></li> <li>• <i>Inaktiv</i></li> </ul>
<b>Flusskontrolle</b>	<p>Wählen Sie aus, ob auf der entsprechenden Schnittstelle eine Flusskontrolle vorgenommen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i> (Standardwert): Es wird keine Flusskontrolle vorgenommen.</li> <li>• <i>Aktiviert</i>: Es wird eine Flusskontrolle durchgeführt.</li> <li>• <i>Auto</i>: Es wird eine automatische Flusskontrolle durchgeführt.</li> </ul>

## 6.2 ISDN-Ports

In diesem Menü konfigurieren Sie die ISDN-Schnittstelle Ihres Geräts. Hier tragen Sie z. B. ein, an welcher Art von ISDN-Anschluss Ihr Gerät angeschlossen ist.

Die ISDN-BRI-Schnittstelle Ihres Geräts können Sie sowohl für Wähl- als auch für Festverbindungen über ISDN nutzen. Um die ISDN-BRI-Schnittstelle zu konfigurieren, müssen Sie zwei Schritte durchführen:

- Einstellungen Ihres ISDN-Anschlusses eintragen: Hier tragen Sie die wichtigsten Parameter Ihres ISDN-Anschlusses ein.
- MSN-Konfiguration: Hier teilen Sie Ihrem Gerät mit, wie auf eingehende Rufe aus dem WAN reagiert werden soll.

## 6.2.1 ISDN-Konfiguration



### Hinweis

Wenn das ISDN-Protokoll nicht erkannt wird, müssen Sie es unter **Port-Verwendung** und **ISDN-Konfigurationstyp** manuell auswählen. Die automatische D-Kanal-Erkennung ist dann ausgeschaltet. Bei falsch eingestelltem ISDN-Protokoll kann kein ISDN-Verbindungsaufbau erfolgen!

Im Menü **Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> ISDN-Konfiguration** wird eine Liste aller ISDN-Ports und deren Konfiguration angezeigt.

### 6.2.1.1 Bearbeiten

Wählen Sie die Schaltfläche , um die Konfiguration des jeweiligen ISDN-Ports zu bearbeiten.

ISDN-Konfiguration MSN-Konfiguration

Basisparameter	
Portname	bri-0 (TE)
Automatische Konfiguration beim Start	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Ergebnis der automatischen Konfiguration	Port-Verwendung: Nicht verwendet, ISDN-Konfigurationstyp: Punkt-zu-Mehrpunkt
Port-Verwendung	<span>Nicht verwendet</span> ▼
ISDN-Konfigurationstyp	<input checked="" type="radio"/> Punkt-zu-Mehrpunkt <input type="radio"/> Punkt-zu-Punkt
Erweiterte Einstellungen	
X.31 (X.25 im D-Kanal)	<input type="checkbox"/> Aktiviert
<span>OK</span> <span>Abbrechen</span>	

Abb. 50: **Physikalische Schnittstellen -> ISDN-Ports -> ISDN-Konfiguration ->** 

Das Menü **Physikalische Schnittstellen->ISDN-Ports->ISDN-Konfiguration->** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Portname</b>	Zeigt den Namen des ISDN-Ports an.
<b>Automatische Konfiguration beim Start</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der ISDN-Switch-Typ (D-Kanalerkennung für Wählverbindungen) automatisch erkannt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Ergebnis der automatischen Konfiguration</b>	<p>Zeigt den Status der ISDN-Autokonfiguration an.</p> <p>Die automatische D-Kanal-Erkennung läuft, bis eine Einstellung gefunden wird bzw. bis das ISDN-Protokoll unter <b>Port-Verwendung</b> manuell ausgewählt ist. Das Feld kann nicht editiert werden. Angezeigt wird das Ergebnis der automatischen Konfiguration für die <b>Port-Verwendung</b> und den <b>ISDN-Konfigurationstyp</b>.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle möglichen Werte für die <b>Port-Verwendung</b> und den <b>ISDN-Konfigurationstyp</b>.</li> <li>• <i>Wird ausgeführt</i>: Erkennung läuft noch.</li> </ul>
<b>Port-Verwendung</b>	<p>Nur wenn <b>Automatische Konfiguration beim Start</b> deaktiviert ist.</p> <p>Wählen Sie das Protokoll aus, das für den ISDN-Port verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht verwendet</i>: Der ISDN-Anschluss wird nicht genutzt.</li> <li>• <i>Dialup (Euro-ISDN)</i></li> </ul>
<b>ISDN-Konfigurationstyp</b>	<p>Nur wenn <b>Automatische Konfiguration beim Start</b> deaktiviert ist und für <b>Port-Verwendung</b> = <i>Dialup (Euro-ISDN)</i> gesetzt ist.</p> <p>Wählen Sie die ISDN-Anschlussart aus.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Punkt-zu-Mehrpunkt</i> (Standardwert): Mehrgeräteanschluss.</li> <li>• <i>Punkt-zu-Punkt</i>: Anlagenanschluss.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>X.31 (X.25 im D-Kanal)</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie X.31 (X.25 im D-Kanal) z. B. für CAPI-Applikationen nutzen wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>X.31 TEI-Wert</b>	<p>Nur wenn <b>X.31 (X.25 im D-Kanal)</b> aktiviert ist</p> <p>Bei ISDN-Autokonfiguration wird der X.31-TEI automatisch erkannt. Hat die Autokonfiguration den TEI nicht erkannt, können Sie hier manuell den Wert eingeben, der von der Vermittlungsstelle zugewiesen wurde.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>63</i>.</p> <p>Standardwert ist <i>-1</i> (für automatische Erkennung).</p>
<b>X.31 TEI-Dienst</b>	<p>Nur für <b>X.31 (X.25 im D-Kanal)</b> = aktiviert</p> <p>Wählen Sie den Dienst, für den Sie den X.31-TEI nutzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CAPI</i></li> <li>• <i>CAPI-Standard</i></li> <li>• <i>Packet Switch</i> (Standardwert)</li> </ul> <p><i>CAPI</i> und <i>CAPI-Standard</i> dienen zur Nutzung des X.31-TEI für CAPI-Applikationen. Bei <i>CAPI</i> wird der in der CAPI-Applikation eingestellte TEI-Wert benutzt, bei <i>CAPI-Standard</i> wird der Wert der CAPI-Applikation ignoriert und immer der hier eingestellte Standardwert benutzt.</p>

Feld	Beschreibung
	<i>Packet Switch</i> stellen Sie ein, wenn Sie den X.31-TEI für das X.25-Gerät nutzen möchten.

## 6.2.2 MSN-Konfiguration

In diesem Menü teilen Sie die zur Verfügung stehenden ISDN-Rufnummern den gewünschten Diensten (z. B. PPP-Routing, ISDN-Login) zu.

Falls Sie die ISDN-Schnittstelle für aus- und eingehende Wählverbindungen verwenden, sind in diesem Menü die eigenen Rufnummern für diese Schnittstelle einzutragen (für Festverbindungen sind diese Einstellungen nicht möglich). Entsprechend den Einstellungen in diesem Menü verteilt Ihr Gerät die eingehenden Rufe auf die internen Dienste. Ausgehenden Rufen wird die eigene Rufnummer als Nummer des Anrufers (Calling Party Number) mitgegeben.

Das Gerät unterstützt die Dienste:

- **PPP (Routing):** Der Dienst PPP (Routing) ist der allgemeine Routing-Dienst Ihres Geräts. Damit werden u. a. ISDN-Gegenstellen Datenverbindungen mit Ihrem LAN ermöglicht. So können Sie es Partnern außerhalb Ihres lokalen Netzwerkes ermöglichen, auf Hosts in Ihrem LAN zuzugreifen. Genauso ist es möglich, ausgehende Datenverbindungen zu ISDN-Gegenstellen aufzubauen.
- **ISDN-Login:** Der Dienst ISDN-Login ermöglicht sowohl eingehende Datenverbindungen mit Zugang zur SNMP-Shell Ihres Geräts, als auch ausgehende Datenverbindungen zu anderen bintec elmeg-Geräten. So kann Ihr Gerät aus der Ferne konfiguriert und gewartet werden.
- **IPSec:** Um Hosts, die nicht über feste IP-Adressen verfügen, dennoch eine sichere Verbindung über das Internet zu ermöglichen, unterstützen bintec elmeg-Geräte den DynDNS-Dienst. Durch die Funktion IPSec Callback kann mit Hilfe eines direkten ISDN-Rufs bei einem IPSec Peer mit dynamischer IP-Adresse diesem signalisiert werden, dass man online ist und den Aufbau eines IPSec-Tunnels über das Internet erwartet. Sollte der gerufene Peer derzeit keine Verbindung zum Internet haben, wird er durch den ISDN-Ruf veranlasst, eine Verbindung aufzubauen. Die Identifikation des Anrufers durch dessen ISDN-Rufnummer genügt als Information, um einen Tunnelaufbau zu initiieren.
- **X.25 PAD:** Mit X.25 PAD wird ein Protokollkonverter zur Verfügung gestellt, der nicht-paketorientierte Protokolle in paketorientierte Kommunikationsprotokolle und umgekehrt konvertiert. Datenendeinrichtungen, die ihre Daten nicht datenpaketorientiert senden bzw. empfangen, können so an Datex-P (öffentliches Datenpaketnetz nach dem Prinzip der Datenpaketvermittlung) angepasst werden.

Wenn ein Ruf eingeht, überprüft Ihr Gerät zunächst anhand der Einträge in diesem Menü die Art des Anrufs (Daten- oder Sprachruf) und die Called Party Number, wobei nur der Teil

der Called Party Number das Gerät erreicht, der von der Ortsvermittlung bzw., falls vorhanden, von der TK-Anlage weitergeleitet wird. Anschließend wird der Ruf dem passenden Dienst zugewiesen.



### Hinweis

Wenn kein Eintrag vorhanden ist (Auslieferungszustand) wird jeder über ISDN eingehende Ruf vom Dienst ISDN-Login angenommen. Um dies zu vermeiden, machen Sie hier auf jeden Fall die erforderlichen Eintragungen. Sobald ein Eintrag vorhanden ist, werden eingehende Rufe, die keinem Eintrag zugeordnet werden können, an den Dienst CAPI weitergeleitet.

Im Menü **Physikalische Schnittstellen ->ISDN-Ports->MSN-Konfiguration** wird eine Liste aller MSNs angezeigt.

### 6.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um eine neue MSN einzurichten.

Basisparameter	
ISDN-Port	bri-0
Dienst	ISDN-Login
MSN	
MSN-Erkennung	<input checked="" type="radio"/> Rechts nach Links <input type="radio"/> Links nach Rechts (DDI)
Dienstmerkmal	<input checked="" type="radio"/> Daten + Sprache <input type="radio"/> Daten <input type="radio"/> Sprache

Abb. 51: **Physikalische Schnittstellen ->ISDN-Ports->MSN-Konfiguration ->Neu**

Das Menü **Physikalische Schnittstellen ->ISDN-Ports->MSN-Konfiguration ->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>ISDN-Port</b>	Wählen Sie den ISDN-Port aus, für den die MSN konfiguriert werden soll.
<b>Dienst</b>	Wählen Sie den Dienst aus, dem ein Ruf auf die untenstehende

Feld	Beschreibung
	<p><b>MSN</b> zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISDN-Login</i> (Standardwert): Ermöglicht Einloggen mit <i>ISDN-Login</i>.</li> <li>• <i>PPP (Routing)</i>: Standardeinstellung für PPP-Routing. Enthält die automatische Erkennung der unten genannten PPP-Verbindungen außer <i>PPP DOVB</i>.</li> <li>• <i>IPSec</i>: Ermöglicht die Festlegung einer Rufnummer für IP-Sec-Callback.</li> <li>• <i>Andere (PPP)</i>: Weitere Dienste können ausgewählt werden: <i>PPP 64k</i> (Ermöglicht 64 kBit/s PPP-Datenverbindungen), <i>PPP 56k</i> (Ermöglicht 56 kBit/s PPP-Datenverbindungen), <i>PPP V.110 (9600)</i>, <i>PPP V.110 (14400)</i>, <i>PPP V.110 (19200)</i>, <i>PPP V.110 (38400)</i> (Ermöglicht PPP-Verbindungen mit V.110 und mit Bit-Raten von 9600 Bit/s, 14400 Bit/s, 19200 Bit/s, 38400 Bit/s), <i>PPP V.120</i> (Ermöglicht eingehende PPP-Verbindungen mit V.120).</li> </ul>
<b>MSN</b>	<p>Geben Sie die Rufnummer ein, die zur Überprüfung der Called Party Number verwendet wird, wobei zur Rufannahme eine Übereinstimmung einzelner Ziffern im Eintrag unter Berücksichtigung der Konfiguration in <b>MSN-Erkennung</b> genügt.</p>
<b>MSN-Erkennung</b>	<p>Wählen Sie den Modus aus, mit dem Ihr Gerät den Ziffernvergleich von <b>MSN</b> mit der "Called Party Number" des eingehenden Rufes durchführt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rechts nach Links</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Links nach Rechts (DDI)</i>: Immer auswählen, wenn Ihr Gerät mit einem Point-to-Point-Anschluss (Anlagenanschluss) verbunden ist.</li> </ul>
<b>Dienstmerkmal</b>	<p>Wählen Sie die Art des eingehenden Rufes (Diensterkennung) aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Daten + Sprache</i> (Standardwert): Sowohl Daten- als auch</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	Sprachruf. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Daten</i>: Datenruf</li> <li>• <i>Sprache</i>: Sprachruf (Modem, Sprache, analoges Fax)</li> </ul>

## 6.3 DSL-Modem

### 6.3.1 DSL-Konfiguration

In diesem Menü nehmen Sie grundlegende Einstellungen Ihrer xDSL-Verbindung vor.



#### Hinweis

Geräte der RS-Serie benötigen für VDSL eine Lizenz.

DSL-Konfiguration

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <span style="float: right; border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">Übernehmen</span>	
DSL-Portstatus	
DSL-Chipsatz	Lantiq VRX288
Physikalische Verbindung	Unbekannt
Aktuelle Leitungsgeschwindigkeit	
Downstream	0Bit/s
Upstream	0Bit/s
DSL Parameter	
DSL-Modus	VDSL/ADSL Multimodus <input type="button" value="v"/>
Transmit Shaping	Standard (Leitungsgeschwindigkeit) <input type="button" value="v"/>
Erweiterte Einstellungen	
ADSL-Leitungsprofil	Deutsche Telekom <input type="button" value="v"/>
<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">OK</span> <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">Abbrechen</span>	

Abb. 52: **Physikalische Schnittstellen->DSL-Modem->DSL-Konfiguration**

Das Menü **Physikalische Schnittstellen->DSL-Modem->DSL-Konfiguration** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü DSL-Portstatus

Feld	Beschreibung
<b>DSL-Chipsatz</b>	Zeigt die Kennung des eingebauten Chipsatzes an.
<b>Physikalische Verbindung</b>	<p>Zeigt den aktuellen DSL-Betriebsmodus an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unbekannt</i>: Der ADSL-Link ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>ANSI T1.413</i>: ANSI T1.413</li> <li>• <i>ADSL1</i>: ADSL classic, G.DMT, ITU G.992.1</li> <li>• <i>G.lite G992.2</i>: Splitterless ADSL, ITU G.992.2</li> <li>• <i>ADSL2</i>: G.DMT.Bis, ITU G.992.3</li> <li>• <i>ADSL2 DELT</i>: ADSL2 Double Ended Line Test</li> <li>• <i>ADSL2 Plus</i>: ADSL2 Plus, ITU G.992.5</li> <li>• <i>ADSL2 Plus DELT</i>: ADSL2 Plus Double Ended Line Test</li> <li>• <i>READSL2</i>: Reach Extended ADSL2</li> <li>• <i>READSL2 DELT</i>: Reach Extended ADSL2 Double Ended Line Test.</li> <li>• <i>ADSL2 ITU-T G.992.3 Annex M</i></li> <li>• <i>ADSL2+ ITU-T G.992.5 Annex M</i></li> <li>• <i>VDSL2, ITU-T G.993.2</i></li> <li>• <i>ADSL2 Annex J</i></li> <li>• <i>ADSL2+ Annex J</i></li> </ul>

#### Felder im Menü Aktuelle Leitungsgeschwindigkeit

Feld	Beschreibung
<b>Downstream</b>	<p>Zeigt die Datenrate in Empfangsrichtung (Richtung von CO/DSLAM zu CPE/Router) in Bits pro Sekunde an.</p> <p>Der Wert kann nicht verändert werden.</p>
<b>Upstream</b>	<p>Zeigt die Datenrate in Senderichtung (Richtung CPE/Router zu CO/DSLAM) in Bits pro Sekunde an.</p> <p>Der Wert kann nicht verändert werden.</p>

#### Felder im Menü DSL Parameter

Feld	Beschreibung
<b>DSL-Modus</b>	<p>Wählen Sie den xDSL-Synchronisierungstyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die xDSL-Schnittstelle ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>ETSI T1.413</i>: ADSL mit dem Standard ETSI T1.413 wird angewendet.</li> <li>• <i>ADSL1</i>: ADSL1 / G.DMT wird angewendet.</li> <li>• <i>Automatischer Modus (ADSL)</i> : Der ADSL-Modus wird dem der Gegenstelle automatisch angepasst.</li> <li>• <i>ADSL2</i>: ADSL2 / G.992.3 wird angewendet.</li> <li>• <i>ADSL2</i>: ADSL2 Plus / G.992.5 wird angewendet.</li> <li>• <i>VDSL</i>: VDSL wird angewendet.</li> <li>• <i>VDSL/ADSL Multimodus</i> (Standardwert): VDSL oder ADSL wird angewendet. Der Modus wird dem der Gegenstelle automatisch angepasst.</li> </ul>
<b>Transmit Shaping</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Datenrate in Senderichtung reduziert werden soll. Dies ist nur in wenigen Fällen an speziellen DSLAMs notwendig.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard (Leitungsgeschwindigkeit)</i>: Die Datenrate in Senderichtung wird nicht reduziert.</li> <li>• <i>128.000 Bit/s, 192.000 Bit/s, 256.000 Bit/s, 512.000 Bit/s, 768.000 Bit/s, 1.024.000 Bit/s, 1.536.000 Bit/s und 2.048.000 Bit/s</i>: Die Datenrate in Senderichtung wird reduziert auf maximal 128.000 Bit/s bis 2.048.000 Bit/s in festgesetzten Schritten.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Die Datenrate wird reduziert auf den in <b>Maximale Upstream-Bandbreite</b> eingegebenen Wert.</li> </ul> <p>Standardwert ist <i>Standard (Leitungsgeschwindigkeit)</i>.</p>
<b>Maximale Upstream-Bandbreite</b>	<p>Nur für <b>Transmit Shaping</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Geben Sie die maximale Datenrate in Senderichtung in Bits pro Sekunde ein.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>ADSL-Leitungsprofil</b>	<p>Wählen Sie den gewünschten Internet-Service-Provider und damit implizit den von diesem Provider verwendeten Modem-Parametersatz aus.</p> <p><i>Deutsche Telekom</i> ist als Standardwert voreingestellt.</p> <p>Wenn Sie Ihren Provider in der Liste nicht finden, verwenden Sie die Einstellung <i>Standard</i>.</p>

## 6.4 UMTS/LTE

### 6.4.1 UMTS/LTE

Im Menü **UMTS/LTE** konfigurieren Sie die Anbindung des integrierten UMTS/HSDPA/LTE-Modems (je nach Ausstattung Ihres Geräts) oder eines optional steckbaren UMTS/LTE-USB-Sticks.

Eine Liste der unterstützten UMTS/LTE-USB-Sticks finden Sie unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) im Bereich **Produkte**.



#### Hinweis

Wenn Sie einen Internetzugang über UMTS einrichten und den SMS-Benachrichtigungsdienst verwenden, wird die Verbindung kurz unterbrochen, sobald eine SMS versendet wird.



#### Hinweis

LTE kann aktuell nicht für eingehende Verbindungen über ISDN-Login verwendet werden.

LTE kann aktuell nicht zusammen mit dem SMS-Benachrichtigungsdienst verwendet werden.

### 6.4.1.1 Bearbeiten

Wählen Sie das Symbol , um den jeweiligen Eintrag für das integrierte Modem oder einen gesteckten UMTS/LTE-USB-Stick zu bearbeiten.

Wählen Sie folgenden Eintrag für das entsprechende UMTS/LTE-Modem:

- *Slot6 Unit 0*: Das integrierte Modem soll konfiguriert werden.
- *Slot6 Unit 1*: Der gesteckte UMTS/LTE-USB-Stick soll konfiguriert werden.



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die verwendete Technologie nicht nur von der Verfügbarkeit und von der Einstellung im Feld **Bevorzugter Netzwerktyp** abhängt sondern auch von der Signalstärke und von der Signalqualität.

UMTS/LTE

Grundeinstellungen	
UMTS/LTE-Status	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Modem-Status	<b>PIN Eingabe erforderlich</b>
Aktuelles Netzwerk	<b>Unbekannt</b>
Netzwerkqualität	-
Bevorzugter Netzwerktyp	Automatisch ▾
Eingehender Diensttyp	<input checked="" type="radio"/> <b>Deaktiviert</b> <input type="radio"/> ISDN-Login <input type="radio"/> PPP-Einwahl <input type="radio"/> IPSec
SIM-Karte verwendet PIN	<input type="text" value="*****"/>
Fallback-Nummer	<input type="text"/>
APN (Access Point Name)	<input type="text"/>

Erweiterte Einstellungen

Roaming/PLMN-Auswahl	
Roaming-Modus	Automatische Auswahl ▾
Geschlossene Benutzergruppe	
Authentifizierungs-APN	<input type="text"/>
Authentifizierungsmethode	pap-chap ▾
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	<input type="text"/>
Feste IP-Adresse	<input type="text"/>

Abb. 53: **Physikalische Schnittstellen ->UMTS/LTE ->UMTS/LTE ->**

Das Menü **Physikalische Schnittstellen ->UMTS/LTE ->UMTS/LTE ->** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>UMTS/LTE-Status</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das gewählte UMTS/LTE-Modem aktiviert werden soll oder nicht.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Modem-Status</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Zeigt den Status des UMTS/LTE-Modems an.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i></li> <li>• <i>Inaktiv</i></li> <li>• <i>Init</i></li> <li>• <i>Gerufen</i></li> <li>• <i>Rufend</i></li> <li>• <i>Verbinden</i></li> <li>• <i>SIM Einlegen erforderlich</i></li> <li>• <i>PIN Eingabe erforderlich</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Nicht verbunden</i></li> </ul>
<b>Mobilfunk-Anbieter</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wird nur angezeigt, wenn sich das Modem im Zustand "up" befindet.</p> <p>Zeigt den aktuell verbundenen <b>Mobilfunk-Anbieter</b> an.</p>
<b>Aktuelles Netzwerk</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Zeigt das aktuelle Netzwerk an, z. B. GSM oder UMTS.</p>
<b>Netzwerkqualität</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Zeigt die aktuelle Qualität der UMTS/LTE-Verbindung an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p>
<b>Bevorzugter Netzwerktyp</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie aus, welcher Netzwerktyp bevorzugt verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Für die Verbindung wird automatisch GPRS, UMTS oder LTE gewählt, je nachdem welcher Netzwerktyp örtlich zur Verfügung steht.</li> <li>• <i>Nur GPRS</i>: Nur GPRS wird verwendet, sollte GPRS nicht verfügbar sein, kommt keine Verbindung zustande.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nur UMTS</i>: Nur UMTS wird verwendet, sollte UMTS nicht verfügbar sein, kommt keine Verbindung zustande.</li> <li>• <i>Bevorzugt GPRS</i>: Es wird bevorzugt GPRS verwendet, sollte GPRS nicht verfügbar sein, wird UMTS verwendet.</li> <li>• <i>Bevorzugt UMTS</i>: Es wird bevorzugt UMTS verwendet, sollte UMTS nicht verfügbar sein, wird GPRS verwendet.</li> <li>• <i>Nur LTE</i>: Nur LTE wird verwendet, sollte LTE nicht verfügbar sein, kommt keine Verbindung zustande</li> <li>• <i>LTE preferred (Priorität 4G/3G/2G)</i>: Es wird bevorzugt LTE verwendet, sollte LTE nicht verfügbar sein, wird UMTS verwendet, sollte UMTS nicht verfügbar sein, wird GPRS verwendet</li> <li>• <i>LTE/UMTS (Priorität 4G/3G)</i>: LTE wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von LTE wird UMTS verwendet.</li> <li>• <i>LTE/GPRS (Priorität 4G/2G)</i>: LTE wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von LTE wird GPRS verwendet.</li> <li>• <i>LTE/GPRS/UMTS (Priorität 4G/2G/3G)</i>: LTE wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von LTE wird GPRS verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von GPRS wird UMTS verwendet.</li> <li>• <i>UMTS/LTE (Priorität 3G/4G)</i>: UMTS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von UMTS wird LTE verwendet.</li> <li>• <i>UMTS/GPRS (Priorität 3G/2G)</i>: UMTS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von UMTS wird GPRS verwendet.</li> <li>• <i>UMTS/LTE/GPRS (Priorität 3G/4G/2G)</i>: UMTS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von UMTS wird LTE verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von LTE wird GPRS verwendet..</li> <li>• <i>GPRS/LTE (Priorität 2G/4G)</i>: GPRS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von GPRS wird LTE verwendet.</li> <li>• <i>GPRS/UMTS (Priorität 2G/3G)</i>: GPRS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>GPRS wird UMTS verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>GPRS/LTE/UMTS (Priorität 2G/4G/3G)</i>: GPRS wird verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von GPRS wird LTE verwendet, bei nicht ausreichender Signalstärke und Signalqualität von LTE wird UMTS verwendet.</li> </ul> <div style="float: left; margin-right: 10px;">  </div> <p><b>Hinweis</b></p> <p>Ein eingehender Datenruf (PPP-Einwahl oder ISDN-Login über V.110) kann in der Regel nur über GSM aufgebaut werden. Für UMTS/LTE ist ein Aufbau nur möglich, wenn der Provider diese Funktionalität auf Antrag freigeschaltet hat.</p> <p>Wenn sich ein Modem im Zustand "up" befindet und <b>Bevorzugter Netzwerktyp</b> nicht <i>Nur UMTS</i> ist, registriert sich das Modem normalerweise im GSM-Netz, damit eingehende Daten-Rufe signalisiert werden können. Wird danach eine Verbindung zum Internet hergestellt, wird in das UMTS-Netz umgeschaltet, sofern UMTS aktuell verfügbar ist.</p>
<p><b>Eingehender Diensttyp</b></p>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie aus, welchem Subsystem des Gateways ein über das Modem eingehender Ruf zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i>: Es erfolgt keine Rufannahme (Standardwert für LTE-Verbindungen).</li> <li>• <i>ISDN-Login</i>: Der Ruf wird dem ISDN-Login-Subsystem zugewiesen (Standardwert für UMTS-Verbindungen).</li> <li>• <i>PPP-Einwahl</i>: Der Ruf wird dem PPP-Subsystem zugewiesen.</li> <li>• <i>IPSec</i>: Der Ruf erfolgt über IPSec.</li> </ul> <p>Beachten Sie für die Einstellung <b>Eingehender Diensttyp</b> <i>IPSec</i> Folgendes:</p> <p>IPSec-Callback wird dazu verwendet, einen IPSec-Peer zu veranlassen, eine Internetverbindung aufzubauen, um so einen IP-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Sec-Tunnel über das Internet zu ermöglichen. Mit Hilfe eines direkten Anrufs über das UMTS/LTE-Mobilfunknetz kann dem Peer signalisiert werden, dass man online ist und den Aufbau eines IPSec-Tunnels über das Internet erwartet. Sollte der gerufene Peer derzeit keine Verbindung zum Internet haben, wird er durch den Anruf über Mobilfunk veranlasst, eine Verbindung aufzubauen.</p> <p>Im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;IPSec-Peers-&gt;</b><b>-&gt;Erweiterte Einstellungen</b> können Sie unter <b>Eigene IP-Adresse per ISDN/GSM übertragen</b> zudem auswählen, ob die IP-Adresse zum IPSec-Tunnelaufbau in dem Callback-UMTS/LTE-Ruf mitgesendet werden soll. Dieses verkürzt und erleichtert unter Umständen den Tunnelaufbau.</p>
<b>PUK</b>	<p>Wird nur angezeigt, wenn das Gerät dreimal vergeblich versucht hat, eine Verbindung aufzubauen, z. B. wenn die PIN der SIM-Karte (siehe das Feld <b>SIM-Karte verwendet PIN</b>) dreimal falsch eingegeben wurde.</p> <p>Geben Sie den PUK (Personal Unblocking Key) Ihrer SIM-Karte ein, um die SIM-Karte zu entsperren.</p>
<b>SIM-Karte verwendet PIN</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Geben Sie die PIN Ihrer UMTS/LTE-Modemkarte ein.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Die Eingabe einer falschen PIN unterbindet die Kommunikation bis der Eintrag korrigiert wird.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Wenn das Gerät dreimal vergeblich versucht hat eine Verbindung aufzubauen, z. B. weil dreimal die falsche PIN eingegeben wurde, so müssen Sie zum Entsperren der SIM-Karte den <b>PUK</b> eingeben.</p> </div>
<b>Fallback-Nummer</b>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status</b> = <i>Aktiviert</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p>Tragen Sie die Rufnummer für die Funktion GSM Fallback ein.</p> <p>Wenn ein Sprachruf auf diese Nummer eingeht, wird eine ggf. aktive Verbindung sofort getrennt und der Betriebsmodus des Modems auf GSM zurückgesetzt, in welchem das Modem so lange bleibt, bis wieder ein Datenruf (PPP, ISDN-Login, IPsec-Callback) erfolgt. Ist für die WAN-Verbindung der Flatrate-Modus aktiviert (Option <b>Immer aktiv</b> aktiviert in <b>WAN-&gt;Internet + Einwählen-&gt;UMTS/LTE-&gt;</b>) , führt dies zu sofortigem Verbindungswiederaufbau.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Beachten Sie, dass die SIM-Karte diese Funktion unterstützen muss und nicht alle Mobilfunk-Anbieter Sprachrufe auf Daten-SIM-Karten weiterleiten.</p> </div>
<p><b>APN (Access Point Name)</b></p>	<p>Nur für <b>UMTS/LTE-Status = Aktiviert</b></p> <p>Wenn GPRS/UMTS/LTE benutzt werden soll, müssen Sie hier den sogenannten Access Point Name eintragen, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben. Maximal können 80 Zeichen eingegeben werden.</p> <p>Wird hier nichts oder ein falscher APN angegeben, so funktioniert eine konfigurierte GPRS/UMTS/LTE-Verbindung nicht.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Roaming/PLMN-Auswahl

Feld	Beschreibung
<p><b>Roaming-Modus</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie Roaming verwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i> : Roaming ist ausgeschaltet. Das Home PLMN (Public Land Mobile Network) wird verwendet, d.h. der Anbieter, bei dem die SIM-Karte registriert ist.</li> <li>• <i>Automatische Auswahl</i> (Standardeinstellung): Verwenden Sie diesen Modus, wenn weder <b>Roaming-Modus = Deaktiviert</b> noch <b>Roaming-Modus = Fest eingestellt</b> Ihren</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Anforderungen entspricht. Beachten Sie, dass bei diesem Modus zuerst ein Scan über alle APNs durchgeführt wird. Das System versucht eine kostenoptimierte Weiterleitung zu nutzen um Roaming-Gebühren zu sparen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uneingeschränkt</i>: Dieser Modus ist für spezielle Anforderungen vorgesehen. Beachten Sie, dass bei diesem Modus zuerst ein Scan über alle APNs durchgeführt wird.</li> <li>• <i>Fester Netzbetreiber</i>: Bei <b>Roaming-Modus</b> = <i>Fest eingestellt</i> wird kein Scan durchgeführt, nur der manuell ausgewählter <b>Mobilnetzbetreiber</b> wird verwendet. Wenn der ausgewählte <b>Mobilnetzbetreiber</b> nicht zur Verfügung steht, ist keine Verbindung möglich.</li> <li>• <i>Vollständig automatische Auswahl</i>: Bei dieser Auswahl wird kein Scan durchgeführt. Das Modem wählt automatisch den stärksten verfügbaren <b>Mobilnetzbetreiber</b> aus. Das kann in Grenznähe auch das Netz eines ausländischen Roamingpartners sein.</li> </ul>
<b>Mobilnetzbetreiber</b>	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>&lt;Anbieter&gt;</i>: Wählen Sie einen <b>Mobilnetzbetreiber</b> aus der Liste aus.</li> <li>• <i>Manuelle Eingabe</i>: Damit kann manuell eine Provider ID (PLMN) eingegeben werden.</li> </ul>
<b>Mobilnetzbetreiber</b>	<p>Hier können Sie einen PLMN (Public Land Mobile Network) eintragen.</p> <p>Jedes Mobilfunknetz wird durch eine weltweit eindeutige Kennung identifiziert, die sich aus der MCC (Mobile Country Code) und der MNC (Mobile Network Code) zusammensetzt, z.B. die MCC für Deutschland ist 262, und die MNC für T-Mobile in Deutschland ist 01. Dadurch ergibt sich das PLMN 26201.</p>

#### Felder im Menü Geschlossene Benutzergruppe

Feld	Beschreibung
<b>Authentifizierungs-APN</b>	Tragen Sie hier den Authentifizierungs Access Point Namen für die <b>Geschlossene Benutzergruppe</b> ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
<b>Authentifizierungsme-</b>	Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für die <b>Geschlosse-</b>

Feld	Beschreibung
<b>thode</b>	<p><b>ne Benutzergruppe</b> aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> <li>• <i>pap</i>: Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>chap</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>pap-chap</i> (Standardwert): Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> </ul>
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein, das Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
<b>Feste IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben.

Durch Klicken auf die -Schaltfläche wird eine ausführliche Statistik zu der jeweiligen UMTS/LTE-Verbindung angezeigt.

## UMTS/LTE

Automatisches Aktualisierungsintervall	60	Sekunden	<b>Übernehmen</b>
Status des Mobilgerätes			
Gerät	/dev/usbTTY0		
Modemmodell	MC7710		
IMEI	355060020096827		
Oper Status	Verbinden		
ICC ID	89490200000756575697		
Rufnummer			
Adresse des Service-Centers	+491710760000		
Home PLMN	26201 Telekom.de		
Ausgewähltes PLMN	26201		
Aktuelles Netzwerk	GSM		
Netzwerkqualität	-		
Funkzellen Code	4427		
Cell ID	00001EA7		
Letzter Befehl	AT+C SQ		
Letzte Antwort	22,99		
Netzbetreiber			
PLMN	Name	Zugangstyp	Status
26201	Telekom.de	GSM	Aktuell

Abb. 54: Physikalische Schnittstellen ->UMTS/LTE-> 

## Werte in der Liste Status des Mobilgerätes

Feld	Beschreibung
<b>Gerät</b>	Zeigt die Bezeichnung des internen Modemanschlusses an.
<b>Modemmodell</b>	Zeigt die Bezeichnung des Modems an.
<b>IMEI</b>	Die IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) zeigt die 15-stellige Sereinnummer des Modems an.
<b>Oper Status</b>	Zeigt den Betriebszustand des Modems an.
<b>ICC ID</b>	Zeigt die Karten-ID an, die auf der SIM-Karte hinterlegt ist.
<b>Rufnummer</b>	Zeigt die Rufnummer an, die auf der SIM-Karte hinterlegt ist.
<b>Adresse des Service-Centers</b>	Zeigt die Adresse des Provider Service-Centers an, die auf der SIM-Karte hinterlegt ist.
<b>Home PLMN</b>	Zeigt das Home PLMN (Public Land Mobile Network) an, d.h. den Anbieter, bei dem die SIM-Karte registriert ist.
<b>Ausgewähltes PLMN</b>	Zeigt ein eventuell ausgewähltes PLMN an. Falls kein PLMN ausgewählt wurde, wird das Home PLMN angezeigt.
<b>Aktuelles Netzwerk</b>	Zeigt an, welches Netz aktuell verwendet wird (z. B. UMTS oder GSM).

<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Netzwerkqualität</b>	Zeigt die aktuelle Qualität der Verbindung an.
<b>Funkzellen Code</b>	Zeigt den Funkzellen Code der Funkzelle an, in der das Modem aktuell registriert ist.
<b>Cell ID</b>	Zeigt die Cell ID der Funkzelle an, in der das Modem aktuell registriert ist.
<b>Letzer Befehl</b>	Zeigt den letzten Befehl an, der vom System an das Modem geschickt wurde.
<b>Letzte Antwort</b>	Zeigt die letzte Antwort an, die vom Modem gegeben wurde.

#### Werte in der Liste Netzbetreiber

<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>PLMN</b>	Zeigt das PLMN des Netzbetreibers an.
<b>Name</b>	Zeigt den Namen des Netzbetreibers an.
<b>Zugangstyp</b>	Zeigt das aktuell verfügbare Netzwerk an (z. B. UMTS oder GSM).
<b>Status</b>	Zeigt den Registrierungsstatus an.

## Kapitel 7 LAN

In diesem Menü konfigurieren Sie die Adressen in Ihrem LAN und haben die Möglichkeit ihr lokales Netzwerk durch VLANs zu strukturieren.

### 7.1 IP-Konfiguration

In diesem Menü kann die IP-Konfiguration der LAN und Ethernet-Schnittstellen Ihres Geräts bearbeitet werden.

#### 7.1.1 Schnittstellen

In Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen** werden die vorhandenen IP-Schnittstellen aufgelistet. Sie haben die Möglichkeit, die IP-Konfiguration der Schnittstellen zu Bearbeiten oder virtuelle Schnittstellen für Spezialanwendungen anzulegen. Hier werden alle im Menü **Systemverwaltung->Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen->Schnittstellen** konfigurierten Schnittstellen (logische Ethernet-Schnittstellen und solche in den Subsystemen erstellten) aufgelistet.

Über das Symbol  bearbeiten Sie die Einstellungen einer vorhandenen Schnittstelle (Bridge-Gruppen, Ethernet-Schnittstellen im Routing-Modus).

Über die Schaltfläche **Neu** haben Sie die Möglichkeit, virtuelle Schnittstellen anzulegen. Dieses ist jedoch nur in Spezialanwendungen (BRRP u. a.) nötig.

Abhängig von der gewählten Option, stehen verschiedene Felder und Optionen zur Verfügung. Im Folgenden finden Sie eine Auflistung aller Konfigurationsmöglichkeiten.

Durch Klicken auf die -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wird der Status der Schnittstelle geändert.

Über die -Schaltfläche können Sie die Details einer vorhandenen Schnittstelle anzeigen lassen.



#### Hinweis

Beachten Sie bei IPv4:

Hat Ihr Gerät bei der Erstkonfiguration dynamisch von einem in Ihrem Netzwerk betriebenen DHCP-Server eine IP-Adresse erhalten, so wird die Standard-IP-Adresse automatisch gelöscht und Ihr Gerät ist darüber nicht mehr erreichbar.

Sollten sie dagegen bei der Erstkonfiguration eine Verbindung zum Gerät über die Standard-IP-Adresse aufgebaut oder eine IP-Adresse mit dem **Dime Manager** vergeben haben, ist es nur noch über diese IP-Adresse erreichbar. Es kann nicht mehr dynamisch über DHCP eine IP-Konfiguration erhalten.

## Beispiel Teilnetze

Falls Ihr Gerät an ein LAN angeschlossen ist, das aus zwei Teilnetzen besteht, sollten Sie für das zweite Teilnetz eine zweite **IP-Adresse / Netzmaske** eintragen.

Im ersten Teilnetz gibt es z. B. zwei Hosts mit den IP-Adressen 192.168.42.1 und 192.168.42.2, im zweiten Teilnetz zwei Hosts mit den IP-Adressen 192.168.46.1 und 192.168.46.2. Um mit dem ersten Teilnetz Datenpakete austauschen zu können, benutzt Ihr Gerät z. B. die IP-Adresse 192.168.42.3, für das zweite Teilnetz 192.168.46.3. Die Netzmasken für beide Teilnetze müssen ebenfalls angegeben werden.

## IPv6-Adressen konfigurieren

Zusätzlich zu IPv4-Adressen können Sie IPv6-Adressen verwenden.

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für eine IPv6-Adresse:

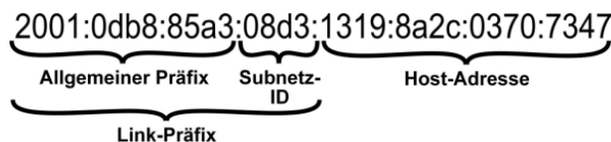


Abb. 55: IPv6-Adresse (Beispiel)

Ihr Gerät kann auf einer Schnittstelle entweder als Router oder als Host agieren. In der Regel agiert es auf den LAN-Schnittstellen als Router und auf den WAN- sowie den PPP-Verbindungen als Host.

Wenn Ihr Gerät als Router agiert, so können seine eigenen IPv6-Adressen folgendermaßen gebildet werden: ein Link-Präfix kann von einem Allgemeinen Präfix abgeleitet werden oder Sie können einen statischen Wert eingeben. Eine Host-Adresse kann über *Auto eui-64* erzeugt werden, für weitere Host-Adressen können Sie statische Werte eingeben.

Wenn Ihr Gerät als Router agiert, so verteilt es den konfigurierten Link-Präfix in der Regel per Router Advertisements an die Hosts. Über einen DHCP-Server werden Zusatzinformationen, wie z. B. die Adresse eines Zeitservers, an die Hosts übermittelt. Der Client kann sich seine Host-Adresse entweder über Stateless Address Autoconfiguration (SLAAC) erzeugen oder diese Adresse von einem DHCP-Server zugeteilt bekommen.

Verwenden Sie für den oben beschriebenen Router-Modus im Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu** die Einstellungen **IPv6-Modus = Router**, **Router Advertisement übertragen** *Aktiviert* **DHCP-Server** *Aktiviert* und **IPv6-Adressen Hinzufügen**.

Wenn Ihr Gerät als Host agiert, wird ihm ein Link-Präfix von einem anderen Router per Router Advertisement zugeteilt. Die Host- Adresse wird dann per SLAAC automatisch erzeugt. Zusatzinformationen, wie z. B. der Allgemeine Präfix vom Provider oder die Adresse eines Zeitservers können per DHCP bezogen werden. Verwenden Sie dazu im Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu** die Einstellungen **IPv6-Modus = Client**, **Router Advertisement annehmen** *Aktiviert* und **DHCP-Client = Aktiviert**.

### 7.1.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um virtuelle Schnittstellen zu erstellen.

Schnittstellen

(VLAN-ID1)							
Basisparameter							
Basierend auf Ethernet-Schnittstelle	Eine auswählen ▾						
Schnittstellenmodus	<input type="radio"/> Untagged <input checked="" type="radio"/> Tagged (VLAN)						
VLAN-ID	1						
MAC-Adresse	00:a0:f9 <input checked="" type="checkbox"/> Voreingestellte verwenden						
Grundlegende IPv4-Parameter							
Sicherheitsrichtlinie	<input type="radio"/> Nicht Vertrauenswürdig <input checked="" type="radio"/> Vertrauenswürdig						
Adressmodus	<input checked="" type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> DHCP						
IP-Adresse / Netzmaske	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">IP-Adresse</td> <td style="width: 20%;">Netzmaske</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> </table>	IP-Adresse	Netzmaske		<input type="button" value="Hinzufügen"/>		
IP-Adresse	Netzmaske						
<input type="button" value="Hinzufügen"/>							
Grundlegende IPv6-Parameter							
IPv6	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Erweiterte Einstellungen							
Erweiterte IPv4-Einstellungen							
Proxy ARP	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
TCP-MSS-Clamping	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Abb. 56: LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu

Das Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Basierend auf Ethernet-Schnittstelle</b>	<p>Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn eine virtuelle Routing-Schnittstelle bearbeitet wird.</p> <p>Wählen Sie die Ethernet-Schnittstelle aus, zu der die virtuelle Schnittstelle konfiguriert werden soll.</p>
<b>Schnittstellenmodus</b>	<p>Nur bei physikalischen Schnittstellen im Routing-Modus und bei virtuelle Schnittstellen.</p> <p>Wählen Sie den Konfigurationsmodus der Schnittstelle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Untagged</i> (Standardwert): Die Schnittstelle wird keinem speziellen Verwendungszweck zugeordnet.</li> <li>• <i>Tagged (VLAN)</i>: Diese Option gilt nur für Routing-Schnittstellen.</li> </ul> <p>Mit dieser Option weisen Sie die Schnittstelle einem VLAN zu. Dies geschieht über die VLAN-ID, die in diesem Modus angezeigt wird und konfiguriert werden kann. Die Definition einer MAC-Adresse in <b>MAC-Adresse</b> ist in diesem Modus optional.</p>
<b>VLAN-ID</b>	<p>Nur für <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Tagged (VLAN)</i></p> <p>Diese Option gilt nur für Routing-Schnittstellen. Weisen Sie die Schnittstelle einem VLAN zu, indem Sie die VLAN-ID des entsprechenden VLANs eingeben.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 (Standardwert) bis 4094.</p>
<b>MAC-Adresse</b>	<p>Geben Sie die mit der Schnittstelle verbundene MAC-Adresse ein. Sie können für virtuelle Schnittstellen die MAC-Adresse der physikalischen Schnittstelle verwenden, unter der die virtuelle Schnittstelle erstellt wurde, wenn Sie <b>Voreingestellte verwenden</b> aktivieren. Die VLAN IDs müssen sich jedoch unterscheiden. Das Zuweisen einer virtuellen MAC-Adresse ist ebenfalls möglich. Die ersten 6 Zeichen der MAC-Adresse sind voreingestellt (sie können jedoch geändert werden).</p> <p>Wenn <b>Voreingestellte verwenden</b> aktiv ist, wird die voreingestellte MAC-Adresse der zugrunde liegenden physikalischen Schnittstelle verwendet.</p>

Feld	Beschreibung
	Standardmäßig ist <b>Voreingestellte verwenden</b> aktiv.

#### Felder im Menü Grundlegende IPv4-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i>: Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <a href="#">Firewall</a> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welche Weise der Schnittstelle eine IP-Adresse zugewiesen wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Der Schnittstelle wird eine statische IP-Adresse in <b>IP-Adresse / Netzmaske</b> zugewiesen.</li> <li>• <i>DHCP</i>: Die Schnittstelle erhält dynamisch per DHCP eine IP-Adresse.</li> </ul>
<b>IP-Adresse / Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> einen neuen Adresseintrag hinzu und geben Sie die <b>IP-Adresse</b> und die entsprechende <b>Netzmaske</b> der virtuellen Schnittstelle ein.</p>

#### Felder im Menü Grundlegende IPv6-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>IPv6</b>	Wählen Sie aus, ob die gewählte Schnittstelle das Internet Protocol Version 6 (IPv6) für die Datenübertragung verwenden soll.

Feld	Beschreibung
	<p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Hier nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 in Ihrem LAN verwenden wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i>: Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 außerhalb Ihres LANs verwenden wollen.</p> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <i>Firewall</i> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IPv6-Modus</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie, ob die Schnittstelle im Host- oder im Router-Modus betrieben werden soll. Abhängig von der getroffenen Auswahl werden unterschiedliche Parameter angezeigt, die Sie konfigurieren müssen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Router</i> (<i>Router-Advertisement übermitteln</i>) (Standardwert): Die Schnittstelle wird im Router-Modus betrieben.</li> <li>• <i>Host</i>: Die Schnittstelle wird im Host-Modus betrieben.</li> </ul>
<b>Router Advertisement übertragen</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i> und <b>IPv6-Modus</b> = <i>Router</i> (<i>Router-Advertisement übermitteln</i>)</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Wählen Sie, ob Router Advertisements über die gewählte Schnittstelle gesendet werden sollen.</p> <p>Mithilfe der Router Advertisements wird z.B. die Präfix Liste übertragen und der Router propagiert sich als Standard-Gateway.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>DHCP-Server</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i> und <b>IPv6-Modus</b> = <i>Router (Router-Advertisement übermitteln)</i></p> <p>Legen Sie fest, ob Ihr Gerät als DHCP-Server agieren soll, d.h. ob es DHCP-Options versenden soll, um z. B. Informationen zu den DNS-Servern an die Clients weiterzuleiten.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option, wenn Hosts IPv6-Adressen per SLAAC erzeugen sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>IPv6-Adressen</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Sie können der gewählten Schnittstelle <b>IPv6-Adressen</b> zuordnen.</p> <p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie einen oder mehrere Adresseinträge anlegen.</p> <p>Ein zusätzliches Fenster öffnet sich, in dem Sie eine IPv6-Adresse bestehend aus einem Link-Präfix und einem Host-Anteil festlegen können.</p> <p>Wenn Ihr Gerät im Host-Modus arbeitet (<b>IPv6-Modus</b> = <i>Host, Router Advertisement annehmen Aktiviert</i> und <b>DHCP-Client</b> <i>Aktiviert</i>), werden seine IPv6-Adressen per SLAAC festgelegt. Sie brauchen keine IPv6-Adressen manuell zu konfigurieren, können aber auf Wunsch zusätzliche Adressen eintippen.</p> <p>Wenn Ihr Gerät im Router-Modus arbeitet (<b>IPv6-Modus</b> = <i>Rou-</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p>ter (Router-Advertisement übermitteln), <b>Router Advertisement übertragen</b> <i>Aktiviert</i> und <b>DHCP-Server</b> <i>Aktiviert</i>), so müssen Sie hier seine IPv6-Adressen konfigurieren.</p>
<p><b>Router Advertisement annehmen</b></p>	<p>Nur für <b>IPv6 = <i>Aktiviert</i></b> und <b>IPv6-Modus = <i>Host</i></b></p> <p>Wählen Sie, ob Router Advertisements über die gewählte Schnittstelle empfangen werden sollen. Mithilfe der Router Advertisements wird z. B. die Präfix-Liste erstellt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<p><b>DHCP-Client</b></p>	<p>Nur für <b>IPv6 = <i>Aktiviert</i></b> und <b>IPv6-Modus = <i>Host</i></b></p> <p>Legen Sie fest, ob Ihr Gerät als DHCP-Client agieren soll, d.h. ob es DHCP-Options empfangen soll, um z. B. Informationen zu den DNS-Servern zu erhalten.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

Legen Sie weitere Einträge mit **Hinzufügen** an.

Abb. 57: LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu->Hinzufügen

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Ankündigen</b>	<p>Nur für <b>IPv6-Modus</b> = <i>Router</i> (<i>Router-Advertisement übermitteln</i>)</p> <p>Hier können Sie - bezogen auf den Link-Präfix, der im aktuellen Fenster definiert wird - festlegen, ob dieser Präfix per Router Advertisement über die gewählte Schnittstelle versendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

#### Felder im Menü Link-Präfix

Feld	Beschreibung
<b>Art der Einrichtung</b>	<p>Wählen Sie, auf welche Weise der Link-Präfix festgelegt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Von Allgemeinem Präfix</i> (Standardwert): Der Link-Präfix wird von einem allgemeinen Präfix abgeleitet.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie können den Link-Präfix eingeben.</li> </ul>
<b>Allgemeiner Präfix</b>	<p>Nur für <b>Art der Einrichtung</b> = <i>Von Allgemeinem Präfix</i></p> <p>Wählen Sie den Allgemeinen Präfix, von dem der Link-Präfix abgeleitet werden soll. Sie können unter den Allgemeinen Präfixen wählen, die unter <b>Netzwerk-&gt;Allgemeine IPv6-Präfixe-&gt;Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes-&gt;Neu</b> angelegt sind.</p>
<b>Automatische Subnetzerstellung</b>	<p>Nur wenn <b>Art der Einrichtung</b> = <i>Von Allgemeinem Präfix</i> und wenn ein <b>Allgemeiner Präfix</b> gewählt ist.</p> <p>Wählen Sie, ob das Subnetz automatisch erstellt werden soll. Bei der automatischen Subnetzerstellung wird für das erste Subnetz die ID 0 verwendet, für das zweite Subnetz die Subnetz-ID 1, usw.</p> <p>Mögliche Werte für die <b>Subnetz-ID</b> sind 0 bis 65535.</p> <p>Die Subnetz-ID beschreibt das vierte der vier 16-Bit-Felder eines Link-Präfix. Bei der Subnetzerstellung wird der dezimale ID-Wert in einen hexadezimalen Wert umgerechnet.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion nicht aktiv ist, so können Sie durch Eingabe der Subnetz-ID ein Subnetz definieren.</p>
<b>Subnetz-ID</b>	<p>Nur wenn <b>Automatische Subnetzerstellung</b> nicht aktiv ist.</p> <p>Geben Sie eine Subnetz-ID ein, um ein Subnetz zu definieren. Die Subnetz-ID beschreibt das vierte der vier 16-Bit-Felder eines Link-Präfix.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 65535.</p>

Feld	Beschreibung
	Bei der Subnetzerstellung wird der eingegebene dezimale Wert in einen hexadezimalen Wert umgerechnet.
<b>Link-Präfix</b>	Nur für <b>Art der Einrichtung</b> = <i>Statisch</i>  Sie können den Link-Präfix einer IPv6-Adresse eingeben. Dieser Präfix muss mit <code>::</code> enden. Seine Länge ist mit <i>64</i> vorgegeben.

#### Felder im Menü Host-Adresse

Feld	Beschreibung
<b>Erzeugungsmethode</b>	Legen Sie fest, ob der Host-Anteil der IPv6-Adresse mittels EUI-64 automatisch aus der MAC-Adresse erzeugt werden soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.  EUI-64 setzt folgenden Prozess in Gang: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die hexadezimale 48-Bit MAC Adresse wird in 2 x 24 Bit geteilt.</li> <li>• In die entstandene Lücke wird <i>FFFE</i> eingefügt, um 64 Bit zu erhalten.</li> <li>• Die hexadezimale Schreibweise der 64 Bit wird in die duale Schreibweise umgewandelt.</li> <li>• Im ersten 8-Bit-Feld wird Bit 7 auf <i>1</i> gesetzt.</li> </ul>
<b>Statische Adressen</b>	Sie können, unabhängig von der automatischen Erzeugung, die unter <b>Erzeugungsmethode</b> festgelegt ist, mit <b>Hinzufügen</b> den Host-Anteil einer IPv6-Adresse oder mehrerer IPv6-Adressen manuell eingeben. Seine Länge ist mit <i>64</i> vorgegeben. Beginnen Sie die Eingabe mit <code>::</code> .

Die Felder im Menü **Erweitert** sind Bestandteil der Präfix-Informationen, die im Router Advertisement gesendet werden, wenn **Ankündigen** aktiv ist. Das Menü **Erweitert** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte IPv6-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>On Link Flag</b>	Wählen Sie, ob das On-Link Flag (L-Flag) gesetzt werden soll.

Feld	Beschreibung
	<p>Dadurch fügt der Host das Präfix der Präfixliste hinzu.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Autonomous Flag</b>	<p>Wählen Sie, ob das Autonomous Address Configuration Flag (A-Flag) gesetzt werden soll.</p> <p>Dadurch nutzt ein Host das Präfix und eine Schnittstellen-ID, um daraus seine Adresse abzuleiten.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Wahr</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Bevorzugte Gültigkeitsdauer</b>	<p>Geben Sie eine Zeitspanne in Sekunden ein. Während dieser Zeit werden die Adressen, die mit Hilfe des Präfix per SLAAC erzeugt wurden, bevorzugt verwendet.</p> <p>Der Standardwert ist <i>604800</i> Sekunden.</p>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<p>Geben Sie eine Zeitspanne in Sekunden an, für die das Präfix gültig ist.</p> <p>Der Standardwert ist <i>2592000</i> Sekunden.</p>
	<p> <b>Hinweis</b></p> <p>Der Wert für die Gültigkeitsdauer sollte niedriger sein als derjenige, der unter <b>Erweiterte IPv6-Einstellungen</b> für die Option <b>Router-Gültigkeitsdauer</b> konfiguriert ist.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte IPv4-Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>DHCP-MAC-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Ist <b>Voreingestellte verwenden</b> aktiviert (Standardeinstellung) wird die Hardware-MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle verwendet. Bei physikalischen Schnittstellen ist die aktuelle MAC-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Adresse standardmäßig eingetragen.</p> <p>Wenn Sie <b>Voreingestellte verwenden</b> deaktivieren, geben Sie eine MAC-Adresse für die virtuelle Schnittstelle ein, z. B. <code>00:e1:f9:06:bf:03</code>.</p> <p>Manche Provider verwenden hardware-unabhängige MAC-Adressen, um ihren Clients IP-Adressen dynamisch zuzuweisen. Sollte Ihnen Ihr Provider eine MAC-Adresse zugewiesen haben, so tragen Sie diese hier ein.</p>
<b>DHCP-Hostname</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Geben Sie den Hostnamen ein, der vom Provider gefordert wird. Die maximale Länge des Eintrags beträgt 45 Zeichen.</p>
<b>DHCP Broadcast Flag</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob in den DHCP-Anfragen Ihres Gerätes das BROADCAST Bit gesetzt werden soll oder nicht. Einige DHCP-Server, die IP-Adressen mittels UNICAST vergeben, reagieren nicht auf DHCP-Anfragen mit gesetztem BROADCAST Bit. In diesem Falle ist es nötig, DHCP-Anfragen zu versenden, in denen dieses Bit nicht gesetzt ist. Deaktivieren Sie in diesem Fall diese Option.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Proxy ARP</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für definierte Gegenstellen beantworten soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>TCP-MSS-Clamping</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät das Verfahren MSS Clamping anwenden soll. Um die Fragmentierung von IP-Paketen zu verhindern, wird hierbei vom Gerät automatisch die MSS (Maximum Segment Size) auf den hier einstellbaren Wert verringert.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Bei Aktivierung ist im Eingabefeld der Standardwert <code>1350</code> eingetragen.</p>

## Felder im Menü Erweiterte IPv6-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Router-Gültigkeitsdauer</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b>, <b>IPv6-Modus = Router (Router-Advertisement übermitteln)</b> und <b>Router Advertisement übertragen = Aktiviert</b></p> <p>Geben Sie eine Zeitspanne in Sekunden an. Für dieses Intervall verbleibt der Router in der Default Router List.</p> <p>Der Standardwert ist <i>600</i> Sekunden. Der Maximalwert ist <i>65520</i> Sekunden. Ein Wert von <i>0</i> besagt, dass der Router kein Standardrouter ist und nicht in die Default Router List eingetragen werden soll.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>Hinweis</b></p> <p>Der Wert für die <b>Router-Gültigkeitsdauer</b> sollte höher sein als die kürzeste Link-Präfix-Gültigkeitsdauer, die im unter <b>Grundlegende IPv6-Parameter</b> für die Schnittstelle konfiguriert ist.</p> </div>
<b>Router-Präferenz</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b>, <b>IPv6-Modus = Router (Router-Advertisement übermitteln)</b> und <b>Router Advertisement übertragen = Aktiviert</b></p> <p>Wählen Sie die Präferenz Ihres Routers für die Wahl des Standardrouters. Dies ist in Fällen nützlich, in denen ein Knoten Advertisements von mehreren Routern erhält oder in Back-Up-Szenarien.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hoch</i></li> <li>• <i>Mittel</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Niedrig</i></li> </ul>
<b>DHCP-Modus</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b>, <b>IPv6-Modus = Router (Router-Advertisement übermitteln)</b> und <b>Router Advertisement übertragen = Aktiviert</b></p> <p>Wählen Sie die an den DHCP-Client weitergeleiteten Informationen aus.</p>

Feld	Beschreibung
	<div style="float: left; margin-right: 10px;">  </div> <p><b>Hinweis</b></p> <p>Der Router muss nicht als DHCP-Server eingerichtet sein.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Andere - DNS-Server, SIP-Server</i> (Standardwert) werden nicht-adressbezogene Informationen, wie z. B. DNS, VoIP, usw. durchgeleitet.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option, wenn die Hosts im Netzwerk ihre IP-Adresse über SLAAC automatisch bilden sollen. Der Router sendet in diesem Fall ausschließlich nicht-adressbezogene Daten über DHCP.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Verwaltet - IPv6-Adressverwaltung</i> werden sowohl die IPv6-Adressen als auch alle nicht adressbezogenen Daten vom Host per DHCP bezogen.</p>
<b>DNS-Propagation</b>	<p>Nur für <b>IPv6-Modus</b> = <i>Router (Router-Advertisement übermitteln)</i> und <b>Router Advertisement übertragen</b> <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob DNS-Server-Adressen über Router Advertisements propagiert werden sollen und wenn ja, auf welche Weise. Es werden maximal zwei DNS-Server-Adressen propagiert.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aus</i>: Es wird keine DNS-Server-Adresse propagiert.</li> <li>• <i>Selbst</i>: Die eigene IP-Adresse wird als DNS-Server-Adresse propagiert. Bei mehreren Adressen, werden die Adressen in folgender Reihenfolge propagiert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Globale Adressen</li> <li>• ULA (Unique Local Addresses)</li> <li>• Link-Lokale-Adressen</li> </ul> </li> <li>• <i>Sonstige</i>: Die statisch konfigurierten und die dynamisch gelernten DNS-Server-Einträge werden gemäß ihrer Priorität propagiert. Sind keine Einträge vorhanden, werden keine Adressen propagiert.</li> </ul>

## 7.2 VLAN

Durch die Implementierung der VLAN-Segmentierung nach 802.1Q ist die Konfiguration von VLANs auf Ihrem Gerät möglich. Insbesondere sind Funk-Ports eines Access Points in der Lage, das VLAN-Tag eines Frames, das zu den Clients gesendet wird, zu entfernen und empfangene Frames mit einer vorab festgelegten VLAN-ID zu taggen. Durch diese Funktionalität ist ein Access Point nichts anderes als eine VLAN-fähiger Switch mit der Erweiterung, Clients in VLAN-Gruppen zusammenzufassen. Generell ist die VLAN-Segmentierung mit allen Schnittstellen konfigurierbar.

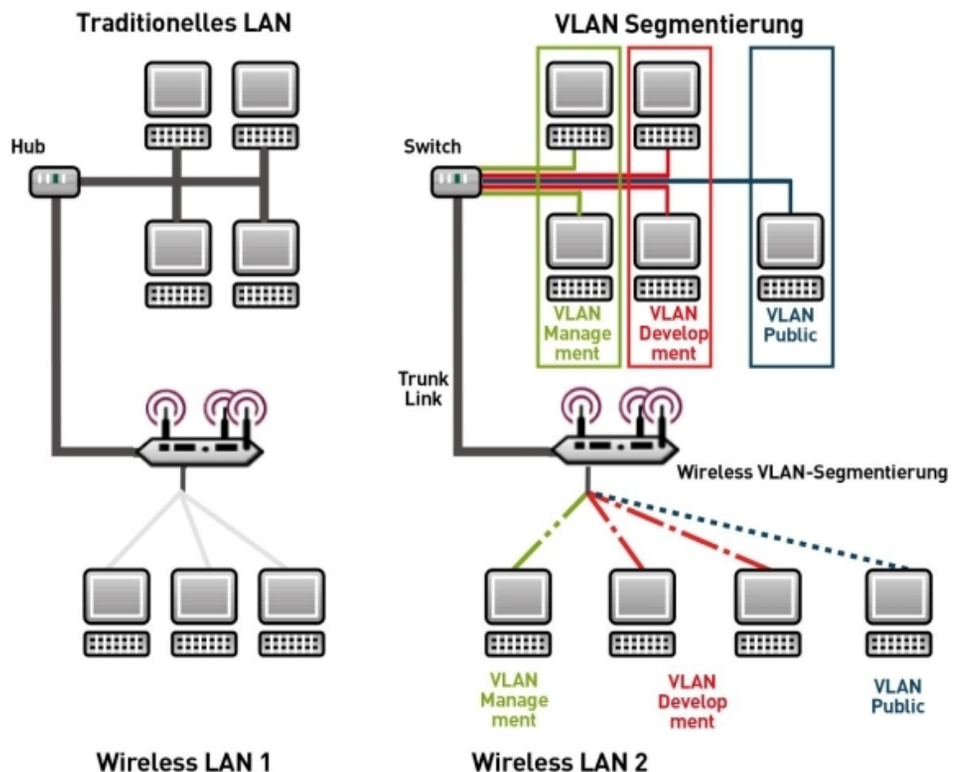


Abb. 58: VLAN-Segmentierung

### VLAN für Bridging und VLAN für Routing

Im Menü **LAN->VLAN** werden VLANs (virtuelle LANs) mit Schnittstellen, die im Bridging-Modus arbeiten, konfiguriert. Über das Menü **VLAN** können Sie alle dafür notwendigen Einstellungen vornehmen und deren Status abfragen.



### Achtung

Für Schnittstellen, die im Routing-Modus arbeiten, wird der jeweiligen Schnittstelle lediglich eine VLAN-ID zugewiesen. Dies definieren Sie über die Parameter **Schnittstellenmodus** = *Tagged (VLAN)* und das Feld **VLAN-ID** im Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu**.

## 7.2.1 VLANs

In diesem Menü können Sie sich alle bereits konfigurierten VLANs anzeigen lassen, Ihre Einstellungen bearbeiten und neue VLANs erstellen. Standardmäßig ist das VLAN *Management* mit **VLAN Identifier** = 1 vorhanden, dem alle Schnittstellen zugeordnet sind.

### 7.2.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere VLANs zu konfigurieren.

VLAN konfigurieren							
VLAN Identifier	1						
VLAN-Name	Management						
VLAN-Mitglieder	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schnittstelle</th> <th>Ausgehende Regel</th> <th>Löschen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>en1-0</td> <td>Untagged</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Schnittstelle	Ausgehende Regel	Löschen	en1-0	Untagged	<input type="checkbox"/>
Schnittstelle	Ausgehende Regel	Löschen					
en1-0	Untagged	<input type="checkbox"/>					

Abb. 59: LAN->VLAN->VLANs->Neu

Das Menü **LAN->VLAN->VLANs->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü VLAN konfigurieren

Feld	Beschreibung
<b>VLAN Identifier</b>	Geben Sie die Ziffer ein, die das VLAN identifiziert. Im  - Menü kann dieser Wert nicht mehr verändert werden.  Mögliche Werte sind 1 (Standardwert) bis 4094
<b>VLAN-Name</b>	Geben Sie einen eindeutigen Namen für das VLAN ein. Möglich

Feld	Beschreibung
	<p>ist eine Zeichenkette mit bis zu 32 Zeichen.</p> <p>Der voreingestellt VLAN-Name ist <i>Management</i>.</p>
<b>VLAN-Mitglieder</b>	<p>Wählen Sie die Ports aus, die zu diesem VLAN gehören sollen. Über die Schaltfläche <b>Hinzufügen</b> können Sie weitere Mitglieder hinzufügen.</p> <p>Wählen Sie weiterhin zu jedem Eintrag aus, ob die Frames, die von diesem Port übertragen werden, <i>Tagged</i> (also mit VLAN-Information) oder <i>Untagged</i> (also ohne VLAN-Information) übertragen werden sollen.</p>

## 7.2.2 Portkonfiguration

In diesem Menü können Sie Regeln für den Empfang von Frames an den Ports des VLANs festlegen und einsehen.

[VLANs](#) | **Portkonfiguration** | [Verwaltung](#)

Ansicht: 20 pro Seite	Filtern in: Keiner	gleich	Los
Schnittstelle	PVID	Frames ohne Tag verwerfen	Nicht-Mitglieder verwerfen
en1-0	1 - Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seite: 1, Objekte: 1 - 1			
OK		Abbrechen	

Abb. 60: LAN->VLANs->Portkonfiguration

Das Menü LAN->VLANs->Portkonfiguration besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Portkonfiguration

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt den Port an, für den Sie die PVID definieren und Verarbeitungsregeln definieren.
<b>PVID</b>	<p>Weisen Sie dem ausgewählten Port die gewünschte PVID (Port VLAN Identifier) zu.</p> <p>Wenn ein Paket ohne VLAN-Tag diesen Port erreicht, wird es mit dieser PVID versehen.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Frames ohne Tag verwerfen</b>	Wenn die Option aktiviert ist, werden ungetaggte Frames verworfen. Ist die Option deaktiviert, werden ungetaggte Frames mit der in diesem Menü definierten PVID getaggt.
<b>Nicht-Mitglieder verwerfen</b>	Wenn die Option aktiviert ist, werden alle getaggten Frames verworfen, die mit einer VLAN-ID getaggt sind, in der der ausgewählte Port nicht Mitglied ist.

### 7.2.3 Verwaltung

In diesem Menü nehmen Sie allgemeine Einstellungen für ein VLAN vor. Die Optionen sind für jede Bridge-Gruppe separat zu konfigurieren.

Abb. 61: LAN->VLANs->Verwaltung

Das Menü LAN->VLANs->Verwaltung besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Bridge-Gruppe br<ID> VLAN-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>VLAN aktivieren</b>	Aktivieren oder deaktivieren Sie die spezifizierte Bridge-Gruppe für VLAN.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert.
<b>Verwaltungs-VID</b>	Wählen Sie die VLAN-ID des VLANs aus, in dem Ihr Gerät arbeiten soll.

## Kapitel 8 Wireless LAN

Bei Funk-LAN oder **Wireless LAN** (WLAN = Wireless Local Area Network) handelt es sich um den Aufbau eines Netzwerkes mittels Funktechnik.

### Netzwerkfunktionen

Ein WLAN ermöglicht genauso wie ein kabelgebundenes Netzwerk alle wesentlichen Netzwerkfunktionen. Somit steht der Zugriff auf Server, Dateien, Drucker und Mailsystem genauso zuverlässig zur Verfügung wie der firmenweite Internetzugang. Da keine Verkabelung der Geräte nötig ist, hat ein WLAN den großen Vorteil, dass nicht auf bauliche Einschränkungen geachtet werden muss (d. h. der Gerätestandort ist unabhängig von der Position und der Zahl der Anschlüsse).

Derzeit gültiger Standard: IEEE 802.11. Informationen zu den in diesem Standard enthaltenen Modi und den damit erreichbaren Übertragungsgeschwindigkeiten finden Sie z. B. bei [Wikipedia](#). Beachten Sie die Informationen zur Sicherheit und Konformität, die Ihrem Produkt beiliegen!

### 8.1 WLAN

Im Menü **Wireless LAN->WLAN** können Sie alle WLAN-Module Ihres Geräts konfigurieren.

Je nach Modellvariante sind ein oder zwei WLAN-Module, **WLAN 1** und ggf. **WLAN 2** verfügbar.

#### 8.1.1 Einstellungen Funkmodul

Im Menü **Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul** wird eine Übersicht über alle Konfigurationsoptionen des WLAN-Moduls angezeigt.

**Einstellungen Funkmodul**

Einstellungen Funkmodul						
MAC-Adresse	Betriebsmodus	Frequenzband	Verwendeter Kanal	Sendeleistung	Status	
00:a0:f9:0b:cf:e0	Aus	2,4 GHz	-	Max.	+	🔧

Abb. 62: **Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul**

### 8.1.1.1 Einstellungen Funkmodul->

In diesem Menü ändern Sie die Einstellungen des Funkmoduls.

Wählen Sie das Symbol  um die Konfiguration zu bearbeiten.

Einstellungen Funkmodul	
<b>WLAN-Einstellungen</b>	
Betriebsmodus	Access-Point / Bridge Link Master ▼
Frequenzband	2,4 GHz In/Outdoor ▼
Kanal	Auto ▼
Ausgewählter Kanal	0
Sendeleistung	Max. ▼
<b>Performance-Einstellungen</b>	
Drahtloser Modus	802.11g ▼
Airtime Fairness	<input type="checkbox"/> Aktiviert
<b>Erweiterte Einstellungen</b>	
Kanalplan	Alle ▼
RTS Threshold	Immer inaktiv ▼
Short Guard Interval	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Fragmentation Threshold	2346 Bytes
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 63: **Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul->**  **für Betriebsmodus** *Access-Point / Bridge Link Master*

**Einstellungen Funkmodul**

WLAN-Einstellungen	
Betriebsmodus	Access Client ▾
Frequenzband	2,4 GHz ▾
Kanal	0
Ausgewählter Kanal	0
Zweiter Verwendeter Kanal	0
Bandbreite	20 MHz ▾
Anzahl der Spatial Streams	2 ▾
Sendeleistung	Max. ▾
Performance-Einstellungen	
Drahtloser Modus	802.11b/g/n ▾

Erweiterte Einstellungen

Abb. 64: **Wireless LAN WLAN Einstellungen Funkmodul**  für **Betriebsmodus** *Access Client*

Das Menü **Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul->**  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü WLAN-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Betriebsmodus</b>	<p>Legen Sie fest, in welchem Modus das Funkmodul Ihres Geräts betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aus</i> (Standardwert): Das Funkmodul ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>Access-Point / Bridge Link Master</i>: Ihr Gerät dient als Access Point oder als Bridge Link Master in Ihrem Netzwerk.</li> <li>• <i>Access Client</i>: Ihr Gerät dient als Access Client in Ihrem Netzwerk.</li> <li>• <i>Bridge Link Client</i>: Ihr Gerät dient als Wireless Bridge in Ihrem Netzwerk.</li> </ul>
<b>Frequenzband</b>	<p>Wählen Sie das Frequenzband und ggf. den Einsatzbereich des Funkmoduls aus.</p> <p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access-Point / Bridge Link</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p><i>Master</i> oder <i>Bridge Link Client</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2,4 GHz In/Outdoor</i> (Standardwert): Ihr Gerät wird mit 2.4 GHz innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz Indoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz innerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz In/Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> </ul>
<b>Nutzungsbereich</b>	<p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i> und <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 und 5 GHz</i> oder <i>5 GHz</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Indoor-Outdoor</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Indoor</i></li> <li>• <i>Outdoor</i></li> </ul>
<b>Kanal</b>	<p>Die Anzahl der wählbaren Kanäle ist von der Ländereinstellung abhängig. Bitte ziehen Sie hier das aktuelle Datenblatt Ihres Geräts zu Rate.</p> <p><b>Access-Point-Modus / Bridge-Modus:</b></p> <p>Durch das Einstellen des Netzwerknamens (SSID) im Access-Point-Modus werden Funknetze zwar logisch voneinander getrennt, können sich aber physisch immer noch behindern, falls sie auf denselben bzw. zu nah nebeneinander liegenden Funkkanälen arbeiten. Falls Sie also zwei oder mehr Funknetze mit geringem Abstand betreiben, ist es ratsam, den Netzen verschiedene Kanäle zuzuweisen. Diese sollten jeweils mindestens 4 Kanäle auseinanderliegen, da ein Netz auch die benachbarten Kanäle teilweise mitbelegt.</p> <p>Im Falle der manuellen Kanalauswahl vergewissern Sie sich bitte vorher, ob die entsprechenden Clients diese Kanäle auch unterstützen.</p> <p>Mögliche Werte:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 GHz In/Outdoor</i> Mögliche Werte sind <i>1 bis 13</i> und <i>Auto</i> (Standardwert).</li> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz Indoor</i> Mögliche Werte sind <i>36, 40, 44, 48</i> und <i>Auto</i> (Standardwert)</li> <li>• Für <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz In/Outdoor</i> und <i>5 GHz Outdoor</i> Hier ist nur die Option <i>Auto</i> möglich.</li> </ul> <p><b>Access Client Modus:</b></p> <p>Im Access Client Modus können Sie kein Kanal auswählen. Der verwendete Kanal wird angezeigt.</p>
<b>Ausgewählter Kanal</b>	Zeigt den verwendeten Kanal an.
<b>Zweiter Verwendeter Kanal</b>	<p>Nicht für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access-Point / Bridge Link Master</i></p> <p>Zeigt den zweiten verwendeten Kanal an.</p>
<b>Anzahl der Spatial Streams</b>	<p>Nicht für <b>Drahtloser Modus</b> = <i>802.11a</i></p> <p>Wählen Sie aus, wie viele Datenströme parallel verwendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2</i>: Zwei Datenströme werden verwendet.</li> <li>• <i>1</i>: Ein Datenstrom wird verwendet.</li> </ul>
<b>Sendeleistung</b>	<p>Wählen Sie den Maximalwert der abgestrahlten Antennenleistung. Die tatsächlich abgestrahlte Antennenleistung kann abhängig von der übertragenen Datenrate auch niedriger liegen als der eingestellte Maximalwert. Der Maximalwert der verfügbaren Sendeleistung ist länderspezifisch.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Max.</i> (Standardwert): Die maximale Antennenleistung wird verwendet.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 dBm</li> <li>• 8 dBm</li> <li>• 11 dBm</li> <li>• 14 dBm</li> <li>• 16 dBm</li> <li>• 17 dBm</li> </ul>

### Felder im Menü Performance-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Drahtloser Modus</b>	<p>Wählen Sie die Wireless-Technologie aus, die der Access Point anwenden soll.</p> <p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access-Point / Bridge Link Master</i> und <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 GHz In/Outdoor</i> oder für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i> und <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 GHz</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11g</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11g. 802.11b-Clients können nicht zugreifen.</li> <li>• <i>802.11b</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11b und zwingt alle Clients dazu, sich anzupassen.</li> <li>• <i>802.11 mixed (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach <b>802.11b</b> oder <b>802.11g</b>.</li> <li>• <i>802.11 mixed long (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach <b>802.11b</b> oder <b>802.11g</b>. Nur die Datenrate von 1 und 2 Mbit/s müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates). Dieser Modus wird auch für Centrino Clients benötigt, falls Verbindungsprobleme aufgetreten sind.</li> <li>• <i>802.11 mixed short (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach <b>802.11b</b> oder <b>802.11g</b>. Für mixed-short gilt: Die Datenraten 5.5 und 11 Mbit/s müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates).</li> <li>• <i>802.11b/g/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11b, 802.11g oder 802.11n.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11g/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11g oder 802.11n.</li> <li>• <i>802.11n</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11n.</li> </ul> <p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access-Point / Bridge Link Master</i> und <i>Bridge Link Client</i> und <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz Indoor, 5 GHz Outdoor, 5 GHz In/Outdoor</i> und für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i> und <b>Frequenzband</b> = <i>5 GHz</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11a</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11a.</li> <li>• <i>802.11n</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11n.</li> <li>• <i>802.11a/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11a oder 802.11n.</li> <li>• <i>802.11ac/a/n</i>: (sofern von Ihrem Gerät unterstützt) Ihr Gerät arbeitet nach 802.11 ac, 802.11a oder nach 802.11n.</li> <li>• <i>802.11ac/n</i>: (sofern von Ihrem Gerät unterstützt) Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11ac oder 802.11n.</li> </ul>
<b>Bandbreite</b>	<p>Für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access Client</i> oder <i>Access-Point / Bridge Link Master</i></p> <p>Nicht für <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 GHz In/Outdoor</i></p> <p>Wählen Sie aus, wie viele Kanäle verwendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>20 MHz</i> (Standardwert): Ein Kanal mit 20 MHz Bandbreite wird verwendet.</li> <li>• <i>40 MHz</i>: Zwei Kanäle mit je 20 MHz Bandbreite werden verwendet. Dabei dient ein Kanal als Kontroll-Kanal und der andere als Erweiterungs-Kanal.</li> <li>• <i>80 MHz</i>: Im Modus 802.11ac steht zusätzlich eine Bandbreite von 80 MHz zur Verfügung.</li> </ul>
<b>Airtime Fairness</b>	<p>Diese Funktion ist nicht für alle Geräte verfügbar.</p> <p>Mit der <b>Airtime Fairness</b> -Funktion wird gewährleistet, dass Senderressourcen des Access Points intelligent auf die verbundenen Clients verteilt werden. Dadurch lässt sich verhindern,</p>

Feld	Beschreibung
	<p>dass ein leistungsfähiger Client (z. B. ein 802.11n-Client) nur geringen Durchsatz erzielt, da ein weniger leistungsfähiger Client (z. B. ein 802.11a-Client) bei der Zuteilung gleich behandelt wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Diese Funktion wirkt sich lediglich auf nicht priorisierte Frames der WMM-Klasse "Background" aus.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen** für Betriebsmodus = **Access-Point / Bridge Link Master**

Feld	Beschreibung
<p><b>Kanalplan</b></p>	<p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Access-Point / Bridge Link Master</i> und <b>Kanal</b> = <i>Auto</i></p> <p>Wählen Sie den gewünschten Kanalplan aus.</p> <p>Der Kanalplan trifft bei der Kanalwahl eine Vorauswahl. Dadurch wird sichergestellt, dass sich keine Kanäle überlappen, d. h. dass zwischen den verwendeten Kanälen ein Abstand von vier Kanälen eingehalten wird. Dies ist nützlich, wenn mehrere Access Points eingesetzt werden, deren Funkzellen sich überlappen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i>: Alle Kanäle können bei der Kanalwahl gewählt werden.</li> <li>• <i>Auto</i>: Abhängig von der Region, vom Frequenzband, vom drahtlosen Modus und von der Bandbreite werden diejenigen Kanäle zur Verfügung gestellt, die vier Kanäle Abstand haben.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Wählen Sie die gewünschten Kanäle selbst aus.</li> </ul>
<p><b>Ausgewählte Kanäle</b></p>	<p>Nur für <b>Kanalplan</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Hier werden die aktuell gewählten Kanäle angezeigt.</p> <p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie Kanäle hinzufügen. Wenn alle ver-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>fügbaren Kanäle angezeigt werden, können Sie keine Einträge hinzufügen.</p> <p>Mithilfe von -Symbol können Sie Einträge löschen.</p>
<b>RTS Threshold</b>	<p>Hier wählen Sie aus, wie der RTS/CTS-Mechanismus ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.</p> <p>Wählen Sie <i>Benutzerdefiniert</i> aus, können Sie in das Eingabefeld den Schwellwert in Bytes (1 - 2346) angeben, ab welcher Datenpaketlänge der RTS/CTS-Mechanismus verwendet werden soll. Dies ist sinnvoll, wenn an einem Access Point mehrere Clients betrieben werden, die sich gegenseitig nicht in Funkreichweite befinden. Der Mechanismus kann auch unabhängig von der Datenpaketlänge ein- bzw. ausgeschaltet werden, indem die Werte <i>Immer aktiv</i> bzw. <i>Immer inaktiv</i> (Standardwert) ausgewählt werden.</p>
<b>Short Guard Interval</b>	<p>Aktivieren Sie diese Funktion, um das Guard Interval (= Zeit zwischen der Übertragung von zwei Datensymbolen) von 800 ns auf 400 ns zu verkürzen.</p>
<b>Fragmentation Threshold</b>	<p>Geben Sie die maximale Größe an, ab der Datenpakete fragmentiert (d. h. in kleinere Einheiten aufgeteilt) werden. Niedrige Werte in diesem Feld sind in Bereichen mit schlechtem Empfang und bei Funkstörungen empfehlenswert.</p> <p>Möglich Werte sind <i>256</i> bis <i>2346</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>2346</i> Bytes.</p>

Wurde für **Betriebsmodus** *Access Client* ausgewählt, stehen unter **Erweiterte Einstellungen** zusätzlich folgende Parameter zur Verfügung:

Erweiterte Einstellungen	
Kanäle scannen	Alle ▾
Roaming-Profil	Normales Roaming ▾
Scan-Schwelle	-70 dBm
Scan-Intervall	10000 ms
Min. Zeitraum aktiver Scan	105 ms
Max. Zeitraum aktiver Scan	500 ms
Min. Zeitraum passiver Scan	130 ms
Max. Zeitraum passiver Scan	500 ms
Max. Scan-Dauer	50000 ms

Abb. 65: Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul->  ->Erweiterte Einstellungen für Betriebsmodus *Access Client*

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen für Access Client Modus**

Feld	Beschreibung
<b>Kanäle scannen</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welchen Kanälen der WLAN-Client automatisch nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken scannen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i> (Standardwert): Damit wird auf allen Kanälen gescannt.</li> <li>• <i>Auto</i>: Der Kanal wird automatisch ausgewählt.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Damit können die gewünschten Kanäle manuell festgelegt werden.</li> </ul>
<b>Benutzerdefinierter Kanalplan</b>	<p>Nur für <b>Kanäle scannen</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Legen Sie fest, auf welchen Kanälen der WLAN-Client nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken scannen soll.</p>
<b>Roaming-Profil</b>	<p>Wählen Sie das Roaming-Profil aus. Die zur Verfügung stehende Optionen fassen typische Roaming-Funktionen zusammen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnelles Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken, sobald das Funksignal der bestehenden Funkverbindung für höhere Datenraten ungeeignet ist.</li> <li>• <i>Normales Roaming</i> (Standardwert): Standard-Roaming.</li> <li>• <i>Langsames Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>baren Drahtlosnetzwerken, sobald das Funksignal der bestehenden Funkverbindung schwächer wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kein Roaming</i>: Der WLAN-Client sucht nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken, wenn er nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden ist.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i>: Legen Sie individuelle Roaming-Parameter fest.</li> </ul>
<b>Scan-Schwelle</b>	<p>Zeigt an, ab welchem Wert in dBm im Hintergrund nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>-70 dBm</i>.</p>
<b>Scan-Intervall</b>	<p>Zeigt an, in welchen Abständen in Millisekunden nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken gescannt wird.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>5000 ms</i>.</p>
<b>Min. Zeitraum aktiver Scan</b>	<p>Zeigt die minimale, aktive Scanzeit für eine Frequenz in Millisekunden an.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>10 ms</i>.</p>
<b>Max. Zeitraum aktiver Scan</b>	<p>Zeigt die maximale, aktive Scanzeit für eine Frequenz in Millisekunden an.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>40 ms</i>.</p>
<b>Min. Zeitraum passiver Scan</b>	<p>Zeigt die minimale, passive Scanzeit für eine Frequenz in Millisekunden an.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>20 ms</i>.</p>
<b>Max. Zeitraum passiver Scan</b>	<p>Zeigt die maximale, passive Scanzeit für eine Frequenz in Millisekunden an.</p> <p>Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i></p>

Feld	Beschreibung
	<i>tes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>120 ms</i> .
<b>Max. Scan-Dauer</b>	Zeigt die maximale Scandauer für eine Frequenz in Millisekunden an.  Der Wert kann nur für <b>Roaming-Profil</b> = <i>Benutzerdefiniertes Roaming</i> verändert werden. Der Standardwert ist <i>50000 ms</i> .

## 8.1.2 Drahtlosnetzwerke (VSS)

Wenn Sie Ihr Gerät im Access-Point-Modus betreiben (**Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul->****->Betriebsmodus** = *Access-Point / Bridge Link Master*), können Sie im Menü **Wireless LAN->WLAN->Drahtlosnetzwerke (VSS)->Neu** die gewünschten Drahtlosnetzwerke Bearbeiten oder neue einrichten.



### Hinweis

Das voreingestellte Drahtlosnetzwerk default verfügt im Auslieferungszustand über folgende Sicherheitseinstellungen:

- **Sicherheitsmodus** = *WPA-PSK*
- **WPA-Modus** = *WPA und WPA 2*
- **WPA Cipher** sowie **WPA2 Cipher** = *AES und TKIP*
- Der **Preshared Key** ist mit einem systeminternen Wert belegt, den Sie bei der Konfiguration abändern müssen.

### Einstellen von Netzwerknamen

Im Gegensatz zu einem über Ethernet eingerichteten LAN verfügt ein Wireless LAN nicht über Kabelstränge, mit denen eine feste Verbindung zwischen Server und Clients hergestellt wird. Daher kann es bei unmittelbar benachbarten Funknetzen zu Störungen oder zu Zugriffsverletzungen kommen. Um dies zu verhindern, gibt es in jedem Funknetz einen Parameter, der das Netz eindeutig kennzeichnet und vergleichbar mit einem Domainnamen ist. Nur Clients, deren Netzwerk-Konfiguration mit der ihres Geräts übereinstimmt, können in diesem WLAN kommunizieren. Der entsprechende Parameter heißt Netzwerkname. Er wird im Netzwerkkumfeld manchmal auch als SSID bezeichnet.

### Absicherung von Funknetzwerken

Da im WLAN Daten über das Übertragungsmedium Luft gesendet werden, können diese theoretisch von jedem Angreifer, der über die entsprechenden Mittel verfügt, abgefangen und gelesen werden. Daher muss der Absicherung der Funkverbindung besondere Beachtung geschenkt werden.

Es gibt drei Sicherheitsstufen, WEP, WPA-PSK und WPA Enterprise. WPA Enterprise bietet die höchste Sicherheit, diese Sicherheitsstufe ist allerdings eher für Unternehmen interessant, da ein zentraler Authentisierungsserver benötigt wird. Privatanwender sollten WEP oder besser WPA-PSK mit erhöhter Sicherheit als Sicherheitsstufe auswählen.

## WEP

**802.11** definiert den Sicherheitsstandard **WEP** (Wired Equivalent Privacy = Verschlüsselung der Daten mit 40 Bit (**Sicherheitsmodus** = *WEP 40*) bzw. 104 Bit (**Sicherheitsmodus** = *WEP 104*). Das verbreitet genutzte **WEP** hat sich jedoch als anfällig herausgestellt. Ein höheres Maß an Sicherheit erreicht man jedoch nur durch zusätzlich zu konfigurierende, auf Hardware basierende Verschlüsselung (wie z. B. 3DES oder AES). Hierdurch können auch sensible Daten ohne Angst vor Datendiebstahl über die Funkstrecke übertragen werden.

## IEEE 802.11i

Der Standard IEEE 802.11i für Wireless-Systeme beinhaltet grundsätzliche Sicherheitsspezifikationen für Funknetze, besonders im Hinblick auf Verschlüsselung. Er ersetzt das unsichere Verschlüsselungsverfahren **WEP** (Wired Equivalent Privacy) durch **WPA** (Wi-Fi Protected Zugriff). Zudem sieht er die Verwendung des Advanced Encryption Standard (AES) zur Verschlüsselung von Daten vor.

## WPA

**WPA** (Wi-Fi Protected Access) bietet zusätzlichen Schutz durch dynamische Schlüssel, die auf dem Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) basieren, und bietet zur Authentifizierung von Nutzern PSK (Pre-Shared-Keys) oder Extensible Authentication Protocol (EAP) über 802.1x (z. B. RADIUS) an.

Die Authentifizierung über EAP wird meist in großen Wireless-LAN-Installationen genutzt, da hierfür eine Authentifizierungsinstanz in Form eines Servers (z. B. eines RADIUS-Servers) benötigt wird. In kleineren Netzwerken, wie sie im SoHo (Small Office, Home Office) häufig vorkommen, werden meist PSKs (Pre-Shared-Keys) genutzt. Der entsprechende PSK muss somit allen Teilnehmern des Wireless LAN bekannt sein, da mit seiner Hilfe der Sitzungsschlüssel generiert wird.

## WPA 2

Die Erweiterung von **WPA** ist **WPA 2**. In **WPA 2** wurde nicht nur der 802.11i-Standard erstmals vollständig umgesetzt, sondern es nutzt auch einen anderen Verschlüsselungsalgorithmus (AES, Advanced Encryption Standard).

## Zugangskontrolle

Sie können kontrollieren, welche Clients über Ihr Gerät auf Ihr Wireless LAN zugreifen dürfen, indem Sie eine Access Control List anlegen (**Zugriffskontrolle** oder **MAC-Filter**). In der Access Control List tragen Sie die MAC-Adressen der Clients ein, die Zugriff auf Ihr Wireless LAN haben dürfen. Alle anderen Clients haben keinen Zugriff.

## Sicherheitsmaßnahmen

Zur Absicherung der über das WLAN übertragenen Daten sollten Sie im Menü **Wireless LAN->WLAN->Drahtlosnetzwerke (VSS)->Neu** gegebenenfalls folgende Konfigurationsschritte vornehmen:

- Ändern Sie die Zugangspasswörter Ihres Geräts.
- Ändern Sie die Standard-SSID, **Netzwerkname (SSID)** = *default*, Ihres Access Points. Setzen Sie **Sichtbar** = *Aktiviert*. Damit werden alle WLAN-Clients ausgeschlossen, die mit dem allgemeinen Wert für **Netzwerkname (SSID)** *Beliebig* einen Verbindungsaufbau versuchen und welche die eingestellten SSIDs nicht kennen.
- Nutzen Sie die zur Verfügung stehenden Verschlüsselungsmethoden. Wählen Sie dazu **Sicherheitsmodus** = *WEP 40*, *WEP 104*, *WPA-PSK* oder *WPA-Enterprise* und tragen Sie den entsprechenden Schlüssel im Access Point unter **WEP-Schlüssel 1 - 4** bzw. **Preshared Key** sowie in den WLAN-Clients ein.
- Der WEP-Schlüssel sollte regelmäßig geändert werden. Wechseln Sie dazu den **Übertragungsschlüssel**. Wählen Sie den längeren 104-Bit-WEP-Schlüssel.
- Für die Übertragung von extrem sicherheitsrelevanten Informationen sollte der **Sicherheitsmodus** = *WPA-Enterprise* mit **WPA-Modus** = *WPA 2* konfiguriert werden. Diese Methode beinhaltet eine hardwarebasierte Verschlüsselung und RADIUS-Authentifizierung des Clients. In Sonderfällen ist auch eine Kombination mit IPsec möglich.
- Beschränken Sie den Zugriff im WLAN auf zugelassene Clients. Tragen Sie die MAC-Adressen der Funknetzwerkkarten dieser Clients in die **Erlaubte Adressen**-Liste im Menü **MAC-Filter** ein (siehe *Felder im Menü MAC-Filter* auf Seite 180).

Im Menü **Wireless LAN->WLAN->Drahtlosnetzwerke (VSS)** wird eine Liste aller WLAN-Netzwerke angezeigt.

### 8.1.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Drahtlosnetzwerke zu konfigurieren.

Einstellungen Funkmodul
Drahtlosnetzwerke (VSS)
Bridge Links

Service Set Parameter	
Netzwerkname (SSID)	default <input type="checkbox"/> Sichtbar
Intra-cell Repeating	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
U-APSD	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Sicherheitseinstellungen	
Sicherheitsmodus	Inaktiv ▼
Client-Lastverteilung	
Max. Anzahl Clients - Hard Limit	32
Max. Anzahl Clients - Soft Limit	24
Auswahl des Client-Bands	Deaktiviert, optimiert für Fast Roaming ▼
MAC-Filter	
Zugriffskontrolle	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Bandbreitenbeschränkung für jeden WLAN-Client	
Rx Shaping	Keine Begrenzung ▼
Tx Shaping	Keine Begrenzung ▼
Erweiterte Einstellungen	
Beacon Period	100 ms
DTIM Period	2
IGMP Snooping	<input type="checkbox"/> Aktiviert
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 66: **Wireless LAN->WLAN->Drahtlosnetzwerke (VSS)->**  **->Neu**

Das Menü **Wireless LAN->WLAN->Drahtlosnetzwerke (VSS)->**  **->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Service Set Parameter

Feld	Beschreibung
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	<p>Geben Sie den Namen des Wireless Netzwerks (SSID) ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein.</p> <p>Wählen Sie außerdem aus, ob der <b>Netzwerkname (SSID)</b> übertragen werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mit Auswahl von <i>Sichtbar</i> wird der Netzwerkname sichtbar übertragen.</p> <p>Standardmäßig ist er sichtbar.</p>
<b>Intra-cell Repeating</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Kommunikation zwischen den WLAN-Clients innerhalb einer Funkzelle erlaubt sein soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>WMM</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für das Drahtlosnetzwerk Sprach- oder Videodaten- Priorisierung mittels <b>WMM</b> (Wireless Multimedia) aktiviert sein soll, um stets eine optimale Übertragungsqualität bei zeitkritischen Anwendungen zu erreichen. Es wird Datenpriorisierung nach DSCP (Differentiated Services Code Point) oder IEEE802.1d unterstützt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>U-APSD</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der Stromsparmodus Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

#### Felder im Menü Sicherheitseinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsmodus</b>	<p>Wählen Sie den <b>Sicherheitsmodus</b> (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Weder Verschlüsselung noch Authentifizierung</li> <li>• <i>WEP 40</i>: WEP 40 Bit</li> <li>• <i>WEP 104</i>: WEP 104 Bit</li> <li>• <i>WPA-PSK</i>: WPA Preshared Key</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA-Enterprise</i>: 802.11i/TKIP</li> </ul>
<b>Übertragungsschlüssel</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i> oder <i>WEP 104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel</b> &lt;1 - 4&gt; konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>
<b>WEP-Schlüssel 1-4</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein.</p> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP 40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP 104</i> mit 13 Zeichen, z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP 40</i>, <i>wep1</i> für <i>WEP 104</i>.</p>
<b>WPA-Modus</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie WPA (mit TKIP-Verschlüsselung) oder WPA 2 (mit AES-Verschlüsselung) oder beides anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA</i> und <i>WPA 2</i> (Standardwert): <b>WPA</b> und <b>WPA 2</b> können angewendet werden.</li> <li>• <i>WPA</i>: Nur <b>WPA</b> wird angewendet.</li> <li>• <i>WPA 2</i>: Nur <b>WPA 2</b> wird angewendet.</li> </ul>
<b>WPA Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA</i> und <i>WPA und WPA 2</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie <b>WPA</b> anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES</i>: AES wird angewendet.</li> <li>• <i>TKIP</i>: TKIP wird angewendet</li> <li>• <i>AES und TKIP</i> (Standardwert): AES oder TKIP werden angewendet.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>WPA2 Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA 2</i> und <i>WPA und WPA 2</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie <b>WPA 2</b> anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES</i> : AES wird angewendet.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i> (Standardwert): AES oder TKIP werden angewendet.</li> </ul>
<b>Preshared Key</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Ändern Sie unbedingt den Standard Preshared Key! Solange der Schlüssel nicht geändert wurde, ist ihr Gerät nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt!</p> </div>
<b>EAP-Vorabauthentifizierung</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob EAP-Vorabauthentifizierung aktiviert werden soll. Mit dieser Funktion gibt ihr Gerät bekannt, dass WLAN-Clients, die schon mit einem anderen Access Point verbunden sind, vorab eine 802.1x-Authentifizierung mit Ihrem Gerät durchführen können, sobald sie in Reichweite sind. Solche WLAN-Clients können sich anschließend auf vereinfachte Weise über die bestehende Netzwerkverbindung mit Ihrem Gerät verbinden.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### Felder im Menü Client-Lastverteilung

Feld	Beschreibung
<b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl an Clients ein, die sich mit diesem Drahtlosnetzwerk (SSID) verbinden dürfen.</p> <p>Die Anzahl der Clients, die sich maximal an einem Funkmodul anmelden können, ist abhängig von der Spezifikation des jeweiligen WLAN-Moduls. Diese Anzahl verteilt sich auf alle auf diesem Radiomodul Drahtlosnetzwerke. Ist die maximale Anzahl an Clients erreicht, können keine neuen Drahtlosnetzwerke mehr angelegt werden und es erscheint ein Warnhinweis.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen von 1 bis 254.</p> <p>Der Standardwert ist 32.</p>
<b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b>	<p>Diese Funktion wird nicht von allen Geräten unterstützt.</p> <p>Um eine vollständige Auslastung eines Radiomoduls zu vermeiden, können Sie hier eine "weiche" Begrenzung der Anzahl verbundener Clients vornehmen. Wird diese Anzahl erreicht, werden neue Verbindungsanfragen zunächst abgelehnt. Findet der Client kein anderes Drahtlosnetzwerk und wiederholt daher seine Anfrage, wird die Verbindung akzeptiert. Erst bei Erreichen des <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b> werden Anfragen strikt abgelehnt.</p> <p>Der Wert der <b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b> muss gleich oder kleiner sein als der <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b>.</p> <p>Der Standardwert ist 28.</p> <p>Sie können diese Funktion deaktivieren, indem Sie <b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b> und <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b> auf den gleichen Wert einstellen.</p>
<b>Auswahl des Client-Bands</b>	<p>Diese Funktion wird nicht von allen Geräten unterstützt.</p> <p>Diese Funktion erfordert eine Konfiguration mit zwei Radiomodulen, bei der das gleiche Drahtlosnetzwerk auf beiden Modulen, aber in unterschiedlichen Frequenzbändern konfiguriert ist.</p> <p>Die Option <b>Auswahl des Client-Bands</b> ermöglicht es, Clients von dem ursprünglich ausgewählten in ein weniger ausgelastetes Frequenzband zu verschieben, sofern dieses vom Client unterstützt wird. Dazu wird ein Verbindungsversuch des Clients ggf. zunächst abgelehnt, damit dieser sich in einem anderen</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Frequenzband erneut anzumelden versucht.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert, optimiert für Fast Roaming</i>(Standardwert): Die Funktion wird für dieses VSS nicht angewendet. Dies ist dann sinnvoll, wenn Clients zwischen unterschiedlichen Funkzellen möglichst verzögerungsfrei wechseln sollen, z. B. bei Voice over WLAN.</li> <li>• <i>2,4-GHz-Band bevorzugt</i>: Clients werden bevorzugt im 2,4-GHz-Band akzeptiert.</li> <li>• <i>5-GHz-Band bevorzugt</i>: Clients werden bevorzugt im 5-GHz-Band akzeptiert.</li> </ul>

#### Felder im Menü MAC-Filter

Feld	Beschreibung
<b>Zugriffskontrolle</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für dieses Wireless Netzwerk nur bestimmte Clients zugelassen werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Erlaubte Adressen</b>	<p>Nur bei <b>Zugriffskontrolle</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Legen Sie Einträge mit <b>Hinzufügen</b> an und geben Sie die MAC-Adressen der Clients (<b>MAC-Adresse</b>) ein, die zugelassen werden sollen.</p>

#### Felder im Menü Bandbreitenbeschränkung für jeden WLAN-Client

Feld	Beschreibung
<b>Rx Shaping</b>	<p>Wählen Sie die Begrenzung der Bandbreite in Empfangsrichtung.</p> <p>Mögliche Werte sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine Begrenzung</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>0,25 Mbit/s, 0,5 Mbit/s, 1 Mbit/s bis 10 Mbit/s in Einerschritten, 15 Mbit/s, 20 Mbit/s, 30 Mbit/s, 40 Mbit/s und 50 Mbit/s.</i></li> </ul>
<b>Tx Shaping</b>	Wählen Sie die Begrenzung der Bandbreite in Senderichtung.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine Begrenzung</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>0,25 Mbit/s, 0,5 Mbit/s, 1 Mbit/s bis 10 Mbit/s in Einerschritten, 15 Mbit/s, 20 Mbit/s, 30 Mbit/s, 40 Mbit/s und 50 Mbit/s.</i></li> </ul>

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<p><b>Beacon Period</b></p>	<p>Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen dem Senden zweier Beacons an.</p> <p>Dieser Wert wird in Beacon und Probe Response Frames übermittelt.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>65535</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>100</i> ms.</p>
<p><b>DTIM Period</b></p>	<p>Geben Sie das Intervall für die Delivery Traffic Indication Message (DTIM) an.</p> <p>Das DTIM-Feld ist ein Datenfeld in den ausgesendeten Beacons, das Clients über das Fenster zur nächsten Broadcast- oder Multicast-Übertragung informiert. Wenn Clients im Stromsparmodus arbeiten, wachen sie zum richtigen Zeitpunkt auf und empfangen die Daten.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>255</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>2</i>.</p>
<p><b>IGMP Snooping</b></p>	<p>IGMP Snooping reduziert den Datenverkehr und damit die Netzlast, weil Multicast Pakete aus dem LAN nicht weitergeleitet werden. Es werden ausschließlich Multicast-Pakete weitergeleitet, die von den entsprechenden Clients angefordert werden. Wenn Sie IGMP Snooping aktivieren, gibt IGMP Snooping daher den Rahmen vor, in dem Multicast angewendet wird.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 8.1.3 Client Link

Wenn Sie Ihr Gerät im Access-Client-Modus betreiben (**Wireless LAN->WLAN->Einstellungen Funkmodul->**  **->Betriebsmodus = Access Client**), können Sie im Menü **Wireless LAN->WLAN->Client Link->**  die vorhandenen Client Links bearbeiten.

Der **Client-Modus** kann im Infrastruktur- oder Ad-Hoc-Modus betrieben werden.

In einem Netz im Infrastruktur-Modus kommunizieren alle Clients ausschließlich über Access Points miteinander. Es läuft keine Kommunikation zwischen den einzelnen Clients direkt ab.

Ein Access Client kann im Ad-Hoc-Modus als zentrale Schnittstelle zwischen mehreren Endgeräten verwendet werden. Auf diese Weise können Geräte wie Computer und Drucker kabellos miteinander verbunden werden.

### 8.1.3.1 Bearbeiten

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.



Abb. 67: **Wireless LAN->WLAN->Client Link->** 

Das Menü **Wireless LAN->WLAN->Client Link->**  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	Geben Sie den Namen des Wireless-Netzwerks (SSID) ein. Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein.

#### Felder im Menü Sicherheitseinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsmodus</b>	<p>Wählen Sie den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Weder Verschlüsselung noch Authentifizierung</li> <li>• <i>WEP 40</i>: WEP 40 Bit</li> <li>• <i>WEP 104</i>: WEP 104 Bit</li> <li>• <i>WPA-PSK</i>: WPA Preshared Keys</li> </ul>
<b>Übertragungsschlüssel</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel</b> &lt;1 - 4&gt; konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>
<b>WEP-Schlüssel 1 - 4</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein.</p> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP 40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP 104</i> mit 13 Zeichen z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP 40</i>, <i>wep1</i> für <i>WEP 104</i>.</p>
<b>WPA-Modus</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie WPA oder WPA 2 anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA</i> (Standardwert): Nur WPA wird angewendet.</li> <li>• <i>WPA 2</i>: Nur WPA2 wird angewendet.</li> </ul>
<b>Preshared Key</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p>
<b>WPA Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p>Wählen Sie aus welche Verschlüsselungsmethode angewendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TKIP</i> (Standardwert): Temporal Key Integrity Protocol</li> <li>• <i>AES</i>: Advanced Encryption Standard.</li> </ul> <p>Beide Verschlüsselungsmethoden werden als sicher eingestuft, wobei AES als leistungsfähiger gilt.</p>
<b>WPA2 Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA 2</i></p> <p>Wählen Sie aus, welche Verschlüsselungsmethode angewendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES</i> (Standardwert): Advanced Encryption Standard.</li> <li>• <i>TKIP</i>: Temporal Key Integrity Protocol</li> </ul> <p>Beide Verschlüsselungsmethoden werden als sicher eingestuft, wobei AES als leistungsfähiger gilt.</p>

### 8.1.3.2 Client Link Scan

Nachdem die gewünschten Client-Links konfiguriert wurden, wird in der Liste das  Symbol angezeigt.

Über dieses Symbol öffnen Sie das Menü **Scan**.

Einstellungen Funkmodul Client Link

Scan						
Beschreibung des Client Links		sta1-0				
Aktion		[Scan]				
AP-MAC-Adresse	Netzwerkname (SSID)	Kanal	Modus	Signal	Verbunden	Aktion
02:6f:83:3a:c5:b8	bla1	13	Access-Point, WPA and WPA 2 PSK	-86 dBm		[Auswählen]
02:6f:83:3a:ab:50	bla2	2	Access-Point, WPA and WPA 2 PSK	-92 dBm		[Auswählen]

Zurück

Abb. 68: Wireless LAN->WLAN->Client Link->Scan

Nach erfolgreichem Scannen erscheint in der Scan-Liste eine Auswahl potenzieller Scan-Partner. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** auf **Auswählen** um die lokalen Clients mit diesem Client zu verbinden. Wenn die Partner miteinander verbunden sind, erscheint in der Spalte **Verbunden** das -Symbol. In der Spalte **Verbunden** erscheint -Symbol wenn die Verbindung aktiv ist.

Das Menü **Wireless LAN->WLAN->Client Link->Scan** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Scan

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung des Client Links</b>	Zeigt den Namen des von Ihnen konfigurierten Client-Links an.
<b>Aktion</b>	Lösen Sie den Scan durch Klicken von <b>Scan</b> aus.  Bei sachgerechter Installation der Antennen auf beiden Seiten und freier LOS wird der Client verfügbare Clients finden und in der folgenden Liste anzeigen.  Sollte die Partner-Client nicht gefunden werden, überprüfen Sie die Line-of-Sight und die Antenneninstallation. Führen Sie dann erneut <b>Scan</b> aus. Der Partner sollte daraufhin gefunden werden.
<b>AP-MAC-Adresse</b>	Zeigt die MAC-Adresse der entfernten Clients an.
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	Zeigt den Namen der entfernten Clients an.
<b>Kanal</b>	Zeigt den <b>Kanal</b> an, der verwendet worden ist.
<b>Modus</b>	Zeigt den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes an.
<b>Signal</b>	Zeigt die Signalstärke des erkannten Client-Links in dBm an.
<b>Verbunden</b>	Zeigt den Status des Links auf Ihrem Client an.
<b>Aktion</b>	Sie können den Status der Client-Links verändern. In diesem Feld werden die zur Verfügung stehenden Aktionen angezeigt.

### 8.1.4 Bridge-Links



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die Bridge-Link-Funktion dieser Geräteserie nicht kompatibel mit älteren Bridge-Link bzw. WDS-Implementierungen ist.

Mit **Bridge-Links** können Sie mehrere WLAN-Geräte eine dedizierte Verbindung aufbauen lassen. Dies dient vor allem der zuverlässigen Verbindung von Netzwerken über eine WLAN-Strecke.

### 8.1.4.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Bridge-Links zu konfigurieren.

Einstellungen Funkmodul
Drahtlosnetzwerke (VSS)
Bridge Links

**!** Ändern Sie unbedingt den Standard Preshared Key! Solange der Key nicht geändert wurde, ist ihr Gerät nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt!

Grundeinstellungen

Name des Bridge Links (ID)	<input type="text"/>
Preshared Key	<input type="password" value="*****"/>
Rolle	Master ▼

OK
Abbrechen

Abb. 69: **Wireless LAN->WLAN->Bridge-Links->**  **->Neu**

Das Menü **Wireless LAN->WLAN->Bridge-Links->**  **->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Name des Bridge Links (ID)</b>	<p>Je nachdem, ob Sie das Funkmodul als Access Point oder als Wireless Bridge Link betreiben, legen Sie hier Bridge Links im Master- oder im Slave-Modus an.</p> <p>Befindet sich das Funkmodul im Betriebsmodus <b>Access-Point / Bridge Link Master</b>, können Sie Bridge Links im Master-Modus und im Slave-Modus anlegen, im Betriebsmodus <b>Bridge Link Client</b> können Sie Links nur im Slave-Modus erstellen.</p> <p>Geben Sie einen Namen für den Bridge Link ein. Im Master-Modus dient er anderen Geräten als ID, unter der sie sich mit diesem Bridge Link verbinden können.</p> <p>Im Betriebsmodus <b>Bridge Link Client</b>, befindet sich der Bridge Link automatisch im Slave-Modus. Geben Sie hier die ID desjenigen Bridge Links ein, mit dem sich das Gerät verbinden soll.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Preshared Key</b>	Geben Sie das Passwort für diesen Bridge-Link ein. Im Master-Modus ist dies das Passwort, mit dem andere Geräte sich mit diesem Bridge Link verbinden können, im Slave-Modus das Passwort desjenigen Bridge Links, mit dem eine Verbindung aufgebaut werden soll.
<b>Rolle</b>	<p>Hier legen Sie die Rolle fest, die Ihr Gerät übernehmen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <p><i>Master:</i> Im Master-Modus verbinden sich Clients als Slaves mit Ihrem Gerät. Neben dem Bridge Link kann es dann gleichzeitig auch die Funktion eines Access Points für WLAN Clients zur Verfügung stellen.</p> <p><i>Slave:</i> Im Slave-Modus verbindet sich Ihr Gerät mit einem der konfigurierten Bridge Links.</p>

## 8.2 Verwaltung

Das Menü **Wireless LAN->Verwaltung** enthält grundlegende Einstellungen, um Ihr Gateway als Access Point (AP) zu betreiben.

### 8.2.1 Grundeinstellungen

**Grundeinstellungen**

WLAN Administration

Region  ▼

Abb. 70: **Wireless LAN->Verwaltung->Grundeinstellungen**

Das Menü **Wireless LAN->Verwaltung->Grundeinstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü WLAN Administration

Feld	Beschreibung
<b>Region</b>	Wählen Sie das Land, in welchem der Access Point betrieben

Feld	Beschreibung
	<p>werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind alle auf dem Wireless-Modul des Geräts vorkonfigurierten Länder.</p> <p>Der Bereich der auswählbaren Kanäle (<b>Kanal</b> im Menü <b>Wireless LAN-&gt;WLAN-&gt;Einstellungen Funkmodul</b>) variiert je nach Ländereinstellung.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Germany</i>.</p>

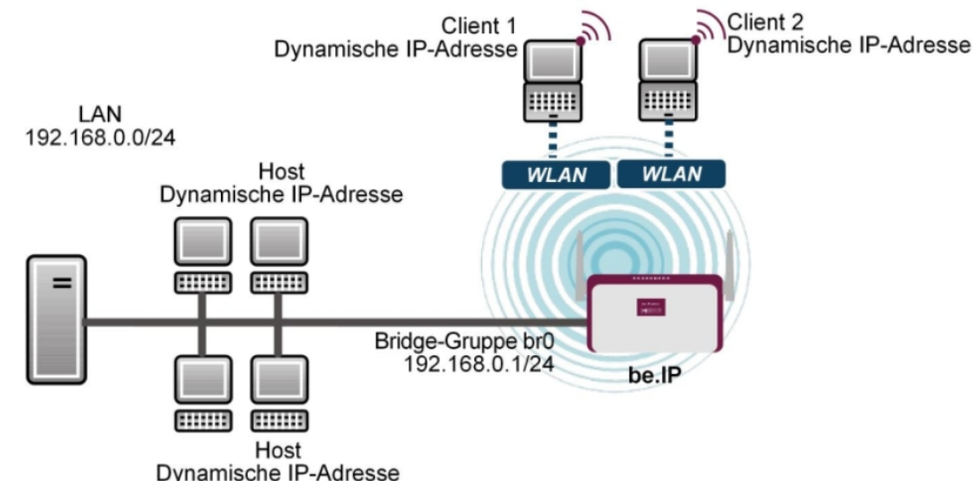
## 8.3 Konfiguration

### 8.3.1 WLAN - Konfigurationsbeispiel

#### Voraussetzungen

- Ihr LAN ist über die erste Ethernet-Schnittstelle (Port **1**) Ihres Geräts angeschlossen
- Ein Client mit geeignetem Betriebssystem und WLAN
- Im LAN verteilt ein DHCP-Server IP-Adressen aus dem Netz *192.168.0.0/24* für Clients aus dem LAN und WLAN.
- Eine z. B. mit dem Assistenten **Schnellstart** im Abschnitt **Internet** konfigurierte Verbindung zum WAN, z. B. *WAN\_VDSL\_Telekom*.

#### Beispielszenario



Beispielszenario WLAN mit WPA-PSK

### Konfigurationsziel

Konfiguration eines zusätzlichen WLANs (Gaeeste-WLAN)

### Konfigurationsschritte im Überblick

#### Gaeeste-WLAN einrichten

Feld	Menü	Wert
Netzwerkname (SSID)	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)->Neu	z. B. <i>Gaeeste-WLAN</i>
Sichtbar	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)->Neu	Aktiviert
Sicherheitsmodus	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)->Neu	<i>WPA-PSK</i>
WPA-Modus	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)->Neu	<i>WPA2</i>
Preshared Key	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)->Neu	z. B. <i>Super-Secret-2</i>

#### Gaeeste-WLAN aktivieren

Feld	Menü	Wert
Aktion	Wireless LAN->WLAN->Drahtlos-netzwerke (VSS)	

#### IP-Pool zuordnen

Feld	Menü	Wert
Adressmodus	LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen-> vss7-11 	<i>Statisch</i>
IP-Adresse / Netzmaske	LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen-> vss7-11  ->Hinzufügen	z. B. <i>192.168.0.10 / 255.255.255.0</i>
IP-Poolname	Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration->Neu	z. B. <i>Pool Gaeste</i>
IP-Adressbereich	Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration->Neu	z. B. <i>192.168.0.50 - 192.168.0.99</i>
Schnittstelle	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Neu	<i>vss7-11</i>
IP-Poolname	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Neu	z. B. <i>Pool Gaeste</i>

#### Firewall-Regeln einrichten

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>WLAN_VSS7-11</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	z. B. <i>WAN_VDSL_TELEKOM</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>any</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Zugriff</i>
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>WLAN_VSS7-11</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	z. B. <i>WAN</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>any</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Verweigern</i>

## Kapitel 9 Wireless LAN Controller

Mit dem Wireless LAN Controller können Sie eine WLAN-Infrastruktur mit mehreren Access Points (APs) aufbauen und verwalten. Der WLAN Controller verfügt über einen Wizard, der Sie bei der Konfiguration Ihrer Access Points unterstützt. Das System nutzt das CAPWAP-Protokoll (Control and Provisioning of Wireless Access Points Protocol) für die Kommunikation zwischen Master und Slaves.

In kleineren WLAN-Infrastrukturen mit bis zu sechs APs übernimmt ein AP die Master-Funktion und verwaltet die anderen APs und sich selbst. In größeren WLAN-Netzen übernimmt ein Gateway, z. B. ein **R1202**, die Master-Funktion und verwaltet die APs.

Sobald der Controller alle APs in seinem System "gefunden" hat, bekommen diese nacheinander jeweils ein neues Passwort und eine neue Konfiguration, d.h. sie werden über den WLAN Controller verwaltet und sind nicht mehr von "außen" manipulierbar.

Mit dem **WLAN Controller** können Sie im einzelnen

- Access Points (APs) automatisch erkennen und zu einem WLAN vernetzen
- Eine Systemsoftware in die APs laden
- Eine Konfiguration in die APs laden
- APs überwachen und verwalten.

Die Anzahl der APs, die Sie mit dem Wireless LAN Controller Ihres Gateways verwalten können, sowie die Information über die notwendigen Lizenzen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt Ihres Gateways.

### 9.1 Wizard

Das Menü **Wizard** bietet eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für das Einrichten einer WLAN-Infrastruktur. Der Wizard führt Sie durch die Konfiguration.

Bei Aufruf des Wizard erhalten Sie Anweisungen und Erläuterungen auf den einzelnen Assistentenseiten.



#### Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, den Wizard auf jeden Fall bei der Erstkonfiguration Ihrer WLAN-Infrastruktur zu verwenden.

## 9.1.1 Grundeinstellungen

Sie können hier alle Einstellungen konfigurieren, die Sie für den eigentlichen Wireless LAN Controller benötigen.

Der Wireless LAN Controller verwendet folgende Einstellungen:

### Region

Wählen Sie das Land, in welchem der Wireless Controller betrieben werden soll.

Hinweis: Der Bereich der verwendbaren Kanäle variiert je nach Ländereinstellung.

### Schnittstelle

Wählen Sie die Schnittstelle, die für den Wireless Controller verwendet werden soll.

### DHCP-Server

Wählen Sie aus, ob ein externer DHCP-Server die IP-Adressen an die APs vergeben soll bzw. ob Sie selbst feste IP-Adressen vergeben wollen. Alternativ können Sie Ihr Gerät als DHCP-Server verwenden. Bei diesem internen DHCP-Server ist die CAPWAP Option 138 aktiv, um die Kommunikation zwischen Master und Slaves zu ermöglichen.

Wenn Sie in Ihrem Netzwerk statische IP-Adressen verwenden, müssen Sie diese IP-Adressen auf allen APs von Hand eingeben. Die IP-Adresse des Wireless LAN Controllers müssen Sie bei jedem AP im Menü **Systemverwaltung->Globale Einstellungen->System** im Feld **Manuelle IP-Adresse des WLAN-Controller** eintragen.

Hinweis: Stellen Sie bei Nutzung eines externen DHCP-Servers sicher, dass CAPWAP Option 138 aktiv ist.

Wenn Sie z. B. ein bintec elmeg Gateway als DHCP-Server verwenden wollen, klicken Sie im **GUI** Menü dieses Geräts unter **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP Pool->Neu->Erweiterte Einstellungen** im Feld **DHCP-Optionen** auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Wählen Sie als **Option** *CAPWAP Controller* und tragen Sie im Feld **Wert** die IP-Adresse des WLAN Controllers ein.

### IP-Adressbereich

Wenn die IP-Adressen intern vergeben werden sollen, müssen Sie die Anfangs- und End-IP-Adresse des gewünschten Bereiches eingeben.

Hinweis: Wenn Sie auf **Weiter** klicken, erscheint eine Warnung, dass beim Fortfahren die Wireless-LAN-Controller-Konfiguration überschrieben wird. Mit Klicken auf **OK** sind Sie einverstanden und fahren mit der Konfiguration fort.

## 9.1.2 Funkmodulprofil

Wählen Sie aus, welches Frequenzband Ihr WLAN Controller verwenden soll.

Mit der Einstellung *2.4 GHz Radio Profile* wird das 2.4-GHz-Frequenzband verwendet.

Mit der Einstellung *5 GHz Radio Profile* wird das 5-GHz-Frequenzband verwendet.

Wenn das entsprechende Gerät zwei Funkmodule enthält, können Sie **Zwei unabhängige Funkmodulprofile verwenden**. Modul 1 wird dadurch das *2.4 GHz Radio Profile* zugeordnet, Modul 2 das *5 GHz Radio Profile*.

Mit Auswahl von *Aktiviert* wird die Funktion aktiv.

Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

## 9.1.3 Drahtlosnetzwerk

In der Liste werden alle konfigurierten Drahtlosnetzwerke (VSS) angezeigt. Es ist mindestens ein Drahtlosnetzwerk (VSS) angelegt. Dieser Eintrag kann nicht gelöscht werden.

Zum Bearbeiten eines vorhandenen Eintrags klicken Sie auf .

Mithilfe von -Symbol können Sie Einträge löschen.

Mit **Hinzufügen** können Sie neue Einträge anlegen. Für ein Funkmodul können Sie bis zu acht Drahtlosnetzwerke (VSS) anlegen.



### Hinweis

Wenn Sie das standardmäßig angelegte Drahtlosnetzwerk verwenden wollen, müssen Sie mindestens den Parameter **Preshared Key** ändern. Andernfalls erscheint eine Aufforderung.

### 9.1.3.1 Drahtlosnetzwerke ändern oder hinzufügen

Zum Bearbeiten eines vorhandenen Eintrags klicken Sie auf .

Mit **Hinzufügen** können Sie neue Einträge anlegen.

Folgende Parameter stehen zur Verfügung

### Netzwerkname (SSID)

Geben Sie den Namen des Drahtlosnetzwerks (SSID) ein.

Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein.

Wählen Sie außerdem aus, ob der **Netzwerkname (SSID)** *Sichtbar* übertragen werden soll.

### Sicherheitsmodus

Wählen Sie den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.

Hinweis: *WPA-Enterprise* bedeutet 802.11x.

### WPA-Modus

Wählen Sie für **Sicherheitsmodus** = *WPA-PSK* oder *WPA-Enterprise* aus, ob Sie WPA oder WPA 2 oder beides anwenden wollen.

### Preshared Key

Geben Sie für **Sicherheitsmodus** = *WPA-PSK* das WPA-Passwort ein.

Geben Sie eine ASCII Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.



### Wichtig

Ändern Sie unbedingt den Standard Preshared Key! Solange der Key nicht geändert wurde, ist ihr Gerät nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt!

### RADIUS-Server

Sie können den Zugang zu einem Drahtlosnetzwerk über einen RADIUS-Server regeln.

Mit **Hinzufügen** können Sie neue Einträge anlegen.

Geben Sie die IP-Adresse und das Passwort des gewünschten RADIUS-Servers ein.

### EAP-Vorabauthentifizierung

Wählen Sie für **Sicherheitsmodus** = *WPA-Enterprise* aus, ob EAP-Vorabauthentifizierung *Aktiviert* werden soll. Mit dieser Funktion gibt ihr Gerät bekannt, dass WLAN-Clients, die schon mit einem anderen Access Point verbunden sind, vorab eine 802.1x-Authentifizierung mit Ihrem Gerät durchführen können, sobald sie in Reichweite sind. Solche WLAN-Clients können sich anschließend auf vereinfachte Weise über die bestehende Netzwerkverbindung mit Ihrem Gerät verbinden.

## VLAN

Wählen Sie aus, ob für dieses Drahtlosnetzwerk VLAN-Segmentierung verwendet werden soll.

Wenn Sie VLAN-Segmentierung verwenden wollen, geben Sie in das Eingabefeld einen Zahlenwert zwischen 2 und 4094 ein, um das VLAN zu identifizieren (VLAN ID 1 ist nicht möglich!).



### Hinweis

Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass alle Access Points, die der WLAN Controller verwalten soll, korrekt verkabelt und eingeschaltet sind.

## 9.1.4 Automatische Installation starten

Sie sehen eine Liste der gefundenen Access Points.

Wenn Sie die Einstellungen eines gefundenen APs ändern wollen, klicken Sie im entsprechenden Eintrag auf .

Sie sehen die Einstellungen des gewählten Access Points. Sie können diese Einstellungen ändern.

Folgende Parameter stehen im Menü **Access-Point-Einstellungen** zur Verfügung:

### Standort

Zeigt den angegebenen Standort des APs. Sie können einen anderen Standort eingeben.

### Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)

Zeigt die aktuell zugewiesenen Drahtlosnetzwerke.

Folgende Parameter stehen im Menü Funkmodul 1 zur Verfügung:

(Wenn der AP über zwei Funkmodule verfügt, werden die Abschnitte Funkmodul 1 und Funkmodul 2 angezeigt.)

### Betriebsmodus

Wählen Sie den Betriebsmodus des Funkmoduls.

Mögliche Werte:

- *Ein* (Standardwert): Das Funkmodul dient als Access Point in Ihrem Netzwerk.

- *Aus*: Das Funkmodul ist nicht aktiv.

### Aktives Funkmodulprofil

Zeigt das aktuell gewählte Funkmodulprofil. Sie können ein anderes Funkmodulprofil aus der Liste wählen, wenn mehrere Funkmodulprofile angelegt sind.

### Kanal

Zeigt den zugewiesenen Kanal. Sie können einen alternativen Kanal wählen.

Die Anzahl der wählbaren Kanäle ist von der Ländereinstellung abhängig. Bitte ziehen Sie hier das aktuelle Datenblatt Ihres Geräts zu Rate.



### Hinweis

Durch das Einstellen des Netzwerknamens (SSID) im Access-Point-Modus werden Funknetze zwar logisch voneinander getrennt, können sich aber physisch immer noch behindern, falls sie auf denselben bzw. zu nah nebeneinander liegenden Funkkanälen arbeiten. Falls Sie also zwei oder mehr Funknetze mit geringem Abstand betreiben, ist es ratsam, den Netzen verschiedene Kanäle zuzuweisen. Diese sollten jeweils mindestens vier Kanäle auseinanderliegen, da ein Netz auch die benachbarten Kanäle teilweise mitbelegt.

Im Falle der manuellen Kanalauswahl vergewissern Sie sich bitte vorher, ob die entsprechenden APs diese Kanäle unterstützen.

### Sendeleistung

Zeigt die Sendeleistung in dBm. Sie können eine andere Sendeleistung wählen.

Mit **OK** übernehmen Sie die Einstellungen.

Wählen Sie die Access Points, welche der WLAN Controller verwalten soll. Klicken Sie dazu in der Spalte **Manage** auf die gewünschten Einträge oder klicken Sie auf **Alle auswählen**, um alle Einträge auszuwählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle deaktivieren**, um alle Einträge zu deaktivieren und danach bei Bedarf einzelne Einträge auszuwählen (z. B. bei großen Listen).

Klicken Sie auf **Start**, um das WLAN zu installieren und die Frequenzen automatisch zuzuordnen zu lassen.



### Hinweis

Falls nicht genügend Lizenzen zur Verfügung stehen, erscheint die Meldung "Die maximale Anzahl der verwaltbaren Slave Access Points wird überschritten. Bitte überprüfen Sie Ihre Lizenzen!" Wenn diese Meldung angezeigt wird, sollten Sie gegebenenfalls zusätzliche Lizenzen erwerben.

Während der Installation des WLANs und der Zuordnung der Frequenzen sehen Sie an den angezeigten Meldungen, wie weit die Installation fortgeschritten ist. Die Anzeige wird laufend aktualisiert.

Sobald für alle Access Points überlappungsfreie Funkkanäle gefunden sind, wird die Konfiguration, die im Wizard festgelegt ist, an die Access Points übertragen.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, sehen Sie eine Liste der **Managed** Access Points.

Klicken Sie unter **Benachrichtigungsdienst für WLAN-Überwachung konfigurieren** auf **Start**, um Ihre Managed APs überwachen zu lassen. Zur Konfiguration werden Sie in das Menü **Externe Berichterstellung -> Benachrichtigungsdienst -> Benachrichtigungsempfänger** mit der Voreinstellung **Ereignis = *Verwalteter AP offline*** geleitet. Sie können festlegen, dass Sie mittels E-Mail informiert werden, wenn das Ereignis *Verwalteter AP offline* eintritt.

Klicken Sie unter **Benachbarte APs neu scannen** auf **Start**, um benachbarte APs erneut zu scannen. Sie erhalten eine Warnung, dass dazu die Funkmodule der Access Points für eine bestimmte Zeitspanne deaktiviert werden müssen. Wenn Sie den Vorgang mit **OK** starten, wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Die Anzeige der gefundenen APs wird alle zehn Sekunden aktualisiert.

## 9.2 Controller-Konfiguration

In diesem Menü nehmen Sie die Grundeinstellungen für den Wireless LAN Controller vor.

## 9.2.1 Allgemein

Allgemein Slave-AP-Autoprofil

Grundeinstellungen	
Region	Germany ▼
Schnittstelle	BRIDGE_BR0 ▼
DHCP-Server	DHCP-Server mit aktivierter CAPWAP Option (138): <input checked="" type="radio"/> Extern oder statisch <input type="radio"/> Intern
Slave-AP-Standort	<input checked="" type="radio"/> Lokal (LAN) <input type="radio"/> Entfernt (WAN)
Slave-AP-LED-Modus	Status ▼

OK Abbrechen

Abb. 71: Wireless LAN Controller->Controller-Konfiguration->Allgemein

Das Menü **Wireless LAN Controller->Controller-Konfiguration->Allgemein** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Region</b>	<p>Wählen Sie das Land, in welchem der Wireless LAN Controller betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind alle auf dem Wirelessmodul des Geräts vorkonfigurierten Länder.</p> <p>Der Bereich der verwendbaren Kanäle variiert je nach Länder-einstellung.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Germany</i>.</p>
<b>Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle, die für den Wireless Controller verwendet werden soll.</p>
<b>DHCP-Server</b>	<p>Wählen Sie aus, ob ein externer DHCP-Server die IP-Adressen an die APs vergeben soll bzw. ob Sie selbst feste IP-Adressen vergeben wollen. Alternativ können Sie Ihr Gerät als DHCP-Server verwenden. Bei diesem internen DHCP-Server ist die CAPWAP Option 138 aktiv, um die Kommunikation zwischen Master und Slaves zu ermöglichen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Hinweis: Stellen Sie bei Nutzung eines externen DHCP-Servers sicher, dass CAPWAP Option 138 aktiv ist.</p> <p>Wenn Sie z. B. ein bintec elmeg Gateway als DHCP-Server verwenden wollen, klicken Sie im <b>GUI</b> Menü dieses Geräts unter <b>Lokale Dienste-&gt;DHCP-Server-&gt;DHCP Pool-&gt;Neu-&gt;Erweiterte Einstellungen</b> im Feld <b>DHCP-Optionen</b> auf die Schaltfläche <b>Hinzufügen</b>. Wählen Sie als <b>Option</b> <i>CAPWAP Controller</i> und tragen Sie im Feld <b>Wert</b> die IP-Adresse des WLAN Controllers ein.</p> <p>Wenn Sie in Ihrem Netzwerk statische IP-Adressen verwenden, müssen Sie diese IP-Adressen auf allen APs von Hand eingeben. Die IP-Adresse des Wireless LAN Controllers müssen Sie bei jedem AP im Menü <b>Systemverwaltung-&gt;Globale Einstellungen-&gt;System</b> im Feld <b>Manuelle IP-Adresse des WLAN-Controller</b> eintragen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Extern oder statisch</i> (Standardwert): Ein externer DHCP-Server mit aktiver CAPWAP Option 138 vergibt die IP-Adressen an die APs oder Sie vergeben statische IP-Adressen an die APs.</li> <li>• <i>Intern</i>: Ihr Gerät, auf dem CAPWAP Option 138 aktiv ist, vergibt die IP-Adressen an die APs.</li> </ul>
<b>IP-Adressbereich</b>	<p>Nur für <b>DHCP-Server</b> = <i>Intern</i></p> <p>Geben Sie die Anfangs-und End-IP-Adresse des Bereiches ein. Diese IP-Adressen und Ihr Gerät müssen aus demselben Netz stammen.</p>
<b>Slave-AP-Standort</b>	<p>Wählen Sie aus, ob sich die APs, die der Wireless LAN Controller verwalten soll, im LAN oder im WAN befinden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lokal (LAN)</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Entfernt (WAN)</i></li> </ul> <p>Die Einstellung <i>Entfernt (WAN)</i> ist nützlich, wenn zum Beispiel ein Wireless LAN Controller in der Zentrale installiert ist und seine APs auf verschiedene Filialen verteilt sind. Wenn die</p>

Feld	Beschreibung
	<p>APs über VPN angebunden sind, kann es vorkommen, dass eine Verbindung unterbrochen wird. In diesem Fall behält der entsprechende AP mit der Einstellung <i>Entfernt (WAN)</i> seine Konfiguration bis die Verbindung wieder hergestellt ist. Danach bootet er und anschließend synchronisieren sich Controller und AP erneut.</p>
<b>Slave-AP-LED-Modus</b>	<p>Wählen Sie das Leuchtverhalten der Slave-AP-LEDs.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Status</i> (Standardwert): Nur die Status-LED blinkt einmal in der Sekunde.</li> <li>• <i>Blinkend</i>: Die LEDs zeigen ihr Standardverhalten.</li> <li>• <i>Aus</i>: Alle LEDs sind deaktiviert.</li> </ul>

## 9.2.2 Slave-AP-Autoprofil

Der Wireless LAN Controller bietet die Möglichkeit, Access Points, die in das ihm zugängliche Netz integriert werden, automatisch in die Verwaltung zu übernehmen und zu konfigurieren. Um einem neuen Access Point automatisch eine Konfiguration zuweisen zu können, erstellen Sie in diesem Menü ein Profil, das für alle neu zu verwaltenden Access Points Gültigkeit hat, auf die bestimmte Kriterien zutreffen.

### 9.2.2.1 Bearbeiten oder Neu

Allgemein Slave-AP-Autoprofil

Access-Point-Filter 2	
MAC-Adresse	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Alle
IP-Adresse/Netzmaske	<input type="text"/> / <input type="text"/>
Access-Point-Einstellungen	
Standort	<input type="text"/>
Beschreibung	<input type="text"/>
Funkmodul 1	
Betriebsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Aktives Funkmodulprofil	2.4 GHz Radio Profile ▼
Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="text"/> Profil         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;">           Hinzufügen         </div>
Funkmodul 2	
Betriebsmodus	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Aktives Funkmodulprofil	2.4 GHz Radio Profile ▼
Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="text"/> Profil         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;">           Hinzufügen         </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">OK</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">Abbrechen</span> </div>	

Abb. 72: **Wireless LAN Controller->Controller-Konfiguration->Slave-AP-Autoprofil->Neu**

Das Menü **Wireless LAN**

**Controller->Controller-Konfiguration->Slave-AP-Autoprofil->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Access-Point-Filter

Feld	Beschreibung
<b>MAC-Adresse</b>	<p>Geben Sie die MAC-Adresse eines Access Points ein, der bei seiner Integration in das Netzwerk automatisch konfiguriert werden soll.</p> <p>Standardmäßig ist <b>Alle</b> aktiviert, so dass der Eintrag auf jeden neu hinzukommenden Access Point zutrifft.</p>
<b>IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Geben Sie eine IP-Adresse und eine Netzmaske ein. Sie können hier Host- ebenso wie auch Netzwerkadressen angeben und so einzelne Access Points ebenso herausfiltern wie auch Gruppen von Access Points in einem Subnetz.</p>

**Felder im Menü Access-Point-Einstellungen**

Feld	Beschreibung
Standort	Geben Sie den Standort des APs an.
Beschreibung	Geben Sie eine eindeutige Beschreibung für den AP ein.

**Felder im Menü Funkmodul 1 oder im Funkmodul 2**

Feld	Beschreibung
Betriebsmodus	<p>Wählen Sie aus, ob der Betriebsmodus vom verwendeten Funkmodulprofil bestimmt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
Aktives Funkmodulprofil	<p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie ein Funkmodulprofil aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2.4 GHz Radio Profile</i></li> <li>• <i>5 GHz Radio Profile</i></li> </ul>
Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)	<p>Nur für <b>Betriebsmodus</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> ein Drahtlosnetzwerk hinzu.</p>

## 9.3 Slave-AP-Konfiguration

In diesem Menü finden Sie alle Einstellungen, die Sie zur Verwaltung der Slave Access Points benötigen.

### 9.3.1 Slave Access Points

Slave Access Points
Funkmodulprofile
Drahtlosnetzwerke (VSS)

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Ansicht  pro Seite ◀◀ ▶▶ Filtern in Keiner ▼ gleich ▼ Los

Standort ▲	Name	IP-Adresse	LAN-MAC-Adresse	Kanal	Kanalsuche	Status	Aktion
		10.0.0.234	00:a0:f9:0b:cf:d8			🔴 Gefunden	
INY	WI2040n	10.0.0.13	00:01:cd:06:76:fa	auto (Ch.6)/man.(Ch.1)	🟢	🟢 Managed	🟢🔴🗑️🔗
WNY	bintec WI1002n	10.0.0.12	00:01:cd:0e:8f:04	auto (Ch.1)	🟢	🟢 Managed	🟢🔴🗑️🔗

Seite: 1, Objekte: 1 - 3

Aktionen

Neue Kanalfestlegung START

Abb. 73: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Slave Access Points

Im Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Slave Access Points** wird eine Liste aller mit Hilfe des Wizards gefundenen APs angezeigt.

Für jeden Access Point sehen Sie einen Eintrag mit einem Parametersatz (**Standort, Name, IP-Adresse, LAN-MAC-Adresse, Kanal, Kanalsuche, Status, Aktion**). Durch Klicken auf die -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wählen Sie aus, ob der gewählte Access Point vom WLAN Controller verwaltet werden soll.

Sie können den Access Point vom WLAN Controller trennen und ihn somit aus Ihrer WLAN-Infrastruktur entfernen, indem Sie auf die -Schaltfläche klicken. Der Access Point bekommt dann den Status *Gefunden*, aber nicht mehr *Managed*.

Klicken Sie unter **Neue Kanalfestlegung** auf die Schaltfläche **START**, um die zugewiesenen Kanäle erneut zuzuweisen, z. B. wenn ein neuer Access Point hinzugekommen ist.

#### Mögliche Werte für Status

Status	Bedeutung
<b>Gefunden</b>	Der AP hat sich beim Wireless LAN Controller gemeldet. Der Controller hat die Systemparameter vom AP abgefragt.
<b>Initialisiere</b>	Der WLAN Controller und die APs "verständigen sich" über CAPWAP. Die Konfiguration wird an die APs übertragen und aktiviert.
<b>Managed</b>	Der AP ist auf den Status Managed gesetzt. Der Controller hat eine Konfiguration zum AP geschickt und diese aktiviert. Der AP wird vom Controller zentral verwaltet und kann nicht über das <b>GUI</b> konfiguriert werden.

Status	Bedeutung
<b>Keine Lizenz vorhanden</b>	Der WLAN Controller verfügt über keine freie Lizenz für diesen AP.
<b>Aus</b>	Der AP ist entweder administrativ deaktiviert oder ausgeschaltet bzw. ohne Stromversorgung o.ä.

### 9.3.1.1 Bearbeiten

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

Mithilfe von -Symbol können Sie Einträge löschen. Wenn Sie APs gelöscht haben, werden diese erneut gefunden, jedoch ohne Konfiguration.

Slave Access Points Funkmodulprofile Drahtlosnetzwerke (VSS)

Access-Point-Einstellungen					
Gerät	WI2040n				
Standort	<input type="text"/>				
Name	WI2040n				
Beschreibung	<input type="text"/>				
CAPWAP-Verschlüsselung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>				
Funkmodul1					
Betriebsmodus	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus				
Aktives Funkmodulprofil	Eine auswählen <input type="button" value="v"/>				
Kanal	<b>Kein Profil ausgewählt!</b>				
Verwendeter Kanal	0				
Sendeleistung	Max. <input type="button" value="v"/>				
Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil</th> <th>MAC-Adresse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> </tbody> </table>	Profil	MAC-Adresse	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	
Profil	MAC-Adresse				
<input type="button" value="Hinzufügen"/>					

Abb. 74: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Slave Access Points-> 

Im Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Slave Access Points->**  werden die Daten für Funkmodul 1 und Funkmodul 2 angezeigt, wenn der entsprechende Access Point über zwei Funkmodule verfügt. Bei Geräten, die mit einem einzigen Funkmodul bestückt sind, werden die Daten für Funkmodul 1 angezeigt.

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Access-Point-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Gerät</b>	Zeigt den Gerätetyp des APs.
<b>Standort</b>	Zeigt den Standort des APs. Wenn kein Standort angegeben ist, werden die Standorte nummeriert. Sie können einen anderen Standort eingeben.
<b>Name</b>	Zeigt den Namen des APs. Sie können den Namen ändern.
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für den AP ein.
<b>CAPWAP-Verschlüsselung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Kommunikation zwischen Master und Slaves verschlüsselt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Sie können die Verschlüsselung aufheben, um die Kommunikation zu Debug-Zwecken einzusehen.</p>

#### Felder im Menü Funkmodul 1 oder im Menü Funkmodul 2

Feld	Beschreibung
<b>Betriebsmodus</b>	<p>Zeigt, in welchem Modus das Funkmodul betrieben werden soll. Sie können den Modus ändern.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein</i> (Standardwert): Das Funkmodul dient als Access Point in Ihrem Netzwerk.</li> <li>• <i>Aus</i>: Das Funkmodul ist nicht aktiv.</li> </ul>
<b>Aktives Funkmodulprofil</b>	Zeigt das aktuell gewählte Funkmodulprofil. Sie können ein anderes Funkmodulprofil aus der Liste wählen, wenn mehrere Funkmodulprofile angelegt sind.
<b>Kanal</b>	<p>Zeigt den zugewiesenen Kanal. Sie können einen anderen Kanal wählen.</p> <p>Die Anzahl der wählbaren Kanäle ist von der Ländereinstellung abhängig. Bitte ziehen Sie hier das aktuelle Datenblatt Ihres Geräts zu Rate.</p> <p>Access Point Modus</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Durch das Einstellen des Netzwerknamens (SSID) im Access Point Modus werden Funknetze zwar logisch voneinander getrennt, können sich aber physisch immer noch behindern, falls sie auf denselben bzw. zu nah nebeneinander liegenden Funkkanälen arbeiten. Falls Sie also zwei oder mehr Funknetze mit geringem Abstand betreiben, ist es ratsam, den Netzen verschiedene Kanäle zuzuweisen. Diese sollten jeweils mindestens vier Kanäle auseinanderliegen, da ein Netz auch die benachbarten Kanäle teilweise mitbelegt.</p> <p>Im Falle der manuellen Kanalauswahl vergewissern Sie sich bitte vorher, ob die entsprechenden APs diese Kanäle auch unterstützen.</p> <p>Mögliche Werte (entsprechend dem gewählten Funkmodulprofil):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für <b>Aktives Funkmodulprofil = 2,4 GHz Radio Profile</b> Mögliche Werte sind <i>1 bis 13 und Auto</i> (Standardwert).</li> <li>• Für <b>Aktives Funkmodulprofil = 5 GHz Radio Profile</b> Mögliche Werte sind <i>36, 40, 44, 48 und Auto</i> (Standardwert)</li> </ul>
<b>Verwendeter Kanal</b>	<p>Nur für Managed APs.</p> <p>Zeigt den aktuell benutzten Kanal.</p>
<b>Sendeleistung</b>	<p>Zeigt die Sendeleistung. Sie können eine andere Sendeleistung wählen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Max.</i> (Standardwert): Die maximale Antennenleistung wird verwendet.</li> <li>• <i>5 dBm</i></li> <li>• <i>8 dBm</i></li> <li>• <i>11 dBm</i></li> <li>• <i>14 dBm</i></li> <li>• <i>16 dBm</i></li> <li>• <i>17 dBm</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS)	Zeigt die aktuell zugewiesenen Drahtlosnetzwerke.

### 9.3.2 Funkmodulprofile

Slave Access Points **Funkmodulprofile** Drahtlosnetzwerke (VSS)

Funkmodulprofil	Konfigurierte Funkmodule	Frequenzband	Drahtloser Modus		
2.4 GHz Radio Profile	0	2,4 GHz In/Outdoor	802.11b/g/n		
5 GHz Radio Profile	0	5 GHz Indoor	802.11a/n		

Neu

Abb. 75: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Funkmodulprofile

Im Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Funkmodulprofile** wird eine Übersicht aller angelegten Funkmodulprofile angezeigt. Ein Profil mit 2.4 GHz und ein Profil mit 5 GHz sind standardmäßig angelegt, das 2.4-GHz-Profil kann nicht gelöscht werden.

Für jedes Funkmodulprofil sehen Sie einen Eintrag mit einem Parametersatz ( **Funkmodulprofile**, **Konfigurierte Funkmodule**, **Frequenzband**, **Drahtloser Modus**).

#### 9.3.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol  , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um neue Funkmodulprofile anzulegen.

Slave Access Points		Funkmodulprofile		Drahtlosnetzwerke (VSS)	
Funkmodulprofil-Konfiguration					
Beschreibung	<input type="text"/>				
Betriebsmodus	Access-Point <input type="button" value="v"/>				
Frequenzband	2,4 GHz In/Outdoor <input type="button" value="v"/>				
Anzahl der Spatial Streams	3 <input type="button" value="v"/>				
Performance-Einstellungen					
Drahtloser Modus	802.11b/g/n <input type="button" value="v"/>				
Max. Übertragungsrate	Auto <input type="button" value="v"/>				
Burst-Mode	<input type="checkbox"/> Aktiviert				
Airtime Fairness	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert				
Erweiterte Einstellungen					
Kanalplan	Alle <input type="button" value="v"/>				
Beacon Period	100 <input type="text"/> ms				
DTIM Period	2 <input type="text"/>				
RTS Threshold	2347 <input type="text"/>				
Short Guard Interval	<input type="checkbox"/> Aktiviert				
Short Retry Limit	7 <input type="text"/>				
Long Retry Limit	4 <input type="text"/>				
Fragmentation Threshold	2346 <input type="text"/> Bytes				
Wiederkehrender Hintergrund-Scan	<input type="checkbox"/> Aktiviert				
<input type="button" value="OK"/>		<input type="button" value="Abbrechen"/>			

Abb. 76: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Funkmodulprofile->Neu

### Das Menü Wireless LAN

Controller->Slave-AP-Konfiguration->Funkmodulprofile->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Funkmodulprofil-Konfiguration

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung des Funkmodulprofils ein.
<b>Betriebsmodus</b>	Legen Sie fest, in welchem Modus das Funkmodulprofil betrieben werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aus</i> (Standardwert): Das Funkmodulprofil ist nicht aktiv.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Access-Point</i>: Ihr Gerät dient als Access Point in Ihrem Netzwerk.</li> </ul>
<b>Frequenzband</b>	<p>Wählen Sie das Frequenzband des Funkmodulprofils aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>2,4 GHz In/Outdoor</i> (Standardwert): Ihr Gerät wird mit 2,4 GHz innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz Indoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz innerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5 GHz In/Outdoor</i>: Ihr Gerät wird mit 5 GHz innerhalb oder außerhalb von Gebäuden betrieben.</li> <li>• <i>5,8 GHz Outdoor</i>: Nur für so genannte Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) Anwendungen. Die Frequenzen im Frequenzbereich von 5 755 MHz bis 5 875 MHz dürfen nur in Verbindung mit gewerblichen Angeboten für öffentliche Netzzugänge genutzt werden und bedürfen einer Anmeldung bei der Bundesnetzagentur.</li> </ul>

### Felder im Menü Performance-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Drahtloser Modus</b>	<p>Wählen Sie die Wireless-Technologie aus, die der Access-Point anwenden soll.</p> <p>Für <b>Frequenzband</b> = <i>2,4 GHz In/Outdoor</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11g</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11g. 802.11b-Clients können nicht zugreifen.</li> <li>• <i>802.11b</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11b und zwingt alle Clients dazu, sich anzupassen.</li> <li>• <i>802.11 mixed (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach 802.11b oder 802.11g.</li> <li>• <i>802.11 mixed long (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach 802.11b oder 802.11g. Nur die Datenrate von 1 und 2 Mbit/s</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates). Dieser Modus wird auch für Centrino Clients benötigt, falls Verbindungsprobleme aufgetreten sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11 mixed short (b/g)</i>: Ihr Gerät passt sich der Technologie der Clients an und arbeitet entweder nach 802.11b oder 802.11g. Für mixed-short gilt: Die Datenraten 5.5 und 11 Mbit/s müssen von allen Clients unterstützt werden (Basic Rates).</li> <li>• <i>802.11b/g/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11b, 802.11g oder 802.11n.</li> <li>• <i>802.11g/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11g oder 802.11n.</li> <li>• <i>802.11n</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11n.</li> </ul> <p><b>Für Frequenzband</b> = 5 GHz Indoor, 5 GHz Outdoor, 5 GHz In/Outdoor oder 5,8 GHz Outdoor</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>802.11a</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11a.</li> <li>• <i>802.11n</i>: Ihr Gerät arbeitet ausschließlich nach 802.11n.</li> <li>• <i>802.11a/n</i>: Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11a oder 802.11n.</li> <li>• <i>802.11ac/a/n</i>: (sofern von Ihrem Gerät unterstützt) Ihr Gerät arbeitet nach 802.11 ac, 802.11a oder nach 802.11n.</li> <li>• <i>802.11ac/n</i>: (sofern von Ihrem Gerät unterstützt) Ihr Gerät arbeitet entweder nach 802.11ac oder 802.11n.</li> </ul>
<b>Bandbreite</b>	<p>Nicht für <b>Frequenzband</b> = 2,4 GHz In/Outdoor</p> <p>Wählen Sie aus, wieviele Kanäle verwendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>20 MHz</i> (Standardwert): Ein Kanal mit 20 MHz Bandbreite wird verwendet.</li> <li>• <i>40 MHz</i>: Zwei Kanäle mit je 20 MHz Bandbreite werden verwendet. Dabei dient ein Kanal als Kontrollkanal und der andere als Erweiterungskanal.</li> <li>• <i>80 MHz</i>: Im Modus 802.11ac steht zusätzlich eine Bandbreite von 80 MHz zur Verfügung.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Anzahl der Spatial Streams</b>	<p>Wählen Sie aus, wieviele Datenströme parallel verwendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3: Drei Datenströme werden verwendet.</li> <li>• 2: Zwei Datenströme werden verwendet.</li> <li>• 1: Ein Datenstrom wird verwendet.</li> </ul>
<b>Max. Übertragungsrate</b>	<p>Wählen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Die Übertragungsgeschwindigkeit wird automatisch ermittelt.</li> <li>• <i>&lt;Wert&gt;</i>: Je nach Einstellung für <b>Frequenzband</b>, <b>Bandbreite</b>, <b>Anzahl der Spatial Streams</b> und <b>Drahtloser Modus</b> stehen verschiedene feste Werte in MBit/s zur Auswahl.</li> </ul>
<b>Airtime Fairness</b>	<p>Diese Funktion ist nicht für alle Geräte verfügbar.</p> <p>Mit der <b>Airtime Fairness</b> -Funktion wird gewährleistet, dass Senderressourcen des Access Points intelligent auf die verbundenen Clients verteilt werden. Dadurch lässt sich verhindern, dass ein leistungsfähiger Client (z. B. ein 802.11n-Client) nur geringen Durchsatz erzielt, da ein weniger leistungsfähiger Client (z. B. ein 802.11a-Client) bei der Zuteilung gleich behandelt wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Diese Funktion wirkt sich lediglich auf nicht priorisierte Frames der WMM-Klasse "Background" aus.</p>
<b>Wiederkehrender Hintergrund-Scan</b>	<p>Diese Funktion wird nicht von allen Geräten unterstützt.</p> <p>Um in regelmäßigen Abständen automatisch nach benachbarten oder Rogue Access Points im Netzwerk zu suchen, können Sie die Funktion <b>Wiederkehrender Hintergrund-Scan</b> aktivieren. Diese Suche erfolgt ohne eine Beeinträchtigung der Funktion als Access Point.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion <b>Wiederkehrender</b></p>

Feld	Beschreibung
	<p><b>Hintergrund-Scan.</b></p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Kanalplan</b>	<p>Wählen Sie den gewünschten Kanalplan aus.</p> <p>Der Kanalplan trifft bei der Kanalwahl eine Vorauswahl. Dadurch wird sichergestellt, dass sich keine Kanäle überlappen, d.h. dass zwischen den verwendeten Kanälen ein Abstand von vier Kanälen eingehalten wird. Dies ist nützlich, wenn mehrere Access Points eingesetzt werden, deren Funkzellen sich überlappen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i>: Alle Kanäle können bei der Kanalwahl gewählt werden.</li> <li>• <i>Auto</i>: Abhängig von der Region, vom Frequenzband, vom drahtlosen Modus und von der Bandbreite werden diejenigen Kanäle zur Verfügung gestellt, die vier Kanäle Abstand haben.</li> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i>: Sie können die gewünschten Kanäle selbst auswählen.</li> </ul>
<b>Benutzerdefinierter Kanalplan</b>	<p>Nur für <b>Kanalplan</b> = <i>Benutzerdefiniert</i></p> <p>Hier werden die aktuell gewählten Kanäle angezeigt.</p> <p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie Kanäle hinzufügen. Wenn alle verfügbaren Kanäle angezeigt werden, können Sie keine Einträge hinzufügen.</p> <p>Mithilfe von -Symbol können Sie Einträge löschen.</p>
<b>Beacon Period</b>	<p>Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen dem Senden zweier Beacons an.</p> <p>Dieser Wert wird in Beacon und Probe Response Frames übermittelt.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 100.</p>
<b>DTIM Period</b>	<p>Geben Sie das Intervall für die Delivery Traffic Indication Message (DTIM) an.</p> <p>Das DTIM Feld ist ein Datenfeld in den ausgesendeten Beacons, das Clients über das Fenster zur nächsten Broadcast- oder Multicast-Übertragung informiert. Wenn Clients im Stromsparmmodus arbeiten, wachen sie zum richtigen Zeitpunkt auf und empfangen die Daten.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 2.</p>
<b>RTS Threshold</b>	<p>Sie können hier den Schwellwert in Bytes (1..2346) angeben, ab welcher Datenpaketlänge der RTS/CTS-Mechanismus verwendet werden soll. Dies ist sinnvoll, wenn an einem Access Point mehrere Clients betrieben werden, die sich gegenseitig nicht in Funkreichweite befinden.</p>
<b>Short Guard Interval</b>	<p>Aktivieren Sie diese Funktion, um den Guard Interval (= Zeit zwischen der Übertragung von zwei Datensymbolen) von 800 ns auf 400 ns zu verkürzen.</p>
<b>Short Retry Limit</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Frames ein, dessen Länge kürzer oder gleich dem in <b>RTS Threshold</b> definierten Wert ist. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 7.</p>
<b>Long Retry Limit</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl von Sendeversuchen eines Datenpakets ein, dessen Länge größer ist als der in <b>RTS Threshold</b> definierte Wert. Nach dieser Anzahl an Fehlversuchen wird dieses Paket verworfen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 4.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Fragmentation Thresh- hold</b>	<p>Geben Sie die maximale Größe in Byte an, ab der Datenpakete fragmentiert (d.h. in kleinere Einheiten aufgeteilt) werden. Niedrige Werte in diesem Feld sind in Bereichen mit schlechtem Empfang und bei Funkstörungen empfehlenswert.</p> <p>Möglich Werte sind 256 bis 2346.</p> <p>Der Standardwert ist 2346.</p>

### 9.3.3 Drahtlosnetzwerke (VSS)

Slave Access Points		Funkmodulprofile		Drahtlosnetzwerke (VSS)	
VSS-Beschreibung	Netzwerkname (SSID)	Anzahl der zugeordneten Funkmodule	Sicherheit	Status	Aktion
vss-1	default	0	WPA-PSK		
Nicht zugewiesenes VSS allen Funkmodulen zuweisen		<input type="button" value="START"/>			
<input type="button" value="Neu"/>					

Abb. 77: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Drahtlosnetzwerke (VSS)

Im Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Drahtlosnetzwerke (VSS)** wird eine Übersicht aller angelegten Drahtlosnetzwerke angezeigt. Ein Drahtlosnetzwerk ist standardmäßig angelegt.

Für jedes Drahtlosnetzwerk (VSS) sehen Sie einen Eintrag mit einem Parametersatz (**VSS-Beschreibung, Netzwerkname (SSID), Anzahl der zugeordneten Funkmodule, Sicherheit, Status, Aktion**).

Klicken Sie unter **Nicht zugewiesenes VSS allen Funkmodulen zuweisen** auf die Schaltfläche **Start**, um ein neu angelegtes VSS allen Funkmodulen zuzuweisen.

#### 9.3.3.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Drahtlosnetzwerke zu konfigurieren.

Slave Access Points
Funkmodulprofile
Drahtlosnetzwerke (VSS)

Service Set Parameter	
Netzwerkname (SSID)	<input style="width: 100%;" type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sichtbar
Intra-cell Repeating	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
ARP Processing	<input type="checkbox"/> Aktiviert
WMM	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Sicherheitseinstellungen	
Sicherheitsmodus	<input type="text" value="Inaktiv"/> ▼
Client-Lastverteilung	
Max. Anzahl Clients - Hard Limit	<input style="width: 50px;" type="text" value="32"/>
Max. Anzahl Clients - Soft Limit	<input style="width: 50px;" type="text" value="28"/>
Auswahl des Client-Bands	<input type="text" value="Deaktiviert, optimiert für Fast Roaming"/> ▼
MAC-Filter	
Zugriffskontrolle	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Dynamische Black List	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Fehlversuche per Zeitraum	<input style="width: 40px;" type="text" value="10"/> / <input style="width: 40px;" type="text" value="60"/> Sekunden
Sperrzeit für Black List	<input style="width: 40px;" type="text" value="500"/> Sekunden
VLAN	
VLAN	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Bandbreitenbeschränkung	
Rx Shaping	<input type="text" value="Keine Begrenzung"/> ▼
Tx Shaping	<input type="text" value="Keine Begrenzung"/> ▼

Abb. 78: Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Drahtlosnetzwerke (VSS)->Neu

Das Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Drahtlosnetzwerke (VSS)->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Service Set Parameter

Feld	Beschreibung
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	<p>Geben Sie den Namen des Drahtlosnetzwerks (SSID) ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII-Zeichenfolge mit max. 32 Zeichen ein.</p> <p>Wählen Sie außerdem aus, ob der <b>Netzwerkname (SSID)</b> übertragen werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Sichtbar</i> wird der Netzwerkname sichtbar übertragen.</p> <p>Standardmäßig ist er sichtbar.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Intra-cell Repeating</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Kommunikation zwischen den WLAN-Clients innerhalb einer Funkzelle erlaubt sein soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>ARP Processing</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Funktion ARP Processing aktiv sein soll. Dabei wird das ARP-Datenaufkommen im Netzwerk reduziert, indem in ARP-Unicasts umgewandelte ARP-Broadcasts an die intern bekannten IP-Adressen weitergeleitet werden. Unicasts sind zudem schneller, und Clients mit aktivierter Power-Save-Funktion werden nicht angesprochen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Beachten Sie, dass ARP Processing nicht zusammen mit der Funktion MAC-Bridge angewendet werden kann.</p>
<b>WMM</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für das Drahtlosnetzwerk Sprach- oder Videodaten- Priorisierung mittels WMM (Wireless Multimedia) aktiviert sein soll, um stets eine optimale Übertragungsqualität bei zeitkritischen Anwendungen zu erreichen. Es wird Datenpriorisierung nach DSCP (Differentiated Services Code Point) oder IEEE802.1d unterstützt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### Felder im Menü Sicherheitseinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsmodus</b>	<p>Wählen Sie den Sicherheitsmodus (Verschlüsselung und Authentifizierung) des Drahtlosnetzwerkes aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Weder Verschlüsselung noch Authentifizierung</li> <li>• <i>WEP 40</i>: WEP 40 Bit</li> <li>• <i>WEP 104</i>: WEP 104 Bit</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA-PSK</i>: WPA Preshared Key</li> <li>• <i>WPA-Enterprise</i>: 802.11x</li> </ul>
<b>Übertragungsschlüssel</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i> oder <i>WEP 104</i></p> <p>Wählen Sie einen der in <b>WEP-Schlüssel</b> konfigurierten Schlüssel als Standardschlüssel aus.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Schlüssel 1</i>.</p>
<b>WEP-Schlüssel 1-4</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WEP 40</i>, <i>WEP 104</i></p> <p>Geben Sie den WEP-Schlüssel ein.</p> <p>Geben Sie eine Zeichenfolge mit der für den gewählten WEP-Modus passenden Zeichenanzahl ein. Für <i>WEP 40</i> benötigen Sie eine Zeichenfolge mit 5 Zeichen, für <i>WEP 104</i> mit 13 Zeichen, z. B. <i>hallo</i> für <i>WEP 40</i>, <i>wep104</i> für <i>WEP 104</i>.</p>
<b>WPA-Modus</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie WPA (mit TKIP-Verschlüsselung) oder WPA 2 (mit AES-Verschlüsselung) oder beides anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WPA und WPA 2</i> (Standardwert): WPA und WPA 2 können angewendet werden.</li> <li>• <i>WPA</i>: Nur WPA wird angewendet.</li> <li>• <i>WPA 2</i>: Nur WPA2 wird angewendet.</li> </ul>
<b>WPA Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA</i> und <i>WPA und WPA 2</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie WPA anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TKIP</i> (Standardwert): TKIP wird angewendet.</li> <li>• <i>AES</i>: AES wird angewendet.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i>: AES oder TKIP wird angewendet.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>WPA2 Cipher</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i> und <i>WPA-Enterprise</i> und für <b>WPA-Modus</b> = <i>WPA 2</i> und <i>WPA und WPA 2</i></p> <p>Wählen Sie aus, mit welcher Verschlüsselung Sie WPA2 anwenden wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AES</i> (Standardwert): AES wird angewendet.</li> <li>• <i>TKIP</i>: TKIP wird angewendet.</li> <li>• <i>AES und TKIP</i>: AES oder TKIP wird angewendet.</li> </ul>
<b>Preshared Key</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-PSK</i></p> <p>Geben Sie das WPA-Passwort ein.</p> <p>Geben Sie eine ASCII Zeichenfolge mit 8 - 63 Zeichen ein.</p> <p>Beachten Sie: Ändern Sie unbedingt den Standard Preshared Key! Solange der Key nicht geändert wurde, ist ihr Gerät nicht gegen einen unautorisierten Zugriff geschützt!</p>
<b>RADIUS-Server</b>	<p>Sie können den Zugang zu einem Drahtlosnetzwerk über einen RADIUS-Server regeln.</p> <p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie neue Einträge anlegen. Geben Sie die IP-Adresse und das Passwort des RADIUS-Servers ein.</p>
<b>EAP-Vorabauthentifizierung</b>	<p>Nur für <b>Sicherheitsmodus</b> = <i>WPA-Enterprise</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob EAP-Vorabauthentifizierung aktiviert werden soll. Mit dieser Funktion gibt ihr Gerät bekannt, dass WLAN-Clients, die schon mit einem anderen Access Point verbunden sind, vorab eine 802.1x-Authentifizierung mit Ihrem Gerät durchführen können, sobald sie in Reichweite sind. Solche WLAN-Clients können sich anschließend auf vereinfachte Weise über die bestehende Netzwerkverbindung mit Ihrem Gerät verbinden.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

## Felder im Menü Client-Lastverteilung

Feld	Beschreibung
<b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl an Clients ein, die sich mit diesem Drahtlosnetzwerk (SSID) verbinden dürfen.</p> <p>Die Anzahl der Clients, die sich maximal an einem Funkmodul anmelden können, ist abhängig von der Spezifikation des jeweiligen WLAN-Moduls. Diese Anzahl verteilt sich auf alle auf diesem Radiomodul Drahtlosnetzwerke. Ist die maximale Anzahl an Clients erreicht, können keine neuen Drahtlosnetzwerke mehr angelegt werden und es erscheint ein Warnhinweis.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen von 1 bis 254.</p> <p>Der Standardwert ist 32.</p>
<b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b>	<p>Diese Funktion wird nicht von allen Geräten unterstützt.</p> <p>Um eine vollständige Auslastung eines Radiomoduls zu vermeiden, können Sie hier eine "weiche" Begrenzung der Anzahl verbundener Clients vornehmen. Wird diese Anzahl erreicht, werden neue Verbindungsanfragen zunächst abgelehnt. Findet der Client kein anderes Drahtlosnetzwerk und wiederholt daher seine Anfrage, wird die Verbindung akzeptiert. Erst bei Erreichen des <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b> werden Anfragen strikt abgelehnt.</p> <p>Der Wert der <b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b> muss gleich oder kleiner sein als der <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b>.</p> <p>Der Standardwert ist 28.</p> <p>Sie können diese Funktion deaktivieren, indem Sie <b>Max. Anzahl Clients - Soft Limit</b> und <b>Max. Anzahl Clients - Hard Limit</b> auf den gleichen Wert einstellen.</p>
<b>Auswahl des Client-Bands</b>	<p>Diese Funktion wird nicht von allen Geräten unterstützt.</p> <p>Diese Funktion erfordert eine Konfiguration mit zwei Radiomodulen, bei der das gleiche Drahtlosnetzwerk auf beiden Modulen, aber in unterschiedlichen Frequenzbändern konfiguriert ist.</p> <p>Die Option <b>Auswahl des Client-Bands</b> ermöglicht es, Clients von dem ursprünglich ausgewählten in ein weniger ausgelastetes Frequenzband zu verschieben, sofern dieses vom Client un-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>terstützt wird. Dazu wird ein Verbindungsversuch des Clients ggf. zunächst abgelehnt, damit dieser sich in einem anderen Frequenzband erneut anzumelden versucht.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert, optimiert für Fast Roaming</i>(Standardwert): Die Funktion wird für dieses VSS nicht angewendet. Dies ist dann sinnvoll, wenn Clients zwischen unterschiedlichen Funkzellen möglichst verzögerungsfrei wechseln sollen, z. B. bei Voice over WLAN.</li> <li>• <i>2,4-GHz-Band bevorzugt</i>: Clients werden bevorzugt im 2,4-GHz-Band akzeptiert.</li> <li>• <i>5-GHz-Band bevorzugt</i>: Clients werden bevorzugt im 5-GHz-Band akzeptiert.</li> </ul>

#### Felder im Menü MAC-Filter

Feld	Beschreibung
<b>Zugriffskontrolle</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für dieses Drahtlosnetzwerk nur bestimmte Clients zugelassen werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Erlaubte Adressen</b>	<p>Legen Sie Einträge mit <b>Hinzufügen</b> an und geben Sie die MAC-Adressen der Clients (<b>MAC-Adresse</b>) ein, die zugelassen werden sollen.</p>
<b>Dynamische Black List</b>	<p>Mithilfe der Funktion <b>Dynamische Black List</b> ist es möglich, Clients, die sich möglicherweise unbefugt Zugriff auf das Netzwerk verschaffen wollen, zu erkennen und für einen bestimmten Zeitraum zu sperren. Ein Client wird dann gesperrt, wenn die Anzahl erfolgloser Anmeldeversuche innerhalb einer definierten Zeit eine bestimmte Anzahl überschreitet. Diese Grenzwerte ebenso wie die Dauer der Sperrung können konfiguriert werden. Ein gesperrten Client wird auf allen vom Wireless LAN Controller verwalteten APs für das betroffene VSS gesperrt, kann sich also auch nicht in einer anderen Funkzelle an diesem VSS anmelden. Soll ein Client permanent gesperrt bleiben, so kann dies im Menü <b>Wireless LAN Controller-&gt;Monitoring-&gt;Rogue Clients</b> erfolgen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiviert.</p>
<b>Fehlversuche per Zeitraum</b>	<p>Geben Sie hier die Anzahl der Fehlversuche ein, die innerhalb einer bestimmten Zeit von einer MAC-Adresse ausgehen müssen, damit ein Eintrag in der dynamischen Black List angelegt wird.</p> <p>Standardwerte sind <i>10</i> Fehlversuche in <i>60</i> Sekunden.</p>
<b>Sperrzeit für Black List</b>	<p>Geben Sie die Zeit ein, für die ein Eintrag in der dynamischen Black List gelten soll.</p> <p>Der Standardwert ist <i>500</i> Sekunden.</p>

#### Felder im Menü VLAN

Feld	Beschreibung
<b>VLAN</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für dieses Drahtlosnetzwerk VLAN-Segmentierung verwendet werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>VLAN-ID</b>	<p>Geben Sie den Zahlenwert ein, der das VLAN identifiziert.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>2</i> bis <i>4094</i>.</p> <p>VLAN ID 1 ist nicht möglich, da sie bereits verwendet wird.</p>

#### Felder im Menü Bandbreitenbeschränkung für jeden WLAN-Client

Feld	Beschreibung
<b>Rx Shaping</b>	<p>Wählen Sie die Begrenzung der Bandbreite in Empfangsrichtung.</p> <p>Mögliche Werte sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine Begrenzung</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>0,25 Mbit/s, 0,5 Mbit/s, 1 Mbit/s bis 10 Mbit/s in Einerschritten, 15 Mbit/s, 20 Mbit/s, 30 Mbit/s, 40 Mbit/s und 50 Mbit/s.</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Tx Shaping</b>	<p>Wählen Sie die Begrenzung der Bandbreite in Senderichtung.</p> <p>Mögliche Werte sind</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Keine Begrenzung (Standardwert)</i></li><li>• <i>0,25 Mbit/s, 0,5 Mbit/s, 1 Mbit/s bis 10 Mbit/s in Einerschritten, 15 Mbit/s, 20 Mbit/s, 30 Mbit/s, 40 Mbit/s und 50 Mbit/s.</i></li></ul>

## 9.4 Monitoring

Dieses Menü dient zur Überwachung Ihrer WLAN-Infrastruktur.



### Hinweis

Um ein korrektes Timing zwischen dem WLAN Controller und den Slave APs sicher zu stellen, sollte auf dem WLAN Controller der interne Zeitserver aktiviert werden.

## 9.4.1 WLAN Controller



Abb. 79: Wireless LAN Controller->Monitoring->WLAN Controller

Im Menü **Wireless LAN Controller->Monitoring->WLAN Controller** wird eine Übersicht der wichtigsten Parameter des Wireless LAN Controllers angezeigt. Die Anzeige wird alle 30 Sekunden aktualisiert.

### Werte in der Liste Übersicht

Status	Bedeutung
<b>AP gefunden</b>	Zeigt die Anzahl der gefundenen Access Points an.
<b>AP offline</b>	Zeigt die Anzahl der Access Points an, die nicht mit dem Wireless LAN Controller verbunden sind.

Status	Bedeutung
<b>AP verwaltet</b>	Zeigt die Anzahl der verwalteten Access Points an.
<b>WLAN Controller: VSS-Durchsatz</b>	Zeigt den empfangenen und den gesendeten Datenverkehr in Bytes pro Sekunde zeitabhängig an.
<b>CPU-Last [%]</b>	Zeigt die CPU-Auslastung in Prozent zeitabhängig an.
<b>Speicherverbrauch [%]</b>	Zeigt den Speicherverbrauch in Prozent zeitabhängig an.
<b>Verbundene Clients/ VSS</b>	Zeigt die Anzahl der verbundenen Clients pro Drahtlosnetzwerk (VSS) zeitabhängig an.

## 9.4.2 Slave Access Points

[WLAN Controller](#)
[Slave Access Points](#)
[Aktive Clients](#)
[Drahtlosnetzwerke \(VSS\)](#)
[Client-Verwaltung](#)

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden [Übernehmen](#)

Ansicht  pro Seite   Filtern in  gleich

Standort ▲	Name	IP-Adresse	LAN-MAC-Adresse	Kanal	Tx-Bytes	Rx-Bytes		
INY	WI2040n	10.0.0.13	00:01:cd:06:76:fa	auto (Ch.6)/man.(Ch.1)	0	0		
WNY	bintec WI1002n	10.0.0.12	00:01:cd:0e:8f:04	auto (Ch.1)	0	0		
		10.0.0.234	00:a0:f9:0b:cf:d8		0	0		

Seite: 1, Objekte: 1 - 3

Abb. 80: Wireless LAN Controller->Monitoring->Slave Access Points

Im Menü **Wireless LAN Controller->Monitoring->Slave Access Points** wird eine Übersicht aller erkannten Access Points angezeigt. Für jeden Access Point sehen Sie einen Eintrag mit folgendem Parametersatz: **Standort**, **Name**, **IP-Adresse**, **LAN-MAC-Adresse**, **Kanal**, **Tx-Bytes** und **Rx-Bytes**. Außerdem sehen Sie, ob die Access Points *Managed* oder *Gefunden* sind.

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht mit weiteren Details zu den **Slave Access Points**.

### 9.4.2.1 Übersicht

Im Menü **Übersicht** werden zusätzliche Informationen zum gewählten Access Point angezeigt. Die Anzeige wird alle 30 Sekunden aktualisiert.

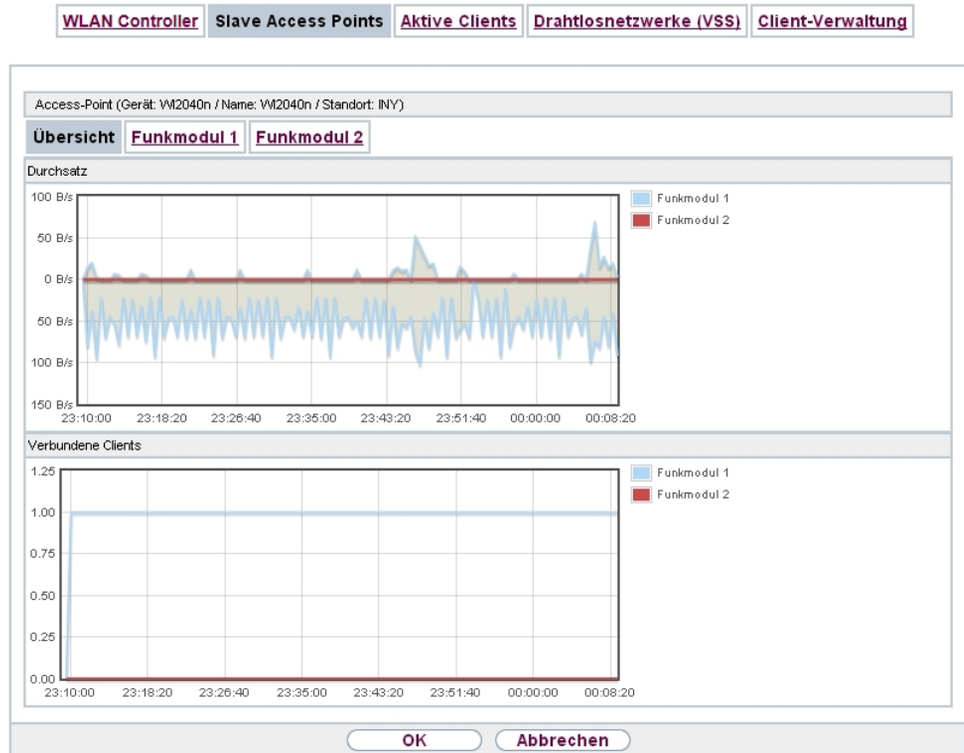


Abb. 81: Wireless LAN Controller->Monitoring->Slave Access Points->Übersicht

#### Werte in der Liste Übersicht

Status	Bedeutung
Durchsatz	Zeigt den empfangenen und den gesendeten Datenverkehr pro Funkmodul zeitabhängig an.
Verbundene Clients	Zeigt die Anzahl der angeschlossenen Clients pro Funkmodul zeitabhängig an.

#### 9.4.2.2 Funkmodul 1

Im Menü **Funkmodul** wird der empfangene und der gesendete Datenverkehr pro Client zeitabhängig angezeigt. Jeder Graph in der Darstellung ist über eine Farbe und eine MAC-Adresse eindeutig einem Client zugeordnet.



Abb. 82: Wireless LAN Controller->Monitoring->Slave Access Points->Funkmodul

#### Werte in der Liste Funkmodul

Status	Bedeutung
Durchsatz/Client	Zeigt den empfangenen und den gesendeten Datenverkehr pro Client zeitabhängig an.

### 9.4.3 Aktive Clients

Standort	Name des Slave-APs	VSS	Client MAC	Client-IP-Adresse	Signal : Noise (dBm)	Tx-Bytes	Rx-Bytes	Tx Discards	Rx Discards	Status	Uptime
INY	WI2040n	Kefig	98:d6:f7:61:06:48	10.0.0.15	-91.-87	16328	19786	0	0	+	0d 1h 3m 20s

Abb. 83: Wireless LAN Controller->Monitoring->Aktive Clients

Im Menü **Wireless LAN Controller->Monitoring->Aktive Clients** werden die aktuellen Werte aller aktiven Clients angezeigt.

Für jeden Client sehen Sie einen Eintrag mit folgendem Parametersatz: **Standort, Name des Slave-APs, VSS, Client MAC, Client-IP-Adresse, Signal : Noise (dBm), Tx-Bytes, Rx-Bytes, Tx Discards, Rx Discards, Status und Uptime.**

### Mögliche Werte für Status

Status	Bedeutung
Keiner	Der Client befindet sich in keinem gültigen Zustand.
Anmeldung	Der Client meldet sich gerade beim WLAN an.
Zugeordnet	Der Client ist beim WLAN angemeldet.
Authentifizieren	Der Client wird gerade authentifiziert.
Authentifiziert	Der Client ist authentifiziert.

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht mit weiteren Details zu den **Aktive Clients**. Die Anzeige wird alle 30 Sekunden aktualisiert.

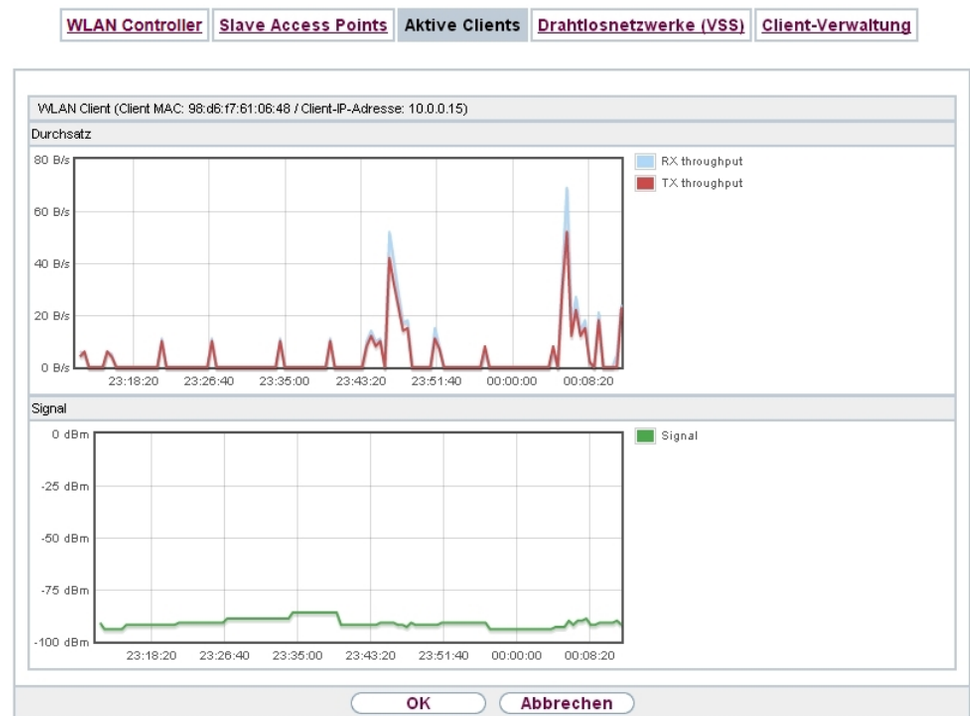


Abb. 84: Wireless LAN Controller->Monitoring->Aktive Clients-> 

### Werte in der Liste WLAN Client

Status	Bedeutung
Durchsatz	Zeigt den Datenverkehr getrennt nach empfangenen und gesendeten Daten für den gewählten WLAN Client zeitabhängig an.

Status	Bedeutung
Signal	Zeigt die Signalstärke für den gewählten WLAN Client zeitabhängig an.

### 9.4.4 Drahtlosnetzwerke (VSS)

WLAN Controller	Slave Access Points	Aktive Clients	Drahtlosnetzwerke (VSS)	Client-Verwaltung	
Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keiner gleich Los					
Standort ^	Name des Slave-APs	VSS	MAC-Adresse (VSS)	Kanal	Status
INY	WI2040n	Kefig	02:6f:83:69:08:90	auto (Ch.6)	+
INY	WI2040n	Kefig	02:6f:83:69:0c:58	man.(Ch.1)	+
WNY	bintec W1002n	Kefig	02:6f:83:3a:af:98	auto (Ch.1)	+
Seite: 1, Objekte: 1 - 3					

#### Abb. 85: Wireless LAN Controller->Monitoring->Drahtlosnetzwerke (VSS)

Im Menü **Wireless LAN Controller->Monitoring->Drahtlosnetzwerke (VSS)** wird eine Übersicht über die aktuell verwendeten AP angezeigt. Sie sehen, welches Funkmodul welchem Drahtlosnetzwerk zugeordnet ist. Für jedes Funkmodul wird ein Parametersatz angezeigt (**Standort, Name des Slave-APs, VSS, MAC-Adresse (VSS), Kanal, Status**).

### 9.4.5 Client-Verwaltung

WLAN Controller	Slave Access Points	Aktive Clients	Drahtlosnetzwerke (VSS)	Client-Verwaltung			
Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keiner gleich Los							
Standort ^	Name des Slave-APs	VSS	MAC-Adresse (VSS)	Aktive Clients	2,4/5-GHz-Übergang	Abgewiesene Clients soft/hard	
INY	WI2040n	Kefig	02:6f:83:69:08:90	1	0	0/0	🗑️
INY	WI2040n	Kefig	02:6f:83:69:0c:58	0	0	0/0	🗑️
WNY	bintec W1002n	Kefig	02:6f:83:3a:af:98	0	0	0/0	🗑️
Seite: 1, Objekte: 1 - 3							
<b>Übernehmen</b>							

#### Abb. 86: Wireless LAN Controller->Monitoring->Client-Verwaltung

Im Menü **Wireless LAN Controller->Monitoring->Client-Verwaltung** zeigt die Verwaltung der Clients durch die Access Points. Sie sehen u. a. die Anzahl der verbundenen Clients, die Anzahl der Clients, die vom **2,4/5-GHz-Übergang** betroffen sind, sowie die Anzahl der abgewiesenen Clients.

Mithilfe des 🗑️-Symbols können Sie die Werte für den gewünschten Eintrag löschen.

## 9.5 Umgebungs-Monitoring

Dieses Menü dient zur Überwachung entfernter Acces Points und Clients.

### 9.5.1 Benachbarte APs

Benachbarte APs
Rogue APs
Rogue Clients

Ansicht 20	pro Seite << >>	Filtern in Keiner ▼	gleich ▼	Los			
SSID ▲	MAC-Adresse	Signal dBm	Kanal	Sicherheit	Zuletzt gesehen	Stärkstes Signal empfangen von	Summe der Erkennungen
Seite: 1							
Aktionen							
Benachbarte APs neu scannen				START			

Abb. 87: Wireless LAN Controller->Umgebungs-Monitoring->Benachbarte APs

Im Menü **Wireless LAN Controller+Umgebungs-Monitoring->Benachbarte APs** werden die benachbarten APs angezeigt, die während des Scannens gefunden wurden. **Rogue APs**, d.h. APs, die eine vom WLAN-Controller verwaltete SSID verwenden, aber nicht vom WLAN-Controller administriert werden, sind rot hinterlegt.



#### Hinweis

Überprüfen Sie die angezeigten APs sorgfältig, denn ein Angreifer könnte versuchen, über einen Rogue AP Daten in Ihrem Netz auszuspähen.

Jeder AP wird zwar mehrmals gefunden, aber nur einmal mit der größten Signalstärke angezeigt. Für jeden AP sehen Sie folgende Parameter **SSID**, **MAC-Adresse**, **Signal dBm**, **Kanal**, **Sicherheit**, **Zuletzt gesehen**, **Stärkstes Signal empfangen von**, **Summe der Erkennungen**.

Die Einträge werden alphabetisch nach **SSID** sortiert angezeigt. **Sicherheit** zeigt die Sicherheitseinstellungen des AP. Unter **Stärkstes Signal empfangen von** sehen Sie die Parameter **Standort** und **Name** desjenigen AP, über den der angezeigte AP gefunden wurde. **Summe der Erkennungen** zeigt an, wie oft der entsprechende AP während des Scannens gefunden wurde.

Klicken Sie unter **Benachbarte APs neu scannen** auf **Start**, um benachbarte APs erneut zu scannen. Sie erhalten eine Warnung, dass dazu die Funkmodule der Access Points für eine bestimmte Zeitspanne deaktiviert werden müssen. Wenn Sie den Vorgang mit **OK**

starten, wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Die Anzeige der gefundenen APs wird alle zehn Sekunden aktualisiert.

## 9.5.2 Rogue APs

Abb. 88: Wireless LAN Controller->Umgebungs-Monitoring->Rogue APs

Im Menü **Wireless LAN Controller+Umgebungs-Monitoring->Rogue APs** werden die APs angezeigt, die eine SSID des eigenen Netzes verwenden, aber nicht vom **Wireless LAN Controller** verwaltet werden. **Rogue APs**, die neu gefunden wurden, sind rot hinterlegt.

Für jeden Rogue AP sehen Sie einen Eintrag mit folgendem Parametersatz: **SSID, MAC-Adresse, Signal dBm, Kanal, Zuletzt gesehen, Gefunden durch AP, Angenommen**.



### Hinweis

Überprüfen Sie die angezeigten Rogue APs sorgfältig, denn ein Angreifer könnte versuchen, über einen Rogue AP Daten in Ihrem Netz auszuspähen.

Sie können einen Rogue AP als vertrauenswürdig einstufen, indem Sie die Checkbox in der Spalte **Angenommen** aktivieren. Ein eventuell konfigurierter Alarm wird dadurch gelöscht und ab sofort nicht mehr gesendet. Der rote Hintergrund verschwindet.

Klicken Sie unter **Benachbarte APs neu scannen** auf **Start**, um benachbarte APs erneut zu scannen. Sie erhalten eine Warnung, dass dazu die Funkmodule der Access Points für eine bestimmte Zeitspanne deaktiviert werden müssen. Wenn Sie den Vorgang mit **OK** starten, wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Die Anzeige der gefundenen APs wird alle zehn Sekunden aktualisiert.

### 9.5.3 Rogue Clients



Abb. 89: Wireless LAN Controller->Umgebungs-Monitoring->Rogue Clients

Im Menü **Wireless LAN Controller->Umgebungs-Monitoring->Rogue Clients** werden die Clients angezeigt, die versucht haben, unbefugten Zugang zum Netzwerk herzustellen und sich daher auf der Blacklist befinden. Die Konfiguration der Blacklist erfolgt für jedes VSS im Menü **Wireless LAN Controller->Slave-AP-Konfiguration->Drahtlosnetzwerke (VSS)**. Sie können ebenfalls Einträge zur statischen Blacklist hinzufügen.

#### Mögliche Werte für Rogue Clients

Status	Bedeutung
<b>MAC-Adresse des Rogue Clients</b>	Zeigt die MAC-Adresse des Clients an, der sich auf der Blacklist befindet.
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	Zeigt die beteiligten SSID an.
<b>Angegriffener Access Point</b>	Zeigt den betroffenen AP an.
<b>Signal dBm</b>	Zeigt die Signalstärke des Clients während des Zugriffsversuchs an.
<b>Art des Angriffs</b>	Hier wird die Art des möglichen Angriffs angezeigt, z. B. eine fehlerhafte Authentifizierung.
<b>Zuerst gesehen</b>	Zeigt die Zeit des ersten registrierten Zugriffsversuchs an.
<b>Zuletzt gesehen</b>	Zeigt die Zeit des letzten registrierten Zugriffsversuchs an.
<b>Statische Black List</b>	Sie können einen Rogue Client als nicht vertrauenswürdig einstufen, indem Sie die Checkbox in der Spalte <b>Statische Black List</b> aktivieren. Die Sperrung des Clients endet dann nicht automatisch, sondern muss von Ihnen manuell wieder aufgehoben werden.
<b>Löschen</b>	Mithilfe des  -Symbols können Sie Einträge löschen.

### 9.5.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Einträge anzulegen.

Abb. 90: **Wireless LAN Controller->Umgebungs-Monitoring->Rogue Clients->Neu**

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Neuer Eintrag in die Blacklist

Feld	Beschreibung
<b>MAC-Adresse des Rogue Clients</b>	Geben Sie die MAC-Adresse des Clients ein, der der statischen Blacklist hinzugefügt werden soll.
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	Wählen Sie das Drahtlosnetzwerk aus, von dem der Rogue Client ausgeschlossen werden soll.

## 9.6 Wartung

Dieses Menü dient zur Wartung Ihrer managed Access Points.

## 9.6.1 Firmware-Wartung

Firmware-Wartung

**Managed Access Points**

Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keine gleich Los

Firmware aktualisieren Alle auswählen/ Alle deaktivieren	Standort ▲	Gerät	IP-Adresse	LAN-MAC-Adresse	Firmware-Version	Status
<input type="checkbox"/>	INY	WI2040n	10.0.0.13	00:01:cd:06:76:fa	V.9.1 Rev. 7 (Beta 5) IPsec from 2013/09/20 00:00:00	
<input type="checkbox"/>	WNY	bintec WI1002n	10.0.0.12	00:01:cd:0e:8f:04	V.9.1 Rev. 7 (Patch 2) IPsec from 2014/01/20 00:00:00	

Seite: 1, Objekte: 1 - 2

Aktion	Systemsoftware aktualisieren ▼
Quelle	HTTP-Server ▼
URL	<input style="width: 100%;" type="text"/>

OK
Abbrechen

Abb. 91: Wireless LAN Controller->Wartung->Firmware-Wartung

Im Menü **Wireless LAN Controller->Wartung->Firmware-Wartung** wird eine Liste aller **Managed Access Points** angezeigt.

Für jeden managed AP sehen Sie einen Eintrag mit folgendem Parametersatz: **Firmware aktualisieren**, **Standort**, **Gerät**, **IP-Adresse**, **LAN-MAC-Adresse**, **Firmware-Version**, **Status**.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle auswählen**, um alle Einträge für eine Aktualisierung der Firmware auswählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle deaktivieren**, um alle Einträge zu deaktivieren und danach bei Bedarf einzelne Einträge auszuwählen (z. B. wenn bei vielen Einträgen nur die Software einzelner APs aktualisiert werden soll).

### Mögliche Werte für Status

Status	Bedeutung
<b>Image bereits vorhanden.</b>	Das Software Image ist bereits vorhanden, es ist kein Update nötig.
<b>Fehler</b>	Es ist ein Fehler aufgetreten..
<b>Wird ausgeführt</b>	Das Update wird gerade ausgeführt.
<b>Fertig</b>	Das Update ist beendet.

Das Menü **Wireless LAN Controller->Wartung->Firmware-Wartung** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Firmware-Wartung

Feld	Beschreibung
<b>Aktion</b>	<p>Wählen Sie die Aktion aus, die Sie ausführen wollen.</p> <p>Nach Durchführung der jeweiligen Aufgabe erhalten Sie ein Fenster, in dem Sie auf die weiteren nötigen Schritte hingewiesen werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Systemsoftware aktualisieren</i>: Sie können eine Aktualisierung der Systemsoftware initiieren.</li> <li>• <i>Konfiguration mit Statusinformationen sichern</i>: Sie können eine Konfiguration sichern, welche Statusinformationen der APs enthält.</li> </ul>
<b>Quelle</b>	<p>Wählen Sie die Quelle für die Aktion aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>HTTP-Server</i> (Standardwert): Die Datei ist bzw. wird auf dem entfernten Server gespeichert, der in der <b>URL</b> angegeben wird.</li> <li>• <i>Aktuelle Software vom Update-Server</i>: Die Datei liegt auf dem offiziellen Update-Server. (Nur für <b>Aktion</b> = <i>Systemsoftware aktualisieren</i>)</li> <li>• <i>TFTP-Server</i>: Die Datei ist bzw. wird auf dem TFTP-Server gespeichert, der in der <b>URL</b> angegeben wird.</li> </ul>
<b>URL</b>	<p>Nur für <b>Quelle</b> = <i>HTTP-Server</i> oder <i>TFTP-Server</i></p> <p>Geben Sie die URL des Servers ein, von dem die Systemsoftware-Datei geladen werden soll bzw. auf dem die Konfigurationsdatei gespeichert werden soll.</p>

# Kapitel 10 Netzwerk

## 10.1 Routen

### Standard-Route (Default Route)

Bei einer Standard-Route werden automatisch alle Daten auf eine Verbindung geleitet, wenn keine andere passende Route verfügbar ist. Wenn Sie einen Zugang zum Internet einrichten, dann tragen Sie die Route zu Ihrem Internet-Service-Provider (ISP) als Standard-Route ein. Wenn Sie z. B. eine Firmennetzanbindung durchführen, dann tragen Sie die Route zur Zentrale bzw. zur Filiale nur dann als Standard-Route ein, wenn Sie keinen Internetzugang über Ihr Gerät einrichten. Wenn Sie z. B. sowohl einen Zugang zum Internet, als auch eine Firmennetzanbindung einrichten, dann tragen Sie zum ISP eine Standard-Route und zur Firmenzentrale eine Netzwerk-Route ein. Sie können auf Ihrem Gerät mehrere Standard-Routen eintragen, nur eine einzige aber kann jeweils wirksam sein. Achten Sie daher auf unterschiedliche Werte für die **Metrik**, wenn Sie mehrere Standard-Routen eintragen.

### 10.1.1 Konfiguration von IPv4-Routen

Im Menü **Netzwerk->Routen->Konfiguration von IPv4-Routen** wird eine Liste aller konfigurierten Routen angezeigt.

Im Auslieferungszustand wird ein vordefinierter Eintrag mit den Parametern **Ziel-IP-Adresse = 192.168.0.0**, **Netzmaske = 255.255.255.0**, **Gateway = 192.168.0.250**, **Schnittstelle = LAN\_EN1-0**, **Routentyp = Netzwerkroute via Schnittstelle** angezeigt,

#### 10.1.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Routen anzulegen.

Konfiguration von IPv4-Routen		IPv6-Routenkonfiguration	IPv4-Routing-Tabelle	IPv6-Routingtabelle	Optionen
<b>Basisparameter</b>					
Routentyp	Netzwerkroute via Schnittstelle ▼				
Schnittstelle	Keine ▼				
Routenklasse	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Erweitert				
<b>Routenparameter</b>					
Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	<input type="text"/> / <input type="text"/>				
Lokale IP-Adresse	<input type="text" value="0.0.0.0"/>				
Metrik	1 ▼				
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 92: Netzwerk->Routen->Konfiguration von IPv4-Routen ->Neu mit Routenklasse = Standard.

Wird die Option *Erweitert* für die **Routenklasse** ausgewählt, öffnet sich ein weiterer Konfigurationsabschnitt.

Konfiguration von IPv4-Routen		IPv6-Routenkonfiguration	IPv4-Routing-Tabelle	IPv6-Routingtabelle	Optionen
<b>Basisparameter</b>					
Routentyp	Netzwerkroute via Schnittstelle ▼				
Schnittstelle	Keine ▼				
Routenklasse	<input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Erweitert				
<b>Routenparameter</b>					
Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	<input type="text"/> / <input type="text"/>				
Lokale IP-Adresse	<input type="text" value="0.0.0.0"/>				
Metrik	1 ▼				
<b>Erweiterte Routenparameter</b>					
Beschreibung	<input type="text"/>				
Quellschnittstelle	Beliebig ▼				
Quell-IP-Adresse/Netzmaske	<input type="text" value="0.0.0.0"/> / <input type="text" value="0.0.0.0"/>				
Layer 4-Protokoll	Beliebig ▼				
Quell-Port	<input type="text" value="Beliebig"/> ▼ Port <input type="text" value="-1"/> bis Port <input type="text" value="-1"/>				
Zielport	<input type="text" value="Beliebig"/> ▼ Port <input type="text" value="-1"/> bis Port <input type="text" value="-1"/>				
DSCP-/TOS-Wert	Nicht beachten ▼				
Modus	Wählen und warten ▼				
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 93: Netzwerk->Routen->Konfiguration von IPv4-Routen ->Neu mit Routenklasse = Erweitert

Das Menü **Netzwerk->Routen->Konfiguration von IPv4-Routen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Routentyp</b>	<p>Wählen Sie die Art der Route aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standardroute über Schnittstelle</i>: Route über eine spezifische Schnittstelle, die verwendet wird, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.</li> <li>• <i>Standardroute über Gateway</i>: Route über ein spezifisches Gateway, die verwendet wird, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.</li> <li>• <i>Host-Route über Schnittstelle</i>: Route zu einem einzelnen Host über eine spezifische Schnittstelle.</li> <li>• <i>Host-Route via Gateway</i>: Route zu einem einzelnen Host über ein spezifisches Gateway.</li> <li>• <i>Netzwerkroute via Schnittstelle</i> (Standardwert): Route zu einem Netzwerk über eine spezifische Schnittstelle.</li> <li>• <i>Netzwerkroute via Gateway</i>: Route zu einem Netzwerk über ein spezifisches Gateway.</li> </ul> <p>Nur für Schnittstellen, die im DHCP-Client-Modus betrieben werden:</p> <p>Auch wenn eine Schnittstelle für den DHCP-Client-Betrieb konfiguriert ist, ist es möglich, Routen für den Datenverkehr über diese Schnittstelle zu konfigurieren. Die vom DHCP-Server erhaltenen Einstellungen werden dann mit den hier konfigurierten gemeinsam in die aktive Routing-Tabelle übernommen. Dadurch ist es z. B. möglich, bei dynamisch wechselnden Gateway-Adressen bestimmte Routen aufrecht zu erhalten oder Routen mit unterschiedlicher Metrik (d. h. unterschiedlicher Priorität) festzulegen. Wenn der DHCP-Server allerdings statische Routen (sog. Classless Static Routes) übermittelt, werden die hier konfigurierten Einstellungen nicht ins Routing übernommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vorlage für Standardroute per DHCP</i>: Die Information, welches Gateway verwendet werden soll, wird per DHCP empfangen und in die Route übernommen.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vorlage für Host-Route per DHCP</i>: Die per DHCP empfangenen Einstellungen werden um Routing-Informationen zu einem bestimmten Host ergänzt.</li> <li>• <i>Vorlage für Netzwerkroute per DHCP</i>: Die per DHCP empfangenen Einstellungen werden um Routing-Informationen zu einem bestimmten Netzwerk ergänzt.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p><b>Hinweis</b></p> <p>Durch dem Ablauf des DHCP Leases oder durch einen Neustart des Geräts werden die Routen, die aus der Kombination von DHCP- und hier vorgenommenen Einstellungen entstehen, zunächst wieder aus dem aktiven Routing gelöscht. Mit einer erneuten DHCP-Konfiguration werden sie dann neu generiert und wieder aktiviert.</p> </div>
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, welche für diese Route verwendet werden soll.
<b>Routenklasse</b>	<p>Wählen Sie die Art der <b>Routenklasse</b> aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Definiert eine Route mit den Standardparametern.</li> <li>• <i>Erweitert</i>: Wählen Sie aus, ob die Route mit erweiterten Parametern definiert werden soll. Ist die Funktion aktiv, wird eine Route mit erweiterten Routing-Parametern wie Quell-Schnittstelle und Quell-IP-Adresse sowie Protokoll, Quell- und Ziel-Port, Art des Dienstes (Type of Service, TOS) und der Status der Geräte-Schnittstelle angelegt.</li> </ul>

#### Felder im Menü Routenparameter

Feld	Beschreibung
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Routentyp</b> = <i>Standardroute über Schnittstelle, Host-Route über Schnittstelle oder Netzwerkroute via Schnittstelle</i></p> <p>Geben Sie die eigene IP-Adresse des Routers auf der ausgewählten Schnittstelle ein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Routentyp</b> <i>Host-Route über Schnittstelle</i> oder <i>Netzwerkroute via Schnittstelle</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des Ziel-Hosts bzw. Zielnetzes ein.</p> <p>Bei <b>Routentyp</b> = <i>Netzwerkroute via Schnittstelle</i></p> <p>Geben Sie in das zweite Feld zusätzlich die entsprechende Netzmaske ein.</p>
<b>Gateway-IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Routentyp</b> = <i>Standardroute über Gateway, Host-Route via Gateway</i> oder <i>Netzwerkroute via Gateway</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des Gateways ein, an den Ihr Gerät die IP-Pakete weitergeben soll.</p>
<b>Metrik</b>	<p>Wählen Sie die Priorität der Route aus.</p> <p>Je niedriger Sie den Wert setzen, desto höhere Priorität besitzt die Route.</p> <p>Wertebereich von 0 bis 15, der Standardwert ist 1.</p>

#### Felder im Menü Erweiterte Routenparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für die IP-Route ein.
<b>Quellschnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über welche die Datenpakete das Gerät erreichen sollen.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Keine</i>.</p>
<b>Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	Geben Sie die IP-Adresse und Netzmaske des Quell-Hosts bzw. Quell-Netzwerks ein.
<b>Layer 4-Protokoll</b>	<p>Wählen Sie ein Protokoll aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>AH, Beliebig, ESP, GRE, ICMP, IGMP, L2TP, OSPF, PIM, TCP, UDP</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Beliebig</i>.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Quell-Port</b>	<p>Nur für <b>Layer 4-Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie den Quellport an.</p> <p>Wählen Sie zunächst den Portnummernbereich aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Route gilt für alle Port-Nummern.</li> <li>• <i>Einzeln</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Bereich</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> <li>• <i>Privilegiert</i>: Eingabe von privilegierten Port-Nummern: 0 ... 1023.</li> <li>• <i>Server</i>: Eingabe von Server Port-Nummern: 5000 ... 32767.</li> <li>• <i>Clients 1</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 1024 ... 4999.</li> <li>• <i>Clients 2</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 32768 ... 65535.</li> <li>• <i>Nicht privilegiert</i>: Eingabe von unprivilegierten Port-Nummern: 1024 ... 65535.</li> </ul> <p>Geben Sie entsprechend der Auswahl des Port-Nummern-Bereichs in <b>Port</b> (einzelner bzw. Anfangsport) und ggf. in <b>bis Port</b> (Endport) die entsprechenden Werte ein.</p>
<b>Zielport</b>	<p>Nur für <b>Layer 4-Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie den Zielport an.</p> <p>Wählen Sie zunächst den Portnummernbereich aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Route gilt für alle Port-Nummern.</li> <li>• <i>Einzeln</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Bereich</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> <li>• <i>Privilegiert</i>: Eingabe von privilegierten Port-Nummern: 0 ... 1023.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Server</i>: Eingabe von Server Port-Nummern: 5000 ... 32767.</li> <li>• <i>Clients 1</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 1024 ... 4999.</li> <li>• <i>Clients 2</i>: Eingabe von Client Port-Nummern: 32768 ... 65535.</li> <li>• <i>Nicht privilegiert</i>: Eingabe von unprivilegierten Port-Nummern: 1024 ... 65535.</li> </ul> <p>Geben Sie entsprechend der Auswahl des Port-Nummern-Bereichs in <b>Port</b> (einzelner bzw. Anfangsport) und ggf. in <b>bis Port</b> (Endport) die entsprechenden Werte ein.</p>
<b>DSCP-/TOS-Wert</b>	<p>Wählen Sie die Art des Dienstes aus (TOS, Type of Service).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i> (Standardwert): Die Art des Dienstes wird nicht berücksichtigt.</li> <li>• <i>DSCP-Binärwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in binärem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Dezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in dezimalem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in hexadezimalen Format).</li> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS-Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> <li>• <i>TOS-Hexadezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im hexadezimalen Format angegeben, z. B. 3F.</li> </ul> <p>Geben Sie für <i>DSCP-Binärwert</i>, <i>DSCP-Dezimalwert</i>, <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>, <i>TOS-Binärwert</i>, <i>TOS-Dezimalwert</i> und <i>TOS-Hexadezimalwert</i> den entsprechenden Wert ein.</p>
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, wann die in <b>Routenparameter-&gt;Schnittstelle</b> definierte Schnittstelle benutzt werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wählen und warten</i> (Standardwert): Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und warten, bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Verbindlich</i>: Die Route ist immer benutzbar.</li> <li>• <i>Wählen und fortfahren</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und solange die Alternative Route benutzen (rerouting), bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Nie einwählen</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> <li>• <i>Immer wählen</i>: Die Route ist benutzbar, wenn die Schnittstelle "aktiv" ist. Ist die Schnittstelle "ruhend", dann wählen und warten, bis die Schnittstelle "aktiv" ist. In diesem Fall wird über eine alternative Schnittstelle mit schlechterer Metrik geroutet, bis die Schnittstelle "aktiv" ist.</li> </ul>

## 10.1.2 IPv6-Routenkonfiguration

Im Menü **Netzwerk->Routen->IPv6-Routenkonfiguration** wird eine Liste aller konfigurierten IPv6-Routen angezeigt.

### 10.1.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Routen anzulegen.

Routen, die über kein -Symbol verfügen, wurden vom Router automatisch erstellt und können nicht bearbeitet werden.

<u>Konfiguration von IPv4-Routen</u>	IPv6-Routenkonfiguration	<u>IPv4-Routing-Tabelle</u>	<u>IPv6-Routingtabelle</u>	<u>Optionen</u>
Routenparameter				
Beschreibung	<input type="text"/>			
Route aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert			
Routentyp	Netzwerkroute via Gateway ▾			
Zielschnittstelle	Eine auswählen ▾			
Quelladresse/Länge	<input type="text"/> /64			
Zieladresse/Länge	<input type="text"/> /64			
Gateway-Adresse	<input type="text"/>			
Metrik	1 ▾			
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>				

Abb. 94: Netzwerk->Routen->IPv6-Routenkonfiguration->Neu

Das Menü **Netzwerk->Routen->IPv6-Routenkonfiguration->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Routenparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für die IPv6-Route an.
<b>Route aktiv</b>	Wählen Sie, ob die Route aktiv oder inaktiv sein soll.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Route auf den Status aktiv gesetzt.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.
<b>Routentyp</b>	Wählen Sie die Art der Route aus.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standardroute über Schnittstelle</i> : Route über eine spezifische Schnittstelle, die verwendet wird, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.</li> <li>• <i>Standardroute über Gateway</i>: Route über ein spezifisches Gateway, die verwendet wird, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.</li> <li>• <i>Host-Route über Schnittstelle</i>: Route zu einem einzelnen Host über eine spezifische Schnittstelle.</li> <li>• <i>Host-Route via Gateway</i>: Route zu einem einzelnen</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Host über ein spezifisches Gateway.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Netzwerkroute via Schnittstelle</i>: Route zu einem Netzwerk über eine spezifische Schnittstelle.</li> <li>• <i>Netzwerkroute via Gateway</i> (Standardwert): Route zu einem Netzwerk über ein spezifisches Gateway.</li> </ul>
<b>Zielschnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die IPv6-Schnittstelle aus, welche für diese Route verwendet werden soll.</p> <p>Sie können unter den Schnittstellen wählen, die unter <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen-&gt;Neu</b> angelegt sind und für welche die Nutzung von IPv6 aktiviert ist.</p>
<b>Quelladresse/Länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6-Quelladresse mit der entsprechenden Präfixlänge ein.</p> <p>Die Eingabe : : beschreibt eine unspezifische Adresse.</p> <p>Standardmäßig ist eine Präfixlänge von 64 vorgegeben.</p>
<b>Zieladresse/Länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6-Zieladresse mit der entsprechenden Präfixlänge ein.</p> <p>Die Eingabe : : beschreibt eine unspezifische Adresse.</p> <p>Standardmäßig ist eine Präfixlänge von 64 vorgegeben.</p>
<b>Gateway-Adresse</b>	<p>Geben Sie die IPv6-Adresse für den nächsten Hop ein.</p>
<b>Metrik</b>	<p>Wählen Sie die Priorität der Route aus.</p> <p>Je niedriger Sie den Wert setzen, desto höhere Priorität besitzt die Route.</p> <p>Wertebereich von 0 bis 255, der Standardwert ist 1.</p>

### 10.1.3 IPv4-Routing-Tabelle

Im Menü **Netzwerk->Routen->IPv4-Routing-Tabelle** wird eine Liste aller IPv4-Routen angezeigt.

Im Auslieferungszustand wird ein vordefinierter Eintrag mit den Parametern **Ziel-IP-Adresse = 192.168.0.0**, **Netzmaske = 255.255.255.0**, **Gateway =**

192.168.0.250, **Schnittstelle** = LAN\_EN1-0, **Routentyp** = Netzwerkroute via Schnittstelle, **Protokoll** = Lokal angezeigt,

<a href="#">Konfiguration von IPv4-Routen</a>	<a href="#">IPv6-Routenkonfiguration</a>	<a href="#">IPv4-Routing-Tabelle</a>	<a href="#">IPv6-Routingtabelle</a>	<a href="#">Optionen</a>
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Ansicht: 20		pro Seite: << >>		Filtern in: Keiner		gleich		Los	
Ziel-IP-Adresse	Netzmaske	Gateway	Schnittstelle	Metrik	Routentyp	Erweiterte Route	Protokoll		
10.0.0.0	255.255.255.0	10.0.0.184	LAN_EN1-0	0	Netzwerkroute via Schnittstelle	<input type="checkbox"/>	Lokal		
Seite: 1, Objekte: 1 - 1									

Abb. 95: Netzwerk->Routen->IPv4-Routing-Tabelle

#### Felder im Menü IPv4-Routing-Tabelle

Feld	Beschreibung
<b>Ziel-IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse des Ziel-Hosts bzw. Zielnetzes an.
<b>Netzmaske</b>	Zeigt die Netzmaske des Ziel-Hosts bzw. Zielnetzes an.
<b>Gateway</b>	Zeigt die Gateway IP-Adresse an. Im Falle von per DHCP erhaltenen Routen wird hier nichts angezeigt.
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt die Schnittstelle an, welche für diese Route verwendet wird.
<b>Metrik</b>	Zeigt die Priorität der Route an.  Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route.
<b>Routentyp</b>	Zeigt den Routentyp an.
<b>Erweiterte Route</b>	Zeigt an, ob eine Route mit erweiterten Parametern konfiguriert worden ist.
<b>Protokoll</b>	Zeigt an, wie der Eintrag erzeugt wurde, z. B. manuell ( <i>Lokal</i> ) oder über eins der verfügbaren Protokolle.
<b>Löschen</b>	Mithilfe des -Symbols können Sie Einträge löschen.

## 10.1.4 IPv6-Routingtabelle

Im Menü **Netzwerk->Routen->IPv6-Routingtabelle** wird eine Liste aller im System aktiven IPv6-Routen angezeigt.



Abb. 96: **Netzwerk->Routen->IPv6-Routingtabelle**

### Felder im Menü IPv6-Routingtabelle

Feld	Beschreibung
<b>Route</b>	Zeigt die Quell- und die Zieladresse, die für diese Route verwendet wird an, sowie die Gateway IP-Adresse. Im Falle von per DHCP erhaltenen Routen wird hier nichts angezeigt.
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt die Schnittstelle an, welche für diese Route verwendet wird.
<b>Metrik</b>	Zeigt die Priorität der Route an. Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route.
<b>Protokoll</b>	Zeigt an, wie der Eintrag erzeugt wurde, z. B. manuell ( <i>Lokal</i> ) oder über eins der verfügbaren Protokolle.

## 10.1.5 Optionen

### Überprüfung der Rückroute

Hinter dem Begriff "Überprüfung der Rückroute" (engl. "Back Route Verify") versteckt sich eine einfache, aber sehr leistungsfähige Funktion. Wenn die Überprüfung bei einer Schnittstelle aktiviert ist, werden über diese eingehende Datenpakete nur akzeptiert, wenn ausgehende Antwortpakete über die gleiche Schnittstelle geroutet würden. Dadurch können Sie - auch ohne Filter - die Akzeptanz von Paketen mit gefälschten IP-Adressen verhindern.

<b>Konfiguration von IPv4-Routen</b>	<b>IPv6-Routenkonfiguration</b>	<b>IPv4-Routing-Tabelle</b>	<b>IPv6-Routingtabelle</b>	<b>Optionen</b>
--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------

Überprüfung der Rückroute

Modus

Für alle Schnittstellen aktivieren  
 Für bestimmte Schnittstellen aktivieren  
 Für alle Schnittstellen deaktivieren

Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keiner gleich

Nr.	Schnittstelle	Überprüfung der Rückroute
1	en1-0	<input type="checkbox"/> Aktiviert
2	en1-4	<input type="checkbox"/> Aktiviert

Seite: 1, Objekte: 1 - 2

Abb. 97: Netzwerk->Routen->Optionen

Im Auslieferungszustand werden mit der Standardeinstellung *Für bestimmte Schnittstellen aktivieren* die beiden Einträge *en1-0* und *ethoa35-5* angezeigt.

Das Menü **Netzwerk->Routen->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Überprüfung der Rückroute

Feld	Beschreibung
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie hier aus, wie die Schnittstellen spezifiziert werden sollen, für die eine Überprüfung der Rückroute aktiviert wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Für alle Schnittstellen aktivieren</i>: Überprüfung der Rückroute wird für alle Schnittstellen aktiviert.</li> <li>• <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i> (Standardwert): Eine Liste aller Schnittstellen wird angezeigt, in der Überprüfung der Rückroute nur für spezifische Schnittstellen aktiviert wird.</li> <li>• <i>Für alle Schnittstellen deaktivieren</i>: Überprüfung der Rückroute wird für alle Schnittstellen deaktiviert.</li> </ul>
<b>Nr.</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i></p> <p>Zeigt die laufende Nummer des Listeneintrags an.</p>
<b>Schnittstelle</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i></p>

Feld	Beschreibung
	Zeigt den Namen der Schnittstelle an.
<b>Überprüfung der Rückroute</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Für bestimmte Schnittstellen aktivieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob <i>Überprüfung der Rückroute</i> für diese Schnittstelle aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion für alle Schnittstellen deaktiviert.</p>

## 10.2 Allgemeine IPv6-Präfixe

**Allgemeine IPv6-Präfixe** werden in der Regel von IPv6-Providern vergeben. Sie können statisch zugewiesen oder über DHCP bezogen werden. Meist handelt es sich um /48- oder /56-Netze. Aus diesen Allgemeinen Präfixen können Sie /64-Subnetze erzeugen und in Ihrem Netz weiterverteilen lassen.

Das Konzept der Allgemeinen Präfixe hat zwei entscheidende Vorteile:

- Zwischen Provider und Kunde genügt eine einzige Route.
- Wenn der Provider einen neuen Allgemeinen Präfix per DHCP zuteilt oder einen statisch zugewiesenen Allgemeinen Präfix ändern muss, haben Sie als Kunde keinen oder wenig Konfigurationsaufwand: Über DHCP erhalten Sie den neuen Allgemeinen Präfix automatisch. Im Falle des statisch zugewiesenen Allgemeinen Präfixes müssen Sie diesen einmal in Ihr System eingeben. Alle aus diesem Allgemeinen Präfix abgeleiteten Subnetze und IPv6-Adressen ändern sich bei einem Update des Allgemeinen Präfixes automatisch.

Um IPv6 zu verwenden, müssen Sie konfigurieren, wie Sie Subnetze und IPv6-Adressen festlegen und verteilen lassen wollen (siehe "IPv6-Adressen konfigurieren unter [Schnittstellen](#)" auf Seite 142 sowie die für IPv6 relevanten Parameter im Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen**).

### 10.2.1 Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes

Im Menü **Netzwerk->Allgemeine IPv6-Präfixe->Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes** wird eine Liste aller konfigurierten IPv6-Präfixe angezeigt.

### 10.2.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Präfixe zu konfigurieren.

Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes

Basisparameter	
Aktiver Allgemeiner Präfix	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Name	<input type="text"/>
Typ	<input checked="" type="radio"/> <b>Dynamisch</b> <input type="radio"/> <b>Statisch</b>
Von Schnittstelle	Eine auswählen ▼

Abb. 98: Netzwerk->Allgemeine IPv6-Präfixe->Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes->Neu

#### Optionen im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Aktiver Allgemeiner Präfix</b>	Wählen Sie, ob das Präfix aktiv oder inaktiv sein soll.  Mit <i>Aktiviert</i> wird das Präfix auf den Status aktiv gesetzt.  Standardmäßig ist das Präfix aktiv.
<b>Name</b>	Geben Sie einen Namen für das Allgemeine Präfix ein.  Ein sprechender Name dient dazu, das Allgemeine Präfix aus einer Präfixliste leichter auswählen zu können.
<b>Typ</b>	Wählen Sie, wie der Adressraum zugewiesen werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dynamisch</i> (Standardwert): Der Allgemeine Präfix wird dynamisch mittels einer DHCP-Übertragung festgesetzt, z. B. von einem Provider.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Das Präfix wird fest vorgegeben, z. B. durch einen Provider.</li> </ul>
<b>Von Schnittstelle</b>	Nur bei <b>Typ</b> = <i>Dynamisch</i>

Feld	Beschreibung
	<p>Wählen Sie die IPv6-Schnittstelle aus, von welcher ein <b>Allgemeiner Präfix</b> bezogen werden soll.</p> <p>Sie können unter den Schnittstellen wählen, die unter <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen-&gt;Neu</b> angelegt sind und die folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IPv6</b> ist <i>Aktiviert</i>.</li> <li>• <b>IPv6-Modus</b> = <i>Host</i></li> <li>• <b>DHCP-Client</b> ist <i>Aktiviert</i>.</li> </ul>
<b>Benutzer Präfix/Länge</b>	<p>Nur bei <b>Typ</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie das Präfix ein, das verwendet werden soll. Geben Sie die zugehörige Länge ein. Dieser Präfix muss mit :: enden.</p> <p>Standardmäßig ist eine Länge von <i>48</i> vorgegeben.</p>

## 10.3 NAT

Network Address Translation (NAT) ist eine Funktion Ihres Geräts, um Quell- und Zieladressen von IP-Paketen definiert umzusetzen. Mit aktiviertem NAT werden weiterhin IP-Verbindungen standardmäßig nur noch in einer Richtung, ausgehend (forward) zugelassen (=Schutzfunktion). Ausnahmeregeln können konfiguriert werden (in [NAT-Konfiguration](#) auf Seite 252).

### 10.3.1 NAT-Schnittstellen

Im Menü **Netzwerk->NAT->NAT-Schnittstellen** wird eine Liste aller NAT-Schnittstellen angezeigt.

NAT-Schnittstellen NAT-Konfiguration

Schnittstelle	NAT aktiv	Loopback aktiv	Verwerfen ohne Rückmeldung	PPTP-Passthrough	Portweiterleitungen
LAN_EN1-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
LAN_EN1-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

Seite: 1, Objekte: 1 - 2

OK Abbrechen

Abb. 99: **Netzwerk->NAT->NAT-Schnittstellen**

Für jede NAT-Schnittstelle sind die Optionen *NAT aktiv*, *Loopback aktiv*, *Verwerfen ohne Rückmeldung* und *PPTP-Passthrough* auswählbar.

Außerdem wird in *Portweiterleitungen* angezeigt, wie viele Portweiterleitungsregeln für diese Schnittstelle konfiguriert wurden.

### Optionen im Menü NAT-Schnittstellen

Feld	Beschreibung
<b>NAT aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob NAT für die Schnittstelle aktiviert werden soll.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Loopback aktiv</b>	<p>Mithilfe der NAT-Loopback-Funktion ist Network Address Translation auch bei Anschlüssen möglich, auf denen NAT nicht aktiv ist. Dies wird verwendet, um Anfragen aus dem LAN so zu interpretieren, als ob sie aus dem WAN kämen. Sie können damit Server Services testen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Verwerfen ohne Rückmeldung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob IP-Pakete stillschweigend durch NAT abgelehnt werden sollen. Ist diese Funktion deaktiviert, wird der Absender der abgelehnten IP-Pakete mit einer entsprechenden ICMP- oder TCP-RST-Nachricht informiert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>PPTP-Passthrough</b>	<p>Wählen Sie aus, ob auch bei aktiviertem NAT der Aufbau und Betrieb mehrerer gleichzeitiger ausgehender PPTP-Verbindungen von Hosts im Netzwerk erlaubt sein soll.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn <b>PPTP-Passthrough</b> aktiviert ist, darf Ihr Gerät selber nicht als Tunnel-Endpunkt konfiguriert werden.</p>
<b>Portweiterleitungen</b>	<p>Zeigt die Anzahl der in <b>Netzwerk-&gt;NAT-&gt;NAT-Konfiguration</b> konfigurierten Portweiterleitungsregeln an.</p>

## 10.3.2 NAT-Konfiguration

Im Menü **Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration** können Sie neben dem Umsetzen von Adressen und Ports einfach und komfortabel Daten von NAT ausnehmen. Für ausgehenden Datenverkehr können Sie verschiedene NAT-Methoden konfigurieren, d. h. Sie können festlegen, wie ein externer Host eine Verbindung zu einem internen Host herstellen darf.

### 10.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um NAT einzurichten.

Abb. 100: **Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration ->Neu**

Das Menü **Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration ->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Feld im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für die NAT-Konfiguration ein.
<b>Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle, für die NAT konfiguriert werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): NAT wird für alle Schnittstellen konfiguriert.</li> <li>• <i>&lt;Schnittstellename&gt;</i>: Wählen Sie eine der Schnittstel-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	len aus der Liste aus.
<b>Art des Datenverkehrs</b>	<p>Wählen Sie, für welche Art von Datenverkehr NAT konfiguriert werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>eingehend (Ziel-NAT)</i> (Standardwert): Der Datenverkehr, der von außen kommt.</li> <li>• <i>ausgehend (Quell-NAT)</i>: Der Datenverkehr, der nach außen geht.</li> <li>• <i>exklusiv (ohne NAT)</i>: Der Datenverkehr, der von NAT ausgenommen ist.</li> </ul>
<b>NAT-Methode</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i></p> <p>Wählen Sie die NAT-Methode für ausgehenden Datenverkehr. Ausgangspunkt für die Wahl der NAT-Methode ist ein NAT-Szenario, bei dem ein "interner" Quell-Host über die NAT-Schnittstelle eine IP-Verbindung zu einem "externen" Ziel-Host initiiert hat und bei der eine intern gültige Quelladresse und ein intern gültiger Quellport auf eine extern gültige Quelladresse und einen extern gültigen Quellport umgesetzt werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>full-cone</i> (nur UDP): Jeder beliebige externe Host darf IP-Pakete über die externe Adresse und den externen Port an die initiiierende Quelladresse und den initialen Quellport senden.</li> <li>• <i>restricted-cone</i> (nur UDP): Wie full-cone NAT; als externer Host ist jedoch ausschließlich der initiale "externe" Ziel-Host zugelassen.</li> <li>• <i>port-restricted-cone</i> (nur UDP): Wie restricted-cone NAT; es sind jedoch ausschließlich Daten vom initialen Ziel-Port zugelassen.</li> <li>• <i>symmetrisch</i> (Standardwert) Für beliebige Protokolle: In ausgehender Richtung werden eine extern gültige Quelladresse und ein extern gültiger Quell-Port administrativ festgelegt. In eingehender Richtung sind nur Antwortpakete innerhalb der bestehenden Verbindung zugelassen.</li> </ul>

Im Menü **NAT-Konfiguration ->Ursprünglichen Datenverkehr angeben** können Sie konfigurieren, für welchen Datenverkehr NAT verwendet werden soll.

### Felder im Menü Ursprünglichen Datenverkehr angeben

Feld	Beschreibung
<b>Dienst</b>	<p>Nicht für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i> und <b>NAT-Methode</b> = <i>full-cone, restricted-cone</i> oder <i>port-restricted-cone</i>.</p> <p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>&lt;Dienstname&gt;</i></li> </ul>
<b>Aktion</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>exklusiv (ohne NAT)</i></p> <p>Wählen Sie, welche Datenpakete von NAT ausgenommen werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ausschließen</i> (Standardwert): Alle Datenpakete, die mit den nachfolgend zu konfigurierenden Parametern (Protokoll, Quell-IP-Adresse/Netzmaske, Ziel-IP-Adresse/Netzmaske, usw.) übereinstimmen, werden von NAT ausgenommen.</li> <li>• <i>Nicht ausschließen</i>: Alle Datenpakete, die mit den nachfolgend zu konfigurierenden Parametern (Protokoll, Quell-IP-Adresse/Netzmaske, Ziel-IP-Adresse/Netzmaske, usw.) nicht übereinstimmen, werden von NAT ausgenommen.</li> </ul>
<b>Protokoll</b>	<p>Nur für bestimmte Dienste.</p> <p>Nicht für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i> und <b>NAT-Methode</b> = <i>full-cone, restricted-cone</i> oder <i>port-restricted-cone</i>. In diesem Fall wird UDP automatisch festgelegt.</p> <p>Wählen Sie ein Protokoll aus. Je nach ausgewähltem <b>Dienst</b> stehen verschiedene Protokolle zur Verfügung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AH</i></li> <li>• <i>Chaos</i></li> <li>• <i>EGP</i></li> <li>• <i>ESP</i></li> <li>• <i>GGP</i></li> <li>• <i>GRE</i></li> <li>• <i>HMP</i></li> <li>• <i>ICMP</i></li> <li>• <i>IGMP</i></li> <li>• <i>IGP</i></li> <li>• <i>IGRP</i></li> <li>• <i>IP</i></li> <li>• <i>IPinIP</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> <li>• <i>IPX in IP</i></li> <li>• <i>ISO-IP</i></li> <li>• <i>Kryptolan</i></li> <li>• <i>L2TP</i></li> <li>• <i>OSPF</i></li> <li>• <i>PUP</i></li> <li>• <i>RDP</i></li> <li>• <i>RSVP</i></li> <li>• <i>SKIP</i></li> <li>• <i>TCP</i></li> <li>• <i>TLSP</i></li> <li>• <i>UDP</i></li> <li>• <i>VRRP</i></li> <li>• <i>XNS-IDP</i></li> </ul>
<b>Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>eingehend (Ziel-NAT)</i> oder <i>exklusiv (ohne NAT)</i></p> <p>Geben Sie die Quell-IP-Adresse und gegebenenfalls die zugehörige Netzmaske der ursprünglichen Datenpakete ein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Original Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>eingehend (Ziel-NAT)</i></p> <p>Geben Sie die Ziel-IP-Adresse und gegebenenfalls die zugehörige Netzmaske der ursprünglichen Datenpakete ein.</p>
<b>Original Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>eingehend (Ziel-NAT)</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie den Ziel-Port bzw. den Ziel-Port-Bereich der ursprünglichen Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p>
<b>Originale Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i></p> <p>Geben Sie die Quell-IP-Adresse und gegebenenfalls die zugehörige Netzmaske der ursprünglichen Datenpakete ein.</p>
<b>Original Quell-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i>, <b>NAT-Methode</b> = <i>symmetrisch</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie den Quellport der ursprünglichen Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p> <p>Wenn Sie <i>Port angeben</i> wählen, können Sie einen einzelnen Port angeben, mit der Auswahl von <i>Portbereich angeben</i> können Sie einen zusammenhängenden Bereich von Ports definieren, der als Filter für den ausgehenden Datenverkehr verwendet wird.</p>
<b>Quell-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>exklusiv (ohne NAT)</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie den Quell-Port bzw. den Quell-Port-Bereich der ursprünglichen Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p>
<b>Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>exklusiv (ohne NAT)</i> bzw. <i>ausgehend (Quell-NAT)</i> und <b>NAT-Methode</b> = <i>symmetrisch</i></p>

Feld	Beschreibung
	Geben Sie die Ziel-IP-Adresse und gegebenenfalls die zugehörige Netzmaske der ursprünglichen Datenpakete ein.
<b>Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i>, <b>NAT-Methode</b> = <i>symmetrisch</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i> oder <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>exklusiv (ohne NAT)</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie den Ziel-Port bzw. den Ziel-Port-Bereich der ursprünglichen Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p>

Im Menü **NAT-Konfiguration** ->**Substitutionswerte** können Sie, abhängig davon, ob es sich um eingehenden oder ausgehenden Datenverkehr handelt, neue Adressen und Ports definieren, auf welche bestimmte Adressen und Ports aus dem Menü **NAT-Konfiguration** ->**Ursprünglichen Datenverkehr angeben** umgesetzt werden.

#### Felder im Menü Substitutionswerte

Feld	Beschreibung
<b>Neue Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>eingehend (Ziel-NAT)</i></p> <p>Geben Sie diejenige Ziel-IP-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein, auf welche die ursprüngliche Ziel-IP-Adresse umgesetzt werden soll.</p>
<b>Neuer Ziel-Port</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>eingehend (Ziel-NAT)</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i> und <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i></p> <p>Belassen Sie den Ziel-Port oder geben Sie denjenigen Ziel-Port ein, auf den der ursprüngliche Ziel-Port umgesetzt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Original</i> belassen Sie den ursprünglichen Ziel-Port. Wenn Sie <i>Original</i> deaktivieren, erscheint ein Eingabefeld und Sie können einen neuen Ziel-Port eingeben.</p> <p>Standardmäßig ist <i>Original</i> aktiv.</p>
<b>Neue Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i> und <b>NAT-Methode</b> = <i>symmetrisch</i></p> <p>Geben Sie diejenige Quell-IP-Adresse ein, auf welche die ur-</p>

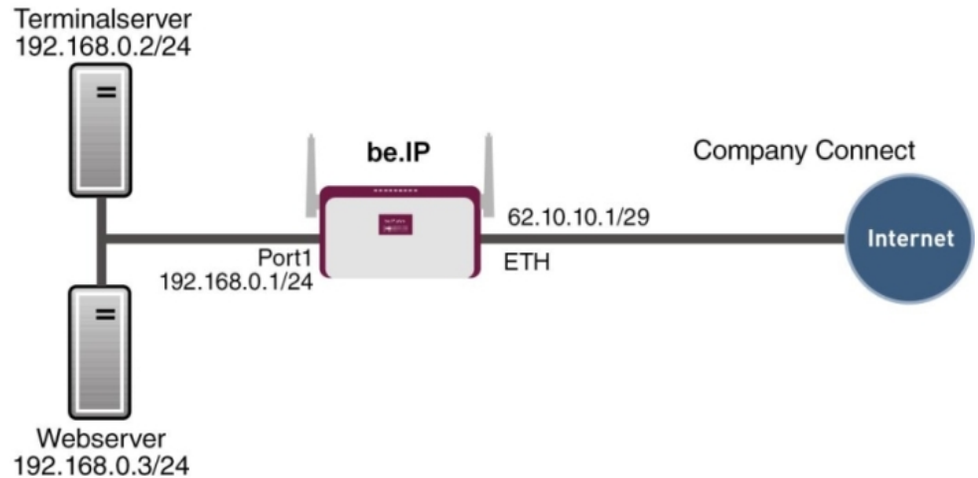
Feld	Beschreibung
	sprüngleiche Quell-IP-Adresse umgesetzt werden soll, gegebenenfalls mit zugehöriger Netzmaske.
<b>Neuer Quell-Port</b>	<p>Nur für <b>Art des Datenverkehrs</b> = <i>ausgehend (Quell-NAT)</i>, <b>NAT-Methode</b> = <i>symmetrisch</i>, <b>Dienst</b> = <i>Benutzerdefiniert</i>, <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP, TCP/UDP</i> und <b>Original Quell-Port/Bereich</b>= <i>-Alle- oder Port angeben</i></p> <p>Belassen Sie den Quell-Port oder geben Sie einen neuen Quell-Port ein, auf den der ursprüngliche Quell-Port umgesetzt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Original</i> belassen Sie den ursprünglichen Quell-Port. Wenn Sie <i>Original</i> deaktivieren, erscheint ein Eingabefeld und Sie können einen neuen Quell-Port eingeben. Standardmäßig ist <i>Original</i> aktiv.</p> <p>Haben Sie für <b>Original Quell-Port/Bereich</b> <i>Portbereich angeben</i> gewählt, stehen folgende Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Original Quell-Port/Bereich verwenden</i>: Der in <b>Original Quell-Port/Bereich</b> angegebene Bereich wird nicht verändert, die Portnummern bleiben erhalten.</li> <li>• <i>Verwende Port/Bereich beginnend bei</i>: Es erscheint ein Eingabefeld, in das Sie die Portnummer eingeben können, bei der der Portbereich beginnen soll, durch den der ursprüngliche Portbereich ersetzt wird. Die Anzahl der Ports bleibt dabei gleich.</li> </ul>

### 10.3.3 NAT - Konfigurationsbeispiel

#### Voraussetzungen

- Grundkonfiguration des Gateways
- Die Konfiguration erfordert einen funktionsfähigen Internetzugang, hier als Beispiel **Company Connect** mit acht IP-Adressen.
- Die Ethernet-Schnittstelle **ETH** Ihres Geräts ist an den Zugangsrouten zum Internet (IP-Adresse *62.10.10.1/29*) angeschlossen.
- Die IP-Adressen *62.10.10.2* bis *62.10.10.6* sind auf der Ethernet-Schnittstelle **ETH** eingetragen.

## Beispielszenario



## Konfigurationsziel

- Sie konfigurieren NAT-Freigaben, damit Sie per HTTP auf Ihr Gateway zugreifen können.
- Sie wollen auf Ihren Terminalserver und auf den Firmen-Webserver über das Internet zugreifen können.

## Konfigurationsschritte im Überblick

### NAT einschalten

Feld	Menü	Wert
NAT aktiv	Netzwerk->NAT->NAT-Schnittstellen	Aktiviert für LAN_EN5-0
Verwerfen ohne Rückmeldung	Netzwerk->NAT->NAT-Schnittstellen	Aktiviert für LAN_EN5-0

### NAT-Freigaben konfigurieren

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	z. B. GUI
Schnittstelle	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	LAN_EN5-0
Art des Datenverkehrs	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	eingehend (Ziel-NAT)

Feld	Menü	Wert
Dienst	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Benutzerdefiniert</i>
Protokoll	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>TCP</i>
Original Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Host, z. B. 62.10.10.1</i>
Original Ziel-Port/Bereich	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>80</i>
Neue Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>127.0.0.1</i>
Neuer Ziel-Port	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Original deaktiviert, 80</i>

#### Webserver

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>z. B. Webserver</i>
Schnittstelle	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>LAN_EN5-0</i>
Art des Datenverkehrs	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>eingehend (Ziel-NAT)</i>
Dienst	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>http</i>
Protokoll	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Host, z. B. 62.10.10.3</i>
Original Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Host, z. B. 192.168.0.3</i>
Neuer Ziel-Port	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Original</i>

#### Terminal Server

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>z. B. Terminal-Server</i>
Schnittstelle	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>LAN_EN5-0</i>

Feld	Menü	Wert
Art des Datenverkehrs	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>eingehend (Ziel-NAT)</i>
Dienst	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Benutzerdefiniert</i>
Protokoll	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>TCP</i>
Original Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>96</i>
Original Ziel-Port/Bereich	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>3389</i>
Neue Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Host, z. B. 192.168.0.2</i>
Neuer Ziel-Port	Netzwerk->NAT->NAT-Konfiguration->Neu	<i>Original</i>

## 10.4 Lastverteilung

Zunehmender Datenverkehr über das Internet erfordert die Möglichkeit, Daten über unterschiedliche Schnittstellen senden zu können, um die zur Verfügung stehende Gesamtbandbreite zu erhöhen. IP-Lastverteilung ermöglicht die geregelte Verteilung von Datenverkehr innerhalb einer bestimmten Gruppe von Schnittstellen.

### 10.4.1 Lastverteilungsgruppen

Wenn Schnittstellen zu Gruppen zusammengefasst sind, wird der Datenverkehr innerhalb einer Gruppe nach folgenden Prinzipien aufgeteilt:

- Im Unterschied zu Multilink-PPP-basierten Lösungen funktioniert die Lastverteilung auch mit Accounts zu unterschiedlichen Providern.
- Session-based Load Balancing wird realisiert.
- Zusammenhängende (abhängige) Sessions werden immer über dieselbe Schnittstelle geroutet.
- Eine Distributionsentscheidung fällt nur bei ausgehenden Sessions.

Im Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen** wird eine Liste aller konfigurierten Lastverteilungsgruppen angezeigt. Mit einem Klick auf das -Symbol neben einem Listeneintrag gelangen Sie zu einer Übersicht dieser Gruppe betreffende Grundparameter.



### Hinweis

Beachten Sie, dass die Schnittstellen, die zu einer Lastverteilungsgruppe zusammengefasst werden, Routen mit gleicher Metrik besitzen müssen. Gehen Sie ggf. in das Menü **Netzwerk->Routen** und überprüfen Sie dort die Einträge.

#### 10.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Gruppen einzurichten.

Abb. 101: **Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu**

Das Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Gruppenbeschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Schnittstellen-Gruppe ein.
<b>Verteilungsrichtlinie</b>	Wählen Sie aus, auf welche Art der Datenverkehr auf die für die Gruppe konfigurierten Schnittstellen verteilt werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sitzungs-Round-Robin</i> (Standardwert): Eine neu hinzukommende Session wird je nach prozentualer Belegung der Schnittstellen mit Sessions einer der Gruppen-Schnittstellen zugewiesen. Die Anzahl der Sessions ist maßgeblich.</li> <li><i>Lastabhängige Bandbreite</i>: Eine neu hinzukommende</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Session wird je nach Anteil der Schnittstellen an der Gesamtdatenrate einer der Gruppen-Schnittstellen zugewiesen. Maßgeblich ist die aktuelle Datenrate, wobei der Datenverkehr sowohl in Sende- als auch in Empfangsrichtung berücksichtigt wird.</p>
<p><b>Berücksichtigen</b></p>	<p>Nur für <b>Verteilungsrichtlinie</b> = <i>Lastabhängige Bandbreite</i></p> <p>Wählen Sie aus, in welcher Richtung die aktuelle Datenrate berücksichtigt werden soll.</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Download</i>: Nur die Datenrate in Empfangsrichtung wird berücksichtigt.</li> <li>• <i>Upload</i>: Nur die Datenrate in Senderichtung wird berücksichtigt.</li> </ul> <p>Standardmäßig sind die Optionen <i>Download</i> und <i>Upload</i> deaktiviert.</p>
<p><b>Verteilungsmodus</b></p>	<p>Wählen Sie aus, welchen Zustand die Schnittstellen der Gruppe haben dürfen, damit sie in die Lastverteilung einbezogen werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Immer</i> (Standardwert): Auch Schnittstellen im Zustand ruhend werden einbezogen.</li> <li>• <i>Nur aktive Schnittstellen verwenden</i>: Es werden nur Schnittstellen im Zustand aktiv berücksichtigt.</li> </ul>

Im Bereich **Schnittstelle** fügen Sie Schnittstellen hinzu, die dem aktuellen Gruppenkontext entsprechen und konfigurieren diese. Sie können auch Schnittstellen löschen.

Legen Sie weitere Einträge mit **Hinzufügen** an.

The screenshot shows a configuration window for 'Lastverteilungsgruppen' with the following details:

- Header:** Lastverteilungsgruppen | Special Session Handling
- Basisparameter:**
  - Gruppenbeschreibung: [Empty text box]
  - Verteilungsrichtlinie: Sitzungs-Round-Robin (dropdown)
  - Schnittstelle: Keiner (dropdown)
  - Verteilungsverhältnis: 0 %
- Erweiterte Einstellungen:**
  - Routenselektor: Keiner (dropdown)
  - IP-Adresse zur Nachverfolgung: Keiner (dropdown)
- Buttons:** Übernehmen, Abbrechen

Abb. 102: Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Hinzufügen

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
Gruppenbeschreibung	Zeigt die Beschreibung der Schnittstellen-Gruppe an.
Verteilungsrichtlinie	Zeigt die gewählte Art des Datenverkehrs an.

#### Felder im Menü Schnittstellenauswahl für Verteilung

Feld	Beschreibung
Schnittstelle	Wählen Sie unter den zur Verfügung stehenden Schnittstellen diejenigen aus, die der Gruppe angehören sollen.
Verteilungsverhältnis	<p>Geben Sie an, welchen Prozentsatz des Datenverkehrs eine Schnittstelle übernehmen soll.</p> <p>Die Bedeutung unterscheidet sich je nach verwendetem <b>Verteilungsverhältnis</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für <i>Sitzungs-Round-Robin</i> wird die Anzahl verteilter Sessions zugrunde gelegt.</li> <li>Für <i>Lastabhängige Bandbreite</i> ist die Datenrate maßgeblich.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<p><b>Routenselektor</b></p>	<p>Der Parameter <b>Routenselektor</b> ist ein zusätzliches Kriterium zur genaueren Definition einer Lastverteilungsgruppen. Der Schnittstelleneintrag innerhalb einer Lastverteilungsgruppen wird hierbei um eine Routinginformation erweitert. Der Routenselektor ist in bestimmten Anwendungsfällen notwendig, um die vom Router verwalteten IP Sessions eindeutig je Loadbalancing-Gruppe bilanzieren zu können. Für die Anwendung des Parameters gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist eine Schnittstelle nur einer Lastverteilungsgruppe zugewiesen, so ist die Konfiguration des Routenselektors nicht notwendig.</li> <li>• Ist eine Schnittstelle mehreren Lastverteilungsgruppen zugewiesen, so ist die Konfiguration des Routenselektors zwingend erforderlich.</li> <li>• Innerhalb einer Lastverteilungsgruppe muss der Routenselektor aller Schnittstelleneinträge identisch konfiguriert sein.</li> </ul> <p>Wählen Sie die <b>Ziel-IP-Adresse</b> der gewünschten Route aus.</p> <p>Sie können unter allen Routen und allen erweiterten Routen wählen.</p>
<p><b>IP-Adresse zur Nachverfolgung</b></p>	<p>Mit dem Parameter <b>IP-Adresse zur Nachverfolgung</b> können Sie eine bestimmte Route überwachen lassen.</p> <p>Mithilfe dieses Parameters kann der Lastverteilungsstatus der Schnittstelle bzw. Status der mit der Schnittstelle verbundenen Routen beeinflusst werden. Das bedeutet, dass Routen unabhängig vom Operation Status der Schnittstelle aktiviert bzw. deaktiviert werden können. Die Überwachung der Verbindung erfolgt hierbei über die Host-Überwachungsfunktion des Gateways. Zur Verwendung dieser Funktion ist somit die Konfiguration von Host-Überwachungseinträgen zwingend erforderlich. Konfiguriert werden kann dies im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;Überwachung-&gt;Hosts</b>. Hierbei ist wichtig, dass im Lastverteilungskontext nur Host-Überwachungseinträge mit der Aktion <b>Überwachen</b> berücksichtigt werden. Über die Konfiguration der <b>IP-Adresse zur Nachverfolgung</b> im Menü <b>Lastverteilung-&gt;&gt;Last-</b></p>

Feld	Beschreibung
	<p><b>verteilungsgruppen-&gt;Erweiterte Einstellungen</b> erfolgt die Verknüpfung zwischen der Lastverteilungsfunktion und der Host-Überwachungsfunktion. Der Lastverteilungsstatus der Schnittstelle wechselt nun in Abhängigkeit vom Status des zugewiesenen Host-Überwachungseintrages.</p> <p>Wählen Sie die IP-Adresse der Route, die überwacht werden soll.</p> <p>Sie können unter den IP-Adressen wählen, die Sie im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;Überwachung-&gt;Hosts-&gt;Neu</b> unter <b>Überwachte IP-Adresse</b> eingegeben haben und die mit Hilfe des Feldes <b>Auszuführende Aktion</b> überwacht werden (<b>Aktion</b> = <i>überwachen</i>).</p>

## 10.4.2 Special Session Handling

**Special Session Handling** ermöglicht Ihnen einen Teil des Datenverkehrs auf Ihrem Gerät über eine bestimmte Schnittstelle zu leiten. Dieser Datenverkehr wird von der Funktion **Lastverteilung** ausgenommen.

Die Funktion **Special Session Handling** können Sie zum Beispiel beim Online Banking verwenden, um sicherzustellen, dass der HTTPS-Datenverkehr auf einen bestimmten Link übertragen wird. Da beim Online Banking geprüft wird, ob der gesamte Datenverkehr aus derselben Quelle stammt, würde ohne **Special Session Handling** die Datenübertragung bei Verwendung von **Lastverteilung** unter Umständen abgebrochen.

Im Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling** wird eine Liste mit Einträgen angezeigt. Wenn Sie noch keine Einträge konfiguriert haben, ist die Liste leer.

Jeder Eintrag enthält u. a. Parameter, welche die Eigenschaften eines Datenpakets mehr oder weniger detailliert beschreiben. Das erste Datenpaket, auf das die hier konfigurierten Eigenschaften zutreffen, legt die Route für bestimmte nachfolgende Datenpakete fest.

Welche Datenpakete danach über diese Route geleitet werden, wird im Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu->Erweiterte Einstellungen** konfiguriert.

Wenn Sie zum Beispiel im Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu** den Parameter **Dienst** = *http (SSL)* wählen (und bei allen anderen Parametern die Standardwerte belassen), so legt das erste HTTPS-Paket die **Zieladresse** und den **Zielport** (d.h. Port 443 bei HTTPS) für später gesendete Datenpakete fest.

Wenn Sie unter **Unveränderliche Parameter** für die beide Parameter **Zieladresse** und

**Zielport** die Standardeinstellung *aktiviert* belassen, so werden die HTTPS-Pakete mit derselben Quell-IP-Adresse wie das erste HTTPS-Paket über Port 443 zur selben **Zieladresse** über dieselbe Schnittstelle wie das erste HTTPS-Paket geroutet.

### 10.4.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um neue Einträge anzulegen.

Lastverteilungsgruppen
Special Session Handling

Basisparameter	
Admin-Status	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Beschreibung	<input type="text"/>
Dienst	Benutzerdefiniert ▾
Protokoll	Beliebig ▾
Ziel-IP-Adresse/Netzmaske	Beliebig ▾
Quellschnittstelle	Beliebig ▾
Quell-IP-Adresse/Netzmaske	Beliebig ▾
Special Handling Timer	900 <input type="text"/> Sekunden
Erweiterte Einstellungen	
Unveränderliche Parameter	<input checked="" type="checkbox"/> Quell-IP-Adresse
	<input checked="" type="checkbox"/> Zieladresse
	<input checked="" type="checkbox"/> Zielport
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 103: **Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu**

Das Menü **Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Admin-Status</b>	Wählen Sie aus, ob Special Session Handling aktiv sein soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Bezeichnung für den Eintrag ein.

Feld	Beschreibung
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie, falls gewünscht, einen der vorkonfigurierten Dienste aus. Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>activity</i></li> <li>• <i>apple-qt</i></li> <li>• <i>auth</i></li> <li>• <i>chargen</i></li> <li>• <i>clients_1</i></li> <li>• <i>daytime</i></li> <li>• <i>dhcp</i></li> <li>• <i>discard</i></li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>Benutzerdefiniert</i>.</p>
<b>Protokoll</b>	<p>Wählen Sie, falls gewünscht, ein Protokoll aus. Die Option <i>Beliebig</i> (Standardwert) passt auf jedes Protokoll.</p>
<b>Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Definieren Sie, falls gewünscht, die Ziel-IP-Adresse und die Netzmaske der Datenpakete.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Geben Sie, falls gewünscht, eine Ziel-Port-Nummer bzw. einen Bereich von Ziel-Port-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Zielport ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Ziel-Port ein.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Ziel-Port-Bereich ein.</li> </ul>
<b>Quellschnittstelle</b>	<p>Wählen Sie, falls gewünscht, die Quellschnittstelle Ihres Geräts aus.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Definieren Sie, falls gewünscht, die Quell-IP-Adresse und die Netzmaske der Datenpakete.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>Quell-Port/Bereich</b>	<p>Geben Sie, falls gewünscht, eine Quell-Port-Nummer bzw. einen Bereich von Quell-Port-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Quell-Port ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Quell-Port ein.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Quell-Port-Bereich ein.</li> </ul>
<b>Special Handling Timer</b>	<p>Geben Sie ein, während welcher Zeitspanne die spezifizierten Datenpakete über den festgelegten Weg geroutet werden sollen.</p> <p>Der Standardwert ist <i>900</i> Sekunden.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Unveränderliche Parameter</b>	<p>Legen Sie fest, ob die beiden Parameter <b>Zieladresse</b> und <b>Zielport</b> bei später gesendeten Datenpaketen denselben Wert haben müssen wie beim ersten Datenpaket, d. h. ob die nachfolgenden Datenpakete über denselben <b>Zielport</b> zur selben <b>Zieladresse</b> geroutet werden müssen.</p> <p>Standardmäßig sind die beiden Parameter <b>Zieladresse</b> und <b>Zielport</b> aktiv.</p> <p>Belassen Sie die Voreinstellung <i>Aktiviert</i> bei einem oder bei beiden Parametern, so muss der Wert des jeweiligen Parame-</p>

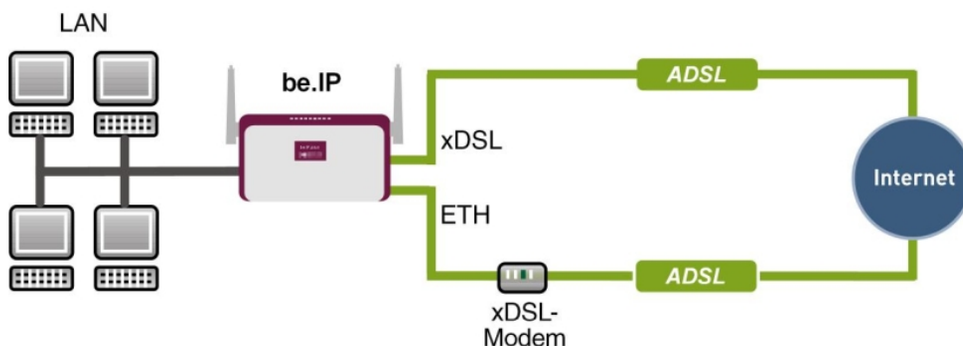
Feld	Beschreibung
	<p>ters bei den später gesendeten Datenpaketen derselbe sein wie beim ersten Datenpaket.</p> <p>Sie können, falls gewünscht, einen oder beide Parameter deaktivieren.</p> <p>Der Parameter <b>Quell-IP-Adresse</b> muss bei später gesendeten Datenpaketen immer denselben Wert haben wie beim ersten Datenpaket. Er kann daher nicht deaktiviert werden.</p>

### 10.4.3 Lastverteilung - Konfigurationsbeispiel

#### Voraussetzungen

- Gateway mit integriertem xDSL-Modem
- Externes xDSL-Modem
- Zwei unabhängige xDSL-Internetverbindungen

#### Beispielszenario



#### Konfigurationsziel

- Der Datenverkehr wird auf Basis von IP-Sitzungen jeweils zur Hälfte auf die beiden ADSL-Leitungen verteilt.
- Wie Verbindungsabbrüche vermieden werden, welche durch die Verteilung auf verschiedene Internetzugänge auftreten können, zeigen wir Ihnen am Beispiel von verschlüsselten HTTP-Verbindungen (HTTPS).



### Hinweis

Beim Aufbau der ADSL-Verbindungen bezieht das Gateway neben der öffentlichen IP-Adresse auch die IP-Adressen der DNS-Server zur Namensauflösung von dem konfigurierten Internet-Provider. Vor allem bei der Verwendung von unterschiedlichen Internet-Providern müssen die DNS-Server verbindungs-spezifisch verwendet werden. Die Konfiguration der DNS-Server wird beim Anlegen der ADSL-Verbindungen automatisch erstellt und kann im Menü **Lokale Dienste->DNS->DNS-Server** eingesehen werden.

## Konfigurationsschritte im Überblick

### Erste Internetverbindung einrichten

Feld	Menü	Wert
Verbindungstyp	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu	<i>Internes ADSL-Modem</i>
Beschreibung	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>ADSL-1</i>
Typ	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	<i>Benutzerdefiniert über PPPoE (PPP über Ethernet)</i>
Benutzername	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>fest-ip@provider.de</i>
Passwort	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>test12345</i>



### Hinweis

Der Hinweis beim Anlegen der zweiten ADSL-Verbindung kann ignoriert werden. Routingkonflikte aufgrund mehrerer Standardrouten werden durch IP-Lastverteilung verhindert.

### Zweite Internetverbindung einrichten

Feld	Menü	Wert
Verbindungstyp	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu	<i>Externes xDSL-Modem</i>
Beschreibung	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>ADSL-2</i>

Feld	Menü	Wert
Physischer Ethernet-Port	Assistenten -> Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>ETH5</i>
Typ	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	<i>Benutzerdefiniert</i>
Benutzername	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>#0001@t-online.de</i>
Passwort	Assistenten->Internetzugang->Internetverbindungen->Neu->Weiter	z. B. <i>test12345</i>

### Lastverteilungsgruppe anlegen

Feld	Menü	Wert
Gruppenbeschreibung	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu	z. B. <i>Internetzugang</i>
Verteilungsrichtlinie	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu	<i>Sitzungs-Round-Robin</i>
Verteilungsmodus	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu	<i>Immer</i>
Schnittstelle	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu->Hinzufügen	<i>WAN_ADSL-1</i>
Verteilungsverhältnis	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu->Hinzufügen	<i>50</i>
Schnittstelle	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu->Hinzufügen	<i>WAN_ADSL-2</i>
Verteilungsverhältnis	Netzwerk->Lastverteilung->Lastverteilungsgruppen->Neu->Hinzufügen	<i>50</i>

### Special Session Handling

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu	z. B. <i>HTTPS</i>
Dienst	Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu	<i>http (SSL)</i>
Special Handling Timer	Netzwerk->Lastverteilung->Special Session Handling->Neu	<i>900 Sekunden</i>

## 10.5 QoS

QoS (Quality of Service) ermöglicht es, verfügbare Bandbreiten effektiv und intelligent zu verteilen. Bestimmte Anwendungen können bevorzugt behandelt und Bandbreite für diese reserviert werden. Vor allem für zeitkritische Anwendungen wie z. B. Voice over IP ist das von Vorteil.

Die QoS-Konfiguration besteht aus drei Teilen:

- IP-Filter anlegen
- Daten klassifizieren
- Daten priorisieren

### 10.5.1 IPv4/IPv6-Filter

Im Menü **Netzwerk->QoS->IPv4/IPv6-Filter** werden IP-Filter konfiguriert.

Die Liste zeigt ebenfalls alle ggf. konfigurierten Einträge aus **Netzwerk->Zugriffsregeln->Regelketten**.

#### 10.5.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Filter zu definieren.

IPv4/IPv6-Filter
QoS-Klassifizierung
QoS-Schnittstellen/Richtlinien

Basisparameter	
Beschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Dienst	any ▼
IPv4-Zieladresse/-netzmaske	Beliebig ▼
IPv6-Zieladresse/-länge	Beliebig ▼
IPv4-Quelladresse/-netzmaske	Beliebig ▼
IPv6-Quelladresse/-länge	Beliebig ▼
DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)	Nicht beachten ▼
COS-Filter (802.1p/Layer 2)	Nicht beachten ▼

OK
Abbrechen

Abb. 104: **Netzwerk->QoS->IPv4/IPv6-Filter->Neu**

Das Menü **Netzwerk->QoS->IPv4/IPv6-Filter->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie die Bezeichnung des Filters an.
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus. Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>activity</i></li> <li>• <i>apple-qt</i></li> <li>• <i>auth</i></li> <li>• <i>chargen</i></li> <li>• <i>clients_1</i></li> <li>• <i>daytime</i></li> <li>• <i>dhcp</i></li> <li>• <i>discard</i></li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>any</i>.</p>
<b>Protokoll</b>	<p>Wählen Sie ein Protokoll aus.</p> <p>Die Option <i>Beliebig</i> (Standardwert) passt auf jedes Protokoll.</p>
<b>Typ</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>ICMP</i></p> <p>Wählen Sie einen Typ aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>Beliebig, Echo reply, Destination unreachable, Source quench, Redirect, Echo, Time exceeded, Timestamp, Timestamp reply</i>.</p> <p>Siehe RFC 792.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Beliebig</i>.</p>
<b>Verbindungsstatus</b>	<p>Bei <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> können Sie ein Filter definieren, das den Status von TCP-Verbindungen berücksichtigt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hergestellt</i>: Das Filter passt auf diejenigen TCP-Pakete, die beim Routing über das Gateway keine neue TCP-Verbindung öffnen würden.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Das Filter passt auf alle TCP-Pakete.</li> </ul>
<b>IPv4-Zieladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Ziel-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Zieladresse/-länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Ziel-Adresse der Datenpakete und die Präfixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Länge sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP</i> oder <i>TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie eine Zielport-Nummer bzw. einen Bereich von Zielport-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Zielport ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Zielport ein.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Zielport-Bereich ein.</li> </ul>
<b>IPv4-Quelladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Quell-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Quell-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Quelladresse/-länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Quell-Adresse der Datenpakete und die Präfixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Quell-IP-Adresse/Länge ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>Quell-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP</i> oder <i>TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie eine Quellport-Nummer bzw. einen Bereich von Quellport-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Quellport ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Quellport ein.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Quellport-Bereich ein.</li> </ul>
<b>DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)</b>	<p>Wählen Sie die Art des Dienstes aus (TOS, Type of Service).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i> (Standardwert): Die Art des Dienstes wird nicht berücksichtigt.</li> <li>• <i>DSCP-Binärwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in binärem Format, 6 Bit).</li> <li>• <i>DSCP-Dezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in dezimalem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in hexadezimalen Format).</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS-Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> <li>• <i>TOS-Hexadezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im hexadezimalen Format angegeben, z. B. 3F.</li> </ul>
<b>COS-Filter (802.1p/Layer 2)</b>	<p>Tragen Sie die Serviceklasse der IP-Pakete ein (Class of Service, CoS).</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 7. Wertebereich 0 bis 7.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Nicht beachten</i>.</p>

## 10.5.2 QoS-Klassifizierung

Im Menü **Netzwerk->QoS->QoS-Klassifizierung** wird der Datenverkehr klassifiziert, d. h. der Datenverkehr wird mittels Klassen-ID verschiedenen Klassen zugeordnet. Sie erstellen dazu Klassenpläne zur Klassifizierung von IP-Paketen anhand zuvor definierter IP-Filter. Jeder Klassenplan wird über seinen ersten Filter mindestens einer Schnittstelle zugeordnet.

### 10.5.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Datenklassen einzurichten.

IPv4/IPv6-Filter
QoS-Klassifizierung
QoS-Schnittstellen/Richtlinien

Basisparameter	
Klassenplan	Neu ▾
Beschreibung	<input type="text"/>
Filter	Eine auswählen ▾
Richtung	Ausgehend ▾
High-Priority-Klasse	<input type="checkbox"/>
Klassen-ID	1 ▾
DSCP/Traffic-Class-Filter setzen (Layer 3)	Erhalten ▾
Setze COS Wert (802.1p/Layer 2)	Erhalten ▾
Schnittstellen	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">             Schnittstelle  <input type="text"/> </div> <input type="button" value="Hinzufügen"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 105: Netzwerk->QoS->QoS-Klassifizierung->Neu

Das Menü **Netzwerk->QoS->QoS-Klassifizierung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Klassenplan</b>	<p>Wählen Sie den Klassenplan, den Sie anlegen oder bearbeiten wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Neu</i> (Standardwert): Mit dieser Einstellung legen Sie einen neuen Klassenplan an.</li> <li><i>&lt;Name des Klassenplans&gt;</i>: Zeigt einen bereits angelegten Klassenplan, den Sie auswählen und bearbeiten können. Sie können neue Filter hinzufügen.</li> </ul>
<b>Beschreibung</b>	<p>Nur für <b>Klassenplan</b> = <i>Neu</i></p> <p>Geben Sie die Bezeichnung des Klassenplans ein.</p>
<b>Filter</b>	<p>Wählen Sie ein IP-Filter aus.</p> <p>Bei einem neuen Klassenplan wählen Sie das Filter, das an die erste Stelle des Klassenplans gesetzt werden soll.</p> <p>Bei einem bestehenden Klassenplan wählen Sie das Filter, das an den Klassenplan angehängt werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	Um ein Filter auswählen zu können, muss mindestens ein Filter im Menü <b>Netzwerk-&gt;QoS-&gt;QoS-Filter</b> konfiguriert sein.
<b>Richtung</b>	<p>Wählen Sie die Richtung der Datenpakete, die klassifiziert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Eingehend</i>: Eingehende Datenpakete werden der im Folgenden zu definierenden Klasse (<b>Klassen-ID</b>) zugeordnet.</li> <li>• <i>Ausgehend</i> (Standardwert): Ausgehende Datenpakete werden der im Folgenden zu definierenden Klasse (<b>Klassen-ID</b>) zugeordnet.</li> <li>• <i>Beide</i>: Eingehende und ausgehende Datenpakete werden der im Folgenden zu definierenden Klasse (<b>Klassen-ID</b>) zugeordnet.</li> </ul>
<b>High-Priority-Klasse</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die High-Priority-Klasse. Wenn die High-Priority-Klasse aktiv ist, werden die Datenpakete der Klasse mit der höchsten Priorität zugeordnet, die Priorität 0 wird automatisch gesetzt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Klassen-ID</b>	<p>Nur für <b>High-Priority-Klasse</b> nicht aktiv.</p> <p>Wählen Sie eine Zahl, welche die Datenpakete einer Klasse zuweist.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Die Klassen-ID ist ein Label, um Datenpakete bestimmten Klassen zuzuordnen. (Die Klassen-ID legt keine Priorität fest.)</p> </div>
	Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 254.
<b>DSCP/Traffic-Class-Filter setzen (Layer 3)</b>	Hier können Sie den DSCP/TOS-Wert der IP-Datenpakete in Abhängigkeit zur definierten Klasse ( <b>Klassen-ID</b> ) setzen bzw. ändern.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Erhalten</i> (Standardwert): Der DSCP/TOS-Wert der IP-Datenpakete bleibt unverändert.</li> <li>• <i>DSCP-Binärwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in binärem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Dezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in dezimalem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in hexadezimalen Format).</li> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS-Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> <li>• <i>TOS-Hexadezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im hexadezimalen Format angegeben, z. B. 3F.</li> </ul>
<b>Setze COS Wert (802.1p/Layer 2)</b>	<p>Im Header der Ethernet-Pakete, die vom ausgewählten Filter erfasst werden, können Sie hier die Serviceklasse (Layer-2-Priorität) setzen/ändern.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 7.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Erhalten</i>.</p>
<b>Schnittstellen</b>	<p>Nur für <b>Klassenplan = Neu</b></p> <p>Wählen Sie beim Anlegen eines neuen Klassenplans diejenigen Schnittstellen, an die Sie den Klassenplan binden wollen. Ein Klassenplan kann mehreren Schnittstellen zugeordnet werden.</p>

### 10.5.3 QoS-Schnittstellen/Richtlinien

Im Menü **Netzwerk->QoS->QoS-Schnittstellen/Richtlinien** legen Sie die Priorisierung der Daten fest.



### Hinweis

Daten können nur ausgehend priorisiert werden.

Pakete der High-Priority-Klasse haben immer Vorrang vor Daten mit Klassen-ID 1 - 254.

Es ist möglich, jeder Queue und somit jeder Datenklasse einen bestimmten Anteil an der Gesamtbandbreite der Schnittstelle zuzuweisen bzw. zu garantieren. Darüber hinaus können Sie die Übertragung von Sprachdaten (Real-Time-Daten) optimieren.

Abhängig von der jeweiligen Schnittstelle wird für jede Klasse automatisch eine Queue (Warteschlange) angelegt, jedoch nur für ausgehend klassifizierten Datenverkehr sowie für in beide Richtungen klassifizierten Datenverkehr. Den automatisch angelegten Queues wird hierbei eine Priorität zugeordnet. Der Wert der Priorität ist dabei gleich dem Wert der Klassen-ID. Sie können diese standardmäßig gesetzte Priorität einer Queue ändern. Wenn Sie neue Queues hinzufügen, können Sie über die Klassen-ID auch Klassen anderer Klassenpläne verwenden.

### 10.5.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Priorisierungen einzurichten.

IPv4/IPv6-Filter
QoS-Klassifizierung
QoS-Schnittstellen/Richtlinien

Basisparameter													
Schnittstelle	en1-0 ▼												
Priorisierungsalgorithmus	Priority Queueing ▼												
Traffic Shaping	<input type="checkbox"/> Aktiviert												
Queues/Richtlinien	Durch das Erstellen einer QoS-Richtlinie wird automatisch ein Standardeintrag mit der niedrigsten Priorität erstellt. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Beschreibung</th> <th style="width: 10%;">Typ</th> <th style="width: 10%;">Klassen-ID</th> <th style="width: 10%;">Priorität</th> <th style="width: 10%;">Bandbreite für Traffic Shaping</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="button" value="Hinzufügen"/> </td> </tr> </tbody> </table>	Beschreibung	Typ	Klassen-ID	Priorität	Bandbreite für Traffic Shaping		<input type="button" value="Hinzufügen"/>					
Beschreibung	Typ	Klassen-ID	Priorität	Bandbreite für Traffic Shaping									
<input type="button" value="Hinzufügen"/>													

Abb. 106: **Netzwerk->QoS->QoS-Schnittstellen/Richtlinien->Neu**

Das Menü **Netzwerk->QoS->QoS-Schnittstellen/Richtlinien->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, für die QoS konfiguriert wer-

Feld	Beschreibung
	den soll.
<b>Priorisierungsalgorithmus</b>	<p>Wählen Sie den Algorithmus aus, nach dem die Abarbeitung der Queues erfolgen soll. Sie aktivieren bzw. deaktivieren damit QoS auf der ausgewählten Schnittstelle.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Priority Queueing</i>: QoS wird auf der Schnittstelle aktiviert. Die verfügbare Bandbreite wird streng gemäß der Priorität der Queues verteilt.</li> <li>• <i>Weighted Round Robin</i>: QoS wird auf der Schnittstelle aktiviert. Die verfügbare Bandbreite wird gemäß der Gewichtung (weight) der Queues verteilt. Ausnahme: High-Priority-Pakete werden immer vorrangig behandelt.</li> <li>• <i>Weighted Fair Queueing</i>: QoS wird auf der Schnittstelle aktiviert. Die verfügbare Bandbreite wird möglichst "fair" unter den (automatisch erkannten) Datenverbindungen (Traffic-Flows) innerhalb einer Queue aufgeteilt. Ausnahme: High-Priority-Pakete werden immer vorrangig bedient.</li> <li>• <i>Deaktiviert</i> (Standardwert): QoS wird auf der Schnittstelle deaktiviert. Die ggf. vorhandene Konfiguration wird nicht gelöscht und kann bei Bedarf wieder aktiviert werden.</li> </ul>
<b>Traffic Shaping</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie eine Begrenzung der Datenrate in Senderichtung.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Maximale Upload-Geschwindigkeit</b>	<p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie für die ausgewählte Schnittstelle eine maximale Datenrate in kBit pro Sekunde in Senderichtung ein.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 1000000.</p> <p>Der Standardwert ist 0, d. h. es erfolgt keine Begrenzung, die ausgewählte Schnittstelle kann ihre maximale Bandbreite belegen.</p>
<b>Größe des Protokoll-</b>	Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert.

Feld	Beschreibung
<b>Headers unterhalb Layer 3</b>	<p>Wählen Sie den Schnittstellentyp, um die Größe des jeweiligen Overheads eines Datagramms in die Berechnung der Bandbreite einzubeziehen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Benutzerdefiniert</i> Wert in Byte.</li> </ul> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Undefiniert (Protocol Header Offset=0)</i> (Standardwert)</li> </ul> <p>Nur für Ethernet-Schnittstellen auswählbar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ethernet</i></li> <li>• <i>Ethernet und VLAN</i></li> <li>• <i>PPP over Ethernet</i></li> <li>• <i>PPPoE und VLAN</i></li> </ul> <p>Nur für IPSec-Schnittstellen auswählbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPSec über Ethernet</i></li> <li>• <i>IPSec über Ethernet und VLAN</i></li> <li>• <i>IPSec via PPP over Ethernet</i></li> <li>• <i>IPSec via PPPoE und VLAN</i></li> </ul>
<b>Verschlüsselungsmethode</b>	<p>Nur wenn als <b>Schnittstelle</b> ein IPSec Peer gewählt ist, <b>Traffic Shaping</b> <i>Aktiviert</i> ist und die <b>Größe des Protokoll-Headers unterhalb Layer 3</b> nicht <i>Undefiniert (Protocol Header Offset=0)</i> ist.</p> <p>Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode, die für die IPSec-Verbindung genutzt wird. Der Verschlüsselungsalgorithmus bestimmt die Länge der Blockchiffre, die bei der Bandbreitenkalkulation berücksichtigt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DES, 3DES, Blowfish, Cast</i> - (Cipher-Blockgröße = 64 Bit)</li> <li>• <i>AES128, AES192, AES256, Twofish</i> - (Cipher-Blockgröße = 128 Bit)</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Real Time Jitter Control</b>	<p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert</p> <p>Real Time Jitter Control führt zu einer Optimierung des Latenzverhaltens bei der Weiterleitung von Real-Time-Datagrammen. Die Funktion sorgt für eine Fragmentierung großer Datenpakete in Abhängigkeit von der verfügbaren Upload-Bandbreite.</p> <p>Real Time Jitter Control ist nützlich bei geringen Upload-Bandbreiten (&lt; 800 kBit/s).</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie Real Time Jitter Control.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Kontrollmodus</b>	<p>Nur für <b>Real Time Jitter Control</b> = aktiviert.</p> <p>Wählen Sie den Modus für die Optimierung der Sprachübertragung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle RTP-Streams</i>: Alle RTP-Streams werden optimiert. Die Funktion aktiviert den RTP-Stream-Detection-Mechanismus zum automatischen Erkennen von RTP-Streams. In diesem Modus wird der Real-Time-Jitter-Control-Mechanismus aktiv, sobald ein RTP-Stream erkannt wurde.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die Optimierung für die Übertragung der Sprachdaten wird nicht durchgeführt.</li> <li>• <i>Nur kontrollierte RTP-Streams</i>: Dieser Modus wird verwendet, wenn entweder das VoIP Application Layer Gateway (ALG) oder das VoIP Media Gateway (MGW) aktiv ist. Die Aktivierung des Real-Time-Jitter-Control-Mechanismus erfolgt über die Kontrollinstanzen ALG oder MGW.</li> <li>• <i>Immer</i>: Der Real-Time-Jitter-Control-Mechanismus ist immer aktiv, auch wenn keine Real-Time-Daten geroutet werden.</li> </ul>
<b>Queues/Richtlinien</b>	<p>Konfigurieren Sie die gewünschten QoS-Queues.</p> <p>Für jede angelegte Klasse aus dem Klassenplan, die mit der gewählten Schnittstelle verbunden ist, wird automatisch eine Queue erzeugt und hier angezeigt (nur für ausgehend klassifi-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>zierten Datenverkehr sowie für in beide Richtungen klassifizierten Datenverkehr).</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu. Das Menü <b>Queue/Richtlinie bearbeiten</b> öffnet sich.</p> <p>Durch das Erstellen einer QoS-Richtlinie wird automatisch ein Standardeintrag DEFAULT mit der niedrigsten Priorität 255 erstellt.</p>

Das Menü **Queue/Richtlinie bearbeiten** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Queue/Richtlinie bearbeiten

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie die Bezeichnung der Queue/Richtlinie an.
<b>Ausgehende Schnittstelle</b>	Zeigt die Schnittstelle an, für die QoS-Queues konfiguriert werden.
<b>Priorisierungsqueue</b>	<p>Wählen Sie den Typ für die Priorisierung der Queue aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Klassenbasiert</i> (Standardwert): Queue für "normal"-klassifizierte Daten.</li> <li>• <i>Hohe Priorität</i>: Queue für "high-priority"-klassifizierte Daten.</li> <li>• <i>Standard</i>: Queue für Daten, die nicht klassifiziert wurden bzw. für deren Klasse keine Queue angelegt worden ist.</li> </ul>
<b>Klassen-ID</b>	<p>Nur für <b>Priorisierungsqueue</b> = <i>Klassenbasiert</i></p> <p>Wählen Sie die QoS-Paketklasse, für die diese Queue gelten soll.</p> <p>Dazu muss vorher im Menü <b>Netzwerk-&gt;QoS-&gt;QoS-Klassifizierung</b> mindestens eine Klassen-ID vergeben worden sein.</p>
<b>Priorität</b>	<p>Nur für <b>Priorisierungsqueue</b> = <i>Klassenbasiert</i></p> <p>Wählen Sie die Priorität der Queue. Mögliche Werte sind <i>1</i> (<i>hohe Priorität</i>) bis <i>254</i> (<i>niedrige Priorität</i>).</p>

Feld	Beschreibung
	Der Standardwert ist <i>1</i> .
<b>Gewichtung</b>	<p>Nur für <b>Priorisierungsalgorithmus</b> = <i>Weighted Round Robin</i> oder <i>Weighted Fair Queuing</i></p> <p>Wählen Sie die Gewichtung der Queue. Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>254</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>1</i>.</p>
<b>RTT-Modus (Realtime-Traffic-Modus)</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Echtzeitübertragung der Daten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Der RTT-Modus sollte für QoS-Klassen aktiviert werden, in denen Realtime-Daten priorisiert werden. Dieser Modus führt zu einer Verbesserung des Latenzverhaltens bei der Weiterleitung von Realtime-Datagrammen.</p> <p>Es ist möglich, mehrere Queues mit aktiviertem RTT-Modus zu konfigurieren. Queues mit aktiviertem RTT-Modus müssen immer eine höhere Priorität als Queues mit inaktivem RTT-Modus haben.</p>
<b>Traffic Shaping</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie eine Begrenzung der Datenrate (=Traffic Shaping) in Senderichtung.</p> <p>Die Begrenzung der Datenrate gilt für die gewählte Queue. (Es handelt sich dabei nicht um die Begrenzung, die an der Schnittstelle festgelegt werden kann.)</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Maximale Upload-Geschwindigkeit</b>	<p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie eine maximale Datenrate in kBit pro Sekunde für die ausgewählte Schnittstelle ein.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>1000000</i>.</p>

Feld	Beschreibung
	Der Standardwert ist <i>0</i> , d. h. es erfolgt keine Begrenzung, die ausgewählte Schnittstelle kann ihre maximale Bandbreite belegen.
<b>Überbuchen zugelassen</b>	<p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion. Die Funktion steuert das Bandbreitenbegrenzungsverhalten.</p> <p>Bei aktiviertem <b>Überbuchen zugelassen</b> kann die Bandbreitenbegrenzung überschritten werden, die für die Queue eingestellt ist, sofern freie Bandbreite auf der Schnittstelle vorhanden ist.</p> <p>Bei deaktiviertem <b>Überbuchen zugelassen</b> kann die Queue niemals Bandbreite über die eingestellte Bandbreitenbegrenzung hinaus belegen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Burst-Größe</b>	<p>Nur für <b>Traffic Shaping</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie die maximale Anzahl an Bytes ein, die kurzfristig noch übertragen werden darf, wenn die für diese Queue erlaubte Datenrate bereits erreicht ist.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>64000</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>0</i>.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Dropping-Algorithmus</b>	<p>Wählen Sie das Verfahren, nach dem Pakete in der QoS-Queue verworfen werden, wenn die maximale Größe der Queue überschritten wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tail Drop</i> (Standardwert): Das neu hinzugekommene Paket wird verworfen.</li> <li>• <i>Head Drop</i>: Das älteste Paket in der Queue wird verworfen.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Random Drop</i>: Ein zufällig ausgewähltes Paket aus der Queue wird verworfen.</li> </ul>
<b>Vermeidung von Datenstau (RED)</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das präventive Löschen von Datenpaketen.</p> <p>Pakete, deren Datengröße zwischen <b>Min. Queue-Größe</b> und <b>Max. Queue-Größe</b> liegt, werden vorbeugend verworfen, um einen Queue-Überlauf zu verhindern (RED=Random Early Detection). Dieses Verfahren sorgt bei TCP-basiertem Datenverkehr für eine insgesamt kleinere Queue, sodass selbst Traffic-Bursts meist ohne größere Paketverluste übertragen werden können.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Min. Queue-Größe</b>	<p>Geben Sie den unteren Schwellwert für das Verfahren <b>Vermeidung von Datenstau (RED)</b> in Byte ein.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>262143</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>0</i>.</p>
<b>Max. Queue-Größe</b>	<p>Geben Sie den oberen Schwellwert für das Verfahren <b>Vermeidung von Datenstau (RED)</b> in Byte ein.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>262143</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>16384</i>.</p>

## 10.6 Zugriffsregeln

Mit Access-Listen werden Zugriffe auf Daten und Funktionen eingegrenzt (welcher Benutzer welche Dienste und Dateien nutzen darf).

Sie definieren Filter für IP-Pakete, um den Zugang von bzw. zu den verschiedenen Hosts in angeschlossenen Netzwerken zu erlauben oder zu sperren. So können Sie verhindern, dass über das Gateway unzulässige Verbindungen aufgebaut werden. Access-Listen definieren die Art des IP-Traffics, den das Gateway annehmen oder ablehnen soll. Die Zugangsentscheidung basiert auf Informationen, die in den IP-Paketen enthalten sind, z. B.:

- Quell- und/oder Ziel IP-Adresse

- Protokoll des Pakets
- Quell- und/oder Ziel-Port (Portbereiche werden unterstützt)

Möchten z. B. Standorte, deren LANs über ein bintec elmeg-Gateway miteinander verbunden sind, alle eingehenden FTP-Anfragen ablehnen, oder Telnet-Sitzungen nur zwischen bestimmten Hosts zulassen, sind Access-Listen ein effektives Mittel.

Access-Filter auf dem Gateway basieren auf der Kombination von Filtern und Aktionen zu Filterregeln (= rules) und der Verknüpfung dieser Regeln zu sogenannten Regelketten. Sie wirken auf die eingehenden Datenpakete und können so bestimmten Daten den Zutritt zum Gateway erlauben oder verbieten.

Ein Filter beschreibt einen bestimmten Teil des IP-Datenverkehrs, basierend auf Quell- und/oder Ziel-IP-Adresse, Netzmaske, Protokoll, Quell- und/ oder Ziel-Port.

Mit den Regeln, die Sie in Access Lists organisieren, teilen Sie dem Gateway mit, wie es mit gefilterten Datenpaketen umgehen soll – ob es sie annehmen oder abweisen soll. Sie können auch mehrere Regeln definieren, die Sie in Form einer Kette organisieren und ihnen damit eine bestimmte Reihenfolge geben.

Für die Definition von Regeln bzw. Regelketten gibt es verschiedene Ansätze:

Nehme alle Pakete an, die nicht explizit verboten sind, d. h.:

- Weise alle Pakete ab, auf die Filter 1 zutrifft.
- Weise alle Pakete ab, auf die Filter 2 zutrifft.
- ...
- Lass den Rest durch.

oder

Nehme nur Pakete an, die explizit erlaubt sind, d. h.:

- Nehme alle Pakete an, auf die Filter 1 zutrifft.
- Nehme alle Pakete an, auf die Filter 2 zutrifft.
- ...
- Weise den Rest ab.

oder

Kombination aus den beiden oben beschriebenen Möglichkeiten.

Es können mehrere getrennte Regelketten angelegt werden. Eine gemeinsame Nutzung von Filtern in verschiedenen Regelketten ist dabei möglich.

Sie können jeder Schnittstelle individuell eine Regelkette zuweisen.



### Achtung

Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Konfigurieren der Filter nicht selbst aussperren.

Greifen Sie zur Filter-Konfiguration möglichst über die serielle Konsolen-Schnittstelle (nicht für alle Geräte verfügbar) oder mit ISDN-Login auf Ihr Gateway zu.

## 10.6.1 Zugrifffilter

In diesem Menü werden die Access-Filter konfiguriert. Jedes Filter beschreibt einen bestimmten Teil des IP-Traffic und definiert z. B. die IP-Adressen, das Protokoll, den Quell- oder Ziel-Port.

Im Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Zugrifffilter** wird eine Liste aller Access Filter angezeigt.

Index	Beschreibung	Quelle	Ziel	TOS-Dezimalwert
Seite: 1				

Abb. 107: **Netzwerk->Zugriffsregeln->Zugrifffilter**

### 10.6.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Access Filter zu konfigurieren.

Zugriffsfiler Regelketten Schnittstellenzuweisung

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
Dienst	any ▾
IPv4-Zieladresse/-netzmaske	Beliebig ▾
IPv6-Zieladresse/-länge	Beliebig ▾
IPv4-Quelladresse/-netzmaske	Beliebig ▾
IPv6-Quelladresse/-länge	Beliebig ▾
DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)	Nicht beachten ▾
COS-Filter (802.1p/Layer 2)	Nicht beachten ▾

Abb. 108: Netzwerk->Zugriffsregeln->Zugriffsfiler->Neu

Das Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Zugriffsfiler->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Bezeichnung für das Filter ein.
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus. Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>activity</i></li> <li>• <i>apple-qt</i></li> <li>• <i>auth</i></li> <li>• <i>chargen</i></li> <li>• <i>clients_1</i></li> <li>• <i>daytime</i></li> <li>• <i>dhcp</i></li> <li>• <i>discard</i></li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>any</i>.</p>
<b>Protokoll</b>	<p>Wählen Sie ein Protokoll aus.</p> <p>Die Option <i>Beliebig</i> (Standardwert) passt auf jedes Protokoll.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Typ</b>	<p>Nur bei <b>Protokoll</b> = <i>ICMP</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i></li> <li>• <i>Echo reply</i></li> <li>• <i>Destination unreachable</i></li> <li>• <i>Source quench</i></li> <li>• <i>Redirect</i></li> <li>• <i>Echo</i></li> <li>• <i>Time exceeded</i></li> <li>• <i>Timestamp</i></li> <li>• <i>Timestamp reply</i></li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>Beliebig</i>.</p> <p>Siehe RFC 792.</p>
<b>Verbindungsstatus</b>	<p>Nur bei <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i></p> <p>Sie können ein Filter definieren, das den Status von TCP-Verbindung berücksichtigt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Das Filter passt auf alle TCP-Pakete.</li> <li>• <i>Hergestellt</i>: Das Filter passt auf diejenigen TCP-Pakete, die beim Routing über das Gateway keine neue TCP-Verbindung öffnen würden.</li> </ul>
<b>IPv4-Zieladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Ziel-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Zieladresse/-läng</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Ziel-Adresse der Datenpakete und die Prä-</p>

Feld	Beschreibung
e	<p>fixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Länge sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Nur bei <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP</i></p> <p>Geben Sie eine Ziel-Port-Nummer bzw. einen Bereich von Ziel-Port-Nummern ein, auf den das Filter passt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Das Filter gilt für alle Port-Nummern</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> </ul>
<b>IPv4-Quelladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Quell-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Quell-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Quelladresse/-länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Quell-Adresse der Datenpakete und die Präfixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Länge sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>Quell-Port/Bereich</b>	<p>Nur bei <b>Protokoll</b> = <i>TCP, UDP</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p>Geben Sie die Quell-Port-Nummer bzw. den Bereich von Quell-Port-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Das Filter gilt für alle Port-Nummern</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-Nummern.</li> </ul>
<b>DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)</b>	<p>Wählen Sie die Art des Dienstes aus (TOS, Type of Service).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i> (Standardwert): Die Art des Dienstes wird nicht berücksichtigt.</li> <li>• <i>DSCP-Binärwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in binärem Format, 6 Bit).</li> <li>• <i>DSCP-Dezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in dezimalem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in hexadezimalen Format).</li> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS-Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> <li>• <i>TOS-Hexadezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im hexadezimalen Format angegeben, z. B. 3F.</li> </ul>
<b>COS-Filter (802.1p/Layer 2)</b>	<p>Tragen Sie die Serviceklasse der IP-Pakete ein (Class of Service, CoS).</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 7.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Nicht beachten</i>.</p>

## 10.6.2 Regelketten

Im Menü **Regelketten** werden Regeln für IP-Filter konfiguriert. Diese können separat angelegt oder in Regelketten eingebunden werden.

Im Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Regelketten** werden alle angelegten Filterregeln aufgelistet.



Abb. 109: **Netzwerk->Zugriffsregeln->Regelketten**

### 10.6.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Access Lists zu konfigurieren.



Abb. 110: **Netzwerk->Zugriffsregeln->Regelketten->Neu**

Das Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Regelketten->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Regelkette</b>	Wählen Sie aus, ob Sie eine neue Regelkette anlegen oder eine bestehende bearbeiten wollen.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neu</i> (Standardwert): Mit dieser Einstellung legen Sie eine neue Regelkette an.</li> <li>• <i>&lt;Name der Regelkette&gt;</i>: Wählen Sie eine bereits angelegte Regelkette aus und fügen ihr somit eine weitere Regel hinzu.</li> </ul>
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie die Bezeichnung der Regelkette ein.
<b>Zugriffsfiler</b>	<p>Wählen Sie ein IP-Filter aus.</p> <p>Bei einer neuen Regelkette wählen Sie das Filter, das an die erste Stelle der Regelkette gesetzt werden soll.</p> <p>Bei einer bestehenden Regelkette wählen Sie das Filter, das an die Regelkette angehängt werden soll.</p>
<b>Aktion</b>	<p>Legen Sie fest, wie mit einem gefilterten Datenpaket verfahren wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zulassen, wenn Filter passt</i> (Standardwert): Paket annehmen, wenn das Filter passt.</li> <li>• <i>Zulassen, wenn Filter nicht passt</i>: Paket annehmen, wenn das Filter nicht passt.</li> <li>• <i>Verweigern, wenn Filter passt</i>: Paket abweisen, wenn das Filter passt.</li> <li>• <i>Verweigern, wenn Filter nicht zutrifft</i>: Paket abweisen, wenn das Filter nicht passt.</li> <li>• <i>Nicht beachten</i>: Nächste Regel anwenden.</li> </ul>

Um die Regeln einer Regelkette in eine andere Reihenfolge zu bringen, wählen Sie im Listenmenü bei dem Eintrag, der verschoben werden soll, die Schaltfläche . Daraufhin öffnet sich ein Dialog, bei dem Sie unter **Verschieben** entscheiden können, ob der Eintrag *unter* (Standardwert) oder *über* eine andere Regel dieser Regelkette verschoben wird.

### 10.6.3 Schnittstellenzuweisung

In diesem Menü werden die konfigurierten Regelketten den einzelnen Schnittstellen zugeordnet und das Verhalten des Gateways beim Abweisen von IP-Paketen festgelegt.

Im Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Schnittstellenzuweisung** wird eine Liste aller konfigurierten Schnittstellenzuordnungen angezeigt.

The screenshot shows the 'Schnittstellenzuweisung' menu with the following details:

- Navigation: Ansicht 20 pro Seite, Filtern in Keiner, gleich, Los
- Table with columns: Schnittstelle, Regelkette, Verwerfen ohne Rückmeldung, Berichtsmethode
- Table content: en1-0, (empty), Ja, Info
- Footer: Seite: 1, Objekte: 1 - 1
- Buttons: Neu

Abb. 111: **Netzwerk->Zugriffsregeln->Schnittstellenzuweisung**

### 10.6.3.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Zuordnungen zu konfigurieren.

The screenshot shows the 'Schnittstellenzuweisung' menu with the 'Basisparameter' dialog box open, containing the following fields:

- Schnittstelle: Eine auswählen
- Regelkette: Eine auswählen
- Verwerfen ohne Rückmeldung:  Aktiviert
- Berichtsmethode: Info
- Buttons: OK, Abbrechen

Abb. 112: **Netzwerk->Zugriffsregeln->Schnittstellenzuweisung->Neu**

Das Menü **Netzwerk->Zugriffsregeln->Schnittstellenzuweisung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, der eine konfigurierte Regelkette zugeordnet werden soll.
<b>Regelkette</b>	Wählen Sie eine Regelkette aus.
<b>Verwerfen ohne Rückmeldung</b>	Legen Sie fest, ob beim Abweisen eines IP-Paketes der Absender informiert werden soll. <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Aktiviert</i> (Standardwert) : Der Absender wird nicht infor-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	miert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Deaktiviert</i>: Der Absender erhält eine ICMP-Nachricht.</li> </ul>
<b>Berichtsmethode</b>	Legen Sie fest, ob bei Abweisung eines IP-Paketes eine Syslog-Meldung erzeugt werden soll. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kein Bericht</i>: Keine Syslog-Meldung.</li> <li>• <i>Info</i> (Standardwert): Eine Syslog-Meldung mit Angabe von Protokollnummer, Quell-IP-Adresse und Quell-Port-Nummer wird generiert.</li> <li>• <i>Dump</i>: Eine Syslog-Meldung mit dem Inhalt der ersten 64 Bytes des abgewiesenen Pakets wird generiert.</li> </ul>

## 10.7 Drop-In

Mit dem Drop-In-Modus können Sie ein Netzwerk in mehrere Segmente aufteilen, ohne das IP-Netzwerk in Subnetze teilen zu müssen. Dazu können mehrere Schnittstellen in einer Drop-In-Gruppe zusammengefasst und einem Netzwerk zugeordnet werden. Alle Schnittstellen sind dann mit der gleichen IP-Adresse konfiguriert.

Die Netzwerkkomponenten eines Segments, die an einem Anschluss angeschlossen sind, können dann gemeinsam z. B. mit einer Firewall geschützt werden. Der Datenverkehr von Netzwerkkomponenten zwischen einzelnen Segmenten, die unterschiedlichen Ports zugeordnet sind, wird dann entsprechend der konfigurierten Firewall-Regeln kontrolliert.

### 10.7.1 Drop-In-Gruppen

Im Menü **Netzwerk->Drop-In->Drop-In-Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierten **Drop-In-Gruppen** angezeigt. Eine **Drop-In-Gruppe** repräsentiert jeweils ein Netzwerk.

#### 10.7.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere **Drop-In-Gruppen** einzurichten.

**Drop-In-Gruppen**

Basisparameter	
Gruppenbeschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Modus	Transparent ▾
Vom NAT ausnehmen (DMZ)	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Netzwerkconfiguration	Statisch ▾
Netzwerkadresse	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Netzmaske	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Lokale IP-Adresse	<input style="width: 90%;" type="text"/>
ARP Lifetime	3600 <span style="font-size: small;">Sekunden</span>
DNS-Zuweisung über DHCP	Unverändert ▾
Schnittstellenauswahl	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="font-size: x-small;">Schnittstelle</span>  <input style="width: 100%;" type="text"/>  <input style="width: 100%; border: none; background-color: #e0e0e0; padding: 2px 5px;" type="button" value="Hinzufügen"/> </div>

Abb. 113: **Netzwerk->Drop-In->Drop-In-Gruppen->Neu**

Das Menü **Netzwerk->Drop-In->Drop-In-Gruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Gruppenbeschreibung</b>	Geben Sie eine eindeutige Bezeichnung für die <b>Drop-In</b> -Gruppe ein.
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie, welcher Modus für die Übermittlung der MAC-Adressen von Netzwerkkomponenten verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Transparent</i> (Standardwert): ARP-Pakete und dem Drop-In-Netzwerk zugehörige IP-Pakete werden transparent (unverändert) weitergeleitet.</li> <li><i>Proxy</i>: ARP-Pakete und dem Drop-In-Netzwerk zugehörige IP-Pakete werden mit der MAC-Adresse der entsprechenden Schnittstelle weitergeleitet.</li> </ul>
<b>Vom NAT ausnehmen (DMZ)</b>	<p>Hier können Sie Datenverkehr von NAT ausnehmen.</p> <p>Verwenden Sie diese Funktion, um zum Beispiel die Erreichbarkeit bestimmter Web-Server in einer DMZ sicherzustellen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
	Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.
<b>Netzwerkconfiguration</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welche Weise dem <b>Drop-In</b>-Netzwerk eine IP-Adresse/Netzmaske zugewiesen wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>DHCP</i></li> </ul>
<b>Netzwerkadresse</b>	<p>Nur für <b>Netzwerkconfiguration</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die Netzwerkadresse des <b>Drop-In</b>-Netzwerks ein.</p>
<b>Netzmaske</b>	<p>Nur für <b>Netzwerkconfiguration</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die zugehörige Netzmaske ein.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Netzwerkconfiguration</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die lokale IP-Adresse ein. Diese IP-Adresse muss für alle Ethernet-Ports eines Netzwerks identisch sein.</p>
<b>DHCP Client an Schnittstelle</b>	<p>Nur für <b>Netzwerkconfiguration</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Hier können Sie eine Ethernet-Schnittstelle Ihres Routers wählen, die als DHCP-Client agieren soll.</p> <p>Diese Einstellung benötigen Sie zum Beispiel, wenn der Router Ihres Providers als DHCP-Server dient.</p> <p>Sie können unter den Schnittstellen wählen, welche Ihr Gerät zur Verfügung stellt, die Schnittstelle muss jedoch Mitglied der Drop-In-Gruppe sein.</p>
<b>ARP Lifetime</b>	<p>Legt die Zeitspanne fest, während derer ARP-Einträge im Cache gehalten werden.</p> <p>Der Standardwert ist <i>3600</i> Sekunden.</p>
<b>DNS-Zuweisung über DHCP</b>	<p>Das Gateway kann DHCP-Pakete, die die Drop-In-Gruppe durchlaufen, modifizieren und sich selbst als angebotenen DNS-Server eintragen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Unverändert</i> (Standardwert)</li><li>• <i>Eigene IP-Adresse</i></li></ul>
<b>Schnittstellenauswahl</b>	<p>Wählen Sie alle Ports aus, die in der <b>Drop-In</b>-Gruppe (im Netzwerk) enthalten sein sollen.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> weitere Einträge hinzu.</p>

## Kapitel 11 Routing-Protokolle

### 11.1 RIP

Die Einträge in der Routing-Tabelle können entweder statisch festgelegt werden oder es erfolgt eine laufende Aktualisierung der Routing-Tabelle durch dynamischen Austausch der Routing-Informationen zwischen mehreren Geräten. Diesen Austausch regelt ein sogenanntes Routing-Protokoll, z. B. RIP (Routing Information Protocol). Standardmäßig ungefähr alle 30 Sekunden (dieser Wert kann in **Aktualisierungstimer** verändert werden) sendet ein Gerät Meldungen zu entfernten Netzwerken, wobei es Informationen aus seiner eigenen aktuellen Routing-Tabelle verwendet. Dabei wird immer die gesamte Routing-Tabelle ausgetauscht. Mit Triggered RIP findet nur ein Austausch statt, wenn sich Routing-Informationen geändert haben. In diesem Fall werden nur die geänderten Informationen versendet.

Durch Beobachtung der Informationen, die von anderen Geräten verschickt werden, werden neue Routen und kürzere Wege für bestehende Routen in der Routing-Tabelle gespeichert. Da Routen zwischen Netzwerken unerreichbar werden können, entfernt RIP Routen, die älter als 5 Minuten sind (d. h. Routen, die in den letzten 300 Sekunden - **Garbage Collection Timer** + **Routentimeout** - nicht verifiziert wurden). Mit Triggered RIP gelernte Routen werden jedoch nicht gelöscht.

Ihr Gerät unterstützt sowohl Version 1 als auch Version 2 von RIP, wahlweise einzeln oder gemeinsam.

#### 11.1.1 RIP-Schnittstellen

Im Menü **Routing-Protokolle -> RIP -> RIP-Schnittstellen** wird eine Liste aller RIP-Schnittstellen angezeigt.

RIP-Schnittstellen
RIP-Filter
RIP-Optionen

Anzahl	20	pro Seite	<span>&lt;&lt;</span> <span>&gt;&gt;</span>	Filtern in	Keiner	gleich	<span>Los</span>
Nr.	Schnittstelle	Version in Senderichtung	Version in Empfangsrichtung	Routenankündigung			
1	en1-4	Keine	Keine	Nur aktiv <span style="float: right;">🔗</span>			
2	en1-0	Keine	Keine	Nur aktiv <span style="float: right;">🔗</span>			

Seite: 1, Objekte: 1 - 2

Abb. 114: Routing-Protokolle -> RIP -> RIP-Schnittstellen

### 11.1.1.1 Bearbeiten

Für jede RIP-Schnittstelle sind über das -Menü die Optionen *Version in Senderichtung*, *Version in Empfangsrichtung* und *Routenankündigung* auswählbar.

RIP-Schnittstellen RIP-Filter RIP-Optionen

RIP-Parameter für: en1-4

Version in Senderichtung	Keine 
Version in Empfangsrichtung	Keine 
Routenankündigung	Nur aktiv 

OK Abbrechen

Abb. 115: Routing-Protokolle->RIP->RIP-Schnittstellen-> 

Das Menü **Netzwerk->RIP->RIP-Schnittstellen->**  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü RIP-Parameter für

Feld	Beschreibung
<b>Version in Senderichtung</b>	<p>Entscheiden Sie, ob über RIP Routen propagiert werden sollen, und wenn ja, wählen Sie die RIP-Version für das Senden von RIP-Paketen über die Schnittstelle in Senderichtung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): RIP ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>RIP V1</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 1.</li> <li>• <i>RIP V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1/V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V2 Multicast</i>: Ermöglicht das Senden von RIP-V2-Nachrichten über die Multicast-Adresse 224.0.0.9.</li> <li>• <i>RIP V1 Triggered</i>: RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> <li>• <i>RIP V2 Triggered</i>: RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	(Triggered RIP).
<b>Version in Empfangsrichtung</b>	<p>Entscheiden Sie, ob über RIP Routen importiert werden sollen und wenn ja, wählen Sie die RIP-Version für das Empfangen von RIP-Paketen über die Schnittstelle in Empfangsrichtung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine</i> (Standardwert): RIP ist nicht aktiv.</li> <li>• <i>RIP V1</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 1.</li> <li>• <i>RIP V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP-Paketen der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1/V2</i>: Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.</li> <li>• <i>RIP V1 Triggered</i>: RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> <li>• <i>RIP V2 Triggered</i>: RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered RIP).</li> </ul>
<b>Routenankündigung</b>	<p>Wählen Sie aus, wann ggf. aktivierte Routing-Protokolle (z. B. RIP) die für diese Schnittstelle definierten IP-Routen propagieren sollen.</p> <p>Beachten Sie: Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf die oben erwähnte Schnittstellen-spezifische RIP-Konfiguration.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i> (nicht für LAN-Schnittstellen, Schnittstellen im Bridge-Modus und Schnittstellen für Standleitungen): Routen werden propagiert, wenn der Status der Schnittstelle auf aktiv oder bereit steht.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i> (Standardwert): Routen werden nur propagiert, wenn der Status der Schnittstelle auf aktiv steht.</li> <li>• <i>Immer</i>: Routen werden immer propagiert unabhängig vom Betriebsstatus.</li> </ul>

## 11.1.2 RIP-Filter

Im diesem Menü können Sie exakt festlegen, welche Routen exportiert oder importiert werden sollen oder nicht.

Hierbei können Sie nach folgenden Strategien vorgehen:

- Sie deaktivieren das Importieren bzw. Exportieren bestimmter Routen explizit. Der Import bzw. Export aller anderen Routen, die nicht aufgeführt werden, bleibt erlaubt.
- Sie aktivieren das Importieren bzw. Exportieren bestimmter Routen explizit. Dann müssen Sie den Import bzw. Export aller anderen Routen auch explizit deaktivieren. Dieses erreichen Sie mittels eines Filters für **IP-Adresse/Netzmaske** = kein Eintrag (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0 mit der Netzmaske 0.0.0.0). Damit dieses Filter als letztes angewendet wird, muss es an der niedrigsten Position eingeordnet werden.

Ein Filter für eine Standard-Route konfigurieren Sie mit folgenden Werten:

- **IP-Adresse/Netzmaske** = für IP-Adresse keine Eintrag (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0), für Netzmaske = 255.255.255.255

Im Menü **Routing-Protokolle->RIP->RIP-Filter** wird eine Liste aller RIP-Filter angezeigt.



Abb. 116: **Routing-Protokolle->RIP->RIP-Filter**

Mit der Schaltfläche  können Sie vor dem Listeneintrag ein weiteres Filter einfügen. Es öffnet sich das Konfigurationsmenü zum Erstellen eines neuen Filters.

Mit der Schaltfläche  können Sie den Listeneintrag verschieben. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie auswählen können, an welche Position das Filter verschoben werden soll.

### 11.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere RIP-Filter einzurichten.

RIP-Schnittstellen | RIP-Filter | RIP-Optionen

Basisparameter	
Schnittstelle	Keine ▾
IP-Adresse/Netzmaske	<input type="text"/> / <input type="text"/>
Richtung	<input checked="" type="radio"/> Importieren <input type="radio"/> Exportieren
Metrik-Offset für Aktive Schnittstellen	0 ▾
Metrik-Offset für Inaktive Schnittstellen	0 ▾

OK Abbrechen

Abb. 117: Routing-Protokolle->RIP->RIP-Filter->Neu

Das Menü **Routing-Protokolle->RIP->RIP-Filter->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie aus, für welche Schnittstelle die zu konfigurierende Regel gilt.
<b>IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IP-Adresse und Netzmaske ein, auf welche die Regel angewendet werden soll. Die Adresse kann sowohl im LAN als auch im WAN liegen.</p> <p>Die Regeln für eingehende und ausgehende RIP-Pakete (Importieren oder Exportieren) müssen für dieselbe IP-Adresse getrennt konfiguriert werden.</p> <p>Sie können einzelne Host-Adressen ebenso angeben wie Netz-adressen.</p>
<b>Richtung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das Filter für das Exportieren oder das Im-portieren von Routen gilt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Importieren</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Exportieren</i></li> </ul>
<b>Metrik-Offset für Aktive Schnittstellen</b>	Wählen Sie den Wert aus, der der Metrik der Route beim Import hinzugefügt werden soll, wenn der Status der Schnittstelle "Ak-tiv" ist. Beim Export wird der Wert der exportierten Metrik hinzu-gefügt, wenn der Status der Schnittstelle "Aktiv" ist.

Feld	Beschreibung
	Mögliche Werte sind $-16$ bis $16$ . Der Standardwert ist $0$ .
<b>Metrik-Offset für Inaktive Schnittstellen</b>	Wählen Sie den Wert aus, der der Metrik der Route beim Import hinzugefügt werden soll, wenn der Status der Schnittstelle "Ruhend" ist. Beim Export wird der Wert der exportierten Metrik hinzugefügt, wenn der Status der Schnittstelle "Ruhend" ist.  Mögliche Werte sind $-16$ bis $16$ . Der Standardwert ist $0$ .

### 11.1.3 RIP-Optionen

RIP-Schnittstellen RIP-Filter **RIP-Optionen**

Globale RIP-Parameter	
RIP-UDP-Port	520
Standardmäßige Routenverteilung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Poisoned Reverse	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
RFC 2453-Variabler Timer	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
RFC 2091-Variabler Timer	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Timer für RIP V2 (RFC 2453)	
Aktualisierungstimer	30 Sekunden
Routentimeout	180 Sekunden
Garbage Collection Timer	120 Sekunden

OK Abbrechen

Abb. 118: Routing-Protokolle->RIP->RIP-Optionen

Das Menü **Routing-Protokolle->RIP->RIP-Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale RIP-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>RIP-UDP-Port</b>	Die Einstellungsmöglichkeit des UDP-Ports, der für das Senden und Empfangen von RIP-Updates verwendet wird, ist lediglich für Testzwecke von Bedeutung. Eine Veränderung der Einstellung kann dazu führen, dass Ihr Gerät auf einem Port sendet und lauscht, den keine weiteren Geräte benutzen. Der Stan-

Feld	Beschreibung
	<p>Standardwert <i>520</i> sollte eingestellt bleiben.</p>
<p><b>Standardmäßige Routenverteilung</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob die Standard-Route Ihres Geräts über RIP-Updates propagiert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<p><b>Poisoned Reverse</b></p>	<p>Wählen Sie das Verfahren zur Verhinderung von Routing-Schleifen.</p> <p>Bei Standard RIP werden die gelernten Routen über alle Schnittstellen mit aktiviertem RIP SENDEN propagiert. Bei <b>Poisoned Reverse</b> propagiert Ihr Gerät jedoch über die Schnittstelle, über die es die Routen gelernt hat, diese mit der Metrik (Next Hop Count) 16 (= "Netz ist nicht erreichbar").</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<p><b>RFC 2453-Variabler Timer</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob für die in RFC 2453 beschriebenen Timer diejenigen Werte verwendet werden sollen, die Sie im Menü <b>Timer für RIP V2 (RFC 2453)</b> konfigurieren können.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Wenn Sie die Funktion deaktivieren, werden für die Timeouts die im RFC vorgesehenen Zeiträume eingehalten.</p>
<p><b>RFC 2091-Variabler Timer</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob für die in RFC 2091 beschriebenen Timer diejenigen Werte verwendet werden sollen, die Sie im Menü <b>Timer für Triggered RIP (RFC 2091)</b> konfigurieren können.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion nicht aktiv ist, werden für die Timeouts die im RFC vorgesehenen Zeiträume eingehalten.</p>

#### Felder im Menü Timer für RIP V2 (RFC 2453)

Feld	Beschreibung
<b>Aktualisierungstimer</b>	<p>Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Nach Ablauf dieses Zeitraums wird eine RIP-Aktualisierung gesendet.</p> <p>Der Standardwert ist <i>30</i> (Sekunden).</p>
<b>Routentimeout</b>	<p>Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Nach der letzten Aktualisierung einer Route wird der Routentimeout aktiv.</p> <p>Nach dessen Ablauf wird die Route deaktiviert und der Garbage Collection Timer gestartet.</p> <p>Der Standardwert ist <i>180</i> (Sekunden).</p>
<b>Garbage Collection Timer</b>	<p>Nur für <b>RFC 2453-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Der Garbage Collection Timer wird gestartet, sobald der Routentimeout abgelaufen ist.</p> <p>Nach Ablauf dieses Zeitraums wird die ungültige Route aus der IPROUTETABLE gelöscht, sofern keine Aktualisierung für die Route erfolgt.</p> <p>Der Standardwert ist <i>120</i> (Sekunden).</p>

#### Felder im Menü Timer für Triggered RIP (RFC 2091)

Feld	Beschreibung
<b>Hold Down Timer</b>	<p>Nur für <b>RFC 2091-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Der Hold Down Timer wird aktiv, sobald Ihr Gerät eine unerreichbare Route (Metric 16) erhält. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird die Route ggf. gelöscht.</p> <p>Der Standardwert ist <i>120</i> (in Sekunden).</p>
<b>Retransmission Timer</b>	<p>Nur für <b>RFC 2091-Variabler Timer</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Nach Ablauf dieses Zeitraums werden Update-Request- bzw. Update-Response-Pakete erneut versendet, bis ein Update-Flush- bzw. Update-Acknowledge-Paket eintrifft.</p>

Feld	Beschreibung
	Der Standardwert ist 5 (in Sekunden).

## Kapitel 12 Multicast

### Was ist Multicasting?

Viele jüngere Kommunikations-Technologien basieren auf der Kommunikation von einem Sender zu mehreren Empfängern. Daher liegt auf der Reduzierung des Datenverkehrs ein Hauptaugenmerk von modernen Telekommunikationssystemen wie Voice-over-IP oder Video- und Audio-Streaming (z. B. IPTV oder Webradio), z. B. im Rahmen von TriplePlay (Voice, Video, Daten). Multicast bietet eine kostengünstige Lösung zur effektiven Bandbreitennutzung, dadurch dass der Sender das Datenpaket, welches mehrere Empfänger empfangen können, nur einmal senden muss. Dabei wird an eine virtuelle Adresse gesendet, die als Multicast-Gruppe bezeichnet wird. Interessierte Empfänger melden sich bei diesen Gruppen an.

### Weitere Anwendungsbereiche

Ein klassischer Einsatzbereich von Multicast sind Konferenzen (Audio/Video) mit mehreren Empfängern. Allen voran dürften die bekanntesten Mbone Multimedia Audio Tool (VAT), Video Conferencing Tool (VIC) und das Whiteboard (WB) sein. Mit Hilfe von VAT können Audiokonferenzen durchgeführt werden. Hierzu werden alle Gesprächspartner in einem Fenster sichtbar gemacht und der/die Sprecher mit einem schwarzen Kasten gekennzeichnet. Andere Anwendungsgebiete sind vor allem für Firmen interessant. Hier bietet Multicasting die Möglichkeit, die Datenbanken mehrerer Server gleichzeitig zu synchronisieren, was für multinationale oder auch für Firmen mit nur wenigen Standorten lohnenswert ist.

### Adressbereich für Multicast

Für IPv4 sind im Klasse-D-Netzwerk die IP-Adressen 224.0.0.0 bis 239.255.255.255 (224.0.0.0/4) für Multicast reserviert. Eine IP-Adresse aus diesem Bereich repräsentiert eine Multicast-Gruppe, für die sich mehrere Empfänger anmelden können. Der Multicast-Router leitet dann gewünschte Pakete in alle Subnetze mit angemeldeten Empfängern weiter.

### Multicast Grundlagen

Multicast ist verbindungslos, d. h. eine etwaige Fehlerkorrektur oder Flusskontrolle muss auf Applikationsebene gewährleistet werden.

Auf der Transportebene kommt fast ausschließlich UDP zum Einsatz, da es im Gegensatz

zu TCP nicht an eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung angelehnt ist.

Der wesentliche Unterschied besteht somit auf IP-Ebene darin, dass die Zieladresse keinen dedizierten Host adressiert, sondern an eine Gruppe gerichtet ist, d. h. beim Routing von Multicast-Paketen ist allein entscheidend, ob sich in einem angeschlossenen Subnetz ein Empfänger befindet.

Im lokalen Netzwerk sind alle Hosts angehalten, alle Multicast-Pakete zu akzeptieren. Das basiert bei Ethernet oder FDD auf einem sogenannten MAC-Mapping, bei dem die jeweilige Gruppen-Adresse in die Ziel-MAC-Adresse kodiert wird. Für das Routing zwischen mehreren Netzen müssen sich bei den jeweiligen Routern vorerst alle potentiellen Empfänger im Subnetz bekannt machen. Dies geschieht durch sog. Membership-Management-Protokolle wie IGMP bei IPv4 und MLP bei IPv6.

## Membership-Management-Protokoll

IGMP (Internet Group Management Protocol) ist in IPv4 ein Protokoll, mit dem Hosts dem Router Multicast-Mitgliedsinformationen mitteilen können. Hierbei werden für die Adressierung IP-Adressen des Klasse-D-Adressraums verwendet. Eine IP-Adresse dieser Klasse repräsentiert eine Gruppe. Ein Sender (z. B. Internetradio) sendet an diese Gruppe. Die Adressen (IP) der verschiedenen Sender innerhalb einer Gruppe werden als Quell(-Adressen) bezeichnet. Es können somit mehrere Sender (mit unterschiedlichen IP-Adressen) an dieselbe Multicast-Gruppe senden. So kommt eine 1-zu-n-Beziehung zwischen Gruppen- und Quelladressen zustande. Diese Informationen werden an den Router über Reports weitergegeben. Ein Router kann bei eingehenden Multicast-Datenverkehr anhand dieser Informationen entscheiden, ob ein Host in seinem Subnetz diesen empfangen will oder nicht. Ihr Gerät unterstützt die aktuelle Version IGMP V3, welche abwärtskompatibel ist, d. h. es können sowohl V3- als auch V1- und V2-Hosts verwaltet werden.

Ihr Gerät unterstützt folgende Multicast-Mechanismen:

- Forwarding (Weiterleiten): Dabei handelt es sich um statisches Forwarding, d. h. eingehender Datenverkehr für eine Gruppe wird auf jeden Fall weitergeleitet. Dies bietet sich an, wenn Multicast-Datenverkehr permanent weitergeleitet werden soll.
- IGMP: Mittels IGMP werden Informationen über die potentiellen Empfänger in einem Subnetz gesammelt. Bei einem Hop kann dadurch eingehender Multicast-Datenverkehr ausgesondert werden.



### Tipp

Bei Multicast liegt das Hauptaugenmerk auf dem Ausschluss von Datenverkehr ungewünschter Multicast-Gruppen. Beachten Sie daher, dass bei einer etwaigen Kombination von Forwarding mit IGMP die Pakete an die im Forwarding angegebenen Gruppen auf jeden Fall weitergeleitet werden können.

## 12.1 Allgemein

### 12.1.1 Allgemein

Im Menü **Multicast->Allgemein->Allgemein** können Sie die Multicast-Funktionalität aus- bzw. einschalten.

Abb. 119: **Multicast->Allgemein->Allgemein**

Das Menü **Multicast->Allgemein->Allgemein** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Multicast-Routing</b>	Wählen Sie aus, ob <b>Multicast-Routing</b> verwendet werden soll.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

## 12.2 IGMP

Mit IGMP (Internet Group Management Protocol, siehe RFC 3376) werden die Informationen über die Gruppen (zugehörigkeit) in einem Subnetz signalisiert. Somit gelangen nur diejenigen Pakete in das Subnetz, die explizit von einem Host gewünscht sind.

Spezielle Mechanismen sorgen für die Vereinigung der Wünsche der einzelnen Clients.

Derzeit gibt es drei Versionen von IGMP (V1 - V3), wobei aktuelle Systeme meist V3, seltener V2, benutzen.

Bei IGMP spielen zwei Paketarten die zentrale Rolle: Queries und Reports.

Queries werden ausschließlich von einem Router versendet. Sollten mehrere IGMP-Router in einem Netzwerk existieren, so wird der Router mit der niedrigeren IP-Adresse der sogenannte Querier. Hierbei unterscheidet man das General Query (versendet an 224.0.0.1), die Group-Specific Query (versendet an jeweilige Gruppenadresse) und die Group-and-Source-Specific Query (versendet an jeweilige Gruppenadresse). Reports werden ausschließlich von Hosts versendet, um Queries zu beantworten.

## 12.2.1 IGMP

In diesem Menü konfigurieren Sie die Schnittstellen, auf denen IGMP aktiv sein soll.

### 12.2.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um IGMP auf weiteren Schnittstellen zu konfigurieren.

IGMP Optionen

IGMP-Einstellungen	
Schnittstelle	Keine <span style="float: right;">▼</span>
Abfrage Intervall	125 <span style="float: right;">Sekunden</span>
Maximale Antwortzeit	10,0 <span style="float: right;">Sekunden</span>
Robustheit	2 <span style="float: right;">▼</span>
Antwortintervall (Letztes Mitglied)	1,0 <span style="float: right;">Sekunden</span>
Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen	0 <span style="float: right;">Meldungen pro Sekunde</span>
Modus	<input type="radio"/> Host <input checked="" type="radio"/> Routing

Erweiterte Einstellungen

IGMP Proxy	<input type="checkbox"/> Aktiviert
------------	------------------------------------

OK Abbrechen

Abb. 120: Multicast->IGMP->IGMP->Neu

Das Menü **Multicast->IGMP->IGMP->Neu** besteht aus den folgenden Feldern:

#### Felder im Menü IGMP-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, auf der IGMP aktiviert werden soll, d.h. Queries werden versendet und Antworten akzeptiert.
<b>Abfrage Intervall</b>	<p>Geben Sie das Intervall in Sekunden ein, in dem IGMP Queries versendet werden sollen.</p> <p>Möglich Werte sind 0 bis 600.</p> <p>Der Standardwert ist 125.</p>
<b>Maximale Antwortzeit</b>	<p>Geben Sie für das Senden von Queries an, in welchem Zeitintervall in Sekunden Hosts auf jeden Fall antworten müssen. Die Hosts wählen aus diesem Intervall zufällig eine Verzögerung, bis die Antwort gesendet wird. Damit können Sie bei Netzen mit vielen Hosts eine Streuung und somit eine Entlastung erreichen.</p> <p>Möglich Werte sind 0,0 bis 25,0.</p> <p>Der Standardwert ist 10,0.</p>
<b>Robustheit</b>	<p>Wählen Sie den Multiplikator zur Steuerung interner Timer-Werte aus. Mit einem höheren Wert kann z. B. in einem verlustreichen Netzwerk ein Paketverlust kompensiert werden. Durch einen zu hohen Wert kann sich aber auch die Zeit zwischen dem Abmelden und dem Stopp des eingehenden Datenverkehrs erhöhen (Leave Latency).</p> <p>Möglich Werte sind 2 bis 8.</p> <p>Der Standardwert ist 2.</p>
<b>Antwortintervall (Letztes Mitglied)</b>	<p>Bestimmen Sie, wie lang der Router nach einer Query an eine Gruppe auf Antwort wartet.</p> <p>Wenn Sie den Wert verkleinern, wird schneller erkannt, ob das letzte Mitglied eine Gruppe verlassen hat und somit keine Pakete mehr für diese Gruppe an diese Schnittstelle weitergeleitet werden müssen.</p> <p>Möglich Werte sind 0,0 bis 25,0.</p> <p>Der Standardwert ist 1,0.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen</b>	Limitieren Sie die Anzahl der Reports/Queries pro Sekunde für die gewählte Schnittstelle.
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die hier definierte Schnittstelle nur im Host-Modus oder auch im Routing Modus arbeitet.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Routing</i> (Standardwert): Die Schnittstelle wird im Routing-Modus betrieben.</li> <li>• <i>Host</i>: Die Schnittstelle wird nur im Host-Modus betrieben.</li> </ul>

### IGMP Proxy

Mit IGMP Proxy können mehrere lokal angeschlossene Schnittstellen als ein Subnetz zu einem benachbarten Router simuliert werden. Auf der IGMP-Proxy-Schnittstelle eingehende Queries werden in die lokalen Subnetze weitergeleitet. Lokale Reports werden auf der IGMP-Proxy-Schnittstelle weitergeleitet.

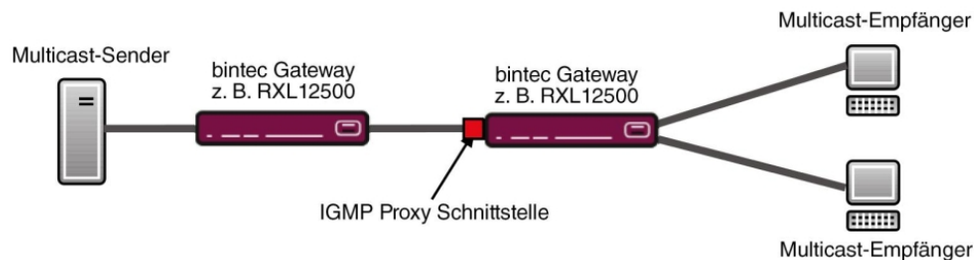


Abb. 121: IGMP Proxy

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>IGMP Proxy</b>	Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät die IGMP-Meldungen der Hosts im Subnetz über seine definierte <b>Proxy-Schnittstelle</b> weiterleiten soll.
<b>Proxy-Schnittstelle</b>	<p>Nur für <b>IGMP Proxy</b> = aktiviert</p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, über die Queries angenommen und gesammelt werden sollen.</p>

## 12.2.2 Optionen

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit, IGMP auf Ihrem System zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Außerdem können Sie bestimmen, ob IGMP im Kompatibilitätsmodus verwendet werden soll oder nur IGMP V3-Hosts akzeptiert werden sollen.

Grundeinstellungen	
IGMP-Status	<input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv <input checked="" type="radio"/> Auto
Modus	<input checked="" type="radio"/> Kompatibilitätsmodus <input type="radio"/> Nur Version 3
Maximale Gruppen	64
Maximale Quellen	64
Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen	0 <span style="float: right;">Meldungen pro Sekunde</span>

Abb. 122: Multicast->IGMP->Optionen

Das Menü **Multicast->IGMP->Optionen** besteht aus den folgenden Feldern:

### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>IGMP-Status</b>	<p>Wählen Sie den IGMP-Status aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Multicast wird für Hosts automatisch eingeschaltet, wenn diese Anwendungen öffnen, die Multicast verwenden.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Multicast ist immer aktiv.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Multicast ist immer inaktiv.</li> </ul>
<b>Modus</b>	<p>Nur für <b>IGMP-Status</b> = <i>Aktiv</i> oder <i>Auto</i></p> <p>Wählen Sie den Multicast-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kompatibilitätsmodus</i> (Standardwert): Der Router verwendet IGMP Version 3. Bemerkt er eine niedrigere Version im Netz, verwendet er die niedrigste Version, die er erkennen</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>konnte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nur Version 3</i>: Nur IGMP Version 3 wird verwendet.</li> </ul>
<b>Maximale Gruppen</b>	<p>Geben Sie ein, wie viele Gruppen sowohl intern als auch in Reports maximal möglich sein sollen.</p> <p>Der Standardwert ist <i>64</i>.</p>
<b>Maximale Quellen</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl der Quellen ein, die in den Reports der Version 3 spezifiziert sind, als auch die maximale Anzahl der intern verwalteten Quellen pro Gruppe.</p> <p>Der Standardwert ist <i>64</i>.</p>
<b>Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen</b>	<p>Geben Sie die maximale Anzahl der insgesamt möglichen eingehenden Queries bzw. Meldungen pro Sekunde ein.</p> <p>Der Standardwert ist <i>0</i>, d. h. die Anzahl der IGMP-Statusmeldungen ist nicht begrenzt.</p>

## 12.3 Weiterleiten

### 12.3.1 Weiterleiten

In diesem Menü legen Sie fest, welche Multicast-Gruppen zwischen den Schnittstellen Ihres Geräts immer weitergeleitet werden.

#### 12.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Weiterleitungsregeln für neue Multicast-Gruppen zu erstellen.

**Weiterleiten**

Basisparameter	
Alle Multicast-Gruppen	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Multicast-Gruppen-Adresse	<input type="text"/>
Quellschnittstelle	Keine ▾
Zielschnittstelle	Keine ▾

Abb. 123: Multicast->Weiterleiten->Weiterleiten->Neu

Das Menü **Multicast->Weiterleiten->Weiterleiten->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Alle Multicast-Gruppen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob alle Multicast-Gruppen, d. h. der komplette Multicast-Adressraum 224.0.0.0/4, von der definierten <b>Quellschnittstelle</b> an die definierte <b>Zielschnittstelle</b> weitergeleitet werden soll. Setzen Sie dazu den Haken für <i>Aktiviert</i>.</p> <p>Möchten Sie nur eine definierte Multicast-Gruppe an eine bestimmte Schnittstelle weiterleiten, deaktivieren Sie die Option.</p> <p>Standardmäßig ist die Option nicht aktiv.</p>
<b>Multicast-Gruppen-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Alle Multicast-Gruppen</b> = nicht aktiv</p> <p>Geben Sie hier die Adresse der Multicast-Gruppe ein, die Sie von einer definierten <b>Quellschnittstelle</b> an eine definierte <b>Zielschnittstelle</b> weiterleiten möchten.</p>
<b>Quellschnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, an dem die gewünschte Multicast-Gruppe eingeht.</p>
<b>Zielschnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle Ihres Geräts aus, zu der die gewünschte Multicast-Gruppe weitergeleitet werden soll.</p>

## Kapitel 13 WAN

Dieses Menü stellt Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, Zugänge bzw. Verbindungen aus Ihrem LAN zum WAN zu konfigurieren. Außerdem können Sie hier die Sprachübertragung bei Telefongesprächen über das Internet optimieren.

### 13.1 Internet + Einwählen

In diesem Menü können Sie Internetzugänge oder Einwahl-Verbindungen einrichten.

Um mit Ihrem Gerät Verbindungen zu Netzwerken oder Hosts außerhalb Ihres LANs herstellen zu können, müssen Sie die gewünschten Verbindungspartner auf Ihrem Gerät einrichten. Dies gilt sowohl für ausgehende Verbindungen (z. B. Ihr Gerät wählt sich bei einem entfernten Partner ein), als auch für eingehende Verbindungen (z. B. ein entfernter Partner wählt sich bei Ihrem Gerät ein).

Wenn Sie einen Internetzugang herstellen wollen, müssen Sie eine Verbindung zu Ihrem Internet-Service-Provider (ISP) einrichten. Für Breitband-Internetzugänge stellt Ihr Gerät die Protokolle PPP-over-Ethernet (PPPoE), PPP-over-PPTP und PPP-over-ATM (PPPoA) zur Verfügung. Ein Internetzugang mittels ISDN ist ebenfalls konfigurierbar.



#### Hinweis

Beachten Sie die Vorgaben Ihres Providers!

Einwahl-Verbindungen über ISDN dienen dazu, zu Netzwerken oder Hosts außerhalb Ihres LANs eine Verbindung herzustellen.

Alle eingetragenen Verbindungen werden in der entsprechenden Liste angezeigt, welche die **Beschreibung**, den **Benutzernamen**, die **Authentifizierung** und den aktuellen **Status** enthält.

Das Feld **Status** kann folgende Werte annehmen:

#### Mögliche Werte für Status

Feld	Beschreibung
	verbunden
	nicht verbunden (Wählverbindung); Verbindungsaufbau möglich
	nicht verbunden (z. B. ist aufgrund eines Fehlers beim Aufbau einer ausgehenden Verbindung ein erneuter Versuch erst nach

Feld	Beschreibung
	einer definierten Anzahl von Sekunden möglich)
	administrativ auf inaktiv gesetzt (deaktiviert); Verbindungsaufbau nicht möglich

## Authentifizierung

Wenn ein Ruf eingeht, wird über den ISDN-D-Kanal die Nummer des Anrufers mitgegeben. Anhand dieser Nummer kann Ihr Gerät den Anrufer identifizieren (CLID), wenn dieser auf Ihrem Gerät eingetragen ist. Nach der Identifizierung mit CLID kann Ihr Gerät zusätzlich eine PPP-Authentisierung mit dem Verbindungspartner durchführen, bevor der Ruf angenommen wird. Dazu benötigt Ihr Gerät Vergleichsdaten, die Sie hier eintragen. Zunächst legen Sie fest, welche Authentisierungsverhandlung ausgeführt werden soll, anschließend tragen Sie ein gemeinsames Passwort und zwei Kennungen ein. Diese Daten erhalten Sie z. B. von Ihrem Internet Service Provider oder dem Systemadministrator der Firmenzentrale. Stimmen die von Ihnen auf Ihrem Gerät eingetragenen Daten mit den Daten des Anrufers überein, wird der Ruf angenommen. Stimmen die Daten nicht überein, wird der Ruf abgewiesen.

## Default Route

Bei einer Default Route werden automatisch alle Daten auf eine Verbindung geleitet, wenn keine andere passende Route verfügbar ist. Wenn Sie einen Zugang zum Internet einrichten, dann tragen Sie die Route zu Ihrem Internet-Service-Provider (ISP) als Default Route ein. Wenn Sie z. B. eine Firmennetzanbindung machen, dann tragen Sie die Route zur Zentrale bzw. zur Filiale nur dann als Default Route ein, wenn Sie keinen Internetzugang über Ihr Gerät einrichten. Wenn Sie z. B. sowohl einen Zugang zum Internet, als auch eine Firmennetzanbindung einrichten, dann tragen Sie zum ISP eine Default Route und zur Firmenzentrale eine Netzwerk-Route ein. Sie können auf Ihrem Gerät mehrere Default-Routen eintragen, nur eine einzige aber kann jeweils wirksam sein. Achten Sie daher auf unterschiedliche Werte für **Metrik**, wenn Sie mehrere Default Routen eintragen.

## NAT aktivieren

Mit Network Address Translation (NAT) verbergen Sie Ihr gesamtes Netzwerk nach außen hinter nur einer IP-Adresse. Für die Verbindung zum Internet Service Provider (ISP) sollten Sie dies auf jeden Fall tun.

Bei aktiviertem NAT sind zunächst nur ausgehende Sessions zugelassen. Um bestimmte Verbindungen von außen zu Hosts innerhalb des LANs zu erlauben, müssen diese explizit definiert und zugelassen werden.

## Callback

Um zusätzliche Sicherheit bezüglich des Verbindungspartners zu erlangen oder die Kosten von Verbindungen eindeutig verteilen zu können, kann für jede Verbindung der Callback-Mechanismus verwendet werden. Damit kommt eine Verbindung erst durch einen Rückruf zustande, nachdem der Anrufende eindeutig identifiziert wurde. Ihr Gerät kann sowohl einen eingehenden Ruf mit einem Rückruf beantworten, also auch von einem Verbindungspartner einen Rückruf anfordern. Die Identifizierung kann aufgrund der Calling Party Number oder aufgrund der PAP/CHAP/MS-CHAP-Authentifizierung erfolgen. Im ersten Fall erfolgt die Identifikation ohne Rufannahme, da die Calling Party Number über den ISDN-D-Kanal übermittelt wird, im zweiten Fall mit Rufannahme.

## Timeout bei Inaktivität festlegen

Der Timeout bei Inaktivität wird festgelegt, um die Verbindung bei Nichtbenutzen, d. h. wenn keine Nutzdaten mehr gesendet werden, automatisch zu trennen und somit Gebühren ggf. zu sparen.

## Blockieren nach Verbindungsfehler

Mit dieser Funktion richten Sie eine Wartezeit für ausgehende Verbindungsversuche ein, nachdem ein Verbindungsversuch durch Ihr Gerät fehlgeschlagen ist.

## Kanalbündelung

Ihr Gerät unterstützt dynamische und statische Kanalbündelung für Wählverbindungen. Bei Aufbau einer Verbindung wird zunächst nur ein B-Kanal geöffnet.

### Dynamisch

Dynamische Kanalbündelung bedeutet, dass Ihr Gerät bei Bedarf, also bei großen Datenraten, weitere ISDN-B-Kanäle für Verbindungen zuschaltet, um den Durchsatz zu erhöhen. Sinkt das Datenaufkommen, werden die zusätzlichen B-Kanäle wieder geschlossen.

### Statisch

Bei statischer Kanalbündelung legen Sie im Voraus fest, wie viele B-Kanäle Ihr Gerät für Verbindungen nutzen soll, unabhängig von der übertragenen Datenrate.

Kanalbündelung kann nur für ISDN-Verbindungen für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup angewendet werden. Falls auf der Gegenstelle Geräte anderer Fabrikate verwendet werden, stellen Sie sicher, dass diese dynamische Kanalbündelung für Bandbreitenerhöhung bzw. als Backup unterstützen.

## 13.1.1 PPPoE

Im Menü **WAN->Internet + Einwählen->PPPoE** wird eine Liste aller PPPoE-Schnittstellen angezeigt.

PPP over Ethernet (PPPoE) ist die Verwendung des Netzwerkprotokolls Point-to-Point Protocol (PPP) über eine Ethernet-Verbindung. PPPoE wird heute bei ADSL-Anschlüssen in Deutschland verwendet. In Österreich wurde ursprünglich für ADSL-Zugänge das Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) verwendet. Mittlerweile wird allerdings PPPoE auch dort von einigen Providern angeboten.

### 13.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPPoE Schnittstellen einzurichten.

<a href="#">PPPoE</a> <a href="#">PPTP</a> <a href="#">PPPoA</a> <a href="#">ISDN</a> <a href="#">AUX</a> <a href="#">IP Pools</a>	
<b>Basisparameter</b>	
Beschreibung	<input type="text"/>
PPPoE-Modus	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Mehrfachverbindung
PPPoE-Ethernet-Schnittstelle	Eine auswählen ▼
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout bei Inaktivität	<input type="text" value="300"/> Sekunden
<b>IPv4-Einstellungen</b>	
Sicherheitsrichtlinie	<input checked="" type="radio"/> Nicht Vertrauenswürdig <input type="radio"/> Vertrauenswürdig
IP-Adressmodus	<input type="radio"/> Statisch <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen
Standardroute	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
NAT-Eintrag erstellen	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
<b>IPv6-Einstellungen</b>	
IPv6	<input type="checkbox"/> Aktiviert
<b>Erweiterte Einstellungen</b>	
Blockieren nach Verbindungsfehler für	<input type="text" value="60"/> Sekunden
Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche	<input type="text" value="5"/>
Authentifizierung	PAP/CHAP ▼
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
TCP-ACK-Pakete priorisieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
<b>Erweiterte IPv4-Einstellungen</b>	
MTU	<input checked="" type="checkbox"/> Automatisch
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 124: WAN->Internet + Einwählen->PPPoE->Neu

Das Menü WAN->Internet + Einwählen->PPPoE->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den PPPoE-Partner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
<b>PPPoE-Modus</b>	Wählen Sie aus, ob Sie eine Standard-Internetverbindung über PPPoE ( <i>Standard</i> ) nutzen oder ob Ihr Internetzugang über mehrere Schnittstellen aufgebaut werden soll ( <i>Mehrfachver-</i>

Feld	Beschreibung
	<p><i>bindung</i>). Wählen Sie <i>Mehrfachverbindung</i>, so können Sie mehrere DSL-Verbindungen eines Providers über PPP als statische Bündel koppeln, um mehr Bandbreite zu erhalten. Jede dieser DSL-Verbindungen sollte dafür eine separate Ethernet-Verbindung nutzen. Aktuell ist bei vielen Providern die Funktion PPPoE Multilink erst in Vorbereitung.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen, für PPPoE Multilink den Ethernet Switch Ihres Geräts im Split-Port-Modus zu betreiben und für jede PPPoE-Verbindung eine eigene Ethernet-Schnittstelle zu benutzen, z. B. <i>en1-1</i>, <i>en1-2</i>.</p> <p>Wenn Sie für PPPoE Multilink zusätzlich ein externes Modem benutzen wollen, müssen Sie den Ethernet-Switch Ihres Geräts im Split-Port-Modus betreiben.</p>
<p><b>PPPoE-Ethernet-Schnittstelle</b></p>	<p>Nur für <b>PPPoE-Modus</b> = <i>Standard</i></p> <p>Wählen Sie die Ethernet-Schnittstelle aus, die für eine Standard-PPPoE-Verbindung vorgegeben wird.</p> <p>Bei Verwendung eines externen DSL-Modems, wählen Sie hier den Ethernet-Port aus, an dem das Modem angeschlossen ist.</p> <p>Bei Verwendung des internen DSL-Modems, wählen Sie hier die in <b>WAN-&gt;ATM-&gt;Profile-&gt;Neu</b> für diese Verbindung konfigurierte EthoA-Schnittstelle aus.</p> <p>Wählen Sie den Wert <i>Automatisch</i> um den automatischen VDSL-/ADSL-Modus zu unterstützen. In diesem Modus wird die Schnittstelle für der Internetzugang automatisch gewählt. Achten Sie darauf, dass für einen ADSL-Zugang im Menü <b>ATM</b> eine Schnittstelle angelegt sein muss, für einen VDSL-Zugang ist dies nicht notwendig.</p>
<p><b>PPPoE-Schnittstelle für Mehrfachlink</b></p>	<p>Nur für <b>PPPoE-Modus</b>= <i>Mehrfachverbindung</i></p> <p>Wählen Sie alle Schnittstellen aus, die Sie für Ihre Internetverbindung nutzen wollen. Klicken Sie die <b>Hinzufügen</b>-Schaltfläche, um weitere Einträge anzulegen.</p>
<p><b>Benutzername</b></p>	<p>Geben Sie den Benutzernamen ein.</p>
<p><b>Passwort</b></p>	<p>Geben Sie das Passwort ein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>VLAN</b>	Einige Internet Service Provider erfordern eine VLAN-ID. Aktivieren Sie diese Funktion, um unter <b>VLAN-ID</b> einen Wert eingeben zu können.
<b>VLAN-ID</b>	Nur wenn <b>VLAN</b> aktiviert ist.  Geben Sie die VLAN-ID ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
<b>Immer aktiv</b>	Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.  Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.  Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für Statischen Short Hold ein. Mit Statischem Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.  Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.  Der Standardwert ist 300.  Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen.

#### Felder im Menü IPv4-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i>: Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zu-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>geordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</p> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <i>Firewall</i> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IP-Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die statische IP-Adresse des Verbindungspartners ein.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmas-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>ke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>

#### Felder im Menü IPv6-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>IPv6</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die gewählte PPPoE- Schnittstelle das Internet Protocol Version 6 (IPv6) für die Datenübertragung verwenden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 außerhalb Ihres LAN verwenden wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i>: Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 in Ihrem LAN verwenden wollen.</p> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <a href="#">Firewall</a> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IPv6-Modus</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Die gewählte PPPoE-Schnittstelle wird im Host-Modus betrieben.</p>
<b>Router Advertisement annehmen</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i> und <b>IPv6-Modus</b> = <i>Host</i></p> <p>Wählen Sie, ob Router Advertisements über die Schnittstelle</p>

Feld	Beschreibung
	<p>empfangen werden sollen. Mithilfe der Router Advertisements wird die Default Router List sowie die Prefix-Liste erstellt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>DHCP-Client</b>	<p>Nur für <b>IPv6</b> = <i>Aktiviert</i> und <b>IPv6-Modus</b> = <i>Host</i></p> <p>Legen Sie fest, ob Ihr Gerät als DHCP-Client agieren soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	<p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Der Standardwert ist <i>60</i>.</p>
<b>Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>100</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>5</i>.</p>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen Verbindungspartner aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

#### Felder im Menü Erweiterte IPv4-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>MTU</b>	<p>Geben Sie die maximale Paketgröße (Maximum Transfer Unit, MTU) in Bytes an, die für die Verbindung verwendet werden darf.</p> <p>Mit dem Standardwert <i>Automatisch</i> wird der Wert beim Ver-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>bindungsaufbau durch das Link Control Protocol vorgegeben.</p> <p>Wenn Sie <i>Automatisch</i> deaktivieren, können Sie einen Wert eingeben.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 8192.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>

## 13.1.2 PPTP

Im Menü **WAN->Internet + Einwählen->PPTP** wird eine Liste aller PPTP-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie eine Internet-Verbindung, die zum Verbindungsaufbau das Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) verwendet. Dies ist z. B. in Österreich notwendig.

### 13.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPTP-Schnittstellen einzurichten.

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
PPTP-Ethernet-Schnittstelle	Eine auswählen ▼
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	..... <input type="text"/>
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout bei Inaktivität	<input type="text" value="300"/> Sekunden
IPv4-Einstellungen	
Sicherheitsrichtlinie	<input checked="" type="radio"/> Nicht Vertrauenswürdig <input type="radio"/> Vertrauenswürdig
IP-Adressmodus	<input type="radio"/> Statisch <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen
Standardroute	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
NAT-Eintrag erstellen	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Erweiterte Einstellungen	
Blockieren nach Verbindungsfehler für	<input type="text" value="60"/> Sekunden
Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche	<input type="text" value="5"/>
Authentifizierung	PAP ▼
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
TCP-ACK-Pakete priorisieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert
PPTP-Adressmodus	Statisch
Lokale PPTP-IP-Adresse	<input type="text" value="10.0.0.140"/>
Entfernte PPTP-IP-Adresse	<input type="text" value="10.0.0.138"/>
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 125: WAN->Internet + Einwählen->PPTP->Neu

Das Menü WAN->Internet + Einwählen->PPTP->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um die Internetverbindung eindeutig zu benennen.  In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
<b>PPTP-Ethernet-Schnittstelle</b>	Wählen Sie die IP-Schnittstelle aus, über die Pakete zur PPTP-Gegenstelle transportiert werden.  Bei Verwendung eines externen DSL-Modems, wählen Sie hier

Feld	Beschreibung
	<p>den Ethernet-Port aus, an dem das Modem angeschlossen ist.</p> <p>Bei Verwendung des internen DSL-Modems, wählen Sie hier die in <b>Physikalische Schnittstellen-&gt;ATM-&gt;Profile-&gt;Neu</b> für diese Verbindung konfigurierte EthoA-Schnittstelle z. B. <i>ethoa50-0</i>, aus.</p>
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden ein. Damit legen Sie fest, wie viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>3600</i> (Sekunden). <i>0</i> deaktiviert den Timeout.</p> <p>Der Standardwert ist <i>300</i>.</p> <p>Bsp. <i>10</i> für FTP-Übertragungen, <i>20</i> für LAN-zu-LAN-Übertragungen, <i>90</i> für Internetverbindungen.</p>

#### Felder im Menü IPv4-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i>: Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <i>Firewall</i> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IP-Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine temporär gültige IP-Adresse vom Provider.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Weisen Sie der PPTP-Schnittstelle eine IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen PPTP-Partner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Netzwerkes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Der Standardwert ist 60.
<b>Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche</b>	Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.  Mögliche Werte sind 0 bis 100.  Der Standardwert ist 5.
<b>Authentifizierung</b>	Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diese Internetverbindung aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>PPTP-Adressmodus</b>	<p>Zeigt den Adressmodus an. Der Wert kann nicht verändert werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i>: Die <b>Lokale PPTP-IP-Adresse</b> wird dem ausgewählten Ethernet-Port zugewiesen.</li> </ul>
<b>Lokale PPTP-IP-Adresse</b>	<p>Weisen Sie der PPTP-Schnittstelle eine IP-Adresse zu, die als Quelladresse verwendet wird.</p> <p>Der Standardwert ist <i>10.0.0.140</i>.</p>
<b>Entfernte PPTP-IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.</p> <p>Der Standardwert ist <i>10.0.0.138</i>.</p>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### 13.1.3 PPPoA

Im Menü **WAN->Internet + Einwählen->PPPoA** wird eine Liste aller PPPoA-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie eine xDSL-Verbindung, die zum Verbindungsaufbau PP-PoA verwendet. Bei PPPoA wird die Verbindung so konfiguriert, dass ein PPP-Datenstrom direkt über ein ATM-Netzwerk transportiert wird (RFC 2364). Dieses ist bei manchen Providern erforderlich. Achten Sie bitte auf die Spezifikationen Ihres Providers!

Bei Verwendung des internen DSL-Modems, muss in **WAN->ATM->Profile->Neu** für diese Verbindung eine PPPoA-Schnittstelle mit **Client-Typ = *Auf Anforderung*** konfiguriert werden.

#### 13.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere PPPoA-Schnittstellen einzurichten.

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
ATM PVC	Eine auswählen ▾
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	..... <input type="text"/>
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout bei Inaktivität	<input type="text" value="300"/> Sekunden
IPv4-Einstellungen	
Sicherheitsrichtlinie	<input checked="" type="radio"/> Nicht Vertrauenswürdig <input type="radio"/> Vertrauenswürdig
IP-Adressmodus	<input type="radio"/> Statisch <input checked="" type="radio"/> IP-Adresse abrufen
Standardroute	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
NAT-Eintrag erstellen	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
IPv6-Einstellungen	
IPv6	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erweiterte Einstellungen	
Blockieren nach Verbindungsfehler für	<input type="text" value="60"/> Sekunden
Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche	<input type="text" value="5"/>
Authentifizierung	PAP ▾
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
TCP-ACK-Pakete priorisieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 126: WAN->Internet + Einwählen->PPPoA->Neu

Das Menü **WAN->Internet + Einwählen->PPPoA->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den Verbindungspartner eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
<b>ATM PVC</b>	Wählen Sie ein im Menü <b>ATM-&gt;Profile</b> angelegtes ATM-Profil, dargestellt durch die vom Provider vorgegebenen globalen ID VPI und VCI.
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein.

Feld	Beschreibung
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort für die PPPoA-Verbindung ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für den Statischen Short Hold ein. Mit dem Statischen Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Shorthold.</p> <p>Der Standardwert ist 300.</p> <p>Bsp. 10 für FTP-Übertragungen, 20 für LAN-zu-LAN-Übertragungen, 90 für Internetverbindungen.</p>

#### Felder im Menü IPv4-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i>: Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <a href="#">Firewall</a> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IP-Adressmodus</b>	Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät eine statische IP-Adresse hat

Feld	Beschreibung
	<p>oder diese dynamisch erhält.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Tragen Sie hier die statische IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten haben.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>

#### Felder im Menü IPv6-Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>IPv6</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das gewählte ATM-Profil das Internet Protocol Version 6 (IPv6) für die Datenübertragung verwenden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung das gewählte ATM-Profil betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 außerhalb Ihres LAN verwenden wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i>: Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 in Ihrem LAN verwenden wollen.</p> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <i>Firewall</i> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>IPv6-Modus</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b></p> <p>Das gewählte ATM-Profil wird im Host-Modus betrieben.</p>
<b>Router Advertisement annehmen</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b> und <b>IPv6-Modus = Host</b></p> <p>Wählen Sie, ob Router-Advertisements über das ATM-Profil empfangen werden sollen. Mithilfe der Router-Advertisements wird die Default Router List sowie die Prefix List erstellt.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>DHCP-Client</b>	<p>Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b> und <b>IPv6-Modus = Host</b></p> <p>Legen Sie fest, ob Ihr Gerät als DHCP-Client agieren soll.</p>

Feld	Beschreibung
	Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Standardmäßig ist die Funktion aktiv.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Der Standardwert ist <i>60</i> .
<b>Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche</b>	Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird. Mögliche Werte sind <i>0</i> bis <i>100</i> . Der Standardwert ist <i>5</i> .
<b>Authentifizierung</b>	Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diese Internetverbindung aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ihrem Provider spezifiziert ist. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. Diese ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

## 13.1.4 ISDN

Im Menü **WAN->Internet + Einwählen->ISDN** wird eine Liste aller ISDN-Schnittstellen angezeigt.

In diesem Menü konfigurieren Sie folgende ISDN-Verbindungen:

- Internetzugang über ISDN
- LAN-zu-LAN-Kopplung über ISDN
- Remote (Mobile) Dial-in
- Nutzung der Funktion ISDN Callback

### 13.1.4.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere ISDN-Schnittstellen einzurichten.

<input type="button" value="PPPoE"/> <input type="button" value="PPTP"/> <input type="button" value="PPPoA"/> <input checked="" type="button" value="ISDN"/> <input type="button" value="AUX"/> <input type="button" value="IP Pools"/>							
<b>Basisparameter</b>							
Beschreibung	<input type="text"/>						
Verbindungstyp	ISDN 64 kbit/s <input type="button" value="v"/>						
Benutzername	<input type="text"/>						
Entfernter Benutzer (nur Einwahl)	<input type="text"/>						
Passwort	••••••••						
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>						
Timeout bei Inaktivität	20 <b>Sekunden</b>						
<b>IP-Modus und Routen</b>							
IP-Adressmodus	<input checked="" type="radio"/> <b>Statisch</b> <input type="radio"/> IP-Adresse bereitstellen <input type="radio"/> IP-Adresse abrufen						
Standardroute	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>						
NAT-Eintrag erstellen	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>						
Lokale IP-Adresse	<input type="text"/>						
Routeneinträge	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Entfernte IP-Adresse</th> <th>Netzmaske</th> <th>Metrik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>1 <input type="button" value="v"/></td> </tr> </tbody> </table> <input type="button" value="Hinzufügen"/>	Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 <input type="button" value="v"/>
Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 <input type="button" value="v"/>					
<b>Erweiterte Einstellungen</b>							
Blockieren nach Verbindungsfehler für	300 <b>Sekunden</b>						
Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche	5						
Nutzungsart	<input checked="" type="radio"/> <b>Standard</b> <input type="radio"/> Nur Einwahl <input type="radio"/> Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)						
Authentifizierung	PAP/CHAP/MS-CHAP <input type="button" value="v"/>						
Callback-Modus	<input checked="" type="radio"/> <b>Keiner</b> <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Passiv						
<b>Optionen für Bandbreite auf Anforderung</b>							
Kanalbündelung	Keine <input type="button" value="v"/>						
<b>Wahlnummern</b>							
Einträge	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modus</th> <th>Rufnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <input type="button" value="Hinzufügen"/>	Modus	Rufnummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Modus	Rufnummer						
<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<b>IP-Optionen</b>							
OSPF-Modus	<input checked="" type="radio"/> <b>Passiv</b> <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv						
Proxy-ARP-Modus	<input checked="" type="radio"/> <b>Inaktiv</b> <input type="radio"/> Aktiv oder Ruhend <input type="radio"/> Nur aktiv						
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Abb. 127: WAN->Internet + Einwählen->ISDN->Neu

Das Menü **WAN->Internet + Einwählen->ISDN->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	<p>Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den Verbindungspartner eindeutig zu benennen.</p> <p>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.</p>
<b>Verbindungstyp</b>	<p>Wählen Sie aus, welches Layer-1-Protokoll Ihr Gerät nutzen soll.</p> <p>Diese Einstellung gilt für ausgehende Verbindungen zum Verbindungspartner und nur für eingehende Verbindungen vom Verbindungspartner, wenn sie anhand der Calling Party Number identifiziert werden konnten.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISDN 64 kbit/s</i>: Für ISDN-Datenverbindungen mit 64 kbit/s</li> <li>• <i>ISDN 56 kbit/s</i>: Für ISDN-Datenverbindungen mit 56 kbit/s</li> </ul>
<b>Benutzername</b>	Geben Sie die Kennung Ihres Geräts (lokaler PPP-Benutzername) ein.
<b>Entfernter Benutzer (nur Einwahl)</b>	Geben Sie die Kennung der Gegenstelle (entfernter PPP-Benutzername) ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden ein. Damit legen Sie fest, wie viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutzdatenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Timeout.</p> <p>Der Standardwert ist 20.</p>

#### Felder im Menü IP-Modus und Routen

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> und <i>IP-Adresse abrufen</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i> und <i>IP-Adresse abrufen</i></p> <p>Wenn eine ISDN-Internetverbindung konfiguriert wird, wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Weisen Sie der ISDN-Schnittstelle die IP-Adresse aus Ihrem</p>

Feld	Beschreibung
	LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>
<b>IP-Zuordnungspool</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN-&gt;Internet + Einwählen-&gt;IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	<p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist 300.</p>
<b>Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 100.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Nutzungsart</b>	<p>Wählen Sie ggf. eine spezielle Nutzung der Schnittstelle.</p> <p>Mögliche Werte:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Kein spezieller Typ ist ausgewählt.</li> <li>• <i>Nur Einwahl</i>: Die Schnittstelle wird für eingehende Wählverbindungen und für von außen initiierten Callback verwendet.</li> <li>• <i>Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)</i>: Die Schnittstelle wird als Multi-User-Verbindungspartner definiert, d. h. mehrere Clients wählen sich mit gleichem Benutzernamen und Passwort ein.</li> </ul>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen PPTP Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>Verschlüsselung</b>	<p>Nur für <b>Authentifizierung</b> = <i>MS-CHAPv2</i></p> <p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Dies ist nur möglich, wenn keine Komprimierung mit STAC bzw. MS-STAC für die Verbindung aktiv ist. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird keine MPP-Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>Aktiviert</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird nach RFC 3078 angewendet.</li> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul>
<b>Callback-Modus</b>	<p>Wählen Sie die Funktion Callback-Modus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Ihr Gerät führt keinen Rückruf aus.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine PPP-Aushandlung</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um einen Rückruf anzufordern.</li> <li>• <i>Windows-Clientmodus</i>: Ihr Gerät ruft den Verbindungspartner an, um über CBCP (Callback Control Protocol) einen Rückruf anzufordern. Wird für Windows Clients benötigt.</li> </ul> </li> <li>• <i>Passiv</i>: Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PPP-Aushandlung oder CLID</i>: Ihr Gerät ruft sofort zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner dazu aufgefordert wird.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus</i>: Ihr Gerät ruft nach einer vom Microsoft Client vorgeschlagenen Zeit (NT: 10 Sekunden, neuere Systeme: 12 Sekunden) zurück. Es verwendet die Rufnummer (<b>Einträge-&gt;Rufnummer</b>) mit dem <b>Modus Ausgehend</b> oder <i>Beide</i>, die für den Verbindungspartner eingetragen ist. Wenn keine Nummer eingetragen ist, kann die erforderliche Nummer vom Anrufer in einer PPP-Aushandlung mitgeteilt werden. Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen möglichst nicht zu verwenden. Bei der Anbindung von mobilen Microsoft-Clients über ein DFÜ-Netzwerk ist dies derzeit nicht vermeidbar.</li> <li>• <i>Verzögert, nur CLID</i>: Ihr Gerät ruft nach ca. vier Sekunden zurück, wenn Ihr Gerät vom Verbindungspartner dazu aufgefordert worden ist. Nur sinnvoll bei CLID.</li> <li>• <i>Windows-Servermodus, Rückruf optional</i>: Wie</li> </ul> </li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p><i>Windows-Servermodus</i> mit Abbruchoption. Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen zu vermeiden. Der Micro-soft-Client hat hier zusätzlich die Möglichkeit, den Callback abzubrechen und die initiale Verbindung zu Ihrem Gerät ohne Callback aufrechtzuerhalten. Dieses gilt nur, wenn keine feste ausgehende Rufnummer für den Verbindungspartner konfiguriert ist. Dies wird erreicht, indem das erscheinende Dialogfenster mit <b>Abbrechen</b> geschlossen wird.</p>

#### Felder im Menü Optionen für Bandbreite auf Anforderung

Feld	Beschreibung
<p><b>Kanalbündelung</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob Kanalbündelung bzw. welche Art von Kanalbündelung für ISDN-Verbindungen mit dem Verbindungspartner genutzt werden soll.</p> <p>Ihr Gerät unterstützt dynamische und statische Kanalbündelung für Wählverbindungen. Bei Aufbau einer Verbindung wird zunächst nur ein B-Kanal geöffnet. Dynamische Kanalbündelung bedeutet, dass Ihr Gerät bei Bedarf, also bei großen Datenraten, weitere ISDN-B-Kanäle zuschaltet, um den Durchsatz zu erhöhen. Sinkt das Datenaufkommen, werden die zusätzlichen B-Kanäle wieder geschlossen. Bei statischer Kanalbündelung legen Sie im Voraus fest, wie viele B-Kanäle Ihr Gerät nutzen soll, unabhängig von der übertragenen Datenrate.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Keine Kanalbündelung, für Verbindungen steht immer nur ein B-Kanal zur Verfügung.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Statische Kanalbündelung.</li> <li>• <i>Dynamisch</i>: Dynamische Kanalbündelung.</li> </ul>

#### Feld im Menü Wahlnummern

Feld	Beschreibung
<p><b>Einträge</b></p>	<p>Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.</p>

#### Felder im Menü Konfiguration der Wahlnummern (erscheint nur für Einträge = Hinzufügen)

Feld	Beschreibung
<b>Modus</b>	<p>Nur wenn <b>Einträge</b> = <i>Hinzufügen</i></p> <p>Die Calling Party Number des Rufes wird mit der unter <b>Rufnummer</b> eingetragenen Nummer verglichen. Wählen Sie aus, ob <b>Rufnummer</b> für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): Für eingehende und ausgehende Rufe.</li> <li>• <i>Eingehend</i>: Für eingehende Rufe, wenn der Verbindungspartner sich bei Ihrem Gerät einwählen soll.</li> <li>• <i>Ausgehend</i>: Für ausgehende Rufe, wenn Sie sich beim Verbindungspartner einwählen wollen.</li> </ul> <p>Die Nummer des Anrufers eines eingehenden Rufs (Calling Party Number) wird mit der unter <b>Rufnummer</b> eingetragenen Nummer verglichen.</p>
<b>Rufnummer</b>	Geben Sie die Rufnummern des Verbindungspartners ein.
<b>Anzahl Verwendeter Ports</b>	Wählen Sie aus, welcher Port zu verwenden ist.

#### Felder im Menü IP-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>OSPF-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellen Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiv, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>
<b>Proxy-ARP-Modus</b>	Wählen Sie aus, ob und wie ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen Verbindungspartner

Feld	Beschreibung
	<p>beantwortet werden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen Verbindungspartner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>Aktiv</i> oder <i>Ruhend</i> ist. Bei <i>Ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum Verbindungspartner <i>aktiv</i> ist, wenn also bereits eine Verbindung zum Verbindungspartner besteht.</li> </ul>
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> und <b>WINS-Server Primär</b> und <b>Sekundär</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### 13.1.5 UMTS/LTE



#### Hinweis

Beachten Sie, dass das Menü **UMTS/LTE** nur bei Geräten mit integriertem UMTS/HSDPA-Modem bzw. bei Geräten mit Unterstützung für die Verwendung eines UMTS/HSDPA/LTE-USB-Sticks verfügbar ist!

Im Menü **WAN->Internet + Einwählen->UMTS/LTE** wird eine Liste aller konfigurierten GPRS/UMTS/LTE-Verbindungen angezeigt.

Mit den Mobilfunkstandards GPRS, UMTS und LTE kann eine Internet-Verbindung über das Mobilfunknetz aufgebaut werden.

### 13.1.5.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Verbindungen einzurichten.

PPPoE PPTP **UMTS/LTE** IP Pools

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
UMTS/LTE-Schnittstelle	UMTS-6-0 <span style="font-size: small;">▼</span>
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	••••••••
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Timeout bei Inaktivität	300 <span style="font-size: small;">Sekunden</span>
IP-Modus und Routen	
IP-Adressmodus	<input type="radio"/> <b>Statisch</b> <input checked="" type="radio"/> <b>IP-Adresse abrufen</b>
Standardroute	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
NAT-Eintrag erstellen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Erweiterte Einstellungen	
Blockieren nach Verbindungsfehler für	60 <span style="font-size: small;">Sekunden</span>
Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche	5
Authentifizierung	PAP <span style="font-size: small;">▼</span>
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
TCP-ACK-Pakete priorisieren	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 128: WAN->Internet + Einwählen->UMTS/LTE->Neu

Das Menü **WAN->Internet + Einwählen->UMTS/LTE->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um die Internet-Verbindung eindeutig zu benennen. In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
<b>UMTS/LTE-Schnittstelle</b>	Wählen Sie die UMTS/LTE-Schnittstelle aus. Für <b>RS120wu</b> ist das integrierte Modem mit Slot 6 Einheit 0 UMTS vorausgewählt, für Geräte mit optional gestecktem UMTS/LTE-Stick der

Feld	Beschreibung
	USB-Port des Geräts.
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Aktivieren Sie diese Option nur, wenn Sie einen Internetzugang mit Flatrate-Tarif haben.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für Statischen Short Hold ein. Mit Statischem Short Hold legen Sie fest, wie viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Short-Hold.</p> <p>Der Standardwert ist 300.</p>

#### Felder im Menü IP-Modus und Routen

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i> (Standardwert): Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>Statisch</i>: Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die statische IP-Adresse des Verbindungspartners ein.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standardnetzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	<p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll. Der Standardwert ist 60.</p>
<b>Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der erfolglosen Versuche für einen Verbindungsaufbau ein, nach denen die Schnittstelle blockiert wird.</p> <p>Mögliche Werte von 0 bis 100.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen Verbindungspartner aus. Wählen Sie die Authentifizierung, die von Ih-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>rem Provider spezifiziert ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i> (Standardwert): Nur <i>PAP</i> (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur <i>CHAP</i> (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom Verbindungspartner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>DNS-Server Primär</b> und <b>DNS-Server Sekundär</b> vom Verbindungspartner erhält oder diese zum Verbindungspartner schickt.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. So ist es möglich, im Falle einer Leitungsstörung schneller auf eine Backup-Verbindung umzuschalten.</p>

Feld	Beschreibung
	Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Standardmäßig ist die Funktion aktiv.

## 13.1.6 IP Pools

Im Menü **IP Pools** wird eine Liste aller IP Pools angezeigt.

Ihr Gerät kann als dynamischer IP-Adress-Server für PPP-Verbindungen agieren. Dafür stellen Sie einen oder mehrere Pools von IP-Adressen zur Verfügung. Diese IP-Adressen können für die Dauer der Verbindung an einwählende Verbindungspartner vergeben werden.

Eingetragene Host-Routen haben immer Vorrang vor IP-Adressen aus den Adress-Pools. Wenn also ein eingehender Ruf authentisiert wurde, überprüft Ihr Gerät zunächst, ob für den Anrufer in der Routing-Tabelle eine Host-Route eingetragen ist. Wenn dies nicht der Fall ist, kann Ihr Gerät eine IP-Adresse aus einem Adress-Pool zuweisen (falls verfügbar). Bei Adress-Pools mit mehr als einer IP-Adresse können Sie nicht festlegen, welcher Verbindungspartner welche Adresse bekommt. Die Adressen werden zunächst einfach der Reihe nach vergeben. Bei einer erneuten Einwahl innerhalb eines Intervalls von einer Stunde wird aber versucht, wieder die zuletzt an diesen Partner vergebene IP-Adresse zuzuweisen.

### 13.1.6.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Adresspools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

PPPoE PPTP PPPoA ISDN **IP Pools**

Basisparameter	
IP-Poolname	<input type="text"/>
IP-Adressbereich	<input type="text"/> - <input type="text"/>
DNS-Server	Primär <input type="text"/>
	Sekundär <input type="text"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 129: WAN->Internet + Einwählen->IP Pools->Neu

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Poolname</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung ein, um den IP-Pool eindeutig zu benennen.
<b>IP-Adressbereich</b>	Geben Sie die erste (erstes Feld) und die letzte (zweites Feld) IP-Adresse des IP-Adress-Pools ein.
<b>DNS-Server</b>	<p><b>Primär:</b> Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, der von Clients, die eine Adresse aus diesem Pool beziehen, bevorzugt verwendet werden soll.</p> <p><b>Sekundär:</b> Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen DNS-Servers ein.</p>

## 13.2 ATM

ATM (Asynchronous Transfer Mode) ist ein Datenübertragungsverfahren, das ursprünglich für Breitband-ISDN konzipiert wurde.

Aktuell wird ATM u.a. in Hochgeschwindigkeitsnetzen verwendet. Sie benötigen ATM z. B., wenn Sie über das integrierte ADSL- bzw. SHDSL-Modem einen Hochgeschwindigkeitszugang ins Internet realisieren wollen.

In einem ATM-Netz können unterschiedliche Anwendungen wie z. B. Sprache, Video und Daten nebeneinander im asynchronen Zeitmultiplexverfahren übertragen werden. Jedem Sender werden dabei Zeitabschnitte zum Übertragen seiner Daten zur Verfügung gestellt. Beim asynchronen Verfahren werden ungenutzte Zeitabschnitte eines Senders von einem anderen Sender verwendet.

Bei ATM handelt es sich um ein verbindungsorientiertes Paketvermittlungsverfahren. Für die Datenübertragung wird eine virtuelle Verbindung genutzt, die zwischen Sender und Empfänger ausgehandelt oder auf beiden Seiten konfiguriert wird. Es wird z. B. der Weg festgelegt, den die Daten nehmen sollen. Über eine einzige physikalische Schnittstelle können mehrere virtuelle Verbindungen eingerichtet werden.

Die Daten werden in sogenannten Zellen oder Slots konstanter Größe übermittelt. Jede Zelle besteht aus 48 Byte Nutzdaten und 5 Byte Steuerinformation. Die Steuerinformation enthält u.a. die ATM-Adresse vergleichbar der Internetadresse. Die ATM-Adresse setzt sich aus den Bestandteilen Virtual Path Identifier (VPI) und Virtual Connection Identifier (VCI) zusammen; sie identifiziert die virtuelle Verbindung.

Über ATM werden verschiedene Arten von Datenströmen transportiert. Um den unterschiedlichen Ansprüchen dieser Datenströme an das Netz, z. B. bezüglich Zellverlust und Verzögerungszeit, gerecht zu werden, können mit Hilfe der Dienstkategorien dafür geeig-

nete Werte festgelegt werden. Für unkomprimierte Videodaten werden z. B. andere Parameter benötigt als für zeitunkritische Daten.

In ATM-Netzen steht Quality of Service (QoS) zur Verfügung, d. h. die Größe verschiedener Netzparameter wie z. B. Bitrate, Delay und Jitter kann garantiert werden.

OAM (Operation, Administration and Maintenance) dient der Überwachung der Datenübertragung bei ATM. OAM umfasst Konfigurationsmanagement, Fehlermanagement und Leistungsmessung.

### 13.2.1 Profile

Im Menü **WAN->ATM->Profile** wird eine Liste aller ATM-Profile angezeigt.

Wenn die Verbindung für Ihren Internetzugang über das interne Modem aufgebaut wird, müssen dafür die ATM-Verbindungsparameter eingestellt werden. Ein ATM-Profil fasst einen Satz Parameter für einen bestimmten Provider zusammen.

Standardmäßig ist ein ATM-Profil mit der Beschreibung *AUTO-CREATED* vorkonfiguriert, dessen Werte (VPI 1 und VCI 32) z. B. für eine ATM-Verbindung der Telekom geeignet sind.



#### Hinweis

Die ATM-Encapsulierungen sind in den RFCs 1483 und 2684 beschrieben. Sie finden die RFCs auf den entsprechenden Seiten der IETF ([www.ietf.org/rfc.html](http://www.ietf.org/rfc.html)).

#### 13.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere ATM-Profile einzurichten.

Profile Dienstkategorien OAM-Regelung

ATM-Profilparameter					
Provider	-- Benutzerdefiniert --				
Beschreibung					
ATM-Schnittstelle	fcca-3-0				
Typ	Ethernet über ATM				
Virtual Path Identifier (VPI)	8				
Virtual Channel Identifier (VCI)	32				
Encapsulierung	LLC Bridged no FCS				
Einstellungen für Ethernet über ATM					
Standard-Ethernet für PPPoE-Schnittstellen	<input type="checkbox"/> Aktiviert				
Adressmodus	<input checked="" type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> DHCP				
IP-Adresse/Netzmaske	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">IP-Adresse</td> <td style="width: 50%;">Netzmaske</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> </table>	IP-Adresse	Netzmaske	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	
IP-Adresse	Netzmaske				
<input type="button" value="Hinzufügen"/>					
MAC-Adresse	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Voreingestellte verwenden				
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 130: WAN->ATM->Profile->Neu

Das Menü WAN->ATM->Profile->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü ATM-Profilparameter

Feld	Beschreibung
<b>Provider</b>	Wählen Sie eines der vorkonfigurierten ATM-Profile für Ihren Provider aus der Liste aus oder definieren Sie mit <i>-- Benutzerdefiniert --</i> ein Profil.
<b>Beschreibung</b>	Nur für <b>Provider</b> = <i>-- Benutzerdefiniert --</i> Geben Sie eine beliebige Beschreibung für die Verbindung ein.
<b>ATM-Schnittstelle</b>	Nur, wenn mehrere ATM-Schnittstellen verfügbar sind, z. B. wenn bei Geräten mit SHDSL mehrere Schnittstellen separat konfiguriert sind. Wählen Sie die ATM-Schnittstelle, die Sie für die Verbindung verwenden wollen.
<b>Typ</b>	Nur für <b>Provider</b> = <i>-- Benutzerdefiniert --</i> Wählen Sie das Protokoll für die ATM-Verbindung aus.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ethernet über ATM</i> (Standardwert): Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) wird Ethernet über ATM (EthoA) verwendet.</li> <li>• <i>Geroutete Protokolle über ATM</i>: Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) werden geroutete Protokolle über ATM (RPoA) verwendet.</li> <li>• <i>PPP über ATM</i>: Für die ATM-Verbindung (Permanent Virtual Circuit, PVC) wird PPP über ATM (PPPoA) verwendet.</li> </ul>
<b>Virtual Path Identifier (VPI)</b>	<p>Nur für <b>Provider</b> = -- <i>Benutzerdefiniert</i> --</p> <p>Geben Sie den VPI-Wert der ATM-Verbindung ein. Der VPI ist die Identifikationsnummer des zu verwendenden virtuellen Pfades. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 8.</p>
<b>Virtual Channel Identifier (VCI)</b>	<p>Nur für <b>Provider</b> = -- <i>Benutzerdefiniert</i> --</p> <p>Geben Sie den VCI-Wert der ATM-Verbindung ein. Der VCI ist die Identifikationsnummer des virtuellen Kanals. Ein virtueller Kanal ist die logische Verbindung für den Transport von ATM-Zellen zwischen zwei oder mehreren Punkten. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.</p> <p>Mögliche Werte sind 32 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 32.</p>
<b>Enkapsulierung</b>	<p>Nur für <b>Provider</b> = -- <i>Benutzerdefiniert</i> --</p> <p>Wählen Sie die zu verwendende Enkapsulierung aus. Verwenden Sie die Vorgaben Ihres Providers.</p> <p>Mögliche Werte (nach RFC 2684):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC Bridged no FCS</i> (Standardwert für Ethernet über ATM): Wird nur für <b>Typ</b> = <i>Ethernet über ATM</i> angezeigt.</li> </ul> <p>Bridged Ethernet mit LLC/SNAP-Enkapsulierung ohne Frame Check Sequence (Prüfsummen).</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC Bridged FCS</i>: Wird nur für <b>Typ = Ethernet über ATM</b> angezeigt.</li> </ul> <p>Bridged Ethernet mit LLC/SNAP-Encapsulierung mit Frame Check Sequence (Prüfsummen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht ISO</i> (Standardwert für Geroutete Protokolle über ATM): Wird nur für <b>Typ = Geroutete Protokolle über ATM</b> angezeigt.</li> </ul> <p>Encapsulierung mit LLC/SNAP-Header, geeignet für IP-Routing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC</i>: Wird nur für <b>Typ = PPP über ATM</b> angezeigt.</li> </ul> <p>Encapsulierung mit LLC-Header.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>VC-Multiplexing</i> (Standardwert für PPP über ATM): Bridged Ethernet ohne zusätzliche Encapsulierung (Null Encapsulierung) mit Frame Check Sequence (Prüfsummen).</li> </ul>

#### Felder im Menü Einstellungen für Ethernet über ATM (erscheint nur für Typ = Ethernet über ATM)

Feld	Beschreibung
<b>Standard-Ethernet für PPPoE-Schnittstellen</b>	<p>Nur für <b>Typ = Ethernet über ATM</b></p> <p>Wählen Sie aus, ob diese Ethernet-over-ATM-Schnittstelle für alle PPPoE-Verbindungen verwendet werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Adressmodus</b>	<p>Nur für <b>Typ = Ethernet über ATM</b></p> <p>Wählen Sie aus, auf welche Weise der Schnittstelle eine IP-Adresse zugewiesen werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Der Schnittstelle wird eine statische IP-Adresse in <b>IP-Adresse / Netzmaske</b> zugewiesen.</li> <li>• <i>DHCP</i>: Die Schnittstelle erhält dynamisch per DHCP eine IP-Adresse.</li> </ul>
<b>IP-Adresse/Netzmaske</b>	Nur für <b>Adressmodus = Statisch</b>

Feld	Beschreibung
	Geben Sie die IP-Adressen ( <b>IP-Adresse</b> ) und die entsprechenden Netzmasken ( <b>Netzmaske</b> ) der ATM-Schnittstellen ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.
<b>MAC-Adresse</b>	<p>Geben Sie der routerinternen Schnittstelle der ATM-Verbindung eine MAC-Adresse, z. B. <code>00:a0:f9:06:bf:03</code>. Ein Eintrag wird nur in speziellen Fällen benötigt.</p> <p>Für Internetverbindungen ist es ausreichend, die Option <b>Voreingestellte verwenden</b> (Standardeinstellung) auszuwählen. Es wird eine Adresse verwendet, die von der MAC-Adresse des <code>en1-0</code> abgeleitet ist.</p>
<b>DHCP-MAC-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Geben Sie die MAC-Adresse der routerinternen Schnittstelle der ATM-Verbindung ein, z. B. <code>00:e1:f9:06:bf:03</code>.</p> <p>Sollte Ihnen Ihr Provider eine MAC-Adresse für DHCP zugewiesen haben, so tragen Sie diese hier ein.</p> <p>Sie haben auch die Möglichkeit, die Option <b>Voreingestellte verwenden</b> (Standardeinstellung) auszuwählen. Es wird eine Adresse verwendet, die von der MAC-Adresse des <code>en1-0</code> abgeleitet ist.</p>
<b>DHCP-Hostname</b>	<p>Nur für <b>Adressmodus</b> = <i>DHCP</i></p> <p>Geben Sie ggf. den beim Provider registrierten Host-Namen an, der von Ihrem Gerät für DHCP-Anfragen verwendet werden soll.</p> <p>Die maximale Länge des Eintrags beträgt 45 Zeichen.</p>

**Felder im Menü Einstellungen für geroutete Protokolle über ATM (erscheint nur für Typ = Geroutete Protokolle über ATM)**

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adresse/Netzmaske</b>	Geben Sie die IP-Adressen ( <b>IP-Adresse</b> ) und die entsprechenden Netzmasken ( <b>Netzmaske</b> ) der ATM-Schnittstelle ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.

Feld	Beschreibung
	<p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

### Feld im Menü Einstellungen für PPP über ATM (erscheint nur für Typ = PPP über ATM)

Feld	Beschreibung
<b>Client-Typ</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die PPPoA-Verbindung permanent oder bei Bedarf aufgebaut werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auf Anforderung</i> (Standardwert): Die PPPoA wird nur bei Bedarf aufgebaut, z. B. für den Internetzugang.</li> </ul> <p>Zusätzliche Informationen zu PPP über ATM finden Sie unter <a href="#">PPPoA</a> auf Seite 337.</p>

## 13.2.2 Dienstkategorien

Im Menü **WAN->ATM->Dienstkategorien** wird eine Liste aller bereits konfigurierten ATM-Verbindungen (PVC, Permanent Virtual Circuit) angezeigt, denen spezifische Datenverkehrsparameter zugewiesen wurden.

Ihr Gerät unterstützt QoS (Quality of Service) für ATM-Schnittstellen.



### Achtung

ATM QoS ist nur anzuwenden, wenn Ihr Provider eine Liste an Datenverkehrsparametern (Traffic Contract) vorgibt.

Die Konfiguration von ATM QoS erfordert umfangreiches Wissen über die ATM-Technologie und die Funktionsweise der bintec elmeg-Geräte. Eine Fehlkonfiguration kann zu erheblichen Störungen im Betrieb führen. Sichern Sie ggf. die ursprüngliche Konfiguration z. B. auf Ihrem PC.

### 13.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Kategorien einzurichten.

Profile
Dienstkategorien
OAM-Regelung

Basisparameter	
Virtual Channel Connection (VCC)	VPI8, VCI32 ▾
ATM-Dienstkategorie	Eine auswählen ▾
Peak Cell Rate (PCR)	0 Bit/s
Sustained Cell Rate (SCR)	0 Bit/s
Maximale Burst-Größe (MBS)	0 Bit/s

OK
Abbrechen

Abb. 131: WAN->ATM->Dienstkategorien->Neu

Das Menü WAN->ATM->Dienstkategorien->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Virtual Channel Connection (VCC)</b>	Wählen Sie die bereits konfigurierte ATM-Verbindung (angezeigt durch die Kombination von VPI und VCI) aus, für welche die Dienstkategorie festgelegt werden soll.
<b>ATM-Dienstkategorie</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welche Art der Datenverkehr der ATM-Verbindung geregelt werden soll.</p> <p>Durch die Auswahl der ATM-Dienstkategorie wird implizit eine Priorität zugeordnet: von CBR (höchste Priorität) über VBR.1 / VBR.3 bis VBR (niedrigste Priorität).</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unspecified Bit Rate (UBR)</i> (Standardwert): Der Verbindung wird keine bestimmte Datenrate garantiert. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> legt die Grenze fest, bei deren Überschreiten Daten verworfen werden. Diese Kategorie eignet sich für nicht-kritische Anwendungen.</li> <li>• <i>Constant Bit Rate (CBR)</i>: Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen, die von der <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bestimmt wird. Diese Kategorie eignet sich für kritische Anwendungen (Real-Time), die eine garantierte Datenrate voraussetzen.</li> <li>• <i>Variable Bit Rate V.1 (VBR.1)</i>: Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen - <b>Sustained Cell Rate (SCR)</b>. Diese darf insgesamt um das in <b>Maximale Burst-Größe (MBS)</b> konfigurierte Volumen überschritten werden.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Jeglicher weiterer ATM-Traffic wird verworfen. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bildet dabei die maximal mögliche Datenrate. Die Kategorie eignet sich für nicht-kritische Anwendungen mit stoßweisem Datenaufkommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</i>: Der Verbindung wird eine garantierte Datenrate zugewiesen - <b>Sustained Cell Rate (SCR)</b>. Diese darf insgesamt um das in <b>Maximale Burst-Größe (MBS)</b> konfigurierte Volumen überschritten werden. Weiterer ATM-Traffic wird markiert und je nach Auslastung des Zielnetzes mit niedriger Priorität behandelt, d. h. wird bei Bedarf verworfen. Die <b>Peak Cell Rate (PCR)</b> bildet dabei die maximal mögliche Datenrate. Diese Kategorie eignet sich für kritische Anwendungen mit stoßweisem Datenaufkommen.</li> </ul>
<b>Peak Cell Rate (PCR)</b>	<p>Geben Sie einen Wert für die maximale Datenrate in Bits pro Sekunde ein.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 10000000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>
<b>Sustained Cell Rate (SCR)</b>	<p>Nur für <b>ATM-Dienstkategorie = Variable Bit Rate V.1 (VBR.1) oder Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</b></p> <p>Geben Sie einen Wert für die mindestens zur Verfügung stehende, garantierte Datenrate in Bits pro Sekunde ein.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 10000000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>
<b>Maximale Burst-Größe (MBS)</b>	<p>Nur für <b>ATM-Dienstkategorie = Variable Bit Rate V.1 (VBR.1) oder Variable Bit Rate V.3 (VBR.3)</b></p> <p>Geben Sie hier einen Wert für die maximale Anzahl in Bits pro Sekunde ein, um welche die PCR kurzzeitig überschritten werden darf.</p> <p>Mögliche Werte: 0 bis 100000.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>

### 13.2.3 OAM-Regelung

OAM ist ein Dienst zur Überwachung von ATM-Verbindungen. In OAM sind insgesamt fünf Hierarchien (Flow Level F1 bis F5) für den Informationsfluss definiert. Für eine ATM-Verbindung sind die wichtigsten Informationsflüsse F4 und F5. Der F4-Informationsfluss betrifft den virtuellen Pfad (VP), der F5-Informationsfluss den virtuellen Kanal (VC). Der VP wird durch den VPI-Wert definiert, der VC durch VPI und VCI.



#### Hinweis

Im Allgemeinen geht die Überwachung nicht vom Endgerät aus, sondern wird seitens des ISP initiiert. Ihr Gerät muss dann lediglich korrekt auf die empfangenen Signale reagieren. Dies ist auch ohne eine spezifische OAM-Konfiguration sowohl auf den Flow Level 4 als auch dem Flow Level 5 gewährleistet.

Zur Überwachung der ATM-Verbindung stehen zwei Mechanismen zur Verfügung: Loop-back-Tests und OAM Continuity Check (OAM CC). Sie können unabhängig voneinander konfiguriert werden.



#### Achtung

Die Konfiguration von OAM erfordert umfangreiches Wissen über die ATM-Technologie und die Funktionsweise der bintec elmeg-Geräte. Eine Fehlkonfiguration kann zu erheblichen Störungen im Betrieb führen. Sichern Sie ggf. die ursprüngliche Konfiguration z. B. auf Ihrem PC.

Im Menü **WAN->ATM->OAM-Regelung** wird eine Liste aller überwachten OAM-Fluss-Levels angezeigt.

#### 13.2.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um die Überwachung weiterer Fluss-Levels einzurichten.

[Profile](#) | [Dienstkategorien](#) | **OAM-Regelung**

OAM-Flusskonfiguration	
OAM-Fluss-Level	F5
Virtual Channel Connection (VCC)	VPI1, VCI32
Loopback	
Loopback Ende-zu-Ende	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Loopback-Segment	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
CC-Aktivierung	
Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende	Passiv <span style="float: right;">Richtung: Beide</span>
Continuity Check (CC) Segment	Passiv <span style="float: right;">Richtung: Beide</span>

Abb. 132: WAN->ATM->OAM-Regelung->Neu

Das Menü **WAN->ATM->OAM-Regelung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü OAM-Flusskonfiguration

Feld	Beschreibung
<b>OAM-Fluss-Level</b>	<p>Wählen Sie den zu überwachenden OAM-Fluss-Level.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>F5</i>: (Virtual Channel Level) Die OAM-Einstellungen werden auf den virtuellen Kanal angewendet (Standardwert).</li> <li>• <i>F4</i>: (Virtual Path Level) Die OAM-Einstellungen werden auf den virtuellen Pfad angewendet.</li> </ul>
<b>Virtual Channel Connection (VCC)</b>	<p>Nur für <b>OAM-Fluss-Level</b> = <i>F5</i></p> <p>Wählen Sie die zu überwachende bereits konfigurierte ATM-Verbindung (angezeigt durch die Kombination von VPI und VCI) aus.</p>
<b>Virtual Path Connection (VPC)</b>	<p>Nur für <b>OAM-Fluss-Level</b> = <i>F4</i></p> <p>Wählen Sie die zu überwachende bereits konfigurierte Virtual Path Connection (angezeigt durch den VPI) aus.</p>

#### Felder im Menü Loopback

Feld	Beschreibung
<b>Loopback Ende-</b>	Wählen Sie aus, ob Sie den Loopback-Test für die Verbindung

Feld	Beschreibung
<b>zu-Ende</b>	<p>zwischen den Endpunkten der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Ende-zu-Ende-Sendeintervall</b>	<p>Nur wenn <b>Loopback Ende-zu-Ende</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Zeitintervall in Sekunden an, nach dem jeweils eine Loopback-Zelle gesendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 999.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Ausstehende Ende-zu-Ende-Anforderungen</b>	<p>Nur wenn <b>Loopback Ende-zu-Ende</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie ein, wie viele direkt aufeinanderfolgende Loopback-Zellen ausbleiben dürfen, bevor die Verbindung als unterbrochen ("inaktiv") angesehen wird. Mögliche Werte sind 1 bis 99.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Loopback-Segment</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie den Loopback-Test für die Segment-Verbindung (Segment = Verbindung des lokalen Endpunkts bis zum nächsten Verbindungspunkt) der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Segment-Sendeintervall</b>	<p>Nur wenn <b>Loopback-Segment</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Zeitintervall in Sekunden an, nach dem jeweils eine Loopback-Zelle gesendet wird.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 999.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Ausstehende Segment-Anforderungen</b>	<p>Nur wenn <b>Loopback-Segment</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie ein, wie viele direkt aufeinanderfolgende Loopback-Zellen ausbleiben dürfen, bevor die Verbindung als unterbrochen ("inaktiv") angesehen wird.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte sind 1 bis 99.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>

#### Felder im Menü CC-Aktivierung

Feld	Beschreibung
<b>Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie den OAM-CC-Test für die Verbindung zwischen den Endpunkten der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) beantwortet.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet.</li> <li>• <i>Beide</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet und beantwortet.</li> <li>• <i>Keine Aushandlung</i>: Je nach Einstellung im Feld <b>Richtung</b> werden OAM CC Requests entweder gesendet und/oder beantwortet. Es findet keine CC-Aushandlung statt.</li> <li>• <i>Passiv</i>: Die Funktion ist nicht aktiv.</li> </ul> <p>Wählen Sie außerdem aus, ob die Testzellen des OAM CC gesendet bzw. empfangen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): CC-Daten werden sowohl empfangen als auch generiert.</li> <li>• <i>Senke</i>: CC-Daten werden empfangen.</li> <li>• <i>Quelle</i>: CC-Daten werden generiert.</li> </ul>
<b>Continuity Check (CC) Segment</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie den OAM-CC-Test für die Segment-Verbindung (Segment=Verbindung des lokalen Endpunkts bis zum nächsten Verbindungspunkt) der VCC bzw. VPC aktivieren wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) beantwortet.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet.</li> <li>• <i>Beide</i>: OAM CC Requests werden nach der CC-Aushandlung (CC activation negotiation) gesendet und beantwortet.</li> <li>• <i>Keine Aushandlung</i>: Je nach Einstellung im Feld <b>Richtung</b> werden OAM CC Requests entweder gesendet und/oder beantwortet, es findet keine CC-Aushandlung statt.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Die Funktion ist nicht aktiv.</li> </ul> <p>Wählen Sie weiterhin aus, ob die Testzellen des OAM CC gesendet bzw. empfangen werden sollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beide</i> (Standardwert): CC-Daten werden sowohl empfangen als auch generiert.</li> <li>• <i>Senke</i>: CC-Daten werden empfangen.</li> <li>• <i>Quelle</i>: CC-Daten werden generiert.</li> </ul>

## 13.3 Real Time Jitter Control

Bei Telefongesprächen über das Internet haben Sprachdaten-Pakete normalerweise höchste Priorität. Trotzdem können bei geringer Bandbreite der Upload Verbindung während eines Telefongesprächs merkbare Verzögerungen bei der Sprachübertragung auftreten, wenn gleichzeitig andere Datenpakete geroutet werden.

Die Funktion Real Time Jitter Control löst dieses Problem. Um die "Leitung" für die Sprachdaten-Pakete nicht zu lange zu blockieren, wird die Größe der übrigen Datenpakete während eines Telefongesprächs bei Bedarf reduziert.

### 13.3.1 Regulierte Schnittstellen

Im Menü **WAN->Real Time Jitter Control->Regulierte Schnittstellen** wird eine Liste der Schnittstellen angezeigt, für welche die Funktion Real Time Jitter Control konfiguriert ist.

#### 13.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um für weitere Schnittstellen die Sprachübertragung zu optimieren.

**Regulierte Schnittstellen**

Grundeinstellungen	
Schnittstelle	Keine ▾
Kontrollmodus	Nur kontrollierte RTP-Streams ▾
Maximale Upload-Geschwindigkeit	0 kbit/s

Abb. 133: WAN->Real Time Jitter Control->Regulierte Schnittstellen->Neu

Das Menü **WAN->Real Time Jitter Control->Regulierte Schnittstellen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Grundeinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Legen Sie fest, für welche Schnittstellen die Sprachübertragung optimiert werden soll.
<b>Kontrollmodus</b>	<p>Wählen Sie den Modus für die Optimierung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nur kontrollierte RTP-Streams</i> (Standardwert): Anhand der Daten, die über das Media Gateway geroutet werden, erkennt das System Sprachdaten-Verkehr und optimiert die Sprachübertragung.</li> <li>• <i>Alle RTP-Streams</i>: Alle RTP-Streams werden optimiert.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die Optimierung für die Übertragung der Sprachdaten wird nicht durchgeführt.</li> <li>• <i>Immer</i>: Die Optimierung für die Übertragung der Sprachdaten wird immer durchgeführt.</li> </ul>
<b>Maximale Upload-Geschwindigkeit</b>	Geben Sie die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite in Upload-Richtung in kbit/s für die gewählte Schnittstelle ein.

## Kapitel 14 VPN

Als VPN (Virtual Private Network) wird eine Verbindung bezeichnet, die das Internet als "Transportmedium" nutzt, aber nicht öffentlich zugänglich ist. Nur berechtigte Benutzer haben Zugang zu einem solchen VPN, das anschaulich auch als VPN-Tunnel bezeichnet wird. Üblicherweise werden die über ein VPN transportierten Daten verschlüsselt.

Über ein VPN kann z. B. ein Außendienstmitarbeiter oder ein Mitarbeiter im Home Office auf die Daten im Firmennetz zugreifen. Filialen können ebenfalls über VPN an die Zentrale angebunden werden.

Zum Aufbau eines VPN-Tunnels stehen verschiedene Protokolle zur Verfügung, wie z. B. IPSec oder PPTP.

Die Authentifizierung der Verbindungspartner erfolgt über ein Passwort, mithilfe von Shared Keys oder über Zertifikate.

Bei IPSec wird die Verschlüsselung der Daten z. B. mit Hilfe von AES oder 3DES erledigt, bei PPTP kann MPPE benutzt werden.

### 14.1 IPSec

IPSec ermöglicht den Aufbau von gesicherten Verbindungen zwischen zwei Standorten (VPN). Hierdurch lassen sich sensible Unternehmensdaten auch über ein unsicheres Medium wie z. B. das Internet übertragen. Die eingesetzten Geräte agieren hierbei als Endpunkte des VPN Tunnels. Bei IPSec handelt es sich um eine Reihe von Internet-Engineering-Task-Force-(IETF)-Standards, die Mechanismen zum Schutz und zur Authentifizierung von IP-Paketen spezifizieren. IPSec bietet Mechanismen, um die in den IP-Paketen übermittelten Daten zu verschlüsseln und zu entschlüsseln. Darüber hinaus kann die IPSec Implementierung nahtlos in eine Public-Key-Umgebung (PKI, siehe [Zertifikate](#) auf Seite 104) integriert werden. Die IPSec-Implementierung erreicht dieses Ziel zum einen durch die Benutzung des Authentication-Header-(AH)-Protokolls und des Encapsulated-Security-Payload-(ESP)-Protokolls. Zum anderen werden kryptografische Schlüsselverwaltungsmechanismen wie das Internet-Key-Exchange-(IKE)-Protokoll verwendet.

### Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs

**bintec elmeg** Gateways unterstützen zwei verschiedene Methoden zum Aufbau von IP-Sec-Verbindungen:

- eine Richtlinien-basierte Methode und
- eine Routing-basierte Methode.

Die Richtlinien-basierte Methode nutzt Filter für den Datenverkehr zur Aushandlung der IPSec-Phase-2-SAs. Damit ist eine sehr "feinkörnige" Filterung der IP-Pakete bis auf Protokoll- und Portebene möglich.

Die Routing-basierte Methode bietet gegenüber der Richtlinien-basierte Methode verschiedene Vorteile, wie z. B. NAT/PAT innerhalb eines Tunnels, IPSec in Verbindung mit Routing-Protokollen und Realisierung von VPN-Backup-Szenarien. Bei der Routing-basierten Methode werden zur Aushandlung der IPSec-Phase-2-SAs die konfigurierten oder dynamisch gelernten Routen genutzt. Diese Methode vereinfacht zwar viele Konfigurationen, gleichzeitig kann es aber zu Problemen wegen konkurrierender Routen oder wegen der "gröberen" Filterung des Datenverkehrs kommen.

Der Parameter **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** behebt dieses Problem. Sie können "feiner" filtern, d.h. Sie können z. B. die Quell-IP-Adresse oder den Quell-Port angeben. Ist ein **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** konfiguriert, so wird er zur Aushandlung der IPSec-Phase-2-SAs herangezogen, die Route bestimmt nur noch, welcher Datenverkehr geroutet werden soll.

Passt ein IP-Paket nicht zum definierten **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs**, so wird es verworfen.

Erfüllt ein IP-Paket die Anforderungen in einem **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs**, so startet die IPSec-Phase-2-Aushandlung und der Datenverkehr wird über den Tunnel übertragen.



#### Hinweis

Der Parameter **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** ist ausschließlich für den Initiator der IPSec-Verbindung relevant, er gilt nur für ausgehenden Datenverkehr.



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die Konfiguration der Phase-2-Richtlinien auf beiden IPSec-Tunnel-Endpunkten identisch sein muss.

## 14.1.1 IPSec-Peers

Als Peer wird ein Endpunkt einer Kommunikation in einem Computernetzwerk bezeichnet. Jeder Peer bietet dabei seine Dienste an und nutzt die Dienste der anderen Peers.

Im Menü **VPN->IPSec->IPSec-Peers** wird eine Liste aller konfigurierten IPSec-Peers nach

Priorität sortiert angezeigt.

[IPSec-Peers](#)
[Phase-1-Profil](#)
[Phase-2-Profil](#)
[XAUTH-Profil](#)
[IP Pools](#)
[Optionen](#)

---

IKEv1 (Internet Key Exchange, Version 1)

Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keiner gleich Los

Prio	Beschreibung	Peer-Adresse	Peer-ID	Phase-1-Profil	Phase-2-Profil	Status	Aktion

Seite: 1

---

IKEv2 (Internet Key Exchange, Version 2)

Ansicht 20 pro Seite << >> Filtern in Keiner gleich Los

Prio	Beschreibung	Peer-Adresse	Peer-ID	Phase-1-Profil	Phase-2-Profil	Status	Aktion

Seite: 1

**Neu**

Abb. 134: VPN->IPSec->IPSec-Peers

## Peer Überwachung

Das Überwachungsmenü eines Peers wird durch Auswahl der -Schaltfläche beim entsprechenden Peer in der Peerliste aufgerufen. Siehe [Werte in der Liste IPSec-Tunnel](#) auf Seite 602.

### 14.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IPSec-Peers einzurichten.

IPSec-Peers		Phase-1-Profil	Phase-2-Profil	XAUTH-Profil	IP Pools	Optionen
<b>Peer-Parameter</b>						
Administrativer Status	<input checked="" type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv					
Beschreibung	Peer-1					
Peer-Adresse	IP-Version <input type="text" value="IPv4 bevorzugt"/> <input type="text"/>					
Peer-ID	Fully Qualified Domain Name (FQDN) <input type="text" value="Peer-1."/>					
IKE (Internet Key Exchange)	<input type="text" value="IKEv1"/>					
Preshared Key	<input type="text"/>					
IP-Version des Tunnelnetzwerks	<input type="text" value="IPv4"/>					
<b>IPv4-Schnittstellenrouten</b>						
Sicherheitsrichtlinie	<input type="radio"/> Nicht Vertrauenswürdig <input checked="" type="radio"/> Vertrauenswürdig					
IPv4-Adressvergabe	<input type="text" value="Statisch"/>					
Standardroute	<input type="checkbox"/> Aktiviert					
Lokale IP-Adresse	<input type="text"/>					
Routeneinträge	Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>			
<input type="button" value="Hinzufügen"/>						
<b>Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs</b>						
Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs	Beschreibung	Protokoll	Quell-IP/Maske:Port	Ziel-IP/Maske:Port		
<input type="button" value="Hinzufügen"/>						
<b>Erweiterte Einstellungen</b>						
<b>Erweiterte IPSec-Optionen</b>						
Phase-1-Profil	<input type="text" value="Keines (Standardprofil verwenden)"/>					
Phase-2-Profil	<input type="text" value="Keines (Standardprofil verwenden)"/>					
XAUTH-Profil	<input type="text" value="Eines auswählen"/>					
Anzahl erlaubter Verbindungen	<input checked="" type="radio"/> Ein Benutzer <input type="radio"/> Mehrere Benutzer					
Startmodus	<input checked="" type="radio"/> Auf Anforderung <input type="radio"/> Immer aktiv					
<b>Erweiterte IP-Optionen</b>						
Öffentliche Schnittstelle	<input type="text" value="Vom Routing ausgewählt"/>					
Öffentliche IPv4-Quelladresse	<input type="checkbox"/> Aktiviert					
Überprüfung der IPv4-Rückroute	<input type="checkbox"/> Aktiviert					
IPv4 Proxy ARP	<input checked="" type="radio"/> Inaktiv <input type="radio"/> Aktiv oder Ruhend <input type="radio"/> Nur aktiv					
<b>IPv4 IPSec Callback</b>						
Modus	<input type="text" value="Inaktiv"/>					
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>						

Abb. 135: VPN-&gt;IPSec-&gt;IPSec-Peers-&gt;Neu

Das Menü VPN->IPSec->IPSec-Peers->Neu besteht aus folgenden Feldern:

## Felder im Menü Peer-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>Administrativer Status</b>	<p>Wählen Sie den Zustand aus, in den Sie den Peer nach dem Speichern der Peer-Konfiguration versetzen wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i> (Standardwert): Der Peer steht nach dem Speichern der Konfiguration sofort für den Aufbau eines Tunnels zur Verfügung.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Der Peer steht nach dem Speichern der Konfiguration zunächst nicht zur Verfügung.</li> </ul>
<b>Beschreibung</b>	<p>Geben Sie eine Beschreibung des Peers ein, die diesen identifiziert.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.</p>
<b>Peer-Adresse</b>	<p>Wählen Sie die <b>IP-Version</b> aus. Sie können wählen, ob IPv4 oder IPv6 bevorzugt verwendet werden soll oder ob nur eine der beiden IP-Versionen erlaubt sein soll.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Hinweis</b></p> <p>Diese Auswahl ist nur relevant, wenn ein Host-Name als Peer-Adresse eingegeben wird.</p> </div> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPv4 bevorzugt</i></li> <li>• <i>IPv6 bevorzugt</i></li> <li>• <i>Nur IPv4</i></li> <li>• <i>Nur IPv6</i></li> </ul> <p>Geben Sie die offizielle IP-Adresse des Peers bzw. seinen auflösbaren Host-Namen ein.</p> <p>Die Eingabe kann in bestimmten Konfigurationen entfallen, wobei Ihr Gerät dann keine IPSec-Verbindung initiieren kann.</p>
<b>Peer-ID</b>	<p>Wählen Sie den ID-Typ aus und geben Sie die ID des Peers ein.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Die Eingabe kann in bestimmten Konfigurationen entfallen.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.</p> <p>Mögliche ID-Typen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fully Qualified Domain Name (FQDN)</i>: Beliebige Zeichenkette</li> <li>• <i>E-Mail-Adresse</i></li> <li>• <i>IPV4-Adresse</i></li> <li>• <i>ASN.1-DN (Distinguished Name)</i></li> <li>• <i>Schlüssel-ID</i>: Beliebige Zeichenkette</li> </ul> <p>Auf dem Peer-Gerät entspricht diese ID dem Parameter <b>Lokaler ID-Wert</b>.</p>
<b>IKE (Internet Key Exchange)</b>	<p>Wählen Sie die Version des Internet-Key-Exchange-Protokolls, die verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IKEv1</i> (Standardwert): Internet Key Exchange Protocol Version 1</li> <li>• <i>IKEv2</i>: Internet Key Exchange Protocol Version 2</li> </ul>
<b>Authentifizierungsmethode</b>	<p>Nur für <b>IKE (Internet Key Exchange) = IKEv2</b></p> <p>Wählen Sie die Authentifizierungsmethode aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preshared Keys</i> (Standardwert): Falls Sie für die Authentifizierung keine Zertifikate verwenden, können Sie Preshared Keys wählen. Diese werden bei der Peerkonfiguration im Menü <b>IPSec-Peers</b> konfiguriert. Der Preshared Key ist das gemeinsame Passwort.</li> <li>• <i>RSA-Signatur</i>: Phase-1-Schlüsselberechnungen werden unter Nutzung des RSA-Algorithmus authentifiziert.</li> </ul>
<b>Lokaler ID-Typ</b>	<p>Nur für <b>IKE (Internet Key Exchange) = IKEv2</b></p> <p>Wählen Sie den Typ der lokalen ID aus.</p> <p>Mögliche ID-Typen:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fully Qualified Domain Name (FQDN)</i></li> <li>• <i>E-Mail-Adresse</i></li> <li>• <i>IPV4-Adresse</i></li> <li>• <i>ASN.1-DN (Distinguished Name)</i></li> <li>• <i>Schlüssel-ID</i>: Beliebige Zeichenkette</li> </ul>
<b>Lokale ID</b>	<p>Nur für <b>IKE (Internet Key Exchange) = IKEv2</b></p> <p>Geben Sie die ID Ihres Geräts ein.</p> <p>Für <b>Authentifizierungsmethode = DSA-Signatur</b> oder <b>RSA-Signatur</b> wird die Option <b>Subjektnamen aus Zertifikat verwenden</b> angezeigt.</p> <p>Wenn Sie die Option <b>Subjektnamen aus Zertifikat verwenden</b> aktivieren, wird der erste im Zertifikat angegebene Subjekt-Alternativname oder, falls keiner angegeben ist, der Subjektnamen des Zertifikats verwendet.</p> <p>Beachten Sie: Falls Sie Zertifikate für die Authentifizierung nutzen und Ihr Zertifikat Subjekt-Alternativnamen enthält (siehe <a href="#">Zertifikate</a> auf Seite 104), müssen Sie hier angeben, da Ihr Gerät per Standard den ersten Subjekt-Alternativnamen wählt. Stellen Sie sicher, dass Sie und Ihr Peer beide den gleichen Namen nutzen, d. h. dass Ihre lokale ID und die Peer-ID, die Ihr Partner für Sie konfiguriert, identisch sind.</p>
<b>Preshared Key</b>	<p>Geben Sie das mit dem Peer vereinbarte Passwort ein.</p> <p>Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 50 Zeichen. Alle Zeichen sind möglich außer <i>0x</i> am Anfang des Eintrags.</p>
<b>IP-Version des Tunnelnetzwerks</b>	<p>Wählen Sie aus, ob IPv4 oder IPv6 oder beide Versionen für den VPN-Tunnel verwendbar sein sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPv4</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> <li>• <i>IPv4 und IPv6</i></li> </ul>

**Felder im Menü IPv4-Schnittstellenrouten (erscheint nur für IP-Version des Tunnel-**

## netzwerks = IPv4 oder IPv4 und IPv6)

Feld	Beschreibung
Sicherheitsrichtlinie	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i> (Standardwert) : Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i>: Es werden nur diejenigen IP-Pakete durchgelassen, die einer Verbindung zugeordnet werden können, die aus einer vertrauenswürdigen Zone aufgebaut wurde.</li> </ul> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <a href="#">Firewall</a> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
IPv4-Adressvergabe	<p>Wählen Sie den Konfigurationsmodus der Schnittstelle aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Geben Sie eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>Client im IKE-Konfigurationsmodus</i>: Nur für IKEv1 auswählbar. Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Gateway als IPSec-Client vom Server eine IP-Adresse erhalten soll.</li> <li>• <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i>: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Gateway als Server sich verbindenden Clients eine IP-Adresse vergeben soll. Diese wird aus dem gewählten <b>IP-Zuordnungspool</b> entnommen.</li> </ul>
Konfigurationsmodus	<p>Nur bei <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i> oder <i>Client im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pull</i> (Standardwert): Der Client erfragt die IP-Adresse und das Gateway beantwortet die Anfrage.</li> <li>• <i>Push</i>: Das Gateway schlägt dem Client eine IP-Adresse vor und der Client muss diese akzeptieren oder zurückweisen.</li> </ul> <p>Dieser Wert muss für beide Seiten des Tunnels identisch sein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>IP-Zuordnungspool</b>	<p>Nur bei <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Server im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus. Falls hier noch kein IP-Pool konfiguriert wurde, erscheint in diesem Feld die Meldung <i>Noch nicht definiert</i>.</p>
<b>Standardroute</b>	<p>Nur für <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Statisch oder Client im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem IPSec-Peer als Standardroute festgelegt wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Statisch oder Server im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Geben Sie die WAN IP-Adresse Ihrer IPSec-Verbindung an. Es kann die gleiche IP-Adresse sein, die als LAN IP-Adresse an Ihrem Router konfiguriert ist.</p>
<b>Metrik</b>	<p>Nur für <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Statisch oder Client im IKE-Konfigurationsmodus</i> und <b>Standardroute</b> = <i>Aktiviert</i></p> <p>Wählen Sie die Priorität der Route aus.</p> <p>Je niedriger Sie den Wert setzen, desto höhere Priorität besitzt die Route.</p> <p>Wertebereich von 0 bis 15. der Standardwert ist 1.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur für <b>IPv4-Adressvergabe</b> = <i>Statisch oder Client im IKE-Konfigurationsmodus</i></p> <p>Definieren Sie Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <i>Entfernte IP-Adresse</i>.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 - 15). der Standardwert ist 1.</li> </ul>

#### Felder im Menü **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** (erscheint nur für IP-Version des Tunnelnetzwerks = IPv4 oder IPv4 und IPv6)

Feld	Beschreibung
<b>Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs</b>	<p>Nur für <b>IKE (Internet Key Exchange)</b> = <i>IKEv1</i></p> <p>Legen Sie mithilfe von <b>Hinzufügen</b> einen neuen Filter an.</p>

#### Felder im Menü **IPv6-Schnittstellenrouten** (erscheint nur für IP-Version des Tunnelnetzwerks = IPv6 oder IPv4 und IPv6)

Feld	Beschreibung
<b>Sicherheitsrichtlinie</b>	<p>Wählen Sie, mit welcher Sicherheitseinstellung die Schnittstelle betrieben werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht Vertrauenswürdig</i>: Es werden nur IP-Pakete durchgelassen, wenn die Verbindung von "innen" initiiert wurde.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 außerhalb Ihres LAN verwenden wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vertrauenswürdig</i> (Standardwert): Es werden alle IP-Pakete durchgelassen, außer denen, die explizit verboten sind.</li> </ul> <p>Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung zu verwenden, wenn Sie IPv6 in Ihrem LAN verwenden wollen.</p> <p>Ausnahmen für die gewählte Einstellung können Sie im Menü <a href="#">Firewall</a> auf Seite 441 konfigurieren.</p>
<b>Lokales IPv6-Netzwerk</b>	<p>Wählen Sie ein Netzwerk aus. Sie können unter den Link-Präfixen wählen, die unter <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen-&gt;Neu</b> angelegt sind.</p> <p>Geben Sie die Lokale IPv6-Adresse mit der entsprechenden Präfixlänge ein. Dieser Präfix muss mit :: enden. Standardmäßig ist eine Präfixlänge von /64 vorgegeben.</p>
<b>Entferntes</b>	Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> einen neuen <b>Präfix</b> hinzu. Geben

Feld	Beschreibung
<b>IPv6-Netzwerk</b>	Sie die Adresse der Tunnelgegenstelle ein. Standardmäßig ist eine <b>Länge</b> von 64 und eine <b>Priorität</b> von 1 vorgegeben. Je niedriger der Wert der Priorität ist, desto höhere Priorität besitzt die Route.

### Zusätzlicher Filter des Datenverkehrs

**bintec elmeg** Gateways unterstützen zwei verschiedene Methoden zum Aufbau von IP-Sec-Verbindungen:

- eine Richtlinien-basierte Methode und
- eine Routing-basierte Methode.

Die Richtlinien-basierte Methode nutzt Filter für den Datenverkehr zur Aushandlung der IP-Sec-Phase-2-SAs. Damit ist eine sehr "feinkörnige" Filterung der IP-Pakete bis auf Protokoll- und Portebene möglich.

Die Routing-basierte Methode bietet gegenüber der Richtlinien-basierte Methode verschiedene Vorteile, wie z. B. NAT/PAT innerhalb eines Tunnels, IPSec in Verbindung mit Routing-Protokollen und Realisierung von VPN-Backup-Szenarien. Bei der Routing-basierten Methode werden zur Aushandlung der IPSec-Phase-2-SAs die konfigurierten oder dynamisch gelernten Routen genutzt. Diese Methode vereinfacht zwar viele Konfigurationen, gleichzeitig kann es aber zu Problemen wegen konkurrierender Routen oder wegen der "gröberen" Filterung des Datenverkehrs kommen.

Der Parameter **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** behebt dieses Problem. Sie können "feiner" filtern, d.h. Sie können z. B. die Quell-IP-Adresse oder den Quell-Port angeben. Ist ein **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** konfiguriert, so wird er zur Aushandlung der IPSec-Phase-2-SAs herangezogen, die Route bestimmt nur noch, welcher Datenverkehr geroutet werden soll.

Passt ein IP-Paket nicht zum definierten **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs**, so wird es verworfen.

Erfüllt ein IP-Paket die Anforderungen in einem **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs**, so startet die IPSec-Phase-2-Aushandlung und der Datenverkehr wird über den Tunnel übertragen.



#### Hinweis

Der Parameter **Zusätzlicher Filter des IPv4-Datenverkehrs** ist ausschließlich für den Initiator der IPSec-Verbindung relevant, er gilt nur für ausgehenden Datenverkehr.



## Hinweis

Beachten Sie, dass die Konfiguration der Phase-2-Richtlinien auf beiden IPSec-Tunnel-Endpunkten identisch sein muss.

Fügen Sie weitere Filter mit **Hinzufügen** hinzu.

Abb. 136: VPN->IPSec->IPSec-Peers->Neu->Hinzufügen

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Bezeichnung für das Filter ein.
<b>Protokoll</b>	Wählen Sie ein Protokoll aus. Die Option

Feld	Beschreibung
	(Standardwert) passt auf jedes Protokoll.
<b>Quell-IP-Adresse/Netzmaske</b>	<p>Definieren Sie, falls gewünscht, die Quell-IP-Adresse und die Netzmaske der Datenpakete.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i></li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i> (Standardwert): Geben Sie die Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>Quell-Port</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie den Quell-Port der Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> (= -1) bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p>
<b>Ziel-IP-Adresse/Netzmaske</b>	Geben Sie die Ziel-IP-Adresse und die zugehörige Netzmaske der Datenpakete ein.
<b>Ziel-Port</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie den Ziel-Port der Datenpakete ein. Die Standardeinstellung <i>-Alle-</i> (= -1) bedeutet, dass der Port nicht näher spezifiziert ist.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte IPSec-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>Phase-1-Profil</b>	<p>Wählen Sie ein Profil für die Phase 1 aus. Neben den benutzerdefinierten Profilen stehen vordefinierte Profile zur Verfügung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keines (Standardprofil verwenden)</i>: Verwendet das Profil, das in <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-1-Profile</b> als Standard markiert ist</li> <li>• <i>Multi-Proposal</i>: Verwendet ein spezielles Profil, das für Phase 1 die Proposals 3DES/MD5, AES/MD5 und Blowfish/MD5 enthält ungeachtet der Proposalauswahl im Menü .</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>&lt;Profilname&gt;</i>: Verwendet ein Profil, das im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-1-Profile</b> für Phase 1 konfiguriert wurde.</li> </ul>
<b>Phase-2-Profil</b>	<p>Wählen Sie ein Profil für die Phase 2 aus. Neben den benutzerdefinierten Profilen stehen vordefinierte Profile zur Verfügung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keines (Standardprofil verwenden)</i>: Verwendet das Profil, das in <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-2-Profile</b> als Standard markiert ist</li> <li>• <i>*Multi-Proposal</i>: Verwendet ein spezielles Profil, das für Phase 2 die Proposals 3DES/MD5, AES-128/MD5 und Blowfish/MD5 enthält ungeachtet der Proposalauswahl im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-2-Profile</b>.</li> <li>• <i>&lt;Profilname&gt;</i>: Verwendet ein Profil, das im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-2-Profile</b> für Phase 2 konfiguriert wurde.</li> </ul>
<b>XAUTH-Profil</b>	<p>Wählen Sie ein in <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;XAUTH-Profile</b> angelegtes Profil aus, wenn Sie zur Authentifizierung dieses IPSec-Peers XAuth verwenden möchten.</p> <p>Wenn XAuth zusammen mit dem IKE-Konfigurationsmodus verwendet wird, werden zuerst die Transaktionen für XAuth und dann diejenigen für den IKE-Konfigurationsmodus durchgeführt.</p>
<b>Anzahl erlaubter Verbindungen</b>	<p>Wählen Sie aus, wieviele Benutzer sich mit diesem Peer-Profil verbinden dürfen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein Benutzer</i> (Standardwert): Es kann sich nur ein Peer mit den in diesem Profil definierten Daten verbinden.</li> <li>• <i>Mehrere Benutzer</i>: Es können sich mehrere Peers mit den in diesem Profil definierten Daten verbinden. Bei jeder Verbindungsanfrage mit den in diesem Profil definierten Daten, wird der Peer-Eintrag dupliziert.</li> </ul> <p>Die Konfiguration des dynamischen Peers darf keine Peer ID und keine Peer-IP-Adresse enthalten. Die Clients, die sich mit dem Gateway verbinden, müssen jedoch über eine Peer ID verfügen, da diese verwendet wird, um die durch dynamische Peers erstellten IPSec-Tunnel voneinander zu trennen.</p>

Feld	Beschreibung
	Der resultierende Peer auf dem Gateway würde nun auf alle eingehenden Tunnel-Requests zutreffen. Daher ist es notwendig, ihn an das Ende der IPSec-Peer-Liste zu stellen. Andernfalls wären alle in der Listen folgenden Peers inaktiv.
<b>Startmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, wie der Peer in den aktiven Zustand versetzt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auf Anforderung</i> (Standardwert): Der Peer wird durch einen Trigger in den aktiven Zustand versetzt.</li> <li>• <i>Immer aktiv</i>: Der Peer ist immer aktiv.</li> </ul>

#### Felder im Menü Erweiterte IP-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>Öffentliche Schnittstelle</b>	Legen Sie diejenige öffentliche (oder WAN-) Schnittstelle fest, über die dieser Peer sich mit seinem VPN-Partner verbinden soll. Wenn Sie <i>Vom Routing ausgewählt</i> auswählen, wird die Entscheidung, über welche Schnittstelle der Datenverkehr geleitet wird, gemäß der aktuellen Routingtabelle getroffen. Wenn Sie eine Schnittstelle auswählen, wird unter Beachtung der Einstellung unter <b>Öffentlicher Schnittstellenmodus</b> diese Schnittstelle verwendet.
<b>Öffentlicher Schnittstellenmodus</b>	<p>Nur wenn unter <b>Öffentliche Schnittstelle</b> eine Schnittstelle ausgewählt ist.</p> <p>Legen Sie fest, wie strikt die Einstellung gehandhabt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Erzwingen</i>: Unabhängig von den Prioritäten der aktuellen Routingtabelle wird nur die ausgewählte Schnittstelle verwendet.</li> <li>• <i>Bevorzugt</i>: Die Prioritäten der aktuellen Routingtabelle werden verwendet. Nur wenn mehrere gleichwertige Routen zur Verfügung stehen, wird die Route über die gewählte Schnittstelle verwendet.</li> </ul>
<b>Öffentliche IPv4-Quelladresse</b>	Wenn Sie mehrere Internetanschlüsse parallel betreiben, können Sie hier diejenige öffentliche IP-Adresse angeben, die für

Feld	Beschreibung
	<p>den Datenverkehr des Peers als Quelladresse verwendet werden soll. Wählen Sie aus, ob die <b>Öffentliche IPv4-Quelladresse</b> aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Geben Sie in das Eingabefeld die öffentliche IP-Adresse ein, die als Absendeadresse verwendet werden soll.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Überprüfung der IPv4-Rückroute</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für die Schnittstelle zum Verbindungspartner eine Überprüfung der Rückroute aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>MobiKE</b>	<p>Nur für Peers mit IKEv2.</p> <p><b>MobiKE</b> ermöglicht es, bei wechselnden öffentlichen IP-Adressen lediglich diese Adressen in den SAs zu aktualisieren, ohne die SAs selbst neu aushandeln zu müssen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Beachten Sie, dass MobiKE einen aktuellen IPSec Client voraussetzt, z. B. den aktuellen Windows-7- oder Windows-8-Client oder die neuste Version des bintec elmeg IPSec Clients.</p>
<b>IPv4 Proxy ARP</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen Verbindungspartner beantworten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen IPSec-Peer.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum IPSec Peer <i>aktiv</i> (aktiv) oder <i>Ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>Ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nie einwählen</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum IPSec-Peer <i>aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum IP-Sec Peer besteht.</li> </ul>

### IPSec-Callback

Um Hosts, die nicht über feste IP-Adressen verfügen, eine sichere Verbindung über das Internet zu ermöglichen, unterstützen bintec elmeg-Geräte den DynDNS-Dienst. Dieser Dienst ermöglicht die Identifikation eines Peers anhand eines durch DNS auflösbaren Host-Namens. Die Konfiguration der IP-Adresse des Peers ist nicht notwendig.

Der DynDNS-Dienst signalisiert aber nicht, ob ein Peer wirklich online ist, und kann einen Peer nicht veranlassen, eine Internetverbindung aufzubauen, um einen IPSec-Tunnel über das Internet zu ermöglichen. Diese Möglichkeit wird mit IPSec-Callback geschaffen: Mithilfe eines direkten ISDN-Rufs bei einem Peer kann diesem signalisiert werden, dass man online ist und den Aufbau eines IPSec-Tunnels über das Internet erwartet. Sollte der gerufene Peer derzeit keine Verbindung zum Internet haben, wird er durch den ISDN-Ruf veranlasst, eine Verbindung aufzubauen. Dieser ISDN-Ruf verursacht (je nach Einsatzland) keine Kosten, da der ISDN-Ruf von Ihrem Gerät nicht angenommen werden muss. Die Identifikation des Anrufers durch dessen ISDN-Rufnummer genügt als Information, um einen Tunnelaufbau zu initiieren.

Um diesen Dienst einzurichten, muss zunächst auf der passiven Seite im Menü **Physikalische Schnittstellen->ISDN-Ports->MSN-Konfiguration->Neu** eine Rufnummer für den IPSec-Callback konfiguriert werden. Dazu steht für das Feld **Dienst** der Wert *IPSec* zur Verfügung. Dieser Eintrag sorgt dafür, dass auf dieser Nummer eingehende Rufe an den IPSec-Dienst geleitet werden.

Bei aktivem Callback wird, sobald ein IPSec-Tunnel benötigt wird, der Peer durch einen ISDN-Ruf veranlasst, diesen zu initiieren. Bei passivem Callback wird immer dann ein Tunnelaufbau zum Peer initiiert, wenn ein ISDN-Ruf auf der entsprechenden Nummer (**MSN** im Menü **Physikalische Schnittstellen->ISDN-Ports->MSN-Konfiguration->Neu** für **Dienst** *IPSec*) eingeht. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass beide Peers erreichbar sind und die Verbindung über das Internet zustande kommen kann. Es wird lediglich dann kein Callback ausgeführt, wenn bereits SAs (Security Associations) vorhanden sind, der Tunnel zum Peer also bereits besteht.



### Hinweis

Wenn ein Tunnel zu einem Peer aufgebaut werden soll, wird vom IPSec-Daemon zunächst die Schnittstelle aktiviert, über die der Tunnel realisiert werden soll. Sofern auf dem lokalen Gerät IPSec mit DynDNS konfiguriert ist, wird die eigene IP-Adresse propagiert und erst dann der ISDN-Ruf an das entfernte Gerät abgesetzt. Auf diese Art ist sichergestellt, dass das entfernte Gerät das lokale auch tatsächlich erreichen kann, wenn es den Tunnelaufbau initiiert.

## Übermittlung der IP-Adresse über ISDN

Mittels der Übertragung der IP-Adresse eines Geräts über ISDN (im D-Kanal und/oder im B-Kanal) eröffnen sich neue Möglichkeiten zur Konfiguration von IPSec-VPNs. Einschränkungen, die bei der IPSec-Konfiguration mit dynamischen IP-Adressen auftreten, können so umgangen werden.



### Hinweis

Um die Funktion IP-Adressübermittlung über ISDN nutzen zu können, müssen Sie eine kostenfreie Zusatzlizenz erwerben.

Die Lizenzdaten der Zusatzlizenzen erhalten Sie über die Online-Lizenzierungs-Seiten im Support-Bereich auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com). Bitte folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung.

Vor Systemsoftware Release 7.1.4 unterstützte der IPSec ISDN Callback einen Tunnelaufbau nur dann, wenn die aktuelle IP-Adresse des Auslösers auf indirektem Wege (z. B. über DynDNS) ermittelt werden konnte. DynDNS hat aber gravierende Nachteile, wie z. B. die Latenzzeit, bis die IP-Adresse in der Datenbank wirklich aktualisiert ist. Dadurch kann es dazu kommen, dass die über DynDNS propagierte IP-Adresse nicht korrekt ist. Dieses Problem wird durch die Übertragung der IP-Adresse über ISDN umgangen. Darüber hinaus ermöglicht es diese Art der Übermittlung dynamischer IP-Adressen, den sichereren ID-Protect-Modus (Haupt Modus) für den Tunnelaufbau zu verwenden.

Funktionsweise: Um die eigene IP-Adresse an den Peer übermitteln zu können, stehen unterschiedliche Modi zur Verfügung: Die Adresse kann im D-Kanal kostenfrei übertragen werden oder im B-Kanal, wobei der Ruf von der Gegenstelle angenommen werden muss und daher Kosten verursacht. Wenn ein Peer, dessen IP-Adresse dynamisch zugewiesen worden ist, einen anderen Peer zum Aufbau eines IPSec-Tunnels veranlassen will, so kann er seine eigene IP-Adresse gemäß der in *Felder im Menü IPv4 IPSec Callback* auf Seite 392 beschriebenen Einstellungen übertragen. Nicht alle Übertragungsmodi werden von allen Telefongesellschaften unterstützt. Sollte diesbezüglich Unsicherheit bestehen, kann mittels

der automatischen Auswahl durch das Gerät sichergestellt werden, dass alle zur Verfügung stehenden Möglichkeiten genutzt werden.



### Hinweis

Damit Ihr Gerät die Informationen des gerufenen Peers über die IP-Adresse identifizieren kann, sollte die Callback-Konfiguration auf den beteiligten Geräten analog vorgenommen werden.

Folgende Rollenverteilungen sind möglich:

- Eine Seite übernimmt die aktive, die andere die passive Rolle.
- Beide Seiten können beide Rollen (Beide) übernehmen.

Die Übertragung der IP-Adresse und der Beginn der IKE-Phase-1-Aushandlung verlaufen in folgenden Schritten:

- (1) Peer A (der Auslöser des Callbacks) stellt eine Verbindung zum Internet her, um eine dynamische IP-Adresse zugewiesen zu bekommen und um für Peer B über das Internet erreichbar zu sein.
- (2) Ihr Gerät erstellt ein begrenzt gültiges Token und speichert es zusammen mit der aktuellen IP-Adresse im zu Peer B gehörenden MIB-Eintrag.
- (3) Ihr Gerät setzt den initialen ISDN-Ruf an Peer B ab. Dabei werden die IP-Adresse von Peer A sowie das Token gemäß der Callback-Konfiguration übermittelt.
- (4) Peer B extrahiert die IP-Adresse von Peer A sowie das Token aus dem ISDN-Ruf und ordnet sie Peer A aufgrund der konfigurierten Calling Party Number (der ISDN-Nummer, die Peer A verwendet, um den initialen Ruf an Peer B abzusetzen) zu.
- (5) Der IPSec-Daemon auf Ihrem Gerät von Peer B kann die übermittelte IP-Adresse verwenden, um eine Phase-1-Aushandlung mit Peer A zu initiieren. Dabei wird der Token in einem Teil des Payload innerhalb der IKE-Aushandlung an Peer A zurückgesendet.
- (6) Peer A ist nun in der Lage, das von Peer B zurückgesendete Token mit den Einträgen in der MIB zu vergleichen und so den Peer zu identifizieren, auch ohne dessen IP-Adresse zu kennen.

Da Peer A und Peer B sich wechselseitig identifizieren können, können auch unter Verwendung von Preshared Keys Aushandlungen im ID-Protect-Modus durchgeführt werden.



### Hinweis

In manchen Ländern (z. B. in der Schweiz) kann auch der Ruf im D-Kanal Kosten verursachen. Eine falsche Konfiguration der angerufenen Seite kann dazu führen, dass die angerufene Seite den B-Kanal öffnet und somit Kosten für die anrufende Seite verursacht werden.

Die folgenden Optionen sind nur auf Geräten mit ISDN-Anschluss verfügbar:

### Felder im Menü IPv4 IPsec Callback

Feld	Beschreibung
<b>Modus</b>	<p>Wählen Sie den Callback-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): IPsec-Callback ist deaktiviert. Das lokale Gerät reagiert weder auf eingehende ISDN-Rufe noch initiiert es ISDN-Rufe zum entfernten Gerät.</li> <li>• <i>Passiv</i>: Das lokale Gerät reagiert lediglich auf eingehende ISDN-Rufe und initiiert ggf. den Aufbau eines IPsec-Tunnels zum Peer. Es werden keine ISDN-Rufe an das entfernte Gerät abgesetzt, um dieses zum Aufbau eines IPsec-Tunnels zu veranlassen.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: Das lokale Gerät setzt einen ISDN-Ruf an das entfernte Gerät ab, um dieses zum Aufbau eines IPsec-Tunnels zu veranlassen. Auf eingehende ISDN-Rufe reagiert das Gerät nicht.</li> <li>• <i>Beide</i>: Ihr Gerät kann auf eingehende ISDN-Rufe reagieren und ISDN-Rufe an das entfernte Gerät absetzen. Der Aufbau eines IPsec-Tunnels wird sowohl ausgeführt (nach einem eingehenden ISDN-Ruf) als auch veranlasst (durch einen ausgehenden ISDN-Ruf).</li> </ul>
<b>Ankommende Rufnummer</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Passiv</i> oder <i>Beide</i></p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, von der aus das entfernte Gerät das lokale Gerät ruft (Calling Party Number). Es können auch Wildcards verwendet werden.</p>
<b>Ausgehende Rufnummer</b>	<p>Nur für <b>Modus</b> = <i>Aktiv</i> oder <i>Beide</i></p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, unter der das lokale Gerät</p>

Feld	Beschreibung
	das entfernte Gerät ruft (Called Party Number). Es können auch Wildcards verwendet werden.
<b>Eigene IP-Adresse per ISDN/GSM übertragen</b>	<p>Wählen Sie aus, ob für den IPSec-Callback die IP-Adresse des eigenen Geräts über ISDN übertragen werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Übertragungsmodus</b>	<p>Nur für <b>Eigene IP-Adresse per ISDN/GSM übertragen</b> = aktiviert</p> <p>Wählen Sie aus, in welchem Modus Ihr Gerät versuchen soll, seine IP-Adresse an den Peer zu übertragen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatische Erkennung des besten Modus</i>: Ihr Gerät bestimmt automatisch den günstigsten Modus. Dabei werden zunächst alle D-Kanal-Modi versucht, bevor der B-Kanal verwendet wird. (Die Verwendung des B-Kanals verursacht Kosten.)</li> <li>• <i>Nur D-Kanalmodi automatisch erkennen</i>: Ihr Gerät bestimmt automatisch den günstigsten D-Kanal-Modus. Der B-Kanal ist von der Verwendung ausgeschlossen.</li> <li>• <i>Spezifischen D-Kanalmodus verwenden</i>: Ihr Gerät versucht, die IP-Adresse in dem im Feld <b>Modus</b> eingestellten Modus zu übertragen.</li> <li>• <i>Spezifischen D-Kanalmodus versuchen, auf B-Kanal zurückgehen</i>: Ihr Gerät versucht, die IP-Adresse in dem im Feld <b>Modus</b> eingestellten Modus zu übertragen. Gelingt das nicht, wird die IP-Adresse im B-Kanal übertragen. (Dies verursacht Kosten.)</li> <li>• <i>Nur B-Kanalmodus verwenden</i>: Ihr Gerät überträgt die IP-Adresse im B-Kanal. Dies verursacht Kosten.</li> </ul>
<b>Modus des D-Kanals</b>	<p>Nur für <b>Übertragungsmodus</b> = <i>Spezifischen D-Kanalmodus verwenden</i> oder <i>Spezifischen D-Kanalmodus versuchen, auf B-Kanal zurückgehen</i></p> <p>Wählen Sie aus, in welchem D-Kanal-Modus Ihr Gerät versuchen soll, die IP-Adresse zu übertragen.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LLC</i> (Standardwert): Die IP-Adresse wird in den "LLC Information Elements" des D-Kanals übertragen.</li> <li>• <i>SUBADDR</i>: Die IP-Adresse wird in den Subaddress "Information Elements" des D-Kanals übertragen.</li> <li>• <i>LLC und SUBADDR</i>: Die IP-Adresse wird sowohl in den "LLC-" als auch in den "Subaddress Information Elements" übertragen.</li> </ul>

## 14.1.2 Phase-1-Profile

Im Menü **VPN->IPSec->Phase-1-Profile** wird eine Liste aller konfigurierten IPSec-Phase-1-Profile angezeigt.

IPSec-Peers
Phase-1-Profile
Phase-2-Profile
XAUTH-Profile
IP Pools
Optionen

IKEv1 (Internet Key Exchange, Version 1)

Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich Los

Standard	Beschreibung	Proposals	Authentifizierung	Modus	DH-Gruppe	Lebensdauer
Seite: 1						
Neues IKEv1-Profil erstellen		<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">Neu</span>				

IKEv2 (Internet Key Exchange, Version 2)

Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich Los

Standard	Beschreibung	Proposals	Lebensdauer
Seite: 1			
Neues IKEv2-Profil erstellen		<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">Neu</span>	

OK
Abbrechen

Abb. 137: **VPN->IPSec->Phase-1-Profile**

In der Spalte **Standard** können Sie das Profil markieren, das als Standard-Profil verwendet werden soll.

### 14.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu** (bei **Neues IKEv1-Profil erstellen** bzw. **Neues IKEv2-Profil erstellen**), um weitere Profile einzurichten.

IPSec-Peers		Phase-1-Profile		Phase-2-Profile		XAUTH-Profile		IP Pools		Optionen	
Phase-1-Parameter (IKE)											
Beschreibung		IKE-1									
Proposals		Verschlüsselung		Authentifizierung		Aktiviert					
		AES		MD5		<input type="checkbox"/>					
		AES		MD5		<input type="checkbox"/>					
		AES		MD5		<input type="checkbox"/>					
DH-Gruppe		<input type="radio"/> 1 (768 Bit) <input checked="" type="radio"/> 2 (1024 Bit) <input type="radio"/> 5 (1536 Bit)									
Lebensdauer		14400		Sekunden		0		kBytes			
Authentifizierungsmethode		Preshared Keys									
Modus		<input type="radio"/> Main Modus (ID Protect) <input checked="" type="radio"/> Aggressiv <input type="checkbox"/> Strikt									
Lokaler ID-Typ		Fully Qualified Domain Name (FQDN)									
Lokaler ID-Wert		r4402									
Erweiterte Einstellungen											
Erreichbarkeitsprüfung		Automatische Erkennung									
Blockzeit		30		Sekunden							
NAT-Traversal		Aktiviert									
OK						Abbrechen					

Abb. 138: VPN->IPSec->Phase-1-Profile ->Neu

Das Menü VPN->IPSec->Phase-1-Profile ->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Phase-1-Parameter (IKE) / Phase-1-Parameter (IKEv2)

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung ein, welche die Art der Regel eindeutig identifiziert.
<b>Proposals</b>	<p>In diesem Feld können Sie auf Ihrem Gerät jede Kombination aus Verschlüsselungs- und Nachrichten-Hash-Algorithmen für IKE Phase 1 auswählen. Die Kombination von sechs Verschlüsselungsalgorithmen und vier Nachrichten-Hash-Algorithmen ergibt 24 mögliche Werte in diesem Feld. Mindestens ein Proposal muss vorhanden sein. Daher kann die erste Zeile der Tabelle nicht deaktiviert werden.</p> <p>Verschlüsselungsalgorithmen (<b>Verschlüsselung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3DES (Standardwert): 3DES ist eine Erweiterung des DES Algorithmus mit einer effektiven Schlüssellänge von 112 Bit,</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>was als sicher eingestuft wird. Es ist der langsamste Algorithmus, der derzeit unterstützt wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Twofish</i>: Twofish war ein finaler Kandidat für den AES (Advanced Encryption Standard). Er wird als genauso sicher eingestuft wie Rijndael (AES), ist aber langsamer.</li> <li>• <i>Blowfish</i>: Blowfish ist ein sehr sicherer und zugleich schneller Algorithmus. Twofish kann als Nachfolger von Blowfish angesehen werden.</li> <li>• <i>CAST</i>: CAST ist ebenfalls ein sehr sicherer Algorithmus, etwas langsamer als Blowfish, aber schneller als 3DES.</li> <li>• <i>DES</i>: DES ist ein älterer Verschlüsselungsalgorithmus, der aufgrund seiner kleinen effektiven Länge von 56 Bit als schwach eingestuft wird.</li> <li>• <i>AES</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird die AES-Schlüssellänge des Partners verwendet. Hat dieser ebenfalls den Parameter <i>AES</i> gewählt, wird eine Schlüssellänge von 128 Bit verwendet.</li> <li>• <i>AES-128</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 128 Bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-192</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 192 Bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-256</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 256 Bits angewendet.</li> </ul> <p>Hash-Algorithmen (<b>Authentifizierung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD5</i> (Standardwert): MD5 (Message Digest #5) ist ein älterer Hash Algorithmus. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPSec verwendet.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SHA1</i>: SHA 1 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus, der von der NSA (United States National Security Association) entwickelt wurde. Er wird als sicher eingestuft, ist aber langsamer als MD5. Wird mit 96 Bit Digest Length für IP-Sec verwendet.</li> <li>• <i>RipeMD 160</i>: RipeMD 160 ist ein 160 Bit Hash-Algorithmus. Er wird als sicherer Ersatz für MD5 und RipeMD angewandt.</li> <li>• <i>Tiger192</i>: Tiger 192 ist ein relativ neuer und sehr schneller Algorithmus.</li> <li>• <i>SHA2-256</i>: SHA 2 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus der als Nachfolger von SHA 1 standardisiert wurde. Er kann mit Hash-Längen von 256, 384 und 512 Bit verwendet werden.</li> <li>• <i>SHA2-384</i>: SHA-2 mit 384 Bit Hash-Länge.</li> <li>• <i>SHA2-512</i>: SHA-2 mit 512 Bit Hash-Länge.</li> </ul> <p>Je nach Hardware Ihres Geräts stehen ggf. nicht alle Optionen zur Verfügung.</p> <p>Beachten Sie, dass die Qualität der Algorithmen relativen Gesichtspunkten unterliegt und sich aufgrund von mathematischen oder kryptographischen Weiterentwicklungen ändern kann.</p>
<b>DH-Gruppe</b>	<p>Die Diffie-Hellmann-Gruppe definiert den Parametersatz, der für die Schlüsselberechnung während der Phase 1 zugrunde gelegt wird. "MODP", wie es von bintec elmeg-Geräten unterstützt wird, steht für "modular exponentiation".</p> <p>Folgende Gruppen und zugehörige Bit-Werte der Exponentiation stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (768 Bit)</li> <li>• 2 (1024 Bit)</li> <li>• 5 (1536 Bit)</li> <li>• 14 (2048 Bit)</li> <li>• 15 (3072 Bit)</li> <li>• 16 (4096 Bit)</li> </ul> <p>Je nach Hardware Ihres Geräts stehen ggf. nicht alle Optionen zur Verfügung.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Lebensdauer</b>	<p>Legen Sie die Lebensdauer für Phase-1-Schlüssel fest.</p> <p>Folgende Optionen stehen für die Definition der <b>Lebensdauer</b> zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingabe in <b>Sekunden</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-1- Schlüssel in Sekunden ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Der Standardwert ist <i>14400</i>, das bedeutet, dass die Schlüssel erneuert werden, wenn vier Stunden abgelaufen sind.</li> <li>• Eingabe in <b>kBytes</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-1-Schlüssel als Menge der verarbeiteten Daten in KBytes ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Der Standardwert ist <i>0</i>; das bedeutet, dass die Anzahl der gesendeten kBytes keine Rolle spielt.</li> </ul>
<b>Authentifizierungsmethode</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Wählen Sie die Authentifizierungsmethode aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preshared Keys</i> (Standardwert): Falls Sie für die Authentifizierung keine Zertifikate verwenden, können Sie Pre Shared Keys wählen. Diese werden bei der Peerkonfiguration im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;IPSec-Peers</b> konfiguriert. Der Preshared Key ist das gemeinsame Passwort.</li> <li>• <i>DSA-Signatur</i>: Phase-1-Schlüsselberechnungen werden unter Nutzung des DSA-Algorithmus authentifiziert.</li> <li>• <i>RSA-Signatur</i>: Phase-1-Schlüsselberechnungen werden unter Nutzung des RSA-Algorithmus authentifiziert.</li> <li>• <i>RSA-Verschlüsselung</i>: Mit RSA-Verschlüsselung werden als erweiterte Sicherheit zusätzlich die ID-Nutzdaten verschlüsselt.</li> </ul>
<b>Lokales Zertifikat</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Nur für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur, RSA-Signatur</i> oder <i>RSA-Verschlüsselung</i></p> <p>Dieses Feld ermöglicht Ihnen, eines Ihrer eigenen Zertifikate für die Authentifizierung zu wählen. Es zeigt die Indexnummer dieses Zertifikats und den Namen an, unter dem es gespeichert ist.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Dieses Feld wird nur bei Authentifizierungseinstellungen auf Zertifikatbasis angezeigt und weist darauf hin, dass ein Zertifikat zwingend erforderlich ist.</p>
<b>Modus</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Wählen Sie den Phase-1-Modus aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aggressiv</i> (Standardwert): Der Aggressive Modus ist erforderlich, falls einer der Peers keine statische IP-Adresse hat und Preshared Keys für die Authentifizierung genutzt werden. Er erfordert nur drei Meldungen für die Einrichtung eines sicheren Kanals.</li> <li>• <i>Main Modus (ID Protect)</i>: Dieser Modus (auch als Main Mode bezeichnet) erfordert sechs Meldungen für eine Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung und damit für die Einrichtung eines sicheren Kanals, über den die IPSec-SAs ausgehandelt werden. Er setzt voraus, dass beide Peers statische IP-Adressen haben, falls für die Authentifizierung Preshared Keys genutzt werden.</li> </ul> <p>Wählen Sie weiterhin aus, ob der gewählte Modus ausschließlich verwendet werden darf (<b>Strikt</b>) oder der Peer auch einen anderen Modus vorschlagen kann.</p>
<b>Lokaler ID-Typ</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Wählen Sie den Typ der lokalen ID aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fully Qualified Domain Name (FQDN)</i></li> <li>• <i>E-Mail-Adresse</i></li> <li>• <i>IPV4-Adresse</i></li> <li>• <i>ASN.1-DN (Distinguished Name)</i></li> </ul>
<b>Lokaler ID-Wert</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Geben Sie die ID Ihres Geräts ein.</p> <p>Für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur, RSA-Signatur</i> oder <i>RSA-Verschlüsselung</i> wird die Option</p>

Feld	Beschreibung
	<p><b>Subjektname aus Zertifikat verwenden</b> angezeigt.</p> <p>Wenn Sie die Option <b>Subjektname aus Zertifikat verwenden</b> aktivieren, wird der erste im Zertifikat angegebene Subjekt-Alternativname oder, falls keiner angegeben ist, der Subjektname des Zertifikats verwendet.</p> <p>Beachten Sie: Falls Sie Zertifikate für die Authentifizierung nutzen und Ihr Zertifikat Subjekt-Alternativnamen enthält (siehe <a href="#">Zertifikate</a> auf Seite 104), müssen Sie hier achtgeben, da Ihr Gerät per Standard den ersten Subjekt-Alternativnamen wählt. Stellen Sie sicher, dass Sie und Ihr Peer beide den gleichen Namen nutzen, d. h. dass Ihre lokale ID und die Peer-ID, die Ihr Partner für Sie konfiguriert, identisch sind.</p>

### Erreichbarkeitsprüfung

In der Kommunikation zweier IPSec-Peers kann es dazu kommen, dass einer der beiden z. B. aufgrund von Routing-Problemen oder aufgrund eines Neustarts nicht erreichbar ist. Dies ist aber erst dann feststellbar, wenn das Ende der Lebensdauer der Sicherheitsverbindung erreicht ist. Bis zu diesem Zeitpunkt gehen die Datenpakete verloren. Um dies zu verhindern, gibt es verschiedene Mechanismen einer Erreichbarkeitsprüfung. Im Feld **Erreichbarkeitsprüfung** wählen Sie aus, ob ein Mechanismus angewendet werden soll, um die Erreichbarkeit eines Peers zu überprüfen.

Hierbei stehen zwei Mechanismen zur Verfügung: Heartbeats und Dead Peer Detection.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Wählen Sie die Methode aus, mit der die Funktionalität der IP-Sec-Verbindung überprüft werden soll.</p> <p>Neben dem Standardverfahren Dead Peer Detection (DPD) ist auch das (proprietäre) Heartbeat-Verfahren implementiert. Dieses sendet bzw. empfängt je nach Konfiguration alle 5 Sekunden Signale, bei deren Ausbleiben die SA nach 20 Sekunden als ungültig verworfen wird</p> <p>Mögliche Werte:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatische Erkennung</i> (Standardwert): Ihr Gerät erkennt und verwendet den Modus, den die Gegenstelle unterstützt.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Ihr Gerät sendet und erwartet keinen Heartbeat. Wenn Sie Geräte anderer Hersteller verwenden, setzen Sie diese Option.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer, sendet selbst aber keinen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur senden)</i>: Ihr Gerät erwartet keinen Heartbeat vom Peer, sendet aber einen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Senden &amp; Erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer und sendet selbst einen.</li> <li>• <i>Dead Peer Detection</i>: DPD (Dead Peer Detection) gemäß RFC 3706 verwenden. DPD benutzt ein Request-Reply-Protokoll um die Erreichbarkeit der Gegenstelle zu überprüfen, und kann auf beiden Seiten unabhängig konfiguriert werden. Mit dieser Option wird die Erreichbarkeit des Peers nur überprüft, wenn tatsächlich Daten an ihn gesendet werden sollen.</li> <li>• <i>Dead Peer Detection (Idle)</i>: DPD (Dead Peer Detection) gemäß RFC 3706 verwenden. DPD benutzt ein Request-Reply-Protokoll um die Erreichbarkeit der Gegenstelle zu überprüfen, und kann auf beiden Seiten unabhängig konfiguriert werden. Mit dieser Option wird die Überprüfung in bestimmten Intervallen unabhängig von anstehenden Datentransfers vorgenommen.</li> </ul> <p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKEv2)</b></p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Erreichbarkeitsprüfung.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Blockzeit</b>	<p>Legen Sie fest, wie lange ein Peer für Tunnelaufbauten blockiert wird, nachdem ein Phase-1-Tunnelaufbau fehlgeschlagen ist. Dies betrifft nur lokal initiierte Aufbauversuche.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <math>-1</math> bis <math>86400</math> (Sekunden), der Wert <math>-1</math> bedeutet die Übernahme des Wertes im Standardprofil, der Wert <math>0</math>, dass der Peer in keinem Fall blockiert wird.</p> <p>Der Standardwert ist <math>30</math>.</p>

Feld	Beschreibung
<b>NAT-Traversal</b>	<p>NAT-Traversal (NAT-T) ermöglicht es, IPSec-Tunnel auch über ein oder mehrere Geräte zu öffnen, auf denen Network Address Translation (NAT) aktiviert ist.</p> <p>Ohne NAT-T kann es zwischen IPSec und NAT zu Inkompatibilitäten kommen (siehe RFC 3715, Abschnitt 2). Diese behindern vor allem den Aufbau eines IPSec-Tunnels von einem Host innerhalb eines LANs und hinter einem NAT-Gerät zu einem anderen Host bzw. Gerät. NAT-T ermöglicht derartige Tunnel ohne Konflikte mit NAT-Geräten, aktiviertes NAT wird vom IPSec-Daemon automatisch erkannt und NAT-T wird verwendet.</p> <p>Nur für <i>IKEv1-Profile</i></p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiviert</i> (Standardwert): NAT-Traversal ist aktiv.</li> <li>• <i>Deaktiviert</i>: NAT-Traversal ist deaktiviert.</li> <li>• <i>Erzwingen</i>: Das Gerät verhält sich in jedem Fall so, als ob NAT eingesetzt würde.</li> </ul> <p>Nur für <i>IKEv2-Profile</i></p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>CA-Zertifikate</b>	<p>Nur für <b>Phase-1-Parameter (IKE)</b></p> <p>Nur für <b>Authentifizierungsmethode</b> = <i>DSA-Signatur, RSA-Signatur oder RSA-Verschlüsselung</i></p> <p>Wenn Sie die Option <b>Folgenden CA-Zertifikaten vertrauen</b> aktivieren, können Sie bis zu drei CA-Zertifikate auswählen, die für dieses Profil akzeptiert werden sollen.</p> <p>Die Option ist nur konfigurierbar, wenn Zertifikate geladen sind.</p>

### 14.1.3 Phase-2-Profile

Ebenso wie für Phase 1 können Sie Profile für die Phase 2 des Tunnelaufbaus definieren.

Im Menü **VPN->IPSec->Phase-2-Profile** wird eine Liste aller konfigurierten IPSec-Phase-2-Profile angezeigt.

<a href="#">IPSec-Peers</a>	<a href="#">Phase-1-Profile</a>	<a href="#">Phase-2-Profile</a>	<a href="#">XAUTH-Profile</a>	<a href="#">IP Pools</a>	<a href="#">Optionen</a>
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------

Ansicht	20	pro Seite	<<	>>	Filtern in	Keiner	>	gleich	>	Los
Standard		Beschreibung		Proposals		PFS-Gruppe		Lebensdauer		
Seite:	1									

Abb. 139: VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-2-Profile

In der Spalte **Standard** können Sie das Profil markieren, das als Standardprofil verwendet werden soll.

### 14.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Profile einzurichten.

<a href="#">IPSec-Peers</a>	<a href="#">Phase-1-Profile</a>	<a href="#">Phase-2-Profile</a>	<a href="#">XAUTH-Profile</a>	<a href="#">IP Pools</a>	<a href="#">Optionen</a>
-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------

Phase-2-Parameter (IPSEC)													
Beschreibung	IPSec-2												
Proposals	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verschlüsselung</th> <th>Authentifizierung</th> <th>Aktiviert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AES</td> <td>MD5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>AES</td> <td>MD5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>AES</td> <td>MD5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Verschlüsselung	Authentifizierung	Aktiviert	AES	MD5	<input type="checkbox"/>	AES	MD5	<input type="checkbox"/>	AES	MD5	<input type="checkbox"/>
Verschlüsselung	Authentifizierung	Aktiviert											
AES	MD5	<input type="checkbox"/>											
AES	MD5	<input type="checkbox"/>											
AES	MD5	<input type="checkbox"/>											
PFS-Gruppe verwenden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b> <input type="radio"/> 1 (768 Bit) <input checked="" type="radio"/> 2 (1024 Bit) <input type="radio"/> 5 (1536 Bit)												
Lebensdauer	7200 Sekunden 0 kBytes Schlüssel erneut erstellen nach 80 % Lebensdauer												

<b>Erweiterte Einstellungen</b>	
IP-Komprimierung	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Erreichbarkeitsprüfung	Automatische Erkennung
PMTU propagieren	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>

Abb. 140: VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-2-Profile-&gt;Neu

Das Menü **VPN->IPSec->Phase-2-Profile->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Phase-2-Parameter (IPSEC)

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung ein, die das Profil eindeutig identifiziert.

Feld	Beschreibung
	Die maximal mögliche Länge des Eintrags beträgt 255 Zeichen.
<b>Proposals</b>	<p>In diesem Feld können Sie auf Ihrem Gerät jede Kombination aus Verschlüsselungs- und Message-Hash-Algorithmen für IKE Phase 2 auswählen. Die Kombination von sechs Verschlüsselungsalgorithmen und zwei Nachrichten-Hash-Algorithmen ergibt 12 mögliche Werte in diesem Feld.</p> <p>Verschlüsselungsalgorithmen (<b>Verschlüsselung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>3DES</i> (Standardwert): 3DES ist eine Erweiterung des DES Algorithmus mit einer effektiven Schlüssellänge von 112 Bit, was als sicher eingestuft wird. Es ist der langsamste Algorithmus, der derzeit unterstützt wird.</li> <li>• -- <i>ALLE</i> --: Alle Optionen können verwendet werden.</li> <li>• <i>AES</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird die AES-Schlüssellänge des Partners verwendet. Hat dieser ebenfalls den Parameter <i>AES</i> gewählt, wird eine Schlüssellänge von 128 Bit verwendet.</li> <li>• <i>AES-128</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 128 Bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-192</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 192 Bits angewendet.</li> <li>• <i>AES-256</i>: Rijndael wurde aufgrund seines schnellen Schlüsselaufbaus, der geringen Speicheranforderungen, der hohen Sicherheit gegen Angriffe und der allgemeinen Geschwindigkeit zum AES ernannt. Hier wird er mit einer Schlüssellänge von 256 Bits angewendet.</li> <li>• <i>Twofish</i>: Twofish war ein finaler Kandidat für den AES (Advanced Encryption Standard). Er wird als genauso sicher eingestuft wie Rijndael (AES), ist aber langsamer.</li> <li>• <i>Blowfish</i>: Blowfish ist ein sehr sicherer und zugleich schneller Algorithmus. Twofish kann als Nachfolger von Blowfish an-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>gesehen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CAST</i>: CAST ist ebenfalls ein sehr sicherer Algorithmus, etwas langsamer als Blowfish, aber schneller als 3DES.</li> <li>• <i>DES</i>: DES ist ein älterer Verschlüsselungsalgorithmus, der aufgrund seiner kleinen effektiven Länge von 56 Bit als schwach eingestuft wird.</li> </ul> <p>Hash-Algorithmen (<b>Authentifizierung</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MD5</i> (Standardwert): MD5 (Message Digest #5) ist ein älterer Hash Algorithmus. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPSec verwendet.</li> <li>• <i>-- ALLE --</i>: Alle Optionen können verwendet werden.</li> <li>• <i>SHA1</i>: SHA 1 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus, der von der NSA (United States National Security Association) entwickelt wurde. Er wird als sicher eingestuft, ist aber langsamer als MD5. Wird mit 96 Bit Digest Length für IPSec verwendet.</li> <li>• <i>SHA2-256</i>: SHA 2 (Secure Hash Algorithmus #1) ist ein Hash Algorithmus der als Nachfolger von SHA 1 standardisiert wurde. Er kann mit Hash-Längen von 256, 384 und 512 Bit verwendet werden.</li> <li>• <i>SHA2-384</i>: SHA-2 mit 384 Bit Hash-Länge.</li> <li>• <i>SHA2-512</i>: SHA-2 mit 512 Bit Hash-Länge.</li> </ul> <p>Beachten Sie, dass RipeMD 160 und Tiger 192 für Nachricht-Hashing in Phase 2 nicht zur Verfügung stehen.</p> <p>Je nach Hardware Ihres Geräts stehen ggf. nicht alle Optionen zur Verfügung.</p>
<p><b>PFS-Gruppe verwenden</b></p>	<p>Da PFS (Perfect Forward Secrecy) eine weitere Diffie-Hellman-Schlüsselberechnung erfordert, um neues Verschlüsselungsmaterial zu erzeugen, müssen Sie die Merkmale der Exponentiation wählen. Wenn Sie PFS aktivieren (<i>Aktiviert</i>), sind die Optionen die gleichen, wie bei der Konfiguration von <b>DH-Gruppe</b> im Menü <b>VPN-&gt;IPSec-&gt;Phase-1-Profil</b>. PFS wird genutzt, um die Schlüssel einer erneuerten Phase-2-SA zu schützen, auch wenn die Schlüssel der Phase-1-SA bekannt geworden sind.</p> <p>Folgende Gruppen und zugehörige Bit-Werte der Exponentiati-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>on stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 (768 Bit)</li> <li>• 2 (1024 Bit)</li> <li>• 5 (1536 Bit)</li> <li>• 14 (2048 Bit)</li> <li>• 15 (3072 Bit)</li> <li>• 16 (4096 Bit)</li> </ul> <p>Je nach Hardware Ihres Geräts stehen ggf. nicht alle Optionen zur Verfügung.</p>
<b>Lebensdauer</b>	<p>Legen Sie fest, wie die Lebensdauer festgelegt wird, die ablaufen darf, bevor die Phase-2-SAs erneuert werden müssen.</p> <p>Die neuen SAs werden bereits kurz vor dem Ablauf der aktuellen SAs ausgehandelt. Der Standardwert beträgt gemäß RFC 2407 acht Stunden, das bedeutet, dass die Schlüssel erneuert werden, wenn acht Stunden abgelaufen sind.</p> <p>Folgende Optionen stehen für die Definition der <b>Lebensdauer</b> zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingabe in <b>Sekunden</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-2- Schlüssel in Sekunden ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Der Standardwert ist 7200.</li> <li>• Eingabe in <b>kBytes</b>: Geben Sie die Lebensdauer für Phase-2- Schlüssel als Menge der verarbeiteten Daten in kBytes ein. Der Wert darf jeder ganzzahlige Wert von 0 bis 2147483647 sein. Der Standardwert ist 0.</li> </ul> <p><b>Schlüssel erneut erstellen nach</b>: Legen Sie fest, bei welchem Prozentsatz des Ablaufes der Lebensdauer die Schlüssel der Phase 2 neu erstellt werden.</p> <p>Die eingegebene Prozentzahl wird sowohl auf die Lebensdauer in Sekunden als auch auf die Lebensdauer in kBytes angewendet.</p> <p>Der Standardwert ist 80 %.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>IP-Komprimierung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob eine Kompression vor der Datenverschlüsselung eingeschaltet wird. Das kann bei gut komprimierbaren Daten zu einer höheren Performance und geringerem zu übertragenden Datenvolumen führen. Bei schnellen Leitungen oder nicht komprimierbaren Daten wird von der Option abgeraten, da die Performance durch den erhöhten Aufwand bei der Kompression erheblich beeinträchtigt werden kann.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie, ob und in welcher Weise IPSec Heartbeats verwendet werden.</p> <p>Um feststellen zu können, ob eine Security Association (SA) noch gültig ist oder nicht, ist ein bintec elmeg IPSec-Heartbeat implementiert worden. Dieser sendet bzw. empfängt je nach Konfiguration alle 5 Sekunden Signale, bei deren Ausbleiben die SA nach 20 Sekunden als ungültig verworfen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatische Erkennung</i> (Standardwert): Automatische Erkennung, ob die Gegenstelle ein bintec elmeg-Gerät ist. Wenn ja, wird <i>Heartbeats (Senden &amp;Erwarten)</i> (bei Gegenstelle mit bintec elmeg) oder <i>Inaktiv</i> (bei Gegenstelle ohne bintec elmeg) gesetzt.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Ihr Gerät sendet und erwartet keinen Heartbeat. Wenn Sie Geräte anderer Hersteller verwenden, setzen Sie diese Option.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer, sendet selbst aber keinen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Nur senden)</i>: Ihr Gerät erwartet keinen Heartbeat vom Peer, sendet aber einen.</li> <li>• <i>Heartbeats (Senden &amp;Erwarten)</i>: Ihr Gerät erwartet einen Heartbeat vom Peer und sendet selbst einen.</li> </ul>
<b>PMTU propagieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob während der Phase 2 die PMTU (Path Maximum Transfer Unit) propagiert werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

## 14.1.4 XAUTH-Profile

Im Menü **XAUTH-Profile** wird eine Liste aller XAuth-Profile angezeigt.

Extended Authentication für IPSec (XAuth) ist eine zusätzliche Authentifizierungsmethode für Benutzer eines IPSec-Tunnels.

Das Gateway kann bei Nutzung von XAuth zwei verschiedene Rollen übernehmen, es kann als Server oder als Client dienen:

- Das Gateway fordert als Server einen Berechtigungsnachweis an.
- Das Gateway weist als Client seine Berechtigung nach.

Im Server-Modus können sich mehrere Benutzer über XAuth authentifizieren, z. B. Nutzer von Apple iPhones. Die Berechtigung wird entweder anhand einer Liste oder über einen RADIUS Server geprüft. Bei Verwendung eines Einmalpassworts (One Time Password, OTP) kann die Passwortüberprüfung von einem Token-Server übernommen werden (z. B. beim Produkt SecOVID von Kobil), der hinter dem RADIUS-Server installiert ist. Wenn über IPSec eine Firmenzentrale mit mehreren Filialen verbunden ist, können mehrere Peers konfiguriert werden. Je nach Zuordnung verschiedener Profile kann ein bestimmter Benutzer den IPSec-Tunnel über verschiedene Peers nutzen. Das ist zum Beispiel nützlich, wenn ein Angestellter abwechselnd in verschiedenen Filialen arbeitet, jeder Peer eine Filiale repräsentiert und der Angestellte jeweils vor Ort Zugriff auf den Tunnel haben will.

Nachdem IPSec IKE (Phase 1) erfolgreich beendet ist und bevor IKE (Phase 2) beginnt, wird XAuth realisiert.

Wenn XAuth zusammen mit dem IKE-Konfigurationsmodus verwendet wird, werden zuerst die Transaktionen für XAuth und dann diejenigen für den IKE-Konfigurationsmodus durchgeführt.

### 14.1.4.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Profile einzurichten.

[IPSec-Peers](#) | [Phase-1-Profil](#) | [Phase-2-Profil](#) | **[XAUTH-Profil](#)** | [IP Pools](#) | [Optionen](#)

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
Rolle	Server ▾
Modus	RADIUS ▾
RADIUS-Server Gruppen-ID	Kein RADIUS-Server für XAUTH konfiguriert

Abb. 141: VPN->IPSec->XAUTH-Profil->Neu

Das Menü VPN->IPSec->XAUTH-Profil->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für dieses XAuth-Profil ein.
<b>Rolle</b>	<p>Wählen Sie die Rolle des Gateways bei der XAuth-Authentifizierung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Server</i> (Standardwert): Das Gateway fordert einen Berechtigungsnachweis an.</li> <li><i>Client</i>: Das Gateway weist seine Berechtigung nach.</li> </ul>
<b>Modus</b>	<p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Server</i></p> <p>Wählen Sie aus, wie die Authentifizierung durchgeführt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>RADIUS</i> (Standardwert): Die Authentifizierung wird über einen RADIUS-Server durchgeführt. Dieser wird im Menü <b>Systemverwaltung-&gt;Remote Authentifizierung-&gt;RADIUS</b> konfiguriert und im Feld <b>RADIUS-Server Gruppen-ID</b> ausgewählt.</li> <li><i>Lokal</i>: Die Authentifizierung wird über eine lokal angelegte Liste durchgeführt.</li> </ul>
<b>Name</b>	<p>Nur für <b>Rolle</b> = <i>Client</i></p> <p>Geben Sie den Authentifizierungsnamen des Clients ein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Passwort</b>	Nur für <b>Rolle = Client</b>  Geben Sie das Authentifizierungspasswort ein.
<b>RADIUS-Server Gruppen-ID</b>	Nur für <b>Rolle = Server</b>  Wählen Sie die gewünschte in <b>Systemverwaltung -&gt; Remote Authentifizierung -&gt; RADIUS</b> konfigurierte RADIUS-Gruppe aus.
<b>Benutzer</b>	Nur für <b>Rolle = Server</b> und <b>Modus = Lokal</b>  Ist Ihr Gateway als XAuth-Server konfiguriert, können die Clients über eine lokal konfigurierte Benutzerliste authentifiziert werden. Definieren Sie hier die Mitglieder der Benutzergruppe dieses XAUTH-Profiles, indem Sie den Authentifizierungsnamen des Clients ( <b>Name</b> ) und das Authentifizierungspasswort ( <b>Passwort</b> ) eingeben. Fügen Sie weitere Mitglieder mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.

## 14.1.5 IP Pools

Im Menü **IP Pools** wird eine Liste aller IP Pools für Ihre konfigurierten IPSec-Verbindungen angezeigt.

Wenn Sie bei einem IPSec-Peer für **IPv4-Adressvergabe** *Server im IKE-Konfigurationsmodus* eingestellt haben, müssen Sie hier die IP-Pools, aus denen die IP-Adressen vergeben werden, definieren.

### 14.1.5.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Adresspools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

[IPSec-Peers](#) | [Phase-1-Profile](#) | [Phase-2-Profile](#) | [XAUTH-Profile](#) | **IP Pools** | [Optionen](#)

Basisparameter	
IP-Poolname	<input style="width: 90%;" type="text"/>
IP-Adressbereich	<input style="width: 45%;" type="text"/> - <input style="width: 45%;" type="text"/>
DNS-Server	Primär <input style="width: 70%;" type="text"/>
	Sekundär <input style="width: 70%;" type="text"/>

Abb. 142: VPN->IPSec->IP Pools->Neu

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Poolname</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung ein, um den IP-Pool eindeutig zu benennen.
<b>IP-Adressbereich</b>	Geben Sie die erste (erstes Feld) und die letzte (zweites Feld) IP-Adresse des IP-Adress-Pools ein.
<b>DNS-Server</b>	<p><b>Primär:</b> Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, der von Clients, die eine Adresse aus diesem Pool beziehen, bevorzugt verwendet werden soll.</p> <p><b>Sekundär:</b> Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen DNS-Servers ein.</p>

## 14.1.6 Optionen

<a href="#">IPSec-Peers</a> <a href="#">Phase-1-Profil</a> <a href="#">Phase-2-Profil</a> <a href="#">XAUTH-Profil</a> <a href="#">IP Pools</a> <b>Optionen</b>	
Globale Optionen	
IPSec aktivieren	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Vollständige IPSec-Konfiguration löschen	
IPSec-Debug-Level	Debug <input type="button" value="v"/>
<b>Erweiterte Einstellungen</b>	
IPSec über TCP	<input type="checkbox"/> <b>NCPPath Finder Technologie</b>
Initial Contact Message senden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
SAs mit dem Status der ISP-Schnittstelle synchronisieren	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Zero Cookies verwenden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Größe der Zero Cookies	32 <b>Bit</b>
Dynamische RADIUS-Authentifizierung	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
PKI-Verarbeitungsoptionen	
Zertifikatsanforderungs-Payloads nicht beachten	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Zertifikatsanforderungs-Payloads senden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Zertifikatsketten senden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
CRLs senden	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Key Hash Payloads senden	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 143: VPN->IPSec->Optionen

Das Menü **VPN->IPSec->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Globale Optionen

Feld	Beschreibung
<b>IPSec aktivieren</b>	<p>Wählen Sie, ob Sie IPSec aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Sobald ein IPSec Peer konfiguriert wird, ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Vollständige IPSec-Konfiguration löschen</b>	<p>Wenn Sie das -Symbol klicken, löschen Sie die vollständige IPSec-Konfiguration Ihres Geräts.</p> <p>Dieses macht alle Einstellungen rückgängig, die während der IPSec-Konfiguration vorgenommen worden sind. Nachdem die</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Konfiguration gelöscht worden ist, können Sie mit einer komplett neuen IPSec-Konfiguration beginnen.</p> <p>Das Löschen der Konfiguration ist nur möglich mit <b>IPSec aktivieren</b> = nicht aktiviert.</p>
<b>IPSec-Debug-Level</b>	<p>Wählen Sie die Priorität der intern aufzuzeichnenden Systemprotokoll-Nachrichten des IPSec Subsystems.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i> (höchste Priorität)</li> <li>• <i>Alarm</i></li> <li>• <i>Kritisch</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Warnung</i></li> <li>• <i>Benachrichtigung</i></li> <li>• <i>Information</i></li> <li>• <i>Debug</i> (Standardwert, niedrigste Priorität)</li> </ul> <p>Nur Systemprotokoll-Nachrichten mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden intern aufgezeichnet, d. h. dass beim Syslog-Level "Debug" sämtliche erzeugten Meldungen aufgezeichnet werden.</p>

Im Menü **Erweiterte Einstellungen** können Sie bestimmte Funktionen und Merkmale an die besonderen Erfordernisse Ihrer Umgebung anpassen, d. h. größtenteils werden Interoperabilitäts-Flags gesetzt. Die Standardwerte sind global gültig und ermöglichen es, dass Ihr System einwandfrei mit anderen bintec elmeg-Geräten zusammenarbeitet, so dass Sie diese Werte nur ändern müssen, wenn die Gegenseite ein Fremdprodukt ist oder Ihnen bekannt ist, dass sie besondere Einstellungen benötigt. Dies kann beispielsweise notwendig sein, wenn die entfernte Seite mit älteren IPSec-Implementierungen arbeitet.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>IPSec über TCP</b>	<p>Wählen Sie aus, ob IPSec über TCP verwendet werden soll.</p> <p>IPSec über TCP basiert auf der NCP-Path-Finder-Technologie. Diese Technologie sorgt dafür, dass der Datenverkehr (IKE,</p>

Feld	Beschreibung
	<p>ESP, AH) zwischen den Peers in eine Pseudo-HTTPS-Session eingebettet wird.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<p><b>Initial Contact Message senden</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob bei IKE (Phase 1) IKE-Initial-Contact-Meldungen gesandt werden sollen, wenn keine SAs mit einem Peer bestehen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<p><b>SAs mit dem Status der ISP-Schnittstelle synchronisieren</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob alle SAs gelöscht werden sollen, deren Datenverkehr über eine Schnittstelle geroutet wurde, an der sich der Status von <i>Aktiv</i> zu <i>Inaktiv</i>, <i>Ruhend</i> oder <i>Blockiert</i> geändert hat.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<p><b>Zero Cookies verwenden</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob auf Null gesetzte ISAKMP Cookies gesendet werden sollen.</p> <p>Diese sind dem SPI (Security Parameter Index) in IKE-Proposals äquivalent; da sie redundant sind, werden sie normalerweise auf den Wert der laufenden Aushandlung gesetzt. Alternativ kann Ihr Gerät Nullen für alle Werte des Cookies nutzen. Wählen Sie in diesem Fall <i>Aktiviert</i>.</p>
<p><b>Größe der Zero Cookies</b></p>	<p>Nur für <b>Zero Cookies verwenden</b> = aktiviert.</p> <p>Geben Sie die Länge der in IKE-Proposals benutzten und auf Null gesetzten SPI in Bytes ein.</p> <p>Der Standardwert ist 32.</p>
<p><b>Dynamische RADIUS-Authentifizierung</b></p>	<p>Wählen Sie aus, ob die RADIUS-Authentifizierung über IPsec aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
	Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

#### Felder im Menü PKI-Verarbeitungsoptionen

Feld	Beschreibung
<b>Zertifikatsanforderungs-Payloads nicht beachten</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Zertifikatanforderungen, die während IKE (Phase 1) von der entfernten Seite empfangen wurden, ignoriert werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Zertifikatsanforderungs-Payloads senden</b>	<p>Wählen Sie aus, ob während der IKE (Phase 1) Zertifikatanforderungen gesendet werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Zertifikatsketten senden</b>	<p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) komplette Zertifikatsketten gesandt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Deaktivieren Sie diese Funktion, falls Sie nicht die Zertifikate aller Stufen (von Ihrem bis zu dem der CA) an den Peer senden möchten.</p>
<b>CRLs senden</b>	<p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) CRLs gesandt werden sollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Key Hash Payloads senden</b>	<p>Wählen Sie aus, ob während IKE (Phase 1) Schlüssel-Hash-Nutzdaten gesandt werden sollen.</p> <p>Als Standard wird der Hash des Public Key (öffentlichen Schlüssels) der entfernten Seite zusammen mit den anderen Authentifizierungsdaten gesandt. Gilt nur für RSA-Verschlüsselung. Aktivieren Sie diese Funktion mit <i>Aktiviert</i>, um dieses Verhalten</p>

Feld	Beschreibung
	zu unterdrücken.

## 14.2 L2TP

Das Layer-2-Tunnelprotokoll (L2TP) ermöglicht das Tunneling von PPP-Verbindungen über eine UDP-Verbindung.

Ihr bintec elmeg-Gerät unterstützt die folgenden zwei Modi:

- L2TP-LNS-Modus (L2TP Network Server): nur für eingehende Verbindungen
- L2TP-LAC-Modus (L2TP Access Concentrator): nur für ausgehende Verbindungen.

Folgendes ist bei der Konfiguration von Server und Client zu beachten: Auf beiden Seiten (LAC und LNS) muss jeweils ein L2TP-Tunnelprofil angelegt werden. Auf der Auslöserseite (LAC) wird das entsprechende L2TP-Tunnelprofil für den Verbindungsaufbau verwendet. Auf der Responderseite (LNS) wird das L2TP-Tunnelprofil für die Verbindungsannahme benötigt.

### 14.2.1 Tunnelprofile

Im Menü **VPN->L2TP->Tunnelprofile** wird eine Liste aller konfigurierten Tunnelprofile angezeigt.

#### 14.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Tunnelprofile einzurichten.

Tunnelprofile Benutzer Optionen

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text" value="L2TP1"/>
Lokaler Hostname	<input type="text"/>
Entfernter Hostname	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password" value="••••••••"/>
Parameter des LAC-Modus	
Entfernte IP-Adresse	<input type="text"/>
UDP-Quellport	<input type="checkbox"/> Fest eingestellt
UDP-Zielport	<input type="text" value="1701"/>
Erweiterte Einstellungen	
Lokale IP-Adresse	<input type="text"/>
Hello-Intervall	<input type="text" value="30"/> Sekunden
Minimale Zeit zwischen Versuchen	<input type="text" value="1"/> Sekunden
Maximale Zeit zwischen Versuchen	<input type="text" value="16"/> Sekunden
Maximale Anzahl Wiederholungen	<input type="text" value="5"/>
Sequenznummern der Datenpakete	<input type="checkbox"/> Aktiviert
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 144: VPN->L2TP->Tunnelprofile->Neu

Das Menü **VPN->L2TP->Tunnelprofile->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	<p>Geben Sie eine Beschreibung für das aktuelle Profil ein.</p> <p>Ihr Gerät benennt die Profile automatisch mit <i>L2TP</i> und nummeriert diese, der Wert kann jedoch geändert werden.</p>
<b>Lokaler Hostname</b>	<p>Geben Sie den Hostnamen für LNS bzw. LAC ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LAC</i>: Der lokale Hostname wird in abgehenden Tunnelaufbaumeldungen zur Identifizierung dieses Geräts aufgenommen und wird dem entfernten Hostnamen eines der am LNS konfigurierten Tunnelprofile zugeordnet. Bei diesen Tunnelaufbaumeldungen handelt es sich um die vom LAC ausgesandten SCCRQs (Start Control Connection Request) und die vom LNS ausgesandten SCCRPs (Start Control Connection Reply).</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LNS</i>: Entspricht dem Wert für <b>Entfernter Hostname</b> der eingehenden Tunnelaufbaumeldung vom LAC.</li> </ul>
<b>Entfernter Hostname</b>	<p>Geben Sie den Hostnamen des LNS bzw. LAC ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LAC</i>: Definiert den Wert für <b>Lokaler Hostname</b> des LNS (enthalten in den vom LNS empfangene SCCRQs und vom LAC empfangene SCCRPs). Ein im LAC konfigurierter <b>Lokaler Hostname</b> muss zu <b>Entfernter Hostnamen</b> passen, der für das vorgesehene Profil im LNS konfiguriert wurde und umgekehrt.</li> <li>• <i>LNS</i>: Definiert den <b>Lokaler Hostnamen</b> des LAC. Falls das Feld <b>Entfernter Hostname</b> auf dem LNS leer bleibt, wird das dazugehörige Profil als Standardeintrag qualifiziert, der für alle ankommenden Rufe benutzt wird, für die kein Profil mit passendem entfernten Hostnamen gefunden werden kann.</li> </ul>
<b>Passwort</b>	<p>Geben Sie das Passwort ein, welches für die Tunnel-Authentifizierung benutzt wird. Die Authentifizierung zwischen LAC und LNS erfolgt in beiden Richtungen, d. h. der LNS prüft den <b>Lokaler Hostnamen</b> und das <b>Passwort</b>, die in der SCCRQ des LAC enthalten sind und vergleicht sie mit denen, die im relevanten Profil angegeben sind. Der LAC macht das Gleiche mit den jeweiligen Feldern der SCCRP des LNS.</p> <p>Falls dieses Feld leer gelassen wird, werden Authentifizierungsdaten in den Tunnelaufbaumeldungen weder gesandt noch berücksichtigt.</p>

#### Felder im Menü Parameter des LAC-Modus

Feld	Beschreibung
<b>Entfernte IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie die feste IP-Adresse des LNS ein, die als Zieladresse für Verbindungen genutzt wird, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Das Ziel muss ein Gerät sein, welches sich wie ein LNS verhalten kann.</p>
<b>UDP-Quellport</b>	<p>Geben Sie an, wie die Portnummer ermittelt werden soll, die als Quellport für alle abgehenden L2TP-Verbindungen genutzt werden soll, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Standardmäßig ist die Option <b>Fest eingestellt</b> deaktiviert, was</p>

Feld	Beschreibung
	<p>bedeutet, dass den Verbindungen, die dieses Profil nutzen, Ports dynamisch zugeordnet werden.</p> <p>Wenn Sie einen fixen Port eingeben möchten, aktivieren Sie die Option <i>Fest eingestellt</i>. Wenn Sie Probleme mit der Firewall bzw. NAT feststellen, wählen Sie diese Option.</p> <p>Verfügbare Werte sind dann 0 bis 65535.</p>
<b>UDP-Zielport</b>	<p>Geben Sie die Zielportnummer ein, die für alle Rufe genutzt wird, die auf diesem Profil aufbauen. Der entfernte LNS, der den Ruf empfängt, muss diesen Port auf L2TP-Verbindungen überwachen.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 1701 (RFC 2661).</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die als Quelladresse für alle L2TP-Verbindungen genutzt werden soll, die auf diesem Profil aufbauen.</p> <p>Falls dieses Feld frei gelassen wird, nutzt Ihr Gerät die IP-Adresse der Schnittstelle, über das der L2TP-Tunnel die entfernte IP-Adresse erreicht.</p>
<b>Hello-Intervall</b>	<p>Geben Sie den Zeitabstand (in Sekunden) zwischen dem Senden von zwei L2TP-HELLO-Meldungen ein. Diese Meldungen dienen dazu, den Tunnel offen zu halten.</p> <p>Verfügbare Werte sind 0 bis 255, der Standardwert ist 30. Der Wert 0 bedeutet, dass keine L2TP-HELLO-Meldungen gesandt werden.</p>
<b>Minimale Zeit zwischen Versuchen</b>	<p>Geben Sie die Mindestzeit (in Sekunden) ein, die Ihr Gerät warten soll, bevor es ein L2TP-Steuerpaket erneut aussendet, auf das es keine Antwort erhalten hat.</p> <p>Die Wartezeit wird dynamisch verlängert, bis sie die <b>Maximale Zeit zwischen Versuchen</b> erreicht hat. Verfügbare Werte sind</p>

Feld	Beschreibung
	1 bis 255, der Standardwert ist 1.
<b>Maximale Zeit zwischen Versuchen</b>	Geben Sie die maximale Zeit (in Sekunden) ein, die Ihr Gerät warten soll, bevor es ein L2TP-Steuerpaket erneut aussendet, auf das es keine Antwort erhalten hat.  Verfügbare Werte sind 8 bis 255, der Standardwert ist 16.
<b>Maximale Anzahl Wiederholungen</b>	Geben Sie ein, wie oft Ihr Gerät maximal versuchen soll, das L2TP-Steuerpaket, auf das es keine Antwort erhalten hat, erneut auszusenden.  Verfügbare Werte sind 8 bis 255, der Standardwert ist 5.
<b>Sequenznummern der Datenpakete</b>	Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät für Datenpakete, die durch einen Tunnel auf Grundlage dieses Profils gesandt werden, Folge-nummern benutzen soll oder nicht.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

## 14.2.2 Benutzer

Im Menü **VPN->L2TP->Benutzer** wird eine Liste aller konfigurierten L2TP-Partner angezeigt.

### 14.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere L2TP-Partner einzurichten.

Tunnelprofile Benutzer Optionen							
<b>Basisparameter</b>							
Beschreibung	<input type="text"/>						
Verbindungstyp	<input checked="" type="radio"/> LNS <input type="radio"/> LAC						
Benutzername	<input type="text"/>						
Passwort	••••••••						
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Timeout bei Inaktivität	300 Sekunden						
<b>IP-Modus und Routen</b>							
IP-Adressmodus	<input checked="" type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> IP-Adresse bereitstellen						
Standardroute	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
NAT-Eintrag erstellen	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Lokale IP-Adresse	<input type="text"/>						
Routeneinträge	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Entfernte IP-Adresse</th> <th>Netzmaske</th> <th>Metrik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <input type="button" value="Hinzufügen"/>	Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1					
<b>Erweiterte Einstellungen</b>							
Blockieren nach Verbindungsfehler für	300 Sekunden						
Authentifizierung	MS-CHAPv2						
Verschlüsselung	<input type="radio"/> Keine <input checked="" type="radio"/> Aktiviert <input type="radio"/> Windows-kompatibel						
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert						
TCP-ACK-Pakete priorisieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert						
<b>IP-Optionen</b>							
OSPF-Modus	<input checked="" type="radio"/> Passiv <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv						
Proxy-ARP-Modus	<input checked="" type="radio"/> Inaktiv <input type="radio"/> Aktiv oder Ruhend <input type="radio"/> Nur aktiv						
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Abb. 145: VPN->L2TP->Benutzer->Neu

Das Menü VPN->L2TP->Benutzer->Neu besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	<p>Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den L2TP-Partner eindeutig zu benennen.</p> <p>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. Die Länge des Eintrags ist auf maximal 25 Zeichen beschränkt.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Verbindungstyp</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der L2TP-Partner die Rolle des L2TP-Netzwerksservers (LNS) oder die Funktionen eines L2TP Access Concentrator Clients (LAC Client) übernehmen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>LNS</i> (Standardwert): Bei Auswahl dieser Option wird der L2TP-Partner so konfiguriert, dass er L2TP-Tunnels akzeptiert und den verkapselten PPP-Datenstrom wieder herstellt.</li> <li>• <i>LAC</i>: Bei Auswahl dieser Option wird der L2TP-Partner so konfiguriert, dass er einen PPP-Datenstrom in L2TP verkapselt und einen L2TP-Tunnel zu einem entfernten LNS einrichtet.</li> </ul>
<b>Tunnelprofil</b>	<p>Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LAC</i></p> <p>Wählen Sie ein im Menü <b>Tunnelprofil</b> erstelltes Profil für die Verbindung zu diesem L2TP-Partner aus.</p>
<b>Benutzername</b>	Geben Sie die Kennung Ihres Geräts ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden für den Statischen Short Hold ein. Mit dem Statischen Short Hold legen Sie fest, wie viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). 0 deaktiviert den Short Hold. Der Standardwert ist 300.</p>

#### Felder im Menü IP-Modus und Routen

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adressmodus</b>	Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LNS</i>. Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Nur für <b>Verbindungstyp</b> = <i>LAC</i>. Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul>
<b>IP-Zuordnungspool (IPCP)</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie einen im Menü <b>WAN-&gt;Internet + Einwählen-&gt;IP Pools</b> konfigurierten IP Pool aus.</p>
<b>Standardroute</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse abrufen</i> und <i>Statisch</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv .</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse abrufen</i> und <i>Statisch</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) für diese Verbindung aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die WAN-IP-Adresse Ihres Geräts ein.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie <b>Entfernte IP-Adresse</b> und <b>Netzmaske</b> des LANs des L2TP-Partners und die dazugehörige <b>Metrik</b> ein. Fügen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> hinzu.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	<p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach einem fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist <i>300</i>.</p>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen L2TP-Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i> (Standardwert): Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>PAP</i>: Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i>: Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>Verschlüsselung</b>	<p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem L2TP-Partner angewendet werden soll. Dies ist nur möglich, wenn keine Komprimierung mit STAC bzw. MS-STAC für die Verbindung aktiviert ist. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Es wird keine MPP-Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>Aktiviert</i> (Standardwert): Die MPP-Verschlüsselung V2</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>mit 128 Bit wird nach RFC 3078 angewendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 Bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden soll. Dies ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>TCP-ACK-Pakete priorisieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der TCP-Download bei intensivem TCP-Upload optimiert werden soll. Diese Funktion kann speziell für asymmetrische Bandbreiten (ADSL) angewendet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

#### Felder im Menü IP-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>OSPF-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellerouten propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing-Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>
<b>Proxy-ARP-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen L2TP-Partner beantworten soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen L2TP-Partner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum L2TP-Partner <i>Aktiv</i> (aktiv) oder <i>Ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>Ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum L2TP-Partner <i>Aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum L2TP-Partner besteht.</li> </ul>
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> und <b>WINS-Server Primär</b> und <b>Sekundär</b> vom L2TP-Partner erhalten soll oder diese zum L2TP-Partner schicken soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### 14.2.3 Optionen

The screenshot shows a dialog box with three tabs: 'Tunnelprofile', 'Benutzer', and 'Optionen'. The 'Optionen' tab is active. Below the tabs is a section titled 'Globale Optionen' containing two rows of settings:

- UDP-Zielport: 1701
- UDP-Quellportauswahl:  Fest eingestellt

At the bottom of the dialog are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 146: VPN->L2TP->Optionen

Das Menü **VPN->L2TP->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale Optionen

Feld	Beschreibung
<b>UDP-Zielport</b>	<p>Geben Sie den Port ein, der vom LNS auf ankommende L2TP-Tunnelverbindungen überwacht werden soll.</p> <p>Verfügbare Werte sind alle ganzen Zahlen von <i>1</i> bis <i>65535</i>, der Standardwert ist <i>1701</i>, wie es in RFC 2661 vorgegeben ist.</p>
<b>UDP-Quellportauswahl</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der LNS nur den überwachten Port (<b>UDP-Zielport</b>) als lokalen Quellport für die L2TP-Verbindung nutzen soll.</p> <p>Mit <i>Fest eingestellt</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 14.3 PPTP

Zur Absicherung des Datenverkehrs über eine vorhandene IP-Verbindung kann mittels Point-to-Point-Tunneling-Protokoll (=PPTP) ein verschlüsselter PPTP-Tunnel aufgebaut werden.

Zunächst wird an beiden Standorten eine Verbindung zu einem ISP (=Internet Service Provider) aufgebaut. Wenn diese Verbindungen stehen, wird über das Internet ein Tunnel zum PPTP Partner, hier dann mit PPTP, aufgebaut.

Für diesen Vorgang baut das PPTP-Subsystem eine Kontrollverbindung zwischen den Tunnelendpunkten auf. Diese übermittelt Steuerungsdaten, welche die Verbindung zwischen den zwei PPTP-Tunnelendpunkten aufbauen, aufrechterhalten und beenden. Sobald diese Kontrollverbindung aufgebaut ist, überträgt das PPTP die in GRE-Pakete (GRE = Generic Routing Encapsulation) eingepackten Nutzdaten.

### 14.3.1 PPTP-Tunnel

Im Menü **PPTP-Tunnel** wird eine Liste aller PPTP-Tunnels angezeigt.

### 14.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu** um weitere PPTP-Partner einzurichten.

PPTP-Tunnel
Optionen
IP Pools

PPTP Partner Parameter													
Beschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>												
PPTP-Modus	<input checked="" type="radio"/> PNS <input type="radio"/> Windows-Client-Modus												
Benutzername	<input style="width: 90%;" type="text"/>												
Passwort	<input style="width: 90%;" type="password"/>												
Immer aktiv	<input type="checkbox"/> Aktiviert												
Timeout bei Inaktivität	<input style="width: 50%;" type="text" value="300"/> Sekunden												
Entfernte PPTP-IP-Adresse	<input style="width: 90%;" type="text"/>												
IP-Modus und Routen													
IP-Adressmodus	<input checked="" type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> IP-Adresse bereitstellen												
Standardroute	<input type="checkbox"/> Aktiviert												
NAT-Eintrag erstellen	<input type="checkbox"/> Aktiviert												
Lokale IP-Adresse	<input style="width: 90%;" type="text"/>												
Routeneinträge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Entfernte IP-Adresse</th> <th style="width: 20%;">Netzmaske</th> <th style="width: 10%;">Metrik</th> <th style="width: 20%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input style="width: 90%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 90%;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span></td> </tr> </tbody> </table>	Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik		<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	1	▼	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span>			
Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik											
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	1	▼										
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span>													
Erweiterte Einstellungen													
Blockieren nach Verbindungsfehler für	<input style="width: 50%;" type="text" value="300"/> Sekunden												
Authentifizierung	<input style="width: 90%;" type="text" value="MS-CHAPv2"/> ▼												
Verschlüsselung	<input type="radio"/> Keine <input checked="" type="radio"/> Aktiviert <input type="radio"/> Windows-kompatibel												
Komprimierung	<input checked="" type="radio"/> Keine <input type="radio"/> STAC <input type="radio"/> MS-STAC <input type="radio"/> MPPC												
LCP-Erreichbarkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert												
IP-Optionen													
OSPF-Modus	<input checked="" type="radio"/> Passiv <input type="radio"/> Aktiv <input type="radio"/> Inaktiv												
Proxy-ARP-Modus	<input checked="" type="radio"/> Inaktiv <input type="radio"/> Aktiv oder Ruhend <input type="radio"/> Nur aktiv												
DNS-Aushandlung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert												
PPTP-Callback													
Callback	<input type="checkbox"/> Aktiviert												
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">OK</span> <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">Abbrechen</span>													

Abb. 147: VPN->PPTP->PPTP-Tunnel->Neu

Das Menü **VPN->PPTP->PPTP-Tunnel->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü PPTP Partner Parameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	<p>Geben Sie einen Namen ein, um den Tunnel eindeutig zu benennen.</p> <p>In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.</p>
<b>PPTP-Modus</b>	<p>Geben Sie die Rollenverteilung der PPTP-Schnittstelle an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PNS</i> (Standardwert): Hiermit weisen Sie der PPTP-Schnittstelle die Rolle des PPTP-Servers zu.</li> <li>• <i>Windows-Client-Modus</i>: Hiermit weisen Sie der PPTP-Schnittstelle die Rolle des PPTP-Clients zu.</li> </ul>
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein.
<b>Immer aktiv</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Schnittstelle immer aktiv sein soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Nur wenn <b>Immer aktiv</b> deaktiviert ist.</p> <p>Geben Sie das Inaktivitätsintervall in Sekunden ein. Damit legen Sie fest, wie viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutzdatenpakets und Abbau der Verbindung vergehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte von <i>0</i> bis <i>3600</i> (Sekunden). <i>0</i> deaktiviert den Timeout.</p> <p>Der Standardwert ist <i>300</i>.</p> <p>Beispiel: <i>10</i> für FTP-Übertragungen, <i>20</i> für LAN-zu-LAN-Übertragungen, <i>90</i> für Internetverbindungen.</p>
<b>Entfernte PPTP-IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>PPTP-Modus</b> = <i>PNS</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.</p>
<b>Entfernte PPTP-IP-Adresse / Hostname</b>	<p>Nur für <b>PPTP-Modus</b> = <i>Windows-Client-Modus</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse des PPTP-Partners ein.</p>

## Felder im Menü IP-Modus und Routen

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adressmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen werden soll oder ob es diese dynamisch erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i> (Standardwert): Sie geben eine statische IP-Adresse ein.</li> <li>• <i>IP-Adresse bereitstellen</i>: Nur für <b>PPTP-Modus = PNS</b>. Ihr Gerät vergibt der Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.</li> <li>• <i>IP-Adresse abrufen</i>: Nur für <b>PPTP-Modus = Windows-Client-Modus</b>. Ihr Gerät erhält dynamisch eine IP-Adresse.</li> </ul>
<b>Standardroute</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Route zu diesem Verbindungspartner als Standard-Route festgelegt werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>NAT-Eintrag erstellen</b>	<p>Nur bei <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Wenn eine PPTP-Verbindung konfiguriert wird, wählen Sie aus, ob Network Address Translation (NAT) aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Weisen Sie der PPTP-Schnittstelle die IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse Ihres Geräts verwendet werden soll.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Nur für <b>IP-Adressmodus = Statisch</b></p> <p>Definieren Sie Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -LANs.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0 - 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>
<b>IP-Zuordnungspool (IPCP)</b>	<p>Nur bei <b>PPTP-Modus</b> = <i>PNS</i>, <b>IP-Adressmodus</b> = <i>IP-Adresse bereitstellen</i></p> <p>Wählen Sie hier einen im Menü <b>VPN-&gt;PPTP-&gt;IP Pools</b> konfigurierten IP-Pool aus.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Blockieren nach Verbindungsfehler für</b>	<p>Geben Sie ein, für wie viele Sekunden nach fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch Ihr Gerät unternommen werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist 300.</p>
<b>Nutzungsart</b>	<p>Wählen Sie ggf. eine spezielle Nutzung der Schnittstelle.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard</i> (Standardwert): Kein spezieller Typ ist ausgewählt.</li> <li>• <i>Mehrfacheinwahl (Nur Einwahl)</i>: Die Schnittstelle wird als Multi-User-Verbindungspartner definiert, d. h. mehrere Clients wählen sich mit gleichem Benutzernamen und Passwort ein.</li> </ul>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Wählen Sie das Authentifizierungsprotokoll für diesen PPTP-Partner aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PAP</i>: Nur PAP (PPP Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>CHAP</i>: Nur CHAP (PPP Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) ausführen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP</i>: Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MS-CHAPv1</i>: Nur MS-CHAP Version 1 (PPP-Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.</li> <li>• <i>PAP/CHAP/MS-CHAP</i>: Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom PPTP-Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen. (MSCHAP Version 1 oder 2 möglich.)</li> <li>• <i>MS-CHAPv2</i> (Standardwert): Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Einige Provider verwenden keine Authentifizierung. Wählen Sie in dem Fall diese Option.</li> </ul>
<b>Verschlüsselung</b>	<p>Wählen Sie ggf. die Art der Verschlüsselung, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn <b>Verschlüsselung</b> gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Es wird keine MPP-Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>Aktiviert</i> (Standardwert): Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird nach RFC 3078 angewendet.</li> <li>• <i>Windows-kompatibel</i>: Die MPP-Verschlüsselung V2 mit 128 bit wird kompatibel zu Microsoft und Cisco angewendet.</li> </ul>
<b>Komprimierung</b>	<p>Wählen Sie ggf. die Art der Komprimierung aus, die für den Datenverkehr mit dem Verbindungspartner angewendet werden soll. Wenn Verschlüsselung gesetzt ist, muss es die Gegenstelle ebenfalls unterstützen, sonst kommt keine Verbindung zustande.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Es wird keine Verschlüsselung angewendet.</li> <li>• <i>STAC</i></li> <li>• <i>MS-STAC</i></li> <li>• <i>MPPC</i>: Microsoft Point-to-Point Compression</li> </ul>
<b>LCP-Erreichbarkeitsprüfung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Erreichbarkeit der Gegenstelle durch Senden von LCP Echo Requests bzw. Replies überprüft werden</p>

Feld	Beschreibung
	<p>soll. Dies ist empfehlenswert für Fest-, PPTP- und L2TP-Verbindungen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

### Felder im Menü IP-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>OSPF-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob und wie über die Schnittstellerouten propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Passiv</i> (Standardwert): OSPF ist nicht für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden keine Routen propagiert oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet. Über diese Schnittstelle erreichbare Netze werden jedoch bei der Berechnung der Routing Informationen berücksichtigt und über aktive Schnittstellen propagiert.</li> <li>• <i>Aktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle aktiviert, d. h. über diese Schnittstelle werden Routen propagiert und/oder OSPF-Protokoll-Pakete gesendet.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: OSPF ist für diese Schnittstelle deaktiviert.</li> </ul>
<b>Proxy-ARP-Modus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen PPTP-Partner beantworten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inaktiv</i> (Standardwert): Deaktiviert Proxy-ARP für diesen PPTP-Partner.</li> <li>• <i>Aktiv oder Ruhend</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP-Partner <i>Aktiv</i> (aktiv) oder <i>Ruhend</i> (ruhend) ist. Bei <i>Ruhend</i> beantwortet Ihr Gerät lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.</li> <li>• <i>Nur aktiv</i>: Ihr Gerät beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP-Partner <i>Aktiv</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	PPTP-Partner besteht.
<b>DNS-Aushandlung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät IP-Adressen für <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> vom PPTP-Partner erhalten soll oder diese zum PPTP-Partner schicken soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

#### Felder im Menü PPTP-Callback

Feld	Beschreibung
<b>Callback</b>	<p>Ermöglicht den Aufbau eines PPTP-Tunnels über das Internet mit einem PPTP-Partner, selbst wenn dieser momentan nicht online ist. In der Regel wird mittels ISDN-Ruf der PPTP-Partner aufgefordert, online zu gehen und eine PPTP-Verbindung aufzubauen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Beachten Sie, dass Sie die entsprechende Option auf den Gateways beider Partner aktivieren müssen. Für diese Funktion wird in der Regel ein ISDN-Anschluss benötigt. Ohne ISDN ist Callback nur in Spezialanwendungen zu aktivieren.</p>
<b>Eingehende ISDN-Nummer</b>	<p>Nur wenn <b>Callback</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, von der aus das entfernte Gerät das lokale Gerät ruft (Calling Party Number).</p>
<b>Ausgehende ISDN-Nummer</b>	<p>Nur wenn <b>Callback</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die ISDN-Nummer an, unter der das lokale Gerät das entfernte Gerät ruft (Called Party Number).</p>

#### Felder im Menü Auswahl des Wählports (nur wenn Callback = aktiviert)

Feld	Beschreibung
<b>Ausgewählte Ports</b>	<p>Geben Sie die ISDN-Ports an, über die der Callback ausgeführt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle Ports</i>: Der Callback wird über einen der verfügbaren ISDN-Ports ausgeführt.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: In <b>Spezifische Ports</b> können Sie die gewünschten ISDN-Ports auswählen.</li> </ul>
<b>Spezifische Ports</b>	Nur für <b>Ausgewählte Ports</b> = <i>Port angeben</i> können Sie mit <b>Hinzufügen</b> weitere Ports auswählen.

## 14.3.2 Optionen

In diesem Menü können Sie allgemeine Einstellungen des globalen PPTP Profils vornehmen.

Abb. 148: VPN->PPTP->Optionen

Das Menü **VPN->PPTP->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Globale Optionen

Feld	Beschreibung
<b>GRE-Window-Anpassung</b>	<p>Wählen Sie, ob Sie GRE Window Adaption aktivieren wollen.</p> <p>Diese Anpassung ist erst notwendig, wenn Sie unter Microsoft Windows XP das Service Pack 1 installiert haben. Da Microsoft mit dem SP1 den Bestätigungsalgorithmus innerhalb des GRE-Protokolls geändert hat, muss bei bintec elmeg-Geräten die automatische Window-Anpassung für GRE abgeschaltet werden.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>GRE-Window-Größe</b>	Geben Sie die maximale Anzahl an GRE-Paketen ein, die ohne Bestätigung geschickt werden kann.

Feld	Beschreibung
	<p>Windows verwendet seit der Version XP ein höheres initiales Empfangs-Window im GRE, weshalb die maximale Sende-Window-Größe über den Wert <b>GRE-Window-Größe</b> angepasst werden sollte. Mögliche Werte sind 0 bis 256.</p> <p>Der Standardwert ist 0.</p>
<b>Max. eingehende Kontrollverbindungen über entfernte IP-Adresse</b>	Geben Sie die maximale Anzahl der Kontrollverbindungen ein.

### 14.3.3 IP Pools

Im Menü **IP Pools** wird eine Liste aller IP Pools für PPTP-Verbindungen angezeigt.

Ihr Gerät kann als dynamischer IP-Adress-Server für PPTP-Verbindungen agieren. Dafür stellen Sie einen oder mehrere Pools von IP-Adressen zur Verfügung. Diese IP-Adressen können für die Dauer der Verbindung an einwählende Verbindungspartner vergeben werden.

Eingetragene Host-Routen haben immer Vorrang vor IP-Adressen aus den Adress-Pools. Wenn also ein eingehender Ruf authentisiert wurde, überprüft Ihr Gerät zunächst, ob für den Anrufer in der Routing-Tabelle eine Host-Route eingetragen ist. Wenn dies nicht der Fall ist, kann Ihr Gerät eine IP-Adresse aus einem Adress-Pool zuweisen (falls verfügbar). Bei Adress-Pools mit mehr als einer IP-Adresse können Sie nicht festlegen, welcher Verbindungspartner welche Adresse bekommt. Die Adressen werden zunächst einfach der Reihe nach vergeben. Bei einer erneuten Einwahl innerhalb eines Intervalls von einer Stunde wird aber versucht, wieder die zuletzt an diesen Partner vergebene IP-Adresse zuzuweisen.

Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**, um weitere IP Pools einzurichten.

#### 14.3.3.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Adresspools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

PPTP-Tunnel
Optionen
IP Pools

Basisparameter	
IP-Poolname	<input style="width: 90%;" type="text"/>
IP-Adressbereich	<input style="width: 45%;" type="text"/> - <input style="width: 45%;" type="text"/>
DNS-Server	Primär <input style="width: 70%;" type="text"/>
	Sekundär <input style="width: 70%;" type="text"/>

OK
Abbrechen

Abb. 149: VPN->PPTP->IP Pools->Neu

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Poolname</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung ein, um den IP-Pool eindeutig zu benennen.
<b>IP-Adressbereich</b>	Geben Sie die erste (erstes Feld) und die letzte (zweites Feld) IP-Adresse des IP-Adress-Pools ein.
<b>DNS-Server</b>	<p><b>Primär:</b> Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, der von Clients, die eine Adresse aus diesem Pool beziehen, bevorzugt verwendet werden soll.</p> <p><b>Sekundär:</b> Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen DNS-Servers ein.</p>

## 14.4 GRE

Das Generic Routing Encapsulation (GRE) ist ein Netzwerkprotokoll, das dazu dient, andere Protokolle einzukapseln und so in Form von IP-Tunneln zu den spezifizierten Empfänger zu transportieren.

Die Spezifikation des GRE-Protokolls liegt in zwei Versionen vor:

- GRE V.1 zur Verwendung in PPTP-Verbindungen (RFC 2637, Konfiguration im Menü **PPTP**)
- GRE V.0 (RFC 2784) zur allgemeinen Enkapsulierung mittels GRE

Im diesem Menü können Sie ein virtuelles Interface zur Nutzung von GRE V.0 konfigurieren. Der Datenverkehr, der über dieses Interface geroutet wird, wird dann mittels GRE enkapsuliert und an den spezifizierten Empfänger gesendet.

## 14.4.1 GRE-Tunnel

Im Menü **VPN->GRE->GRE-Tunnel** wird eine Liste aller konfigurierten GRE-Tunnel angezeigt.

### 14.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere GRE-Tunnel einzurichten.

GRE-Tunnel

Basisparameter													
Beschreibung	<input type="text"/>												
Lokale GRE-IP-Adresse	<input type="text"/>												
Entfernte GRE-IP-Adresse	<input type="text"/>												
Standardroute	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>												
Lokale IP-Adresse	<input type="text"/>												
Routeneinträge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Entfernte IP-Adresse</th> <th style="width: 30%;">Netzmaske</th> <th style="width: 15%;">Metrik</th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>1</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> </tbody> </table>	Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	▼	<input type="button" value="Hinzufügen"/>			
Entfernte IP-Adresse	Netzmaske	Metrik											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	▼										
<input type="button" value="Hinzufügen"/>													
MTU	1500												
Schlüssel verwenden	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>												

Abb. 150: VPN->GRE->GRE-Tunnel->Neu

Das Menü **VPN->GRE->GRE-Tunnel->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Bezeichnung für den GRE-Tunnel ein.
<b>Lokale GRE-IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie die Quell-IP-Adresse der GRE-Pakete zum GRE-Partner ein.</p> <p>Wird keine IP-Adresse (dies entspricht der IP-Adresse 0.0.0.0) angegeben, wird die Quell-IP-Adresse der GRE-Pakete automatisch aus einer der Adressen der Schnittstellen ausgewählt, über die der GRE-Partner erreicht wird.</p>
<b>Entfernte GRE-IP-Adresse</b>	Geben Sie die Ziel-IP-Adresse der GRE-Pakete zum GRE-Partner ein.

Feld	Beschreibung
<b>Standardroute</b>	<p>Wenn Sie die <b>Standardroute</b> aktivieren, werden automatisch alle Daten auf eine Verbindung geleitet.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie hier die (LAN-seitige) IP-Adresse ein, die als Quelladresse Ihres Gerätes für eigene Pakete durch den GRE-Tunnel verwendet werden soll.</p>
<b>Routeneinträge</b>	<p>Definieren Sie weitere Routing-Einträge für diesen Verbindungspartner.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Einträge hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entfernte IP-Adresse</i>: IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.</li> <li>• <i>Netzmaske</i>: Netzmaske zu <b>Entfernte IP-Adresse</b>. Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt Ihr Gerät eine Standard-Netzmaske.</li> <li>• <i>Metrik</i>: Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 0... 15). Der Standardwert ist 1.</li> </ul>
<b>MTU</b>	<p>Geben Sie die maximale Paketgröße (Maximum Transfer Unit, MTU) in Bytes an, die für die GRE-Verbindung zwischen den Partnern verwendet werden darf.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 8192.</p> <p>Der Standardwert ist 1500.</p>
<b>Schlüssel verwenden</b>	<p>Aktivieren Sie die Eingabe einer Kennung für die GRE-Verbindung, welche die Unterscheidung mehrerer parallel laufender GRE-Verbindungen zwischen zwei GRE-Partnern ermöglicht (siehe RFC 1701).</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Kennung aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Schlüsselwert</b>	<p>Nur wenn <b>Schlüssel verwenden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die GRE-Verbindungskennung ein.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 2147483647.</p>

Feld	Beschreibung
	Der Standardwert ist 0.

## Kapitel 15 Firewall

Mit einer Stateful Inspection Firewall (SIF) verfügen bintec elmeg Gateways über eine leistungsfähige Sicherheitsfunktion.

Zusätzlich zur sogenannten statischen Paketfilterung hat eine SIF durch dynamische Paketfilterung einen entscheidenden Vorteil: Die Entscheidung, ob ein Paket weitergeleitet wird, kann nicht nur aufgrund von Quell- und Zieladressen oder Ports, sondern auch mittels dynamischer Paketfilterung aufgrund des Zustands (Status) der Verbindung zu einem Partner gefällt werden.

Es können also auch solche Pakete weitergeleitet werden, die zu einer bereits aktiven Verbindung gehören. Dabei akzeptiert die SIF auch Pakete, die zu einer "Tochterverbindung" gehören. Die Aushandlung einer FTP-Verbindung findet zum Beispiel über den Port 21 statt, der eigentliche Datenaustausch kann aber über einen völlig anderen Port erfolgen.

### SIF und andere Sicherheitsfunktionen

Die Stateful Inspection Firewall fügt sich wegen ihrer einfachen Konfiguration gut in die bestehende Sicherheitsarchitektur der bintec elmeg-Geräte ein. Systemen wie Network Address Translation (NAT) und IP-Zugriffs-Listen (IPAL) gegenüber ist der Konfigurationsaufwand der SIF vergleichbar einfach.

Da SIF, NAT und IPAL gleichzeitig im System aktiv sind, muss man auf mögliche Wechselwirkungen achten: Wenn ein beliebiges Paket von einer der Sicherheitsinstanzen verworfen wird, so geschieht dies unmittelbar, d. h. es ist irrelevant, ob es von einer anderen Instanz zugelassen werden würde. Daher sollte man den eigenen Bedarf an Sicherheitsfunktionen genau analysieren.

Der wesentliche Unterschied zwischen SIF und NAT/IPAL besteht darin, dass die Regeln der SIF generell global angewendet werden, d. h. nicht auf eine Schnittstelle beschränkt sind.

Grundsätzlich werden aber dieselben Filterkriterien auf den Datenverkehr angewendet wie bei NAT und IPAL:

- Quell- und Zieladresse des Pakets (mit einer zugehörigen Netzmaske)
- Dienst (vorkonfiguriert, z. B. Echo, FTP, HTTP)
- Protokoll
- Portnummer(n)

Um die Unterschiede in der Paketfilterung zu verdeutlichen, folgt eine Aufstellung der ein-

zelen Sicherheitsinstanzen und ihrer Funktionsweise.

## NAT

Eine der Grundfunktionen von NAT ist die Umsetzung lokaler IP-Adressen Ihres LANs in die globalen IP-Adressen, die Ihnen von Ihrem ISP zugewiesen werden, und umgekehrt. Dabei werden zunächst alle von außen initiierten Verbindungen abgeblockt, d. h. jedes Paket, welches Ihr Gerät nicht einer bereits bestehenden Verbindung zuordnen kann, wird abgewiesen. Auf diese Art kann eine Verbindung lediglich von innen nach außen aufgebaut werden. Ohne explizite Genehmigungen wehrt NAT jeden Zugriff aus dem WAN auf das LAN ab.

## IP Access Listen

Hier werden Pakete ausschließlich aufgrund der oben aufgeführten Kriterien zugelassen oder abgewiesen, d. h. der Zustand der Verbindung wird nicht berücksichtigt (außer bei **Dienste** = *TCP*).

## SIF

Die SIF sondert alle Pakete aus, die nicht explizit oder implizit zugelassen werden. Dabei gibt es sowohl ein "Verweigern", bei dem keine Fehlermeldung an den Sender des zurückgewiesenen Pakets ausgegeben wird, als auch ein "Ablehnen", bei dem der Sender über die Ablehnung des Pakets informiert wird.

Die eingehenden Pakete werden folgendermaßen bearbeitet:

- Zunächst überprüft die SIF, ob ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, wird es weitergeleitet. Kann das Paket keiner bestehenden Verbindung zugeordnet werden, wird überprüft, ob eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden). Ist dies der Fall, wird das Paket ebenfalls akzeptiert.
- Wenn das Paket keiner bestehenden und auch keiner zu erwartenden Verbindung zugeordnet werden kann, werden die SIF-Filterregeln angewendet: Trifft auf das Paket eine Deny-Regel zu, wird es abgewiesen, ohne dass eine Fehlermeldung an den Sender des Pakets geschickt wird; trifft eine Reject-Regel zu, wird das Paket abgewiesen und eine ICMPHost-Unreachable-Meldung an den Sender des Paktes ausgegeben. Nur wenn auf das Paket eine Accept-Regel zutrifft, wird es weitergeleitet.
- Alle Pakete, auf die keine Regel zutrifft, werden nach Kontrolle aller vorhandenen Regeln ohne Fehlermeldung an den Sender abgewiesen (= Standardverhalten).

## 15.1 Richtlinien

### 15.1.1 IPv4-Filterregeln

Das Standard-Verhalten mit der **Aktion** = *Zugriff* besteht aus zwei impliziten Filterregeln: wenn ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann und wenn eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden), wird das Paket zugelassen.

Die Abfolge der Filterregeln in der Liste ist relevant: Die Filterregeln werden der Reihe nach auf jedes Paket angewendet, bis eine Filterregel zutrifft. Kommt es zu Überschneidungen, d. h. trifft für ein Paket mehr als eine Filterregel zu, wird lediglich die erste Filterregel ausgeführt. Wenn also die erste Filterregel ein Paket zurückweist, während eine spätere Regel es zulässt, so wird es abgewiesen. Ebenso bleibt eine Verwerfen-Regel ohne Auswirkung, wenn ein entsprechendes Paket zuvor von einer anderen Filterregel zugelassen wird.

Dem Sicherheitskonzept liegt die Vorstellung zugrunde, dass die Infrastruktur aus vertrauenswürdigen und nicht vertrauenswürdigen Zonen besteht. Die beiden Sicherheitsrichtlinien *Vertrauenswürdig* bzw. *Nicht Vertrauenswürdig* beschreiben diese Vorstellung. Sie definieren die beiden Filterregeln **Vertrauenswürdige Schnittstellen** und **Nicht vertrauenswürdige Schnittstellen**, die standardmäßig angelegt sind und nicht gelöscht werden können.

Falls Sie die **Sicherheitsrichtlinie** *Vertrauenswürdig* verwenden, werden alle Datenpakete akzeptiert. Sie können nun zusätzliche Filterregeln definieren, die bestimmte Pakete verwerfen. Auf die gleiche Weise können Sie für die Einstellung *Nicht Vertrauenswürdig* ausgewählte Datenpakete freigeben.

Im Menü **Firewall->Richtlinien->IPv4-Filterregeln** wird eine Liste aller konfigurierten IPv4-Filterregeln angezeigt.

IPv4-Filterregeln IPv6-Filterregeln Optionen

---

Ansicht: 20
pro Seite << >>
Filtern in: Keiner
gleich
Los

Abfolge	Quelle	Ziel	Dienst	Aktion	Priorität	Richtlinie aktiv
Seite: 1						
Standardfilterregeln						
n+1	Vertrauenswürdige Schnittstelle	<input checked="" type="checkbox"/> Beliebig	beliebig	Zugriff	Keiner	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
n+2	Nicht vertrauenswürdige Schnittstellen	Beliebig	beliebig	Verweigern	Keiner	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

Neu OK Abbrechen

Abb. 151: Firewall->Richtlinien->IPv4-Filterregeln

Mit der Schaltfläche  in der Zeile **Vertrauenswürdige Schnittstellen** können Sie festlegen, welche Schnittstellen **Vertrauenswürdig** sind. Es öffnet sich ein neues Fenster mit einer Schnittstellenliste. Sie können die einzelnen Schnittstellen als vertrauenswürdig markieren.

Mit der Schaltfläche  können Sie vor dem Listeneintrag eine weitere Richtlinie einfügen. Es öffnet sich das Konfigurationsmenü zum Erstellen einer neuen Richtlinie.

Mit der Schaltfläche  können Sie den Listeneintrag verschieben. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie auswählen können, an welche Position die Richtlinie verschoben werden soll.

### 15.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Parameter einzurichten.

IPv4-Filterregeln IPv6-Filterregeln Optionen

---

Basisparameter	
Quelle	--- GROUPS ---
Ziel	--- GROUPS ---
Dienst	--- SERVICES ---
Aktion	Zugriff

OK Abbrechen

Abb. 152: Firewall->Richtlinien->IPv4-Filterregeln->Neu

Das Menü **Firewall->Richtlinien->IPv4-Filterregeln->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

## Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Quelle</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für die Quelle des Pakets aus.</p> <p>In der die Liste stehen alle WAN-/LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Schnittstellen-&gt;Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Gruppen</b>) zur Auswahl.</p> <p>Der Wert <i>Beliebig</i> bedeutet, dass weder Quell-Schnittstelle noch Quell-Adresse überprüft werden.</p>
<b>Ziel</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für das Ziel des Pakets aus.</p> <p>In der die Liste stehen alle WAN-/LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Schnittstellen-&gt;Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Gruppen</b>) zur Auswahl.</p> <p>Der Wert <i>Beliebig</i> bedeutet, dass weder Ziel-Schnittstelle noch Ziel-Adresse überprüft werden.</p>
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus, dem das zu filternde Paket zugeordnet sein muss.</p> <p>Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ftp</i></li> <li>• <i>telnet</i></li> <li>• <i>smtp</i></li> <li>• <i>dns</i></li> <li>• <i>http</i></li> <li>• <i>nntp</i></li> <li>• <i>Internet</i></li> <li>• <i>Netmeeting</i></li> </ul> <p>Weitere Dienste werden in <b>Firewall-&gt;Dienste-&gt;Diensteliste</b> angelegt.</p>

Feld	Beschreibung
	Außerdem stehen die in <b>Firewall-&gt;Dienste-&gt;Gruppen</b> konfigurierten Dienstgruppen zur Auswahl.
<b>Aktion</b>	<p>Wählen Sie die Aktion aus, die auf ein gefiltertes Paket angewendet werden soll.</p> <p>Möglichen Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zugriff</i> (Standardwert): Die Pakete werden entsprechend den Angaben weitergeleitet.</li> <li>• <i>Verweigern</i>: Die Pakete werden abgewiesen.</li> <li>• <i>Zurückweisen</i>: Die Pakete werden abgewiesen. Eine Fehlermeldung wird an den Sender des Pakets ausgegeben.</li> </ul>

## 15.1.2 IPv6-Filterregeln

Das Standard-Verhalten mit der **Aktion** = *Zugriff* besteht aus zwei impliziten Filterregeln: wenn ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann und wenn eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden), wird das Paket zugelassen.

Die Abfolge der Filterregeln in der Liste ist relevant: Die Filterregeln werden der Reihe nach auf jedes Paket angewendet, bis eine Filterregel zutrifft. Kommt es zu Überschneidungen, d. h. trifft für ein Paket mehr als eine Filterregel zu, wird lediglich die erste Filterregel ausgeführt. Wenn also die erste Filterregel ein Paket zurückweist, während eine spätere Regel es zulässt, so wird es abgewiesen. Ebenso bleibt eine Verwerfen-Regel ohne Auswirkung, wenn ein entsprechendes Paket zuvor von einer anderen Filterregel zugelassen wird.

Dem Sicherheitskonzept liegt die Vorstellung zugrunde, dass die Infrastruktur aus vertrauenswürdigen und nicht vertrauenswürdigen Zonen besteht. Die beiden Sicherheitsrichtlinien *Vertrauenswürdig* bzw. *Nicht Vertrauenswürdig* beschreiben diese Vorstellung. Sie definieren die beiden Filterregeln **Vertrauenswürdige Schnittstellen** und **Nicht vertrauenswürdige Schnittstellen**, die standardmäßig angelegt sind und nicht gelöscht werden können.

Falls Sie die **Sicherheitsrichtlinie** *Vertrauenswürdig* verwenden, werden alle Datenpakete akzeptiert. Sie können nun zusätzliche Filterregeln definieren, die bestimmte Pakete verwerfen. Auf die gleiche Weise können Sie für die Einstellung *Nicht Vertrauenswürdig* ausgewählte Datenpakete freigeben.

Datenpakete, die das Neighbour Discovery Protocol verwenden, sind grundsätzlich erlaubt, auch für die Filterregel *Nicht Vertrauenswürdig*.

Im Menü **Firewall->Richtlinien->IPv6-Filterregeln** wird eine Liste aller konfigurierten IPv6-Filterregeln angezeigt.

IPv4-Filterregeln
IPv6-Filterregeln
Optionen

Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich Los

Abfolge	Quelle	Ziel	Dienst	Aktion	Richtlinie aktiv				
1	LAN_LOCAL	LAN_LOCAL	?	Zugriff	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert				

Seite: 1, Objekte: 1 - 1

---

Standardfilterregeln

Abfolge	Quelle	Ziel	Dienst	Aktion	Richtlinie aktiv
n+1	Vertrauenswürdige Schnittstelle	Beliebig	beliebig	Zugriff	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
n+2	Nicht vertrauenswürdige Schnittstellen	Beliebig	beliebig	Verweigern	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

Neu
OK
Abbrechen

Abb. 153: **Firewall->Richtlinien->IPv6-Filterregeln**

Mit der Schaltfläche in der Zeile **Vertrauenswürdige Schnittstellen** können Sie festlegen, welche Schnittstellen **Vertrauenswürdige** sind. Es öffnet sich ein neues Fenster mit einer Schnittstellenliste. Sie können die einzelnen Schnittstellen als vertrauenswürdig markieren.



### Hinweis

Beachten Sie, dass die Schnittstellenliste für IPv6 leer ist, solange IPv6 für keine Schnittstelle aktiviert ist.

Mit der Schaltfläche können Sie vor dem Listeneintrag eine weitere Richtlinie einfügen. Es öffnet sich das Konfigurationsmenü zum Erstellen einer neuen Richtlinie.

Mit der Schaltfläche können Sie den Listeneintrag verschieben. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie auswählen können, an welche Position die Richtlinie verschoben werden soll.

#### 15.1.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Parameter einzurichten.

IPv4-Filterregeln IPv6-Filterregeln Optionen

Basisparameter	
Quelle	--- GROUPS --- ▾
Ziel	--- GROUPS --- ▾
Dienst	--- SERVICES --- ▾
Aktion	Zugriff ▾

OK Abbrechen

Abb. 154: Firewall->Richtlinien->IPv6-Filterregeln->Neu

Das Menü **Firewall->Richtlinien->IPv6-Filterregeln->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Basisparameter**

Feld	Beschreibung
<b>Quelle</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für die Quelle des Pakets aus.</p> <p>In der Liste stehen alle WAN-/ LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Schnittstellen-&gt;IPv6-Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Gruppen</b>) zur Auswahl, für die IPv6 aktiviert ist.</p>
<b>Ziel</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Aliase für das Ziel des Pakets aus.</p> <p>In der Liste stehen alle WAN-/ LAN-Schnittstellen, Schnittstellengruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Schnittstellen-&gt;IPv6-Gruppen</b>), Adressen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Adressliste</b>) und Adressgruppen (siehe <b>Firewall-&gt;Adressen-&gt;Gruppen</b>) zur Auswahl, für die IPv6 aktiviert ist.</p>
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus, dem das zu filternde Paket zugeordnet sein muss.</p> <p>Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ftp</i></li> <li>• <i>telnet</i></li> <li>• <i>smtp</i></li> <li>• <i>dns</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>http</i></li> <li>• <i>nntp</i></li> </ul> <p>Weitere Dienste werden in <b>Firewall-&gt;Dienste-&gt;Diensteliste</b> angelegt.</p> <p>Außerdem stehen die in <b>Firewall-&gt;Dienste-&gt;Gruppen</b> konfigurierten Dienstegruppen zur Auswahl.</p>
<b>Aktion</b>	<p>Wählen Sie die Aktion aus, die auf ein gefiltertes Paket angewendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zugriff</i> (Standardwert): Die Pakete werden entsprechend den Angaben weitergeleitet.</li> <li>• <i>Verweigern</i>: Die Pakete werden abgewiesen.</li> <li>• <i>Zurückweisen</i>: Die Pakete werden abgewiesen. Eine Fehlermeldung wird an den Sender des Pakets ausgegeben.</li> </ul>

### 15.1.3 Optionen

In diesem Menü können Sie die IPv4-Firewall aus- bzw. einschalten und Sie können ihre Aktivitäten protokollieren lassen. Darüber hinaus können Sie festlegen, nach wie vielen Sekunden Inaktivität eine Sitzung beendet werden soll.



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die IPv6-Firewall immer eingeschaltet ist und nicht ausgeschaltet werden kann.

IPv4-Filterregeln IPv6-Filterregeln Optionen

Globale Firewall-Optionen	
Status der IPv4-Firewall	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Protokollierte Aktionen	Alle ▾
Vollständige IPv4-Filterung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
Sitzungstimer	
UDP-Inaktivität	<input type="text" value="180"/> Sekunden
TCP-Inaktivität	<input type="text" value="3600"/> Sekunden
PPTP-Inaktivität	<input type="text" value="86400"/> Sekunden
Andere Inaktivität	<input type="text" value="30"/> Sekunden

OK Abbrechen

Abb. 155: Firewall->Richtlinien->Optionen

Das Menü **Firewall->Richtlinien->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Globale Firewall-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>Status der IPv4-Firewall</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die IPv4-Firewall-Funktion.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiviert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Protokollierte Aktionen</b>	<p>Wählen Sie den Firewall-Syslog-Level aus.</p> <p>Die Ausgabe der Meldungen erfolgt zusammen mit den Meldungen der anderen Subsysteme.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i> (Standardwert): Alle Firewall-Aktivitäten werden angezeigt.</li> <li>• <i>Verweigern</i>: Nur Reject- und Deny-Ereignisse werden angezeigt, vgl. "Aktion".</li> <li>• <i>Annehmen</i>: Nur Accept-Ereignisse werden angezeigt.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Systemprotokoll-Nachrichten werden nicht erzeugt.</li> </ul>
<b>Vollständige IPv4-Filterung</b>	<p>Bei TCP-Sessions überwacht die SIF im ersten Schritt, ob eine Session korrekt und vollständig aufgebaut wird. Im zweiten Schritt erfolgt die eigentliche Filterung. Für diesen "Normalfall" ist die Standardeinstellung <b>Vollständige IPv4-Filterung</b> <i>Akti-</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p><i>vieren</i> vorgesehen.</p> <p>Wenn bei zweiseitiger Kommunikation eine Richtung des Datenverkehrs über den Router läuft, die Datenpakete der entgegengesetzten Richtung aber einen anderen Weg nehmen, wird der Datenverkehr vom Router nicht zugelassen, weil die Session aus Sicht der SIF unvollständig ist. Dies gilt auch, wenn es eine Regel gibt, die denselben Datenverkehr bei vollständiger Session durchlassen würde.</p> <p>Um den Datenverkehr bei solchen unvollständigen Sessions durchzulassen, müssen Sie <b>Vollständige IPv4-Filterung</b> deaktivieren.</p>

#### Felder im Menü Sitzungstimer

Feld	Beschreibung
<b>UDP-Inaktivität</b>	<p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine UDP - Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>30</i> bis <i>86400</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>180</i>.</p>
<b>TCP-Inaktivität</b>	<p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine TCP - Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>30</i> bis <i>86400</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>3600</i>.</p>
<b>PPTP-Inaktivität</b>	<p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine PPTP-Session als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>30</i> bis <i>86400</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>86400</i>.</p>
<b>Andere Inaktivität</b>	<p>Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Inaktivität eine Session eines anderen Typs als abgelaufen betrachtet werden soll (in Sekunden).</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von <i>30</i> bis <i>86400</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>30</i>.</p>

### Felder im Menü Firewall auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Feld	Beschreibung
<b>Firewall auf Werkseinstellungen zurücksetzen</b>	Klicken Sie auf <b>Zurücksetzen</b> um die Firewall auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

## 15.2 Schnittstellen

### 15.2.1 IPv4-Gruppen

Im Menü **Firewall->Schnittstellen->IPv4-Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierten IPv4-Schnittstellen-Gruppen angezeigt.

Sie können die Schnittstellen Ihres Geräts zu Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

#### 15.2.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IPv4-Schnittstellen-Gruppen einzurichten.

IPv4-Gruppen IPv6-Gruppen

Basisparameter											
Beschreibung	<input type="text"/>										
Mitglieder	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schnittstelle</th> <th>Auswahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAN_LOCAL</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>LAN_EN1-0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>LAN_EN1-4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>WAN_ETH0A50-0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Schnittstelle	Auswahl	LAN_LOCAL	<input type="checkbox"/>	LAN_EN1-0	<input type="checkbox"/>	LAN_EN1-4	<input type="checkbox"/>	WAN_ETH0A50-0	<input type="checkbox"/>
Schnittstelle	Auswahl										
LAN_LOCAL	<input type="checkbox"/>										
LAN_EN1-0	<input type="checkbox"/>										
LAN_EN1-4	<input type="checkbox"/>										
WAN_ETH0A50-0	<input type="checkbox"/>										

OK Abbrechen

Abb. 156: Firewall->Schnittstellen->IPv4-Gruppen->Neu

Das Menü **Firewall->Schnittstellen->IPv4-Gruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der IPv4-Schnittstellen-Gruppe ein.

Feld	Beschreibung
<b>Mitglieder</b>	Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden Schnittstellen die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Auswahl</b> .

## 15.2.2 IPv6-Gruppen

Im Menü **Firewall->Schnittstellen->IPv6-Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierten IPv6-Schnittstellen-Gruppen angezeigt.

Sie können die Schnittstellen Ihres Geräts zu Gruppen zusammenfassen. Dies vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 15.2.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IPv6-Schnittstellen-Gruppen einzurichten.

Abb. 157: **Firewall->Schnittstellen->IPv6-Gruppen->Neu**

Das Menü **Firewall->Schnittstellen->IPv6-Gruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Basisparameter**

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der IPv6-Schnittstellen-Gruppe ein.
<b>Mitglieder</b>	Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden Schnittstellen die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Auswahl</b> .

## 15.3 Adressen

## 15.3.1 Adressliste

Im Menü **Firewall->Adressen->Adressliste** wird eine Liste aller konfigurierten Adressen angezeigt.

### 15.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Adressen einzurichten.

Abb. 158: **Firewall->Adressen->Adressliste->Neu**

Das Menü **Firewall->Adressen->Adressliste->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Basisparameter**

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Adresse ein.
<b>IPv4</b>	Erlaubt die Konfiguration von IPv4-Adresslisten. Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Standardmäßig ist die Funktion aktiv.
<b>Adresstyp</b>	Nur für <b>IPv4 = Aktiviert</b> Wählen Sie aus, welche Art von Adresse Sie angeben wollen. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Adresse/Subnetz</i> (Standardwert): Sie geben eine IP-Adresse mit Subnetzmaske ein.</li> <li><i>Adressbereich</i>: Sie geben einen IP-Adressbereich mit An-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	fangs- und Endadresse ein.
<b>Adresse/Subnetz</b>	Nur für <b>IPv4 = Aktiviert</b> und <b>Adresstyp = Adresse/Subnetz</b>  Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder eine Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.  Standardwert ist jeweils <i>0.0.0.0</i> .
<b>Adressbereich</b>	Nur für <b>IPv4 = Aktiviert</b> und <b>Adresstyp = Adressbereich</b>  Geben Sie die Anfangs- und End-IP-Adresse des Bereiches ein.
<b>IPv6</b>	Erlaubt die Konfiguration von IPv6-Adresslisten.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.
<b>Adresse/Präfix</b>	Nur für <b>IPv6 = Aktiviert</b>  Geben Sie die IPv6-Adresse und das zugehörige Präfix ein.

## 15.3.2 Gruppen

Im Menü **Firewall->Adressen->Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierten Adressgruppen angezeigt.

Sie können Adressen zu Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 15.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Adressgruppen einzurichten.

Adressliste
Gruppen

Basisparameter					
Beschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>				
IP-Version	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6				
Auswahl	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Adressen</th> <th style="width: 50%;">Auswahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANY</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Adressen	Auswahl	ANY	<input type="checkbox"/>
Adressen	Auswahl				
ANY	<input type="checkbox"/>				

OK
Abbrechen

Abb. 159: Firewall->Adressen->Gruppen->Neu

Das Menü **Firewall->Adressen->Gruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Adressgruppe ein.
<b>IP-Version</b>	Wählen Sie die verwendete IP-Version aus.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPv4</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> </ul> Standardmäßig ist <i>IPv4</i> ausgewählt.
<b>Auswahl</b>	Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden <b>Adressen</b> die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Auswahl</b> .

## 15.4 Dienste

### 15.4.1 Dienstliste

Im Menü **Firewall->Dienste->Dienstliste** wird eine Liste aller zur Verfügung stehender Dienste angezeigt.

#### 15.4.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Dienste einzurichten.

Dienstliste Gruppen

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
Protokoll	Beliebig <span style="font-size: small;">▼</span>
<span>OK</span> <span>Abbrechen</span>	

Abb. 160: Firewall->Dienste->Dienstliste->Neu

Das Menü **Firewall->Dienste->Dienstliste->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie einen Alias für den Dienst ein, den Sie konfigurieren wollen.
<b>Protokoll</b>	Wählen Sie das Protokoll aus, auf dem der Dienst basieren soll. Es stehen die wichtigsten Protokolle zur Auswahl.
<b>Zielportbereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP/TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie im ersten Feld den Ziel-Port an, über den der Dienst laufen soll.</p> <p>Soll ein Port-Nummern-Bereich angegeben werden, geben Sie im zweiten Feld ggf. den letzten Port eines Port-Bereichs ein. Standardmäßig enthält das Feld keinen Eintrag. Wird ein Wert angezeigt, bedeutet das, dass die zuvor angegebene Portnummer verifiziert wird. Soll ein Portbereich überprüft werden, ist hier die Obergrenze einzutragen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p>
<b>Quellportbereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP/TCP</i> oder <i>UDP</i></p> <p>Geben Sie im ersten Feld den ggf. zu überprüfenden Quell-Port an.</p> <p>Soll ein Portnummernbereich angegeben werden, geben Sie im zweiten Feld ggf. den letzten Port eines Portbereichs ein. Standardmäßig enthält das Feld keinen Eintrag. Wird ein Wert angezeigt, bedeutet das, dass die zuvor angegebene Portnummer verifiziert wird. Soll ein Portbereich überprüft werden, ist hier die</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Obergrenze einzutragen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65535.</p>
<b>Typ</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>ICMP</i></p> <p>Das Feld <b>Typ</b> gibt die Klasse der ICMP-Nachrichten an, das Feld <b>Code</b> spezifiziert die Art der Nachricht genauer.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Echo Reply</i></li> <li>• <i>Destination Unreachable</i></li> <li>• <i>Source Quench</i></li> <li>• <i>Redirect</i></li> <li>• <i>Echo</i></li> <li>• <i>Time Exceeded</i></li> <li>• <i>Parameter Problem</i></li> <li>• <i>Timestamp</i></li> <li>• <i>Timestamp Reply</i></li> <li>• <i>Information Request</i></li> <li>• <i>Information Reply</i></li> <li>• <i>Address Mask Request</i></li> <li>• <i>Address Mask Reply</i></li> </ul>
<b>Code</b>	<p>Nur für <b>Typ</b> = <i>Destination Unreachable</i> stehen Ihnen Auswahlmöglichkeiten für den ICMP Code zur Verfügung.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Net Unreachable</i></li> <li>• <i>Host Unreachable</i></li> <li>• <i>Protocol Unreachable</i></li> <li>• <i>Port Unreachable</i></li> <li>• <i>Fragmentation Needed</i></li> <li>• <i>Communication with Destination Network is Ad-</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<i>ministratively Prohibited</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Communication with Destination Host is Administratively Prohibited</i></li></ul>

## 15.4.2 Gruppen

Im Menü **Firewall->Dienste->Gruppen** wird eine Liste aller konfigurierten Service-Gruppen angezeigt.

Sie können Dienste in Gruppen zusammenfassen. Dieses vereinfacht die Konfiguration von Firewall-Regeln.

### 15.4.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Service-Gruppen einzurichten.

Diensteliste Gruppen

Basisparameter																																															
Beschreibung																																															
Mitglieder	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Dienst</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Auswahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>activity</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>any</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>apple-qt</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>auth</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>chargen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>clients_1</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>clients_2</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>daytime</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>dhcp</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>discard</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>dns</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>echo</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>exec</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>finger</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>ftp</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>unpriv</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>ups</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>uucp-path</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>who</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>whois</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>wins</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>x400</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Dienst	Auswahl	activity	<input type="checkbox"/>	any	<input type="checkbox"/>	apple-qt	<input type="checkbox"/>	auth	<input type="checkbox"/>	chargen	<input type="checkbox"/>	clients_1	<input type="checkbox"/>	clients_2	<input type="checkbox"/>	daytime	<input type="checkbox"/>	dhcp	<input type="checkbox"/>	discard	<input type="checkbox"/>	dns	<input type="checkbox"/>	echo	<input type="checkbox"/>	exec	<input type="checkbox"/>	finger	<input type="checkbox"/>	ftp	<input type="checkbox"/>	unpriv	<input type="checkbox"/>	ups	<input type="checkbox"/>	uucp-path	<input type="checkbox"/>	who	<input type="checkbox"/>	whois	<input type="checkbox"/>	wins	<input type="checkbox"/>	x400	<input type="checkbox"/>
Dienst	Auswahl																																														
activity	<input type="checkbox"/>																																														
any	<input type="checkbox"/>																																														
apple-qt	<input type="checkbox"/>																																														
auth	<input type="checkbox"/>																																														
chargen	<input type="checkbox"/>																																														
clients_1	<input type="checkbox"/>																																														
clients_2	<input type="checkbox"/>																																														
daytime	<input type="checkbox"/>																																														
dhcp	<input type="checkbox"/>																																														
discard	<input type="checkbox"/>																																														
dns	<input type="checkbox"/>																																														
echo	<input type="checkbox"/>																																														
exec	<input type="checkbox"/>																																														
finger	<input type="checkbox"/>																																														
ftp	<input type="checkbox"/>																																														
unpriv	<input type="checkbox"/>																																														
ups	<input type="checkbox"/>																																														
uucp-path	<input type="checkbox"/>																																														
who	<input type="checkbox"/>																																														
whois	<input type="checkbox"/>																																														
wins	<input type="checkbox"/>																																														
x400	<input type="checkbox"/>																																														
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">OK</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; margin-left: 20px;">Abbrechen</span>																																															

Abb. 161: Firewall->Dienste->Gruppen->Neu

Das Menü **Firewall->Dienste->Gruppen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung der Service-Gruppe ein.
<b>Mitglieder</b>	Wählen Sie aus den zur Verfügung stehenden Service-Aliasen die Mitglieder der Gruppe aus. Aktivieren Sie dazu das Feld in der Spalte <b>Auswahl</b> .

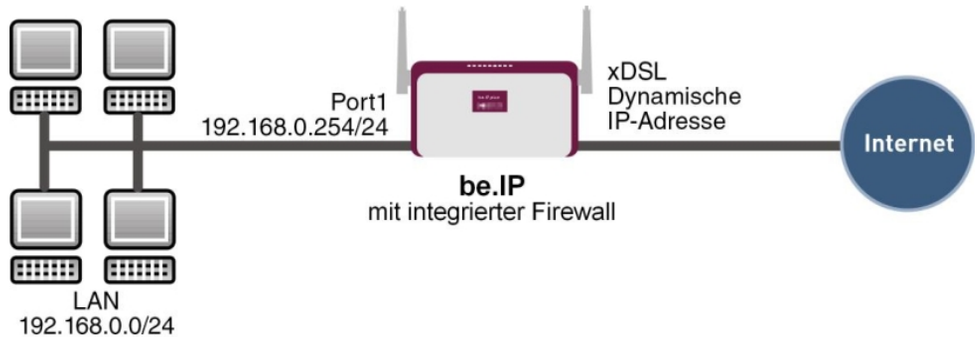
## 15.5 Konfiguration

### 15.5.1 SIF - Konfigurationsbeispiel

#### Voraussetzungen

- Verbindung zum Internet
- Ihr LAN muss mit dem Port 1, 2, 3 oder 4 Ihres Gateways (z. B. RS232bw) verbunden sein

#### Beispielszenario



#### Konfigurationsziel

- Den Mitarbeitern eines Unternehmens sollen nur bestimmte Dienste im Internet zur Verfügung stehen (HTTP, HTTPS, FTP, DNS).
- Das Gateway soll als DNS-Proxy arbeiten, das heißt, die Clients verwenden die als DNS-Server.
- Nur der Systemadministrator und der Geschäftsführer sollen eine HTTP- und eine Telnetverbindung zum Gateway herstellen können.
- Der Geschäftsführer soll alle Dienste im Internet nutzen können.
- Jeglicher anderer Datenverkehr soll geblockt werden.



#### Wichtig

Bei einer Fehlkonfiguration der Firewall kann die Funktionalität des Routers bzw. der Verbindungen mitunter stark beeinträchtigt oder sogar unterbrochen werden.

Es gilt der bei Firewalls übliche Grundsatz: Was nicht explizit erlaubt ist, ist verboten.

Daher ist eine genaue Planung der Filterregeln und der Filterregelkette erforderlich um eine korrekte Arbeitsweise sicherzustellen.

## Konfigurationsschritte im Überblick

### Aliasnamen für IP-Adressen und Netzadressen

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>Administrator</i>
Adresstyp	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	<i>Adresse/Subnetz</i>
Adresse/Subnetz	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>192.168.0.2</i> mit <i>255.255.255.255</i>
Beschreibung	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>Geschäftsführer</i>
Adresstyp	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	<i>Adresse/Subnetz</i>
Adresse/Subnetz	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>192.168.0.3</i> mit <i>255.255.255.255</i>
Beschreibung	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>be.IP</i>
Adresstyp	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	<i>Adresse/Subnetz</i>
Adresse/Subnetz	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>192.168.0.254</i> mit <i>255.255.255.255</i>
Beschreibung	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>Netzwerk-Intern</i>
Adresstyp	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	<i>Adresse/Subnetz</i>
Adresse/Subnetz	Firewall -> Adressen -> Adressliste -> Neu	z. B. <i>192.168.0.0</i> mit <i>255.255.255.0</i>

### Adressgruppen

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Firewall->Adressen->Gruppen->Neu	z. B. <i>be.IP</i>
IP-Version	Firewall->Adressen->Gruppen->Neu	<i>IPv4</i>
Auswahl	Firewall->Adressen->Gruppen->Neu	z. B. <i>Administrator</i> und <i>Geschäftsführer</i>

### Dienstgruppen

Feld	Menü	Wert
Beschreibung	Firewall->Dienste->Gruppen->Neu	z. B. <i>Internetports</i>
Mitglieder	Firewall->Dienste->Gruppen->Neu	z. B. <i>http, http (SSL)</i> und <i>ftp</i>
Beschreibung	Firewall->Dienste->Gruppen->Neu	z. B. <i>Administrationsports</i>
Mitglieder	Firewall->Dienste->Gruppen->Neu	z. B. <i>http</i> und <i>telnet</i>

### Filterregel 1: Gateway verwalten (Systemadministrator)

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>be.IP</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>be.IP</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Administrationsports</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Zugriff</i>

### Filterregel 2: Gateway als DNS-Proxy verwenden

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>LOCAL</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>ANY</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>dns</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien ->	<i>Zugriff</i>

Feld	Menü	Wert
	IPv4-Filterregeln -> Neu	
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Netzwerk_Intern</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>be.IP</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>dns</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Zugriff</i>

### Filterregel 3: Zugriff von außen auf das Gateway verweigern

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>ANY</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>be.IP</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>any</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Verweigern</i>

### Filterregel 4: Zugriff auf alle Dienste im Internet erlauben (Geschäftsführer)

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Geschäftsführer</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>ANY</i>
Dienst	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>any</i>
Aktion	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Zugriff</i>

### Filterregel 5: Zugriff auf das Internet erlauben (Mitarbeiter)

Feld	Menü	Wert
Quelle	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>Netzwerk_Intern</i>
Ziel	Firewall -> Richtlinien -> IPv4-Filterregeln -> Neu	<i>ANY</i>

<b>Feld</b>	<b>Menü</b>	<b>Wert</b>
<b>Dienst</b>	<b>Firewall -&gt; Richtlinien -&gt; IPv4-Filterregeln -&gt; Neu</b>	<i>Internetports</i>
<b>Aktion</b>	<b>Firewall -&gt; Richtlinien -&gt; IPv4-Filterregeln -&gt; Neu</b>	<i>Zugriff</i>

## Kapitel 16 VoIP

Voice over IP (VoIP) nutzt das IP-Protokoll für Sprach- und Bildübertragung.

Der wesentliche Unterschied zur herkömmlichen Telefonie besteht darin, dass die Sprachinformationen nicht über eine geschaltete Verbindung in einem Telefonnetz übertragen werden, sondern durch das Internet-Protokoll in Datenpakete aufgeteilt, die auf nicht festgelegten Wegen in einem Netzwerk zum Ziel gelangen. Diese Technologie macht sich so für die Sprachübertragung die Infrastruktur eines bestehenden Netzwerks zu Nutze und teilt sich dieses mit anderen Kommunikationsdiensten.

### 16.1 SIP

SIP dient als Übersetzungsinstanz zwischen verschiedenen Telekommunikationsnetzen wie z. B. zwischen dem herkömmlichen Telefonnetz und den Next Generation Networks (IP-Netzwerken).

#### 16.1.1 Optionen

Im Menü **VoIP->SIP->Optionen** können Sie globale Einstellungen für das SIP vornehmen.

Basisparameter	
SIP-Proxy	<input type="checkbox"/> Aktiviert
SIP Port	5060
SIP-Aufrufe priorisieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert

Abb. 162: **VoIP->SIP->Optionen**

Das Menü **VoIP->SIP->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
SIP-Proxy	<p>Wählen Sie, ob Sie den SIP-Proxy aktivieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
<b>SIP Port</b>	<p>Geben Sie den Port ein, der vom Proxy überwacht werden soll.</p> <p>Pro Ziel-Port, zu dem sich VoIP Clients aus dem LAN verbinden können, müssen Sie einen Proxy anlegen. Wenn Sie mehrere Ports eingeben (z. B. 5060; 5061) wird eine Fehlermeldung angezeigt.</p> <p>Die Ports können Provider-spezifisch sein.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 5060.</p>
<b>SIP-Aufrufe priorisieren</b>	<p>Wählen Sie, ob Sie SIP-Aufrufe priorisieren wollen.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 16.2 RTSP

In diesem Menü konfigurieren Sie die Verwendung des Real-Time Streaming Protokolls (RTSP).

RTSP ist ein Netzwerkprotokoll zur Steuerung von Multimedia-Datenströmen in IP-basierten Netzwerken. Mittels RTSP werden keine Nutzdaten übertragen. Vielmehr wird damit eine Multimedia-Session zwischen Sender und Empfänger gesteuert.

Wenn Sie RTSP nutzen möchten, müssen Firewall und NAT entsprechend konfiguriert werden. Im Menü **VoIP**->**RTSP** können Sie den RTSP-Proxy aktivieren, um bei Bedarf angefragte RTSP-Sessions über den definierten Port zu ermöglichen.

## 16.2.1 RTSP-Proxy

Im Menü **VoIP->RTSP->RTSP-Proxy** konfigurieren Sie die Verwendung des Real-Time Streaming Protokolls.

**RTSP-Proxy**

Basisparameter	
RTSP-Proxy	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
RTSP-Port	554

Abb. 163: **VoIP->RTSP->RTSP-Proxy**

Das Menü **VoIP->RTSP->RTSP-Proxy** besteht aus den folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>RTSP-Proxy</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie RTSP-Sessions zulassen möchten.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>RTSP-Port</b>	<p>Wählen Sie den Port aus, über den RTSP-Nachrichten ein- bzw. ausgehen sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind 0 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 554.</p>

## Kapitel 17 Lokale Dienste

Dieses Menü stellt Ihnen Dienste zu folgenden Themenkreisen zur Verfügung:

- Namensauflösung (DNS)
- Konfiguration über einen Web-Browser (HTTPS)
- Auffinden dynamischer IP-Adressen mit Hilfe eines DynDNS-Providers
- Konfiguration des Gateways als DHCP-Server (Vergabe von IP-Adressen)
- Zugriffsbeschränkung auf das Internet (Web-Filter)
- Zuordnung von eingehenden und ausgehenden Daten- und Sprachrufen zu autorisierten Benutzern (CAPI-Server)
- Automatisieren von Aufgaben nach einem Zeitplan (Scheduling)
- Erreichbarkeitsprüfungen von Hosts oder Schnittstellen, Ping-Test
- Schutz des Benutzer-LAN (Diebstahlsicherung)
- Realtime-Video/Audiokonferenzen (Messenger-Dienste, Universal Plug and Play)
- Bereitstellung öffentlicher Internetzugänge (Hotspot)
- Wake on LAN, um Netzwerkgeräte zu aktivieren, die aktuell ausgeschaltet sind.
- Verwendung eines redundanten Gateways (BRRP).

### 17.1 DNS

Jedes Gerät in einem TCP/IP-Netz wird normalerweise durch seine IP-Adresse angesprochen. Da in Netzwerken oft Host-Namen benutzt werden, um verschiedene Geräte anzusprechen, muss die zugehörige IP-Adresse bekanntgegeben werden. Diese Aufgabe übernimmt z. B. ein DNS-Server. Er löst die Host-Namen in IP-Adressen auf. Eine Namensauflösung kann alternativ auch über die sogenannte HOSTS-Datei erfolgen, die auf jedem Rechner zur Verfügung steht.

Ihr Gerät bietet zur Namensauflösung folgende Möglichkeiten:

- DNS-Proxy, um DNS-Anfragen, die an Ihr Gerät gestellt werden, an einen geeigneten DNS-Server weiterzuleiten. Dieses schließt auch spezifisches Forwarding definierter Domains (Domänenweiterleitung) ein.
- DNS Cache, um die positiven und negativen Ergebnisse von DNS-Anfragen zu speichern.
- Statische Einträge (Statische Hosts), um Zuordnungen von IP-Adressen zu Namen manuell festzulegen oder zu verhindern.

- DNS-Monitoring (Statistik), um einen Überblick über DNS-Anfragen auf Ihrem Gerät zu ermöglichen.

## Name-Server

Unter **Lokale Dienste->DNS->Globale Einstellungen->Basisparameter** werden die IP-Adressen von Name-Servern eingetragen, die befragt werden, wenn Ihr Gerät Anfragen nicht selbst oder durch Forwarding-Einträge beantworten kann. Es können sowohl globale Name-Server eingetragen werden als auch Name-Server, die an eine Schnittstelle gebunden sind.

Die Adressen der globalen Name-Server kann Ihr Gerät auch dynamisch via PPP oder DHCP erhalten bzw. diese ggf. übermitteln.

## Strategie zur Namensauflösung auf Ihrem Gerät

Eine DNS-Anfrage wird von Ihrem Gerät folgendermaßen behandelt:

- (1) Falls möglich, wird die Anfrage aus dem statischen oder dynamischen Cache direkt mit IP-Adresse oder negativer Antwort beantwortet.
- (2) Ansonsten wird, falls ein passender Forwarding-Eintrag vorhanden ist, der entsprechende DNS-Server befragt, je nach Konfiguration von Internet- oder Einwählverbindungen ggf. unter Aufbau einer kostenpflichtigen WAN-Verbindung. Falls der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (3) Ansonsten werden, falls Name-Server eingetragen sind, unter Berücksichtigung der konfigurierten Priorität und wenn der entsprechende Schnittstellenstatus "up" ist, der primäre DNS-Server, danach der sekundäre DNS-Server befragt. Falls einer der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (4) Ansonsten werden, falls eine Internet- oder Einwählverbindung als Standard-Schnittstelle ausgewählt ist, die dazugehörigen DNS-Server befragt, je nach Konfiguration von Internet- oder Einwählverbindungen ggf. unter Aufbau einer kostenpflichtigen WAN-Verbindung. Falls einer der DNS-Server den Namen auflösen kann, wird die Information weitergeleitet und ein dynamischer Eintrag im Cache erzeugt.
- (5) Ansonsten wird, falls im Menü **WAN->Internet + Einwählen** ein Eintrag angelegt wurde und das Überschreiben der Adressen der globalen Name-Server zulässig ist (**Schnittstellenmodus** = *Dynamisch*), eine Verbindung zur ersten Internet- bzw. Einwählverbindung ggf. kostenpflichtig aufgebaut, die so konfiguriert ist, dass DNS-Server-Adressen von DNS-Servern angefordert werden können (**DNS-Aushandlung** = *Aktiviert*) - soweit dies vorher noch nicht versucht wurde. Bei erfolgreicher Name-Server-Aushandlung stehen diese Name-Server somit für weitere Anfragen zur Verfügung.

(6) Ansonsten wird die initiale Anfrage mit Serverfehler beantwortet.

Wenn einer der DNS-Server mit `non-existent domain` antwortet, wird die initiale Anfrage sofort dementsprechend beantwortet und ein entsprechender Negativ-Eintrag in den DNS-Cache Ihres Geräts aufgenommen.

## 17.1.1 Globale Einstellungen

Globale Einstellungen		DNS-Server	Statische Hosts	Domänenweiterleitung	Cache	Statistik
<b>Basisparameter</b>						
Domänenname	<input type="text"/>					
WINS-Server	Primär	<input type="text" value="0.0.0.0"/>				
	Sekundär	<input type="text" value="0.0.0.0"/>				
<b>Erweiterte Einstellungen</b>						
Positiver Cache	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>					
Negativer Cache	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>					
Cache-Größe	<input type="text" value="100"/>	<b>Einträge</b>				
Maximale TTL für positive Cacheeinträge	<input type="text" value="86400"/>	<b>Sekunden</b>				
Maximale TTL für negative Cacheeinträge	<input type="text" value="300"/>	<b>Sekunden</b>				
Alternative Schnittstelle, um DNS-Server zu erhalten	<input type="text" value="Automatisch"/> <b>↓</b>					
Für DNS-/WINS-Serverzuordnung zu verwendende IP-Adresse						
Als DHCP-Server	<input type="radio"/> Keine <input checked="" type="radio"/> Eigene IP-Adresse <input type="radio"/> DNS-Einstellung					
Als IPCP-Server	<input type="radio"/> Keine <input type="radio"/> Eigene IP-Adresse <input checked="" type="radio"/> DNS-Einstellung					
		<input type="button" value="OK"/>		<input type="button" value="Abbrechen"/>		

Abb. 164: Lokale Dienste->DNS->Globale Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste->DNS->Globale Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Domänenname</b>	Geben Sie den Standard-Domain-Namen Ihres Geräts ein.
<b>WINS-Server</b>	Geben Sie die IP-Adresse des ersten und, falls erforderlich, des alternativen globalen Windows Internet Name Servers (=WINS) oder NetBIOS Name Servers (=NBNS) ein.
<b>Primär</b>	
<b>Sekundär</b>	

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Positiver Cache</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der positive dynamische Cache aktiviert werden soll, d. h. ob erfolgreich aufgelöste Namen und IP-Adressen im Cache gespeichert werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Negativer Cache</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der negative dynamische Cache aktiviert werden soll, d. h. ob angefragte Namen, zu denen ein DNS-Server eine negative Antwort geschickt hat, als negative Einträge im Cache gespeichert werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Cache-Größe</b>	<p>Geben Sie die maximale Gesamtzahl der statischen und dynamischen Einträge ein.</p> <p>Wird dieser Wert erreicht, wird bei einem neu hinzukommenden Eintrag derjenige dynamische Eintrag gelöscht, der am längsten nicht angefragt wurde. Wird <b>Cache-Größe</b> vom Benutzer heruntersgesetzt, werden gegebenenfalls dynamische Einträge gelöscht. Statische Einträge werden nicht gelöscht. <b>Cache-Größe</b> kann nicht kleiner als die aktuell vorhandene Anzahl von statischen Einträgen gesetzt werden.</p> <p>Mögliche Werte: <i>0.. 1000</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>100</i>.</p>
<b>Maximale TTL für positive Cacheeinträge</b>	<p>Geben Sie den Wert ein, auf den die TTL für einen positiven dynamischen DNS-Eintrag im Cache gesetzt werden soll, wenn dessen TTL <i>0</i> ist oder dessen TTL den Wert für <b>Maximale TTL für positive Cacheeinträge</b> überschreitet.</p> <p>Der Standardwert ist <i>86400</i>.</p>
<b>Maximale TTL für negative Cacheeinträge</b>	<p>Geben Sie den Wert ein, auf den die TTL bei einem negativen dynamischen Eintrag im Cache gesetzt werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist <i>86400</i>.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Alternative Schnittstelle, um DNS-Server zu erhalten</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, zu der eine Verbindung zur Name-Server-Verhandlung aufgebaut wird, wenn andere Versuche zur Namensauflösung nicht erfolgreich waren.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Automatisch</i>, d. h. es wird einmalig eine Verbindung zum ersten geeigneten Verbindungspartner aufgebaut, der im System konfiguriert ist.</p>

#### Felder im Menü Für DNS-/WINS-Serverzuordnung zu verwendende IP-Adresse

Feld	Beschreibung
<b>Als DHCP-Server</b>	<p>Wählen Sie aus, welche Name-Server-Adressen dem DHCP-Client übermittelt werden, wenn Ihr Gerät als DHCP-Server genutzt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Es wird keine Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Eigene IP-Adresse</i> (Standardwert): Es wird die Adresse Ihres Geräts als Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>DNS-Einstellung</i>: Es werden die Adressen der auf Ihrem Gerät eingetragenen globalen Name-Server übermittelt.</li> </ul>
<b>Als IPCP-Server</b>	<p>Wählen Sie aus, welche Name-Server-Adressen von Ihrem Gerät bei einer dynamischen Name-Server-Aushandlung übermittelt werden, wenn Ihr Gerät als IPCP-Server für PPP-Verbindungen genutzt wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i>: Es wird keine Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Eigene IP-Adresse</i>: Es wird die Adresse Ihres Geräts als Name-Server-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>DNS-Einstellung</i> (Standardwert): Es werden die Adressen der auf Ihrem Gerät eingetragenen globalen Name-Server übermittelt.</li> </ul>

## 17.1.2 DNS-Server

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->DNS-Server** wird eine Liste aller konfigurierten DNS-Server angezeigt.

### 17.1.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere DNS-Server einzurichten.

Sie können hier sowohl globale DNS-Server konfigurieren als auch DNS-Server, die einer bestimmten Schnittstelle zugewiesen werden sollen.

Einen DNS-Server für eine bestimmte Schnittstelle zu konfigurieren ist zum Beispiel nützlich, wenn Accounts zu verschiedenen Providern über unterschiedliche Schnittstellen eingerichtet sind und Lastverteilung verwendet wird.



Abb. 165: Lokale Dienste->DNS->DNS-Server->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->DNS->DNS-Server->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Admin-Status</b>	Wählen Sie aus, ob der DNS-Server aktiv sein soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für den DNS-Server ein.
<b>Priorität</b>	Weisen Sie dem DNS-Server eine Priorität zu.  Sie können einer Schnittstelle (d.h. zum Beispiel einem Ethernet-Port oder einem PPPoE-WAN-Partner) mehrere Paare von DNS-Servern ( <b>Primärer DNS-Server</b> und <b>Sekundärer DNS-Server</b> ) zuweisen. Verwendet wird das Paar mit der höchsten

Feld	Beschreibung
	<p>Priorität, wenn die Schnittstelle im Zustand "up" ist.</p> <p>Mögliche Werte von 0 (höchste Priorität) bis 9 (niedrigste Priorität).</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>
<b>Schnittstellenmodus</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die IP-Adressen von Name-Servern für die Namensauflösung von Internet-Adressen automatisch bezogen oder ob abhängig von der Priorität bis zu zwei feste DNS-Server-Adressen eingetragen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Statisch</i></li> <li>• <i>Dynamisch</i> (Standardwert)</li> </ul>
<b>Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie diejenige Schnittstelle, welcher das DNS-Server-Paar zugewiesen werden soll.</p> <p>Bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Dynamisch</i></p> <p>Mit der Einstellung <i>Keine</i> wird ein globaler DNS-Server angelegt.</p> <p>Bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Mit der Einstellung <i>Beliebig</i> wird ein DNS-Server für alle Schnittstellen konfiguriert.</p>
<b>IP-Version</b>	<p>Wählen Sie die verwendete IP-Version aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPv4</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> </ul> <p>Standardmäßig ist <i>IPv4</i> ausgewählt.</p>
<b>Primärer IPv4-DNS-Server</b>	<p>Nur bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Statisch</i></p> <p>Geben Sie die IPv4-Adresse des ersten Name-Servers für die Namensauflösung von Internet-Adressen ein.</p>
<b>Sekundärer IPv4-DNS-Server</b>	<p>Nur bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Statisch</i></p>

Feld	Beschreibung
	Geben Sie optional die IPv4-Adresse eines alternativen Name-Servers ein.
<b>Primärer IPv6-DNS-Server</b>	Nur bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Statisch</i> Geben Sie die IPv6-Adresse des ersten Name-Servers für die Namensauflösung von Internet-Adressen ein.
<b>Sekundärer IPv6-DNS-Server</b>	Nur bei <b>Schnittstellenmodus</b> = <i>Statisch</i> Geben Sie optional die IPv6-Adresse eines alternativen Name-Servers ein.

### 17.1.3 Statische Hosts

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->Statische Hosts** wird eine Liste aller konfigurierten statischen Hosts angezeigt.

#### 17.1.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere statische Hosts einzurichten.

Globale Einstellungen
DNS-Server
Statische Hosts
Domänenweiterleitung
Cache
Statistik

Basisparameter	
Standarddomäne	
DNS-Hostname	<input type="text"/>
Antwort	Positiv ▾
IPv4-Adresse	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           IPv4-Adresse  <input type="text" value="0.0.0.0"/> <input type="button" value="🗑️"/>  <input type="button" value="Hinzufügen"/> </div>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           IPv6-Adresse  <input type="text"/>  <input type="button" value="Hinzufügen"/> </div>
IPv6-Adresse	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           IPv6-Adresse  <input type="text"/>  <input type="button" value="Hinzufügen"/> </div>

Abb. 166: Lokale Dienste->DNS->Statische Hosts->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->DNS->Statische Hosts->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Basisparameter**Standarddomäne

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Hostname</b>	<p>Geben Sie den Host-Namen ein, dem die in diesem Menü definierte <b>IP-Adresse</b> zugeordnet werden soll, wenn eine DNS-Anfrage positiv beantwortet wird. Wenn eine DNS-Anfrage negativ beantwortet wird, wird keine Adresse mitgeteilt.</p> <p>Der Eintrag kann auch mit der Wildcard * beginnen, z. B. *.bintec-elmeg.com.</p> <p>Bei Eingabe eines Namens ohne Punkt wird nach Bestätigung mit <b>OK</b> "&lt;Name.&gt;" ergänzt.</p> <p>Einträge mit Leerzeichen sind nicht erlaubt.</p>
<b>Antwort</b>	<p>Wählen Sie die Art der Antwort auf DNS-Anfragen zu diesem Eintrag aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Negativ</i>: Eine DNS-Anfrage nach <b>DNS-Hostname</b> wird negativ beantwortet.</li> <li>• <i>Positiv</i> (Standardwert): Eine DNS-Anfrage nach <b>DNS-Hostname</b> wird mit der dazugehörigen <b>IP-Adresse</b> beantwortet.</li> <li>• <i>Keine</i>: Ein DNS-Request wird ignoriert, es wird keine Antwort gegeben.</li> </ul>
<b>IPv4-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>Antwort</b> = <i>Positiv</i></p> <p>Geben Sie die IPv4-Adresse ein, die nach <b>DNS-Hostname</b> zugeordnet wird.</p>
<b>IPv6-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>Antwort</b> = <i>Positiv</i></p> <p>Geben Sie die IPv6-Adresse ein, die nach <b>DNS-Hostname</b> zugeordnet wird.</p>

### 17.1.4 Domänenweiterleitung

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->Domänenweiterleitung** wird eine Liste aller konfigurierten Weiterleitungen für definierte Domänen angezeigt.

### 17.1.4.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Weiterleitungen einzurichten.

Abb. 167: Lokale Dienste->DNS->Domänenweiterleitung->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->DNS->Domänenweiterleitung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Weiterleitungsparameter

Feld	Beschreibung
<b>Weiterleiten</b>	Wählen Sie aus, ob Anfragen bezüglich eines Hosts oder einer Domäne weitergeleitet werden soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Host</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Domäne</i></li> </ul>
<b>Host</b>	Nur für <b>Weiterleiten</b> = <i>Host</i> und <b>Weiterleiten an</b> = <i>DNS-Server</i>  Geben Sie den Namen des Hosts ein, für den Anfragen weitergeleitet werden sollen.  Bei Eingabe eines Namens ohne "." wird nach Bestätigung mit <b>OK</b> der Eintrag mit dem im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;DNS-&gt;Globale Einstellungen</b> unter <b>Domänenname</b> eingetragenen Namen ergänzt.
<b>Domäne</b>	Nur für <b>Weiterleiten</b> = <i>Domäne</i> und <b>Weiterleiten an</b> = <i>DNS-Server</i>

Feld	Beschreibung
	<p>Geben Sie den Namen der Domäne ein, für die Anfragen weitergeleitet werden sollen.</p> <p>Der Eintrag kann mit der Wildcard "*" beginnen, z. B. "*.mustermann.lan".</p> <p>Bei Eingabe eines Namens ohne führende Wildcard "*" wird nach Bestätigung mit <b>OK</b> automatisch eine führende Wildcard "*" eingefügt.</p>
<b>Weiterleiten an</b>	<p>Wählen Sie aus, ob zutreffende DNS-Anfragen an den DNS-Server einer <b>Schnittstelle</b> oder an einen manuell konfigurierten <b>DNS-Server</b> weitergeleitet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnittstelle</i> (Standardwert): Anfragen werden an den DNS-Server entweder einer automatisch gewählten oder einer manuell konfigurierten Schnittstelle weitergeleitet.</li> <li>• <i>DNS-Server</i>: Anfragen werden an den definierten <b>DNS-Server</b> weitergeleitet.</li> </ul>
<b>Schnittstelle</b>	<p>Nur für <b>Weiterleiten an</b> = <i>Schnittstelle</i></p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, an deren DNS-Server Anfragen weitergeleitet werden sollen.</p>
<b>Primärer DNS-Server (IPv4/IPv6)</b>	<p>Nur für <b>Weiterleiten an</b> = <i>DNS-Server</i></p> <p>Geben Sie die IPv4/IPv6-Adresse des primären DNS-Servers ein.</p>
<b>Sekundärer DNS-Server (IPv4/IPv6)</b>	<p>Nur für <b>Weiterleiten an</b> = <i>DNS-Server</i></p> <p>Geben Sie IPv4/IPv6-Adresse des sekundären DNS-Servers ein.</p>

### 17.1.5 Dynamische Hosts

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->Dynamische Hosts** sehen Sie die relevanten Angaben zu den Dynamischen DNS-Einträgen.

Globale Einstellungen	DNS-Server	Statische Hosts	Domänenweiterleitung	Dynamische Hosts	Cache	Statistik
Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich Los						
Beschreibung	IPv4-Adresse	IPv6-Adresse	Erstellt von			
Seite: 1						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>						

Abb. 168: Lokale Dienste->DNS->Dynamische Hosts

## 17.1.6 Cache

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->Cache** wird eine Liste aller vorhandenen Cache-Einträge angezeigt.

Globale Einstellungen	DNS-Server	Statische Hosts	Domänenweiterleitung	Cache	Statistik
Automatisches Aktualisierungsintervall: 60 Sekunden <input type="button" value="Übernehmen"/>					
Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich Los					
Beschreibung	IPv4-Adresse	TTL	Antwort	IPv6-Adresse	TTL Antwort
					<input type="checkbox"/> Alle auswählen/ <input type="checkbox"/> Alle deaktivieren
<input type="checkbox"/> Als statisch festlegen					
Seite: 1					
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 169: Lokale Dienste->DNS->Cache

Sie können einzelne Einträge über das Kästchen in der jeweiligen Zeile oder alle gleichzeitig mit der Schaltfläche **Alle auswählen** markieren.

Durch Markieren eines Eintrags und Bestätigen mit **Als statisch festlegen** wird ein dynamischer Eintrag in einen statischen umgewandelt. Der entsprechende Eintrag verschwindet aus dieser Liste und wird in der Liste im Menü **Statische Hosts** angezeigt. Die TTL wird übernommen.

## 17.1.7 Statistik

<a href="#">Globale Einstellungen</a>	<a href="#">DNS-Server</a>	<a href="#">Statische Hosts</a>	<a href="#">Domänenweiterleitung</a>	<a href="#">Cache</a>	<a href="#">Statistik</a>
---------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------------

Automatisches Aktualisierungsintervall	60	Sekunden	<a href="#">Übernehmen</a>
DNS-Statistiken			
Empfangene DNS-Pakete	0		
Ungültige DNS-Pakete	0		
DNS-Anfragen	0		
Cache-Treffer	0		
Weitergeleitete Anfragen	0		
Cache-Trefferrate (%)	0		
Erfolgreich beantwortete Anfragen	0		
Serverfehler	0		

Abb. 170: Lokale Dienste->DNS->Statistik

Im Menü **Lokale Dienste->DNS->Statistik** werden folgende statistische Werte angezeigt:

### Felder im Menü DNS-Statistiken

Feld	Beschreibung
<b>Empfangene DNS-Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Pakete an, einschließlich der Antwortpakete auf weitergeleitete Anfragen.
<b>Ungültige DNS-Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der ungültigen empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Pakete an.
<b>DNS-Anfragen</b>	Zeigt die Anzahl der gültigen empfangenen und direkt an Ihr Gerät adressierten DNS-Requests an.
<b>Cache-Treffer</b>	Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die mittels der statischen Einträge oder der dynamischen Einträge aus dem Cache beantwortet werden konnten.
<b>Weitergeleitete Anfragen</b>	Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die an andere Name-Server weitergeleitet wurden.
<b>Cache-Trefferrate (%)</b>	Zeigt die Anzahl der <b>Cache-Treffer</b> pro DNS-Anfrage in Prozent an.
<b>Erfolgreich beantwortete Anfragen</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich (positiv und negativ) beantworteten Anfragen an.
<b>Serverfehler</b>	Zeigt die Anzahl der Anfragen an, die kein Name-Server (weder positiv noch negativ) beantworten konnte.

## 17.2 HTTPS

Die Benutzeroberfläche Ihres Geräts können Sie von jedem PC aus mit einem aktuellen Web-Browser auch über eine HTTPS-Verbindung bedienen.

HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) ist hierbei das Verfahren, um zwischen dem Browser, der zur Konfiguration verwendet wird, und dem Gerät eine verschlüsselte und authentifizierte Verbindung mittels SSL aufzubauen.

### 17.2.1 HTTPS-Server

Im Menü **Lokale Dienste->HTTPS->HTTPS-Server** konfigurieren Sie die Parameter der gesicherten Konfigurationsverbindung über HTTPS.

Abb. 171: Lokale Dienste->HTTPS->HTTPS-Server

Das Menü **Lokale Dienste->HTTPS->HTTPS-Server** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü HTTPS-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>HTTPS-TCP-Port</b>	<p>Geben Sie den Port ein, über den die HTTPS-Verbindung aufgebaut werden soll.</p> <p>Möglich sind Werte von 0 bis 65535.</p> <p>Der Standardwert ist 443.</p>
<b>Lokales Zertifikat</b>	<p>Wählen Sie ein Zertifikat aus, das für die HTTPS-Verbindung verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Intern</i> (Standardwert): Wählen Sie diese Option, wenn Sie das auf dem Gerät voreingestellte Zertifikat verwenden möch-</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	ten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>&lt;Zertifikatsname&gt;</i>: Wählen Sie ein unter <b>Systemverwaltung-&gt;Zertifikate-&gt;Zertifikatsliste</b> eingetragenes Zertifikat aus.</li> </ul>

## 17.3 DynDNS-Client

Die Nutzung dynamischer IP-Adressen hat den Nachteil, dass ein Host im Netz nicht mehr aufgefunden werden kann, sobald sich seine IP-Adresse geändert hat. DynDNS sorgt dafür, dass Ihr Gerät auch nach einem Wechsel der IP-Adresse noch erreichbar ist.

Folgende Schritte sind zur Einrichtung notwendig:

- Registrierung eines Hostnamens bei einem DynDNS-Provider
- Konfiguration Ihres Geräts

### Registrierung

Bei der Registrierung des Hostnamens legen Sie einen individuellen Benutzernamen für den DynDNS-Dienst fest, z. B. *dyn\_client*. Dazu bieten die Service Provider unterschiedliche Domainnamen an, so dass sich ein eindeutiger Hostname für Ihr Gerät ergibt, z. B. *dyn\_client.provider.com*. Der DynDNS-Provider übernimmt für Sie die Aufgabe, alle DNS-Anfragen bezüglich des Hosts *dyn\_client.provider.com* mit der dynamischen IP-Adresse Ihres Geräts zu beantworten.

Damit der Provider stets über die aktuelle IP-Adresse Ihres Geräts informiert ist, kontaktiert Ihr Gerät beim Aufbau einer neuen Verbindung den Provider und propagiert seine derzeitige IP-Adresse.

### 17.3.1 DynDNS-Aktualisierung

Im Menü **Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Aktualisierung** wird eine Liste aller konfigurierten DynDNS-Registrierungen angezeigt, die aktualisiert werden sollen.

#### 17.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere zu aktualisierende DynDNS-Registrierungen einzurichten.

DynDNS-Aktualisierung DynDNS-Provider

Basisparameter	
Hostname	<input type="text"/>
Schnittstelle	Eine auswählen ▾
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	••••••••
Provider	dyndns ▾
Aktualisierung aktivieren	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Erweiterte Einstellungen	
Mail-Exchanger (MX)	<input type="text"/>
Wildcard	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 172: Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Aktualisierung->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Aktualisierung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Hostname</b>	Geben Sie den vollständigen Hostnamen ein, wie er beim DynDNS-Provider registriert ist.
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die WAN-Schnittstelle aus, deren IP-Adresse über den DynDNS-Service propagiert werden soll (z. B. die Schnittstelle des Internet Service Providers).
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein, wie er beim DynDNS-Provider registriert ist.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein, wie es beim DynDNS-Provider registriert ist.
<b>Provider</b>	<p>Wählen Sie den DynDNS-Provider aus, bei dem oben genannte Daten registriert sind.</p> <p>Im unkonfigurierten Zustand stehen Ihnen bereits DynDNS-Provider zur Auswahl, deren Protokolle unterstützt werden.</p> <p>Weitere DynDNS-Provider können im Menü <b>Lokale</b></p>

Feld	Beschreibung
	<p><b>DynDNS-Client-&gt;DynDNS-Provider</b> konfiguriert werden.</p> <p>Der Standardwert ist <i>DynDNS</i> .</p>
<b>Aktualisierung aktivieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der hier konfigurierte DynDNS-Eintrag aktiviert werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Mail-Exchanger (MX)</b>	<p>Geben Sie den vollständigen Hostnamen eines Mailservers ein, an den E-Mails weitergeleitet werden sollen, wenn der hier konfigurierte Host keine Mail empfangen soll.</p> <p>Erkundigen Sie sich bei Ihrem Provider nach diesem Weiterleitungsdienst und stellen Sie sicher, dass E-Mails von dem als MX eingetragenen Host angenommen werden können.</p>
<b>Wildcard</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Weiterleitung aller Unterdomänen von <b>Hostname</b> zur aktuellen IP-Adresse von <b>Schnittstelle</b> aktiviert werden soll (Erweiterte Namensauflösung).</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 17.3.2 DynDNS-Provider

Im Menü **Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Provider** wird eine Liste aller konfigurierten DynDNS-Provider angezeigt.

### 17.3.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere DynDNS-Provider einzurichten.

DynDNS-Aktualisierung
DynDNS-Provider

Basisparameter	
Providername	<input type="text"/>
Server	<input type="text"/>
Aktualisierungspfad	<input type="text"/>
Port	<input type="text" value="80"/>
Protokoll	<input type="text" value="DynDNS"/> ▼
Aktualisierungsintervall	<input type="text" value="300"/> <b>Sekunden</b>

OK
Abbrechen

Abb. 173: Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Provider->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->DynDNS-Client->DynDNS-Provider->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Providername</b>	Tragen Sie einen Namen für diesen Eintrag ein.
<b>Server</b>	Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse des Servers ein, auf dem der DynDNS-Service des Providers läuft.
<b>Aktualisierungspfad</b>	Geben Sie den Pfad auf dem Server des Providers ein, auf dem das Skript zur Verwaltung der IP-Adresse Ihres Geräts zu finden ist.  Fragen Sie Ihren Provider nach dem zu verwendenden Pfad.
<b>Port</b>	Geben Sie den Port ein, auf dem Ihr Gerät den Server Ihres Providers ansprechen soll.  Erfragen Sie den entsprechenden Port bei Ihrem Provider.  Der Standardwert ist <i>80</i> .
<b>Protokoll</b>	Wählen Sie eines der implementierten Protokolle aus.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DynDNS</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Static DynDNS</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ODS</i></li> <li>• <i>HN</i></li> <li>• <i>DYNS</i></li> <li>• <i>GnuDIP-HTML</i></li> <li>• <i>GnuDIP-TCP</i></li> <li>• <i>Custom DynDNS</i></li> <li>• <i>DnsExit</i></li> </ul>
<b>Aktualisierungsintervall</b>	<p>Geben Sie die Zeitdauer (in Sekunden) an, die Ihr Gerät mindestens warten muss, bevor es seine aktuelle IP-Adresse erneut beim DynDNS-Provider propagieren darf.</p> <p>Der Standardwert ist <i>300</i> Sekunden.</p>

## 17.4 DHCP-Server

Sie können Ihr Gerät als DHCP-Server (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol) konfigurieren.

Jeder Rechner in Ihrem LAN benötigt, wie auch Ihr Gerät, eine eigene IP-Adresse. Eine Möglichkeit, IP-Adressen in Ihrem LAN zuzuweisen, bietet das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Wenn Sie Ihr Gerät als DHCP-Server einrichten, vergibt es anfragenden Rechnern im LAN automatisch IP-Adressen aus einem definierten IP-Adress-Pool.

Wenn ein Client erstmals eine IP-Adresse benötigt, schickt er eine DHCP-Anfrage (mit seiner MAC-Adresse) als Netzwerk-Broadcast an die verfügbaren DHCP-Server. Daraufhin erhält der Client (im Zuge einer kurzen Kommunikation) vom bintec elmeg seine IP-Adresse.

Sie müssen so den Rechnern keine festen IP-Adressen zuweisen, der Konfigurationsaufwand für Ihr Netzwerk verringert sich. Dazu richten Sie einen Pool an IP-Adressen ein, aus dem Ihr Gerät jeweils für einen definierten Zeitraum IP-Adressen an Hosts im LAN vergibt. Ein DHCP-Server übermittelt auch die Adressen des statisch oder per PPP-Aushandlung eingetragenen Domain-Name-Servers (DNS), des NetBIOS Name Servers (WINS) und des Standard-Gateways.

## 17.4.1 IP-Pool-Konfiguration

Im Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration** wird eine Liste aller konfigurierten IP-Pools angezeigt. Diese Liste ist global und zeigt auch in anderen Menüs konfigurierte Pools an.

### 17.4.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP-Adresspools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.



Abb. 174: Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration->Neu

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Poolname</b>	Geben Sie eine beliebige Beschreibung ein, um den IP-Pool eindeutig zu benennen.
<b>IP-Adressbereich</b>	Geben Sie die erste (erstes Feld) und die letzte (zweites Feld) IP-Adresse des IP-Adress-Pools ein.
<b>DNS-Server</b>	<p><b>Primär:</b> Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, der von Clients, die eine Adresse aus diesem Pool beziehen, bevorzugt verwendet werden soll.</p> <p><b>Sekundär:</b> Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen DNS-Servers ein.</p>

## 174.2 DHCP-Konfiguration

Um Ihr Gerät als DHCP-Server zu aktivieren, müssen Sie zunächst IP-Adress-Pools definieren, aus denen die IP-Adressen an die anfragenden Clients verteilt werden.

Im Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration** wird eine Liste aller konfigurierten DHCP-Pools angezeigt.

In der Liste haben Sie zu jedem Eintrag unter **Status** die Möglichkeit, die angelegten DHCP-Pools zu aktivieren bzw. deaktivieren.



### Hinweis

Im Auslieferungszustand ist der DHCP-Pool mit den IP-Adressen 192.168.0.10 bis 192.168.0.49 vorkonfiguriert, und wird verwendet, wenn kein anderer DHCP-Server im Netzwerk verfügbar ist.

### 174.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere DHCP-Pools einzurichten. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

<a href="#">IP-Pool-Konfiguration</a>	<a href="#">DHCP-Konfiguration</a>	<a href="#">IP/MAC-Bindung</a>	<a href="#">DHCP-Relay-Einstellungen</a>
---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--

Basisparameter					
Schnittstelle	Eine auswählen ▾				
IP-Poolname	Noch nicht definiert ▾				
Pool-Verwendung	Lokal ▾				
Erweiterte Einstellungen:					
Gateway	Router als Gateway verwenden ▾				
Lease Time	120 <b>Minuten</b>				
DHCP-Optionen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Option</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Hinzufügen</b></td> </tr> </tbody> </table>	Option	Wert	<b>Hinzufügen</b>	
Option	Wert				
<b>Hinzufügen</b>					
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 175: **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Neu**

Das Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über welche die in <b>IP-Adressbereich</b> definierten Adressen an anfragende DHCP-Clients vergeben werden.</p> <p>Wenn eine DHCP-Anfrage über diese <b>Schnittstelle</b> eingeht, wird eine der Adressen aus dem Adress-Pool zugeteilt.</p>
<b>IP-Poolname</b>	<p>Wählen Sie einen im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;DHCP-Server-&gt;IP-Pool-Konfiguration</b> konfigurierten IP-Poolnamen aus.</p>
<b>Pool-Verwendung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der DHCP-Pool für Anfragen von DHCP-Clients in einem direkt an die <b>Schnittstelle</b> angeschlossenen Ethernet verwendet werden soll oder für DHCP-Anfragen, die aus einem über Gateways erreichbaren Ethernet stammen und über eine DHCP-Relaisstation an Ihr Gerät weitergeleitet wurden.</p> <p>In letzterem Fall ist es möglich, einen IP-Adresspool für ein entfernt liegendes Netz zu verwenden.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lokal</i> (Standardwert): Der DHCP-Pool wird nur für DHCP-Anfragen aus einem direkt an die <b>Schnittstelle</b> angeschlossenen Ethernet verwendet.</li> <li>• <i>Relais</i>: Der DHCP-Pool wird nur für weitergeleitete DHCP-Anfragen aus einem über Gateways erreichbaren Ethernet verwendet.</li> <li>• <i>Lokal/Relais</i>: Der DHCP-Pool kann für lokale und für weitergeleitete DHCP-Anfragen aus direkt angeschlossenen bzw. über Gateways erreichbaren Ethernets verwendet werden.</li> </ul>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Gateway</b>	<p>Wählen Sie aus, welche IP-Adresse dem DHCP-Client als Gateway übermittelt werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Router als Gateway verwenden</i> (Standardwert): Hier wird die für die <b>Schnittstelle</b> definierte IP-Adresse übertragen.</li> <li>• <i>Kein Gateway</i>: Hier wird keine IP-Adresse übermittelt.</li> <li>• <i>Angeben</i>: Geben Sie die entsprechende IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Lease Time</b>	<p>Geben Sie ein, wie lange (in Minuten) eine Adresse aus dem Pool einem Host zugewiesen werden soll.</p> <p>Nachdem <b>Lease Time</b> abgelaufen ist, kann die Adresse durch den Server neu vergeben werden.</p> <p>Der Standardwert ist <i>120</i>.</p>
<b>DHCP-Optionen</b>	<p>Geben Sie an, welche zusätzlichen Daten dem DHCP Client weitergegeben werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte für <b>Option</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zeitserver</i> (Standardwert): Geben Sie die IP-Adresse des Zeitserver ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>DNS-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>DNS-Domänennamen</i>: Geben Sie die DNS Domain ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>WINS/NBNS-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des WINS/NBNS-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>WINS/NBT Node Type</i>: Wählen Sie den Typ des WINS/NBT Nodes, der dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>TFTP-Server</i>: Geben Sie die IP-Adresse des TFTP-Servers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>CAPWAP Controller</i>: Geben Sie die IP-Adresse des CAPWAP Controllers ein, die dem Client übermittelt werden soll.</li> <li>• <i>URL (Provisionierungsserver)</i>: Mit dieser Option können Sie einem Client eine beliebige URL übermitteln.</li> </ul> <p>Verwenden Sie diese Option, um anfragenden <b>IP1x0</b>-Telefonen die URL des Provisionierungsservers zu übermitteln, wenn eine automatische Provisionierung der Telefone</p>

Feld	Beschreibung
	<p>vorgenommen werden soll. Die URL muss dann die Form <i>http://&lt;IP-Adresse des Provisionierungsservers&gt;/eg_prov</i> haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Herstellergruppe</i> (Vendor Specific Information): Mit dieser Option können Sie dem Client in einem beliebigen Text-String ggf. herstellerspezifische Informationen übermitteln.</li> <li>• <i>Vendor String</i>: Mit dieser Option können die Konfigurationsparameter (z. B. PIN und Access Point Name (APN) der SIM-Karte) übertragen werden.</li> </ul> <p>Es sind mehrere Einträge möglich. Fügen Sie weitere Einträge mit der Schaltfläche <b>Hinzufügen</b> ein.</p>

### Herstellergruppe

Im Menü **Lokale Dienste** -> **DHCP-Server** -> **DHCP-Konfiguration** -> **Erweiterte Einstellungen** können Sie einen Eintrag im Feld **DHCP-Optionen** bearbeiten, wenn **Option = Herstellergruppe** gewählt ist.

Wählen Sie das Symbol , um einen vorhandenen Eintrag zu bearbeiten. Im Popup-Menü konfigurieren Sie herstellerspezifische Einstellungen im DHCP-Server zum Beispiel für bestimmte Telefone.

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Hersteller auswählen</b>	<p>Sie können hier auswählen, für welchen Hersteller spezifische Werte für den DHCP-Server übermittelt werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Siemens</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Sonstige</i></li> </ul>
<b>Provisioning-Server</b>	<p>Nur für <b>Hersteller auswählen = Siemens</b></p> <p>Geben Sie ein, welcher herstellerspezifische Wert übermittelt werden soll.</p> <p>Für die Einstellung <b>Hersteller auswählen = Siemens</b> wird der Standardwert <i>sdlp</i> angezeigt.</p> <p>Sie können die IP-Adresse des gewünschten Servers ergänzen.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Herstellerbeschreibung</b>	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>Sonstige</i> Geben Sie den Namen des Herstellers ein, für den Sie spezifische Werte für den DHCP-Server übermitteln wollen.
<b>Benutzerdefinierte DHCP-Optionen</b>	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>Sonstige</i> Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> weitere Einträge hinzu. Sie können DHCP-Optionen hinzufügen.

### Vendor String

Gehen Sie im Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Erweiterte Einstellungen** folgendermaßen vor, um die entsprechenden Parameter einzugeben:

Klicken Sie im Feld **DHCP-Optionen** auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und wählen Sie **Option** = *Vendor String*. Klicken Sie auf die Schaltfläche  , um den Eintrag zu bearbeiten.

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Hersteller auswählen</b>	Sie können hier auswählen, für welchen Hersteller spezifische Werte für den DHCP-Server übermittelt werden sollen. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sonstige</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>-bintec-</i></li> </ul>
<b>APN</b>	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>-bintec-</i> Geben Sie den Access Point Namen (APN) der SIM-Karte ein.
<b>PIN</b>	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>-bintec-</i> Geben Sie die PIN der SIM-Karte ein.
<b>Herstellerbeschreibung</b>	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>Sonstige</i> Geben Sie den Namen des Herstellers ein, für den Sie spezifische Werte für den DHCP-Server übermitteln wollen.

Feld	Beschreibung
Vendor Option String	Nur für <b>Hersteller auswählen</b> = <i>Sonstige</i> Geben Sie die Hersteller spezifischen Konfigurationsparameter ein.

### 17.4.3 IP/MAC-Bindung

Im Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->IP/MAC-Bindung** wird eine Liste aller Clients angezeigt, die per DHCP eine IP-Adresse von Ihrem Gerät erhalten haben.

Sie haben die Möglichkeit, bestimmten MAC-Adressen eine gewünschte IP-Adresse aus einem definierten IP-Adress-Pool zuzuweisen. Dazu können Sie in der Liste die Option **Statische Bindung** wählen, um einen Listeneintrag als feste Bindung zu übernehmen, oder Sie legen manuell eine feste IP/MAC-Bindung an, indem Sie diese im Untermenü **Neu** konfigurieren.



#### Hinweis

Neue statische IP/MAC-Bindungen können erst angelegt werden, wenn in **Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration** IP-Adressbereiche konfiguriert wurden, und im Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration** ein gültiger IP-Pool zugewiesen ist.

#### 17.4.3.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere IP/MAC-Bindungen einzurichten.

[IP-Pool-Konfiguration](#) | [DHCP-Konfiguration](#) | [IP/MAC-Bindung](#) | [DHCP-Relay-Einstellungen](#)

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
IP-Adresse	<input type="text"/>
MAC-Adresse	<input type="text"/>

Abb. 176: **Lokale Dienste->DHCP-Server->IP/MAC-Bindung->Neu**

Das Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->IP/MAC-Bindung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Basisparameter**

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie den Namen des Hosts ein, an dessen <b>MAC-Adresse</b> die <b>IP-Adresse</b> gebunden wird.  Möglich ist eine Zeichenkette mit bis zu 256 Zeichen.
<b>IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse ein, die der in <b>MAC-Adresse</b> angegebenen MAC-Adresse zugewiesen werden soll.
<b>MAC-Adresse</b>	Geben Sie die MAC-Adresse ein, der die in <b>IP-Adresse</b> angegebene IP-Adresse zugewiesen werden soll.

**17.4.4 DHCP-Relay-Einstellungen**

Wenn Ihr Gerät für das lokale Netz keine IP-Adressen per DHCP an die Clients verteilt, kann es dennoch die DHCP-Anforderungen aus dem lokalen Netzwerk stellvertretend an einen entfernten DHCP-Server weiterleiten. Der DHCP-Server vergibt Ihrem Gerät dann eine IP-Adresse aus seinem Pool, die dieser wiederum an den Client ins lokale Netzwerk schickt.

[IP-Pool-Konfiguration](#) | 
 [DHCP-Konfiguration](#) | 
 [IP/MAC-Bindung](#) | 
 **DHCP-Relay-Einstellungen**

Basisparameter

Primärer DHCP-Server	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Sekundärer DHCP-Server	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

Abb. 177: Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Relay-Einstellungen

Das Menü **Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Relay-Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

**Felder im Menü Basisparameter**

Feld	Beschreibung
<b>Primärer DHCP-Server</b>	Geben Sie die IP-Adresse eines Servers ein, an den BootP- oder DHCP-Anfragen weitergeleitet werden sollen.  Der Standardwert ist 0.0.0.0.

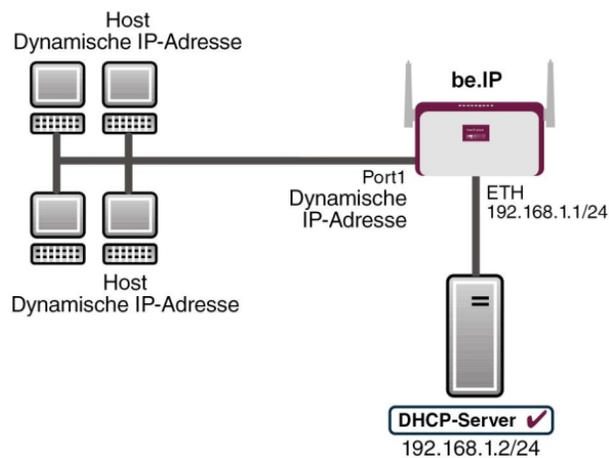
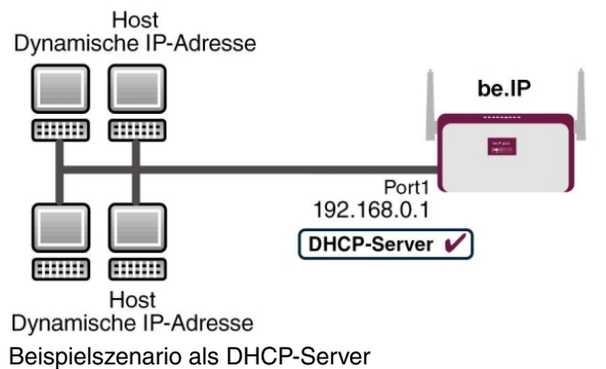
Feld	Beschreibung
<b>Sekundärer DHCP-Server</b>	Geben Sie die IP-Adresse eines alternativen BootP- oder DHCP-Servers ein.  Der Standardwert ist 0.0.0.0.

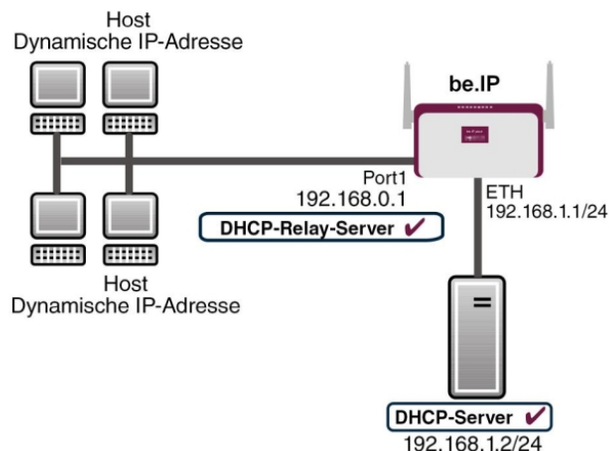
## 17.4.5 DHCP - Konfigurationsbeispiel

### Voraussetzungen

- Optional ein DHCP-Server

### Beispiel-Szenarien





Beispielszenario als DHCP-Relay-Server

## Konfigurationsziel

Sie können Ihr Gerät als DHCP-Server, als DHCP-Client oder als DHCP-Relay-Server einsetzen.

## Konfigurationsschritte im Überblick

### DHCP-Server

Feld	Menü	Wert
IP-Poolname	Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration ->Neu	z. B. <i>IP-Pool-1</i>
IP-Adressbereich	Lokale Dienste->DHCP-Server->IP-Pool-Konfiguration ->Neu	z. B. <i>192.168.0.2</i> und <i>192.168.0.10</i>
Schnittstelle	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration ->Neu	z. B. <i>en1-0</i>
IP-Poolname	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration ->Neu	<i>IP-Pool-1</i>
Pool-Verwendung	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration ->Neu	<i>Lokal</i>
Gateway	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration ->Neu->Erweiterte Einstellungen	<i>Router als Gateway verwenden</i>

Feld	Menü	Wert
Lease Time	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Konfiguration->Neu->Erweiterte Einstellungen	z. B. 120
Für DNS- / WINS-Serverzuordnung zu verwendende IP-Adresse	Lokale Dienste->DNS->Globale Einstellungen->Erweiterte Einstellungen	z. B. Eigene IP-Adresse

#### DHCP-Client

Feld	Menü	Wert
Adressmodus	LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen-> <en1-4>-> 	DHCP
DHCP-MAC-Adresse (optional)	LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen-> <en1-4> ->  ->Erweiterte Einstellungen	MAC-Adresse eines bestimmten DHCP-Servers

#### DHCP-Relay-Server

Feld	Menü	Wert
Primärer DHCP-Server	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Relay-Einstellungen	z. B. 192.168.1.2
Sekundärer DHCP-Server (optional)	Lokale Dienste->DHCP-Server->DHCP-Relay-Einstellungen	falls vorhanden

## 17.5 DHCPv6-Server

Sie können Ihr Gerät als DHCPv6-Server verwenden. Dieser DHCPv6-Server kann IP-Adressen und DHCP-Optionen an Clients verteilen oder auch nur DHCP-Optionen ohne Adressen. Diese Parameter werden in einem sogenannten "Option Set" zusammengefasst. Ein Option Set kann an eine Schnittstelle gebunden werden (siehe unter **Lokale Dienste->DHCPv6-Server->DHCPv6-Server->Neu**) oder es kann global konfiguriert werden (siehe unter **Lokale Dienste->DHCPv6-Server->Globale DHCPv6-Optionen->Neu**). DHCP-Optionen können zum Beispiel Informationen über DNS-Server oder Zeitserver enthalten.



### Hinweis

Ein IPv6-Adress-Pool entsteht durch die Zuweisung eines IPv6-Link-Präfixes (Subnetz mit der Länge /64) zu einem DHCPv6 Option Set. Die Definition eines eigenen Abschnitts von IPv6-Adressen, wie z. B. fc00:1:2:3::1..fc00:1:2:3::100 ist anders als im DHCPv4 nicht vorgesehen.

Für die Konfiguration eines IPv6-Adress-Pools müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- (a) IPv6 muss auf der betreffenden Schnittstelle aktiviert sein.
- (b) Ein IPv6-Link-Präfix (Subnetz) mit der Länge /64 muss auf der gewünschten Schnittstelle konfiguriert sein. Ein IPv6-Link-Präfix kann auf zwei Arten definiert sein:
  - Der IPv6-Link-Präfix ist von einem Allgemeinen IPv6-Präfix (Präfix mit einer Länge von zum Beispiel /56 oder /48) abgeleitet. In diesem Fall muss der Allgemeine IPv6-Präfix im Menü **Netzwerk->Allgemeine IPv6-Präfixe->Konfiguration eines Allgemeinen Präfixes** konfiguriert sein.
  - Der IPv6-Link-Präfix mit Länge /64 wird manuell auf der entsprechenden Schnittstelle konfiguriert und nicht von einem Allgemeinen IPv6-Präfix abgeleitet.
- (c) Die Option **DHCP-Server** muss für die Schnittstelle aktiviert sein.

Darüber hinaus sind folgende Einstellungen empfehlenswert:

- Die Werte für die Optionen **Bevorzugte Gültigkeitsdauer** und **Gültigkeitsdauer** sollten auf Werte gesetzt werden, die größer sind als der Wert für **Router-Gültigkeitsdauer**.

Bei einer **Router-Gültigkeitsdauer** von 600 Sekunden, empfehlen sich z. B. eine **Bevorzugte Gültigkeitsdauer** von 900 Sekunden und eine **Gültigkeitsdauer** von 1800 Sekunden.

- Die Option **DHCP-Modus** sollte aktiviert sein.

Zur Einstellung der o.g. Optionen wählen Sie das Menü **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen**. Mit dem Symbol  wählen Sie die gewünschte Schnittstelle. Aktivieren Sie IPv6 und setzen den **IPv6-Modus** auf *Router (Router-Advertisement übermitteln)*. Klicken Sie im Feld **IPv6-Adressen** auf **Hinzufügen** und konfigurieren Sie den Link-Präfix. Bestätigen Sie Ihre Konfiguration mit **Übernehmen**. Die Konfiguration der empfohlenen Einstellungen erfolgt dann in folgenden Menüs:

- **Router-Gültigkeitsdauer:** **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu->Erweiterte Einstellungen->Erweiterte IPv6-Einstellungen**
- **Bevorzugte Gültigkeitsdauer** und **Gültigkeitsdauer:** **LAN->IP-Konfiguration->Schnittstellen->Neu->Grundlegende IPv6-Parameter->Hinzufügen->Erweitert**

## 17.5.1 DHCPv6-Server

Hier können Sie - bezogen auf eine Schnittstelle - in einem Option Set Adresspools anlegen und DHCP-Options definieren.

### 17.5.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um ein Option Set anzulegen. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten.

DHCPv6-Server	Globale DHCPv6-Optionen	Zustandsbehaftete Clients	Konfiguration von zustandsbehafteten Clients																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Basisparameter</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>Eine auswählen ▼</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adresszuweisung</td> <td>Link-Präfix <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Server-Optionen</td> </tr> <tr> <td>DNS-Domänen-Suchliste</td> <td><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Erweiterte Einstellungen:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Erweiterte Server-Optionen</td> </tr> <tr> <td>DNS-Server</td> <td>RA oder globalen Fallback-DNS-Server verwenden <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert</td> </tr> <tr> <td>SNTP-Server</td> <td><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/> </td> </tr> </table>				Basisparameter		Name	<input type="text"/>	Schnittstelle	Eine auswählen ▼	Adresszuweisung	Link-Präfix <input type="text"/>	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	Server-Optionen		DNS-Domänen-Suchliste	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	<b>Erweiterte Einstellungen:</b>		Erweiterte Server-Optionen		DNS-Server	RA oder globalen Fallback-DNS-Server verwenden <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	SNTP-Server	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	
Basisparameter																										
Name	<input type="text"/>																									
Schnittstelle	Eine auswählen ▼																									
Adresszuweisung	Link-Präfix <input type="text"/>																									
	<input type="button" value="Hinzufügen"/>																									
Server-Optionen																										
DNS-Domänen-Suchliste	<input type="button" value="Hinzufügen"/>																									
<b>Erweiterte Einstellungen:</b>																										
Erweiterte Server-Optionen																										
DNS-Server	RA oder globalen Fallback-DNS-Server verwenden <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert																									
SNTP-Server	<input type="button" value="Hinzufügen"/>																									
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>																										

Abb. 178: Lokale Dienste->DHCPv6-Server->Neu

Das Menü **Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Name</b>	Geben Sie einen Namen für das Option Set ein.
<b>Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die IPv6-Schnittstelle, an die das Option Set gebunden sein soll.</p> <p>Zur Auswahl stehen Schnittstellen mit folgender Konfiguration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 ist aktiviert.</li> <li>• Die Option <b>DHCP-Server</b> ist aktiviert.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Im Auslieferungszustand ist IPv6 für alle Schnittstellen deaktiviert. Erscheint die gewünschte Schnittstelle nicht in der Auswahl, konfigurieren Sie sie im Menü <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen</b> gemäß den in der Einleitung genannten Vorgaben.</p>
<b>Address assignment</b>	<p>Die Definition eines IPv6-Adresspools erfolgt durch Zuweisung eines IPv6-Link-Präfixes (Subnetz mit Länge /64) zu einem DHCPv6 Option Set. Der IPv6-Adress-Pool umfasst immer den kompletten 64-Bit-Adressraum des gewählten IPv6-Link-Präfixes. Die Adressvergabe erfolgt zufällig.</p> <p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie dem IPv6 Option Set einen oder mehrere IPv6-Link-Präfixe zuordnen.</p>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  <p><b>Hinweis</b></p> <p>Bitte beachten Sie, dass hier ausschließlich die IPv6-Link-Präfixe zur Auswahl stehen, die der gewählten Schnittstelle zugewiesen sind.</p> </div>

#### Felder im Menü Server-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Domänen-Suchliste</b>	<p>Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie eine Liste von Domain-Namen erstellen, die auf Client-Seite als Domain-Suchliste bei der Namensauflösung verwendet werden soll (DHCPv6 Option 24 "Domain Search List"). Die Domain-Namen werden gemäß der durch die Liste vorgegebenen Reihenfolge an die Clients übermittelt.</p>

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Erweiterte Server-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Server</b>	<p>Hier können Sie die DNS-Server konfigurieren, die per DHCPv6 propagiert werden sollen (DHCPv6 Option 23 "DNS Recursive Name Server").</p> <p>In der Standardeinstellung werden die globalen DNS-Server</p>

Feld	Beschreibung
	<p>des Systems propagiert. (Die globalen DNS-Server werden im Feld <b>DNS-Propagation</b> im Menü <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen-&gt;</b>  <b>-&gt;Erweiterte Einstellungen</b> mit <b>IPv6 = Aktiviert</b> konfiguriert.)</p> <p>Sie können aber auch DNS-Server manuell angeben und an die Clients übertragen. Deaktivieren Sie hierzu die Option <b>RA oder globalen Fallback-DNS-Server verwenden</b> und erstellen Sie mit <b>Hinzufügen</b> die gewünschten DNS-Server-Einträge.</p>
<b>SNTP-Server</b>	<p>Hier können Sie die Zeitserver konfigurieren, die per DHCPv6 propagiert werden sollen (DHCPv6 Option 31 "Simple Network Time Protocol Server"). Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie die gewünschten Zeitserver-Einträge anlegen.</p>

## 17.5.2 Globale DHCPv6-Optionen

In diesem Menü können Sie die für den DHCPv6-Server global gültigen DHCPv6-Optionen konfigurieren. Eine hier konfigurierte Option wird immer dann propagiert, wenn für diese Option keine exaktere Definition (z.B. keine schnittstellenspezifische oder Vendor-ID-spezifische Definition) existiert.

DHCPv6-Server	Globale DHCPv6-Optionen	Zustandsbehaftete Clients	Konfiguration von zustandsbehafteten Clients
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Basisparameter</div> <div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Server-Fallback-Optionen</div> <div style="padding: 2px 5px;">           DNS-Domänen-Suchliste <span style="float: right; border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">Hinzufügen</span> </div> </div>			
<b>Erweiterte Einstellungen:</b>			
Server-Priorität		<input type="text" value="0"/>	
Erweiterte Server-Fallback-Optionen			
DNS-Server		RA oder schnittstellen-spezifischen DNS-Server verwenden <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	
SNTP-Server		<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px;">Hinzufügen</span>	
<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px; background-color: #4a4a4a; color: white;">OK</span>		<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px; background-color: #ccc;">Abbrechen</span>	

Abb. 179: Lokale Dienste->DHCPv6-Server->Globale DHCPv6-Optionen

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Domänen-Suchliste</b>	Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie eine Liste von Domain-Namen erstellen, die auf Client-Seite als Domain-Suchliste bei der Namensauflösung verwendet werden soll (DHCPv6 Option 24 "Domain Search List"). Die Domain-Namen werden gemäß der durch die Liste vorgegebenen Reihenfolge an die Clients übermittelt. Der Domain-Name (z. B. dev.bintec.de.) muss mit Punkt (.) enden.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Server-Priorität

Feld	Beschreibung
<b>Server-Priorität</b>	<p>In den vom DHCPv6 Server an die Clients gesendeten DHCPv6 Advertisements kann die DHCPv6-Option 7 Preference enthalten sein.</p> <p>Mögliche Werte sind <math>0 \dots 255</math>. In einem Netzwerk mit mehreren DHCPv6 Servern wird über diese Option gesteuert, welcher DHCPv6-Server im Netzwerk die höchste Priorität besitzt. Empfängt ein Client DHCPv6 Advertisements mit unterschiedlicher Priorität von verschiedenen Servern, so wird der Client in der Regel die Werte des Servers mit der höchsten Priorität übernehmen. Der Client kann jedoch auch DHCPv6 Advertisements mit niedrigerer Priorität akzeptieren, wenn der im DHCPv6 Advertisement enthaltene Parametersatz mehr den vom Client angeforderten Optionen entspricht.</p> <p>Der Wert <math>0</math> bedeutet "nicht spezifiziert" (niedrigste Priorität), <math>255</math> bedeutet höchste Priorität.</p>

#### Felder im Menü Erweiterte Server-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>DNS-Server</b>	<p>Hier können Sie die DNS-Server konfigurieren, die per DHCPv6 propagiert werden sollen (DHCPv6 Option 23 "DNS Recursive Name Server").</p> <p>In der Standardeinstellung werden die globalen DNS-Server des Systems propagiert. (Die globalen DNS-Server werden im Feld <b>DNS-Propagation</b> im Menü <b>LAN-&gt;IP-Konfiguration-&gt;Schnittstellen-&gt;</b>  <b>-&gt;Erweiterte Einstellungen</b> mit <b>IPv6 = Aktiviert</b> konfiguriert.)</p>

Feld	Beschreibung
	Sie können aber auch DNS-Server manuell angeben und an die Clients übertragen. Deaktivieren Sie hierzu die Option <b>RA oder globalen Fallback-DNS-Server verwenden</b> und erstellen Sie mit <b>Hinzufügen</b> die gewünschten DNS-Server-Einträge.
<b>SNTP-Server</b>	Hier können Sie die Zeitserver konfigurieren, die per DHCPv6 propagiert werden sollen (DHCPv6 Option 31 "Simple Network Time Protocol Server"). Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie die gewünschten Zeitserver-Einträge anlegen.

### 17.5.3 Zustandsbehaftete Clients

Hier sehen Sie Informationen zu zustandsbehafteten Clients, sobald diese eine IPv6-Adresse bezogen haben.

DHCPv6-Server	Globale DHCPv6-Optionen	Zustandsbehaftete Clients	Konfiguration von zustandsbehafteten Clients
Ansicht: 20 pro Seite << >> Filtern in: Keiner gleich <b>Los</b>			
DUID	Client FQDN	Aktuelle IPv6-Adresse	Zuletzt gesehen Statische Bindung
Seite: 1			
		<b>OK</b>	Abbrechen

Abb. 180: Lokale Dienste->DHCPv6-Server->Zustandsbehaftete Clients

### 17.5.4 Konfiguration von zustandsbehafteten Clients

Bei einer zustandsbezogenen Konfiguration von IPv6 Clients, wird dem Client neben den DHCP-Optionen auch der IPv6-Präfix übermittelt.

#### 17.5.4.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um Einträge für Stateful Clients anzulegen. Normalerweise müssen Sie keine Einträge anlegen. Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Sie sollten jeden automatisch angelegten Eintrag einmal aufrufen, um den Inhalt zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen.

DHCPv6-Server	Globale DHCPv6-Optionen	Zustandsbehaftete Clients	Konfiguration von zustandsbehafteten Clients
Basisparameter			
DUID	<input type="text"/>		
Client FQDN akzeptieren	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Administrative FQDNs	<input type="button" value="Hinzufügen"/>		
Kennung der statischen Schnittstelle	<input type="text"/> / 64		
		<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="Abbrechen"/>

Abb. 181: Lokale Dienste->DHCPv6-Server->Konfiguration von zustandsbehafteten Clients->Neu

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>DUID</b>	Ein Client verwendet das Feld <b>DUID</b> (DHCP Unique Identifier), um sich zu identifizieren und eine IP-Adresse vom DHCPv6-Server zu beziehen.  Wenn Sie mit der Schaltfläche <b>Neu</b> einen Eintrag anlegen, können Sie die <b>DUID</b> als 16- bis 20-stellige HEX-Zahl eingeben. Sie können sie mit den Trennzeichen Minus eingeben wie unter Windows oder als Block ohne Trennzeichen wie unter Linux.
Client FQDN akzeptieren	Wenn <b>Client FQDN akzeptieren</b> aktiviert ist, wird der Client mit dem Parameter FQDN (Fully Qualified Domain Name) im Cache des Domain Name Servers eingetragen.
<b>Administrative FQDNs</b>	Mit <b>Hinzufügen</b> können Sie - auch bei automatisch angelegten Einträgen - den Parameter FQDN (Fully Qualified Domain Name) eingeben.
<b>Kennung der statischen Schnittstelle</b>	Das Feld <b>Kennung der statischen Schnittstelle</b> ist der Host-Anteil der IPv6-Adresse, d.h. die letzten 64 Bit der IPv6-Adresse. Dieser Präfix muss mit :: anfangen.

## 17.6 Web-Filter

Im Menü **Lokale Dienste->Web-Filter** lässt sich ein URL-basierter Web-Filter-Dienst konfigurieren, der zur Laufzeit auf das Proventia Web Filter der Firma Internet Security Systems ([www.iss.net](http://www.iss.net)) zugreift und überprüft, wie eine angeforderte Internet-Seite durch das Proventia Web Filter kategorisiert worden ist. Die Aktion, die sich aus der Kategorisierung ergibt, wird auf Ihrem Gerät konfiguriert.

### 17.6.1 Allgemein

In diesem Menü finden Sie die Konfiguration grundlegender Parameter für die Nutzung des Proventia Web Filters.

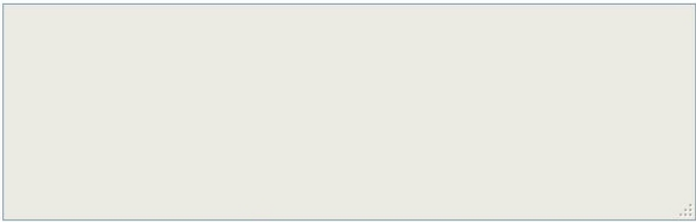
Allgemein		Filterliste	Black / White List	Verlauf
Web-Filter-Optionen				
Web-Filter-Status	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>			
Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n):	<input type="button" value="Hinzufügen"/>			
Maximale Anzahl der Einträge im Verlauf	64			
URL Pfadtiefe	1			
Aktion wenn Server nicht erreichbar	<input checked="" type="radio"/> <b>Alle zulassen</b> <input type="radio"/> <b>Alle blockieren</b> <input type="radio"/> <b>Alle protokollieren</b>			
Aktion wenn Lizenz nicht registriert	<input checked="" type="radio"/> <b>Alle zulassen</b> <input type="radio"/> <b>Alle blockieren</b> <input type="radio"/> <b>Alle protokollieren</b>			
Lizenzinformation				
Lizenzschlüssel	B1BT			<a href="#">[Aktiviere 30-Tage-Demo-Lizenz]</a>
Lizenzstatus				
				
Lizenz gültig bis	<b>Nicht aktiviert</b>			
<input type="button" value="Übernehmen"/>				

Abb. 182: **Lokale Dienste->Web-Filter->Allgemein**

Das Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Allgemein** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Web-Filter-Optionen

Feld	Beschreibung
<b>Web-Filter-Status</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das Filter.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n)</b>	<p>Wählen Sie aus, für welche der vorhandenen Ethernet- und WLAN-Schnittstellen Web Filtering aktiviert werden soll.</p> <p>Drücken Sie die <b>Hinzufügen</b>-Schaltfläche, wenn Sie weitere Schnittstellen hinzufügen wollen. Die Anforderungen von http-Internetseiten, die Ihr Gerät über diese Schnittstellen erreichen, werden dann vom Web Filtering überwacht.</p>
<b>Maximale Anzahl der Einträge im Verlauf</b>	<p>Definieren Sie die Anzahl an Einträgen, die im Web Filtering Verlauf (Menü <b>Verlauf</b>) gespeichert werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>512</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>64</i>.</p>
<b>URL Pfadtiefe</b>	<p>Wählen Sie aus, bis zu welcher Pfadtiefe eine URL durch den Cobion Orange Filter geprüft werden soll.</p>
<b>Aktion wenn Server nicht erreichbar</b>	<p>Wählen Sie aus, wie mit URL-Anforderungen verfahren werden soll, wenn der Web-Filtering-Server nicht erreichbar ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle zulassen</i> (Standardwert): Der Aufruf wird zugelassen.</li> <li>• <i>Alle blockieren</i>: Der Aufruf der angeforderten Seite wird geblockt.</li> <li>• <i>Alle protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert.</li> </ul>
<b>Aktion wenn Lizenz nicht registriert</b>	<p>Wählen Sie aus, wie mit URL-Anforderungen verfahren werden soll, wenn der Lizenzschlüsselstatus <i>Nicht gültig</i> ist.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle zulassen</i> (Standardwert): Der Aufruf wird zugelassen.</li> <li>• <i>Alle blockieren</i>: Der Aufruf der angeforderten Seite wird</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	geblockt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert.</li> </ul>

Das Menü **Lizenzinformation** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Lizenzinformation

Feld	Beschreibung
<b>Lizenzschlüssel</b>	Tragen Sie die Nummer der erworbenen Proventia Web Filter-Lizenz ein. Die voreingestellte, von ISS vergebene, Kennung bezeichnet den Gerätetyp.  Im Auslieferungszustand haben Sie die Möglichkeit eine 30-Tage-Demoversion des Proventia Web Filter zu aktivieren. Klicken Sie hierzu auf die Verknüpfung <b>Aktiviere 30-Tage-Demo-Lizenz</b>
<b>Lizenzstatus</b>	Zeigt das Ergebnis der letzten Gültigkeitsprüfung der Lizenz an. Die Gültigkeit der Lizenz wird alle 23 Stunden überprüft.
<b>Lizenz gültig bis</b>	Zeigt das Ablaufdatum der Lizenz (relativ zur eingestellten Zeit auf Ihrem Gerät) an und kann nicht editiert werden.

## 17.6.2 Filterliste

Im Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Filterliste** konfigurieren Sie, welche Kategorien von Internetseiten auf welche Weise behandelt werden sollen.

Hierfür konfigurieren Sie entsprechende Filter. Eine Liste der bereits konfigurierten Filter wird angezeigt.

Bei der Konfiguration der Filter gibt es grundsätzlich unterschiedliche Ansätze:

- Zum einen kann man eine Filterliste anlegen, die nur Einträge für solche Adressen enthält, die blockiert werden sollen. In diesem Fall ist es notwendig, am Ende der Filterliste einen Eintrag vorzunehmen, der alle Zugriffe, auf die kein Filter zutrifft, gestattet. (Einstellung dafür: **Kategorie** = *Default behaviour*, **Aktion** = *Zulassen* oder *Zulassen und Protokollieren*)
- Wenn Sie nur Einträge für solche Adressen anlegen, die zugelassen bzw. protokolliert werden sollen, ist eine Änderung des Standardverhaltens (=alle übrigen Aufrufe werden geblockt) nicht notwendig.

### 17.6.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Filter einzurichten.

Allgemein **Filterliste** Black / White List Verlauf

Filtereinstellungen	
Kategorie	Anonymous Proxies
Tag	Täglich
Zeitplan (Start-/Stopzeit)	Von 00:00 bis 23:59
Aktion	<input type="radio"/> Zulassen <input type="radio"/> Zulassen und Protokollieren <input checked="" type="radio"/> Blockieren und Protokollieren

OK Abbrechen

Abb. 183: Lokale Dienste->Web-Filter->Filterliste->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Filterliste->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Filtereinstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Kategorie</b>	<p>Wählen Sie aus, auf welche Kategorie von Adressen/URLs das Filter angewendet werden soll.</p> <p>Zur Auswahl stehen zum einen die Standardkategorien des Proventia Web Filters (Standardwert: <i>Anonymous Proxies</i>). Darüber hinaus können Aktionen für folgende Sonderfälle definiert werden, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Default behaviour</i>: Diese Kategorie trifft auf alle Internet-Adressen zu.</li> <li>• <i>Other category</i>: Manche Adressen sind dem Proventia Web Filter bereits bekannt, aber noch nicht kategorisiert. Für derartige Adressen wird die mit dieser Kategorie verbundene Aktion angewendet.</li> <li>• <i>Unknown URL</i>: Wenn eine Adresse dem Proventia Web Filter nicht bekannt ist, wird die mit dieser Kategorie verbundene Aktion angewendet.</li> </ul>
<b>Tag</b>	<p>Wählen Sie aus, an welchen Tagen das Filter aktiv sein soll.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Täglich</i> (Standardwert): Das Filter gilt für jeden Tag der Woche.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>&lt;Wochentag&gt;</i>: Das Filter gilt für einen bestimmten Tag der Woche. Es kann pro Filter nur ein Tag ausgewählt werden, für mehrere einzelne Tage müssen mehrere Filter angelegt werden.</li> <li>• <i>Montag-Freitag</i>: Das Filter gilt montags bis freitags.</li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>Täglich</i>.</p>
<b>Zeitplan (Start-/Stopzeit)</b>	<p>Geben Sie bei <b>Von</b> ein, zu welcher Uhrzeit das Filter aktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema hh:mm. Geben Sie in das Feld nach dem <b>bis</b> ein, zu welcher Uhrzeit das Filter deaktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema hh:mm. Der Standardwert ist 00:00 bis 23:59.</p>
<b>Aktion</b>	<p>Wählen Sie die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn das Filter auf einen Aufruf zutrifft.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Blockieren und Protokollieren</i> (Standardwert): Der Aufruf der angeforderten Seite wird unterbunden und protokolliert.</li> <li>• <i>Zulassen und Protokollieren</i>: Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert. Einsicht in die protokollierten Ereignisse ist im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;Web-Filter-&gt;Filterliste</b> möglich.</li> <li>• <i>Zulassen</i>: Der Aufruf wird zugelassen und nicht protokolliert.</li> </ul>

### 17.6.3 Black / White List

Das Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Black / White List** enthält eine Liste mit URLs bzw. IP-Adressen. Die Adressen **Auf der White List** können auch dann aufgerufen werden, wenn sie aufgrund der Filterkonfiguration und der Klassifizierung im Proventia Web Filter blockiert würden. Die Adressen **Auf der Black List** sind auch dann blockiert, wenn sie aufgrund der Filterkonfiguration und der Klassifizierung im Proventia Web Filter aufgerufen werden könnten. In der Standardkonfiguration enthalten beide Listen keine Einträge.

Wählen Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**, um weitere URLs oder IP-Adressen der Liste hinzuzufügen.

[Allgemein](#) [Filterliste](#) [Black / White List](#) [Verlauf](#)

URL / IP-Adresse	Auf der Black List	Auf der White List	
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
<a href="#">Hinzufügen</a> <a href="#">OK</a> <a href="#">Abbrechen</a>			

Abb. 184: Lokale Dienste->Web-Filter->Black / White List->Hinzufügen

Das Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Black / White List->Hinzufügen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Black / White List

Feld	Beschreibung
<b>URL / IP-Adresse</b>	Geben Sie eine URL oder IP-Adresse ein. Die Länge des Eintrags ist auf 60 Zeichen begrenzt.
<b>Auf der Black List</b> <b>Auf der White List</b>	<p>Sie können wählen, ob eine URL oder IP-Adresse immer ( <i>Auf der White List</i>) oder nie ( <i>Auf der Black List</i>) aufgerufen werden kann.</p> <p>Standardmäßig ist <i>Auf der White List</i> aktiviert.</p> <p>Adressen, die in der White List geführt sind, werden automatisch zugelassen. Die Konfiguration eines entsprechenden Filters ist nicht notwendig.</p>

## 176.4 Verlauf

Im Menü **Lokale Dienste->Web-Filter->Verlauf** können Sie den aufgezeichneten Verlauf des Web Filters einsehen. Es werden alle Aufrufe protokolliert, die durch einen entsprechenden Filter dafür markiert werden (**Aktion** = *Zulassen und Protokollieren* oder *Blockieren und Protokollieren*), ebenso alle abgewiesenen Aufrufe.

[Allgemein](#) [Filterliste](#) [Black / White List](#) [Verlauf](#)

Ansicht	20	pro Seite	<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>	Filtern in	Keiner	gleich	<a href="#">Los</a>
Nr.	Datum	Zeit	Quelle	URL	Kategorie	Ergebnis	
Seite: 1							

Abb. 185: Lokale Dienste->Web-Filter->Verlauf

## 17.7 CAPI-Server

Mit der Funktion CAPI-Server können Sie an Nutzer der CAPI-Anwendungen Ihres Geräts Benutzernamen und Passwörter vergeben. So stellen Sie sicher, dass nur autorisierte Nutzer eingehende Rufe empfangen und ausgehende Verbindungen über CAPI aufbauen können.

Der Dienst CAPI ermöglicht eingehenden und ausgehenden Daten- und Sprachrufen die Verbindung mit Kommunikationsanwendungen auf Hosts im LAN, die auf die Entfernte CAPI-Schnittstelle Ihres Geräts zugreifen. So können beispielsweise mit Ihrem Gerät verbundene Hosts Faxe empfangen und senden.



### Hinweis

Alle eingehenden Rufe an die CAPI werden allen registrierten und "lauschenden" CAPI-Applikationen im LAN angeboten.

Im Auslieferungszustand ist für das Subsystem CAPI ein Benutzer mit dem Benutzernamen *default* ohne Passwort eingetragen.

Wenn Sie Ihre gewünschten Benutzer mit Passwort angelegt haben, sollten Sie den Benutzer *default* ohne Passwort löschen.

### 17.7.1 Benutzer

Im Menü **Lokale Dienste->CAPI-Server->Benutzer** wird eine Liste aller konfigurierten CAPI Benutzer angezeigt.

#### 17.7.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere CAPI-Benutzer einzurichten.

Benutzer Optionen

Basisparameter	
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password" value="••••••"/>
Zugriff	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

OK Abbrechen

Abb. 186: Lokale Dienste->CAPI-Server->Benutzer->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->CAPI-Server->Benutzer->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Benutzername</b>	Geben Sie den Benutzernamen ein, für den der Zugriff auf den CAPI-Dienst erlaubt bzw. gesperrt werden soll.
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort ein, mit dem sich der Benutzer <b>Benutzername</b> identifizieren muss, um Zugang zum CAPI Dienst zu erhalten.
<b>Zugriff</b>	Wählen Sie aus, ob der Zugriff auf den CAPI-Dienst für den Benutzer erlaubt oder gesperrt werden soll.  Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion aktiv.

## 17.7.2 Optionen

Benutzer Optionen

Basisparameter	
Server aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Faxkopfzeile	<input type="checkbox"/> Aktiviert
TCP-Port des CAPI-Servers	<input type="text" value="2662"/>

OK Abbrechen

Abb. 187: Lokale Dienste->CAPI-Server->Optionen

Das Menü **Lokale Dienste->CAPI-Server->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Server aktivieren</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät als CAPI-Server aktiviert werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Faxkopfzeile</b>	<p>Nur für Geräte der <b>RTxxx2</b>-Serie</p> <p>Wählen Sie aus, ob am oberen Seitenrand von ausgehenden Faxen die Faxkopfzeile gedruckt werden soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>TCP-Port des CAPI-Servers</b>	<p>Das Feld ist nur editierbar, wenn <b>Server aktivieren</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die TCP-Port-Nummer für Remote-CAPI-Verbindungen ein.</p> <p>Der Standardwert ist <i>2662</i>.</p>

## 17.8 Scheduling

Ihr Gerät verfügt über einen Aufgabenplaner, mit dem bestimmte Standardaktionen (beispielsweise Aktivierung bzw. Deaktivierung von Schnittstellen) durchgeführt werden können. Außerdem ist jede vorhandene MIB-Variable mit jedem beliebigen Wert konfigurierbar.

Sie legen die gewünschten **Aktionen** fest und definieren die **Auslöser**, die steuern, wann bzw. unter welchen Bedingungen die **Aktionen** durchgeführt werden sollen. Ein **Auslöser** kann ein einzelnes Ereignis sein oder eine Folge von Ereignissen, die in einer **Ereignisliste** zusammengefasst sind. Für ein einzelnes Ereignis legen Sie ebenfalls eine Ereignisliste an, die jedoch nur ein Element enthält.

Es ist möglich, zeitgesteuert Aktionen auszulösen. Außerdem kann der Status oder die Erreichbarkeit von Schnittstellen oder deren Datenverkehr zur Ausführung der konfigurierten Aktionen führen, oder aber auch die Gültigkeit von Lizenzen. Auch hier ist es möglich, jede beliebige MIB-Variable mit jedem beliebigen Wert als Auslöser einzurichten.

Um den Aufgabenplaner in Betrieb zu nehmen, aktivieren Sie das **Schedule-Intervall** unter **Optionen**. Dieses Intervall gibt den Zeitabstand vor, in dem das System prüft, ob mindestens ein Ereignis eingetreten ist. Dieses Ereignis dient als Auslöser für eine konfigurierte Aktion.



### Achtung

Die Konfiguration der nicht voreingestellten Aktionen erfordert umfangreiches Wissen über die Funktionsweise der bintec elmeg Gateways. Eine Fehlkonfiguration kann zu erheblichen Störungen im Betrieb führen. Sichern Sie ggf. die ursprüngliche Konfiguration z. B. auf Ihrem PC.



### Hinweis

Voraussetzung für den Betrieb des Aufgabenplaners ist ein auf Ihrem Gerät eingestelltes Datum ab dem 1.1.2000.

## 17.8.1 Auslöser

Im Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser** werden alle konfigurierten Ereignislisten angezeigt. Jede Ereignisliste enthält mindestens ein Ereignis, das als Auslöser für eine Aktion vorgesehen ist.

### 17.8.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Ereignislisten anzulegen.

Auslöser
Aktionen
Optionen

Basisparameter											
Ereignisliste	Neu <span style="float: right;">▼</span>										
Beschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>										
Ereignistyp	Zeit <span style="float: right;">▼</span>										
Zeitintervall auswählen											
Zeitbedingung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Bedingungstyp</th> <th style="width: 50%;">Bedingungseinstellungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="radio"/> Wochentag  <input checked="" type="radio"/> Perioden  <input type="radio"/> Tag des Monats                 </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Montag <span style="float: right;">▼</span></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Täglich <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Bedingungstyp	Bedingungseinstellungen	<input type="radio"/> Wochentag <input checked="" type="radio"/> Perioden <input type="radio"/> Tag des Monats	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Montag <span style="float: right;">▼</span></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Täglich <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> </table>	Montag <span style="float: right;">▼</span>		Täglich <span style="float: right;">▼</span>		1 <span style="float: right;">▼</span>	
Bedingungstyp	Bedingungseinstellungen										
<input type="radio"/> Wochentag <input checked="" type="radio"/> Perioden <input type="radio"/> Tag des Monats	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Montag <span style="float: right;">▼</span></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Täglich <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 <span style="float: right;">▼</span></td> <td></td> </tr> </table>	Montag <span style="float: right;">▼</span>		Täglich <span style="float: right;">▼</span>		1 <span style="float: right;">▼</span>					
Montag <span style="float: right;">▼</span>											
Täglich <span style="float: right;">▼</span>											
1 <span style="float: right;">▼</span>											
Startzeit	Stunde <input style="width: 40px;" type="text"/> Minute <input style="width: 40px;" type="text"/>										
Stopzeit	Stunde <input style="width: 40px;" type="text"/> Minute <input style="width: 40px;" type="text"/>										
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; margin-right: 20px;">OK</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">Abbrechen</span>											

Abb. 188: Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Ereignisliste</b>	<p>Mit <i>Neu</i> (Standardwert) können Sie eine neue Ereignisliste anlegen. Mit <b>Beschreibung</b> geben Sie dieser Liste einen Namen. Mit Hilfe der übrigen Parameter legen Sie das erste Ereignis in der Liste an.</p> <p>Wenn Sie eine bestehende Ereignisliste erweitern wollen, wählen Sie die gewünschte Ereignisliste aus und fügen ihr mindestens ein Ereignis hinzu.</p> <p>Über Ereignislisten können auch komplexe Bedingungen für das Auslösen einer Aktion erstellt werden. Die Ereignisse werden in derselben Reihenfolge abgearbeitet, wie sie in der Liste angelegt sind.</p>
<b>Beschreibung</b>	<p>Nur für <b>Ereignisliste</b> = <i>Neu</i></p> <p>Geben Sie eine beliebige Bezeichnung für die Ereignisliste ein.</p>
<b>Ereignistyp</b>	<p>Wählen Sie den Typ des Ereignisses aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zeit</i> (Standardwert): Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden zu bestimmten Zeitpunkten ausgelöst.</li> <li>• <i>MIB/SNMP</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden ausgelöst, wenn die definierten MIB-Variablen die angegebenen Werte annehmen.</li> <li>• <i>Schnittstellenstatus</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden ausgelöst, wenn die definierten Schnittstellen einen bestimmten Status annehmen.</li> <li>• <i>Schnittstellenverkehr</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesenen Aktionen werden ausgelöst, wenn der Datenverkehr auf den angegebenen Schnittstellen den definierten Wert unter- oder überschreitet.</li> <li>• <i>Ping-Test</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden ausgelöst, wenn die angegebene IP-Adresse erreichbar bzw. nicht erreichbar ist.</li> <li>• <i>Lebensdauer eines Zertifikats</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden ausgelöst, wenn die definierte Gültigkeitsdauer erreicht ist.</li> <li>• <i>Funktionstaste</i> (nicht für alle Geräte verfügbar): Mit der Option <i>Funktionstaste</i> legen Sie fest, dass das Drücken der Funktionstaste am Gerät als Auslöser für konfigurierte Aktionen dienen kann. Durch einen Druck von gut einer Sekunde (aber weniger als drei Sekunden) auf die Taste wird der Zustand der Taste auf <i>Aktiv</i> gesetzt, durch einen Druck von mehr als drei Sekunden wird er auf <i>Inaktiv</i> gesetzt. Aktionen, die vom Zustand der Taste abhängen, werden dann bei der nächsten zyklischen Abfrage gemäß dem <b>Schedule-Intervall</b> ausgelöst. Es kann also z. B. eine WLAN-Schnittstelle aktiviert werden, wenn die Funktionstaste eine Sekunde lang gedrückt wird. Bei einem Druck auf die Taste vom mehr als drei Sekunden wird die Schnittstelle wieder deaktiviert.</li> <li>• <i>Status der GEO-Zone</i>: Die in <b>Aktionen</b> konfigurierten und zugewiesene Aktionen werden ausgelöst, wenn die definierten <b>GEO-Zonen</b> einen bestimmten Status annehmen.</li> </ul>
<b>Überwachte GEO-Zone</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Status der GEO-Zone</i></p> <p>Wählen Sie eine konfigurierte GEO-Zone aus.</p>
<b>GEO Zone Status</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Status der GEO-Zone</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p>Wählen Sie den <b>GEO Zone Status</b> aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wahr</i>: Die aktuelle Position liegt innerhalb der definierten Zone.</li> <li>• <i>Falsch</i>: Die aktuelle Position liegt außerhalb der definierten Zone.</li> </ul>
<b>Überwachte Variable</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie die MIB-Variable aus, deren definierter Wert als Auslöser konfiguriert werden soll. Wählen Sie zunächst das <b>System</b> aus, in dem die MIB-Variable gespeichert ist, dann die <b>MIB-Tabelle</b> und dann die <b>MIB-Variable</b> selber. Es werden nur die MIB-Tabellen und MIB-Variablen angezeigt, die im jeweiligen Bereich vorhanden sind.</p>
<b>Vergleichsbedingung</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die MIB-Variable <i>Größer</i> (Standardwert), <i>Gleich</i>, <i>Kleiner</i>, <i>Ungleich</i> dem in <i>Vergleichswert</i> angegebenen Wert sein oder innerhalb von <i>Bereich</i> liegen muss, um die Aktion auszulösen.</p>
<b>Vergleichswert</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Geben Sie den Wert der MIB-Variable ein.</p>
<b>Indexvariablen</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie bei Bedarf MIB-Variablen aus, um einen bestimmten Datensatz in der <b>MIB-Tabelle</b> eindeutig zu kennzeichnen, z.B. <i>ConnIfIndex</i>. Aus der Kombination von <b>Indexvariable</b> (in der Regel eine Indexvariable, die mit * gekennzeichnet ist) und <b>Indexwert</b> ergibt sich die eindeutige Identifikation eines bestimmten Tabelleneintrags.</p> <p>Legen Sie weitere <b>Indexvariablen</b> mit <b>Hinzufügen</b> an.</p>
<b>Überwachte Schnittstelle</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Schnittstellenstatus</i> und <i>Schnittstellenverkehr</i></p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, deren definierter Status ein</p>

Feld	Beschreibung
	Ereignis auslösen soll.
<b>Schnittstellenstatus</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Schnittstellenstatus</i></p> <p>Wählen Sie den Status aus, den die Schnittstelle einnehmen muss, um die gewünschte Aktion auszulösen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i> (Standardwert): Die Schnittstelle ist aktiv.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Die Schnittstelle ist inaktiv.</li> </ul>
<b>Richtung des Datenverkehrs</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Schnittstellenverkehr</i></p> <p>Wählen Sie die Richtung des Datenverkehrs aus, deren Werte für das Auslösen einer Aktion beobachtet werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>RX</i> (Standardwert): Der eingehende Datenverkehr wird überwacht.</li> <li>• <i>TX</i>: Der ausgehende Datenverkehr wird überwacht.</li> </ul>
<b>Bedingung des Schnittstellenverkehrs</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Schnittstellenverkehr</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob der Wert für Datenverkehr <i>Größer</i> (Standardwert) oder <i>Kleiner</i> dem in <i>Übertragener Datenverkehr</i> angegebenen Wert sein muss, um die Aktion auszulösen.</p>
<b>Übertragener Datenverkehr</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Schnittstellenverkehr</i></p> <p>Geben Sie den gewünschten Wert für den Datenverkehr, mit dem verglichen werden soll, in <b>kBytes</b> ein.</p> <p>Der Standardwert ist <i>0</i>.</p>
<b>Ziel-IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, deren Erreichbarkeit überprüft werden soll.</p>
<b>Quell-IP-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die als Absendeadresse für den</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Ping-Test verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Die IP-Adresse der Schnittstelle, über die der Ping versendet wird, wird automatisch als Absendeadresse eingetragen.</li> <li>• <i>Spezifisch</i>: Geben Sie die gewünschte IP-Adresse in das Eingabefeld ein.</li> </ul>
<b>Status</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob <b>Ziel-IP-Adresse</b> <i>Erreichbar</i> (Standardwert) oder <i>Nicht erreichbar</i> sein muss, um die Aktion auszulösen.</p>
<b>Intervall</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die Zeit in <b>Sekunden</b> ein, nach der erneut ein Ping gesendet werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist <i>60</i> Sekunden.</p>
<b>Erfolgreiche Versuche</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie ein, wieviele Pings beantwortet werden müssen, damit der Host als erreichbar angesehen wird.</p> <p>Mit dieser Einstellung können Sie zum Beispiel festlegen, wann ein Host als wieder erreichbar gilt und statt eines Backup-Geräts erneut verwendet wird.</p> <p>Mögliche Werte sind <i>1</i> bis <i>65536</i>.</p> <p>Der Standardwert ist <i>3</i>.</p>
<b>Fehlgeschlagene Versuche</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie ein, wieviele Pings unbeantwortet bleiben müssen, damit der Host als nicht erreichbar angesehen wird.</p> <p>Mit dieser Einstellung können Sie zum Beispiel festlegen, wann ein Host als nicht erreichbar gilt und stattdessen ein Backup-Gerät verwendet wird.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Der Standardwert ist 3.</p>
<b>Überwachtes Zertifikat</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Lebensdauer eines Zertifikats</i></p> <p>Wählen Sie das Zertifikat aus, dessen Gültigkeit überprüft werden soll.</p>
<b>Verbleibende Gültigkeitsdauer</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Lebensdauer eines Zertifikats</i></p> <p>Geben Sie den gewünschten Wert für die noch verbleibende Gültigkeit des Zertifikats in Prozent ein.</p>
<b>Status der Funktionstaste</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Funktionstaste</i></p> <p>Beim Anlegen des Auslösers können Sie über die Auswahl des <b>Status der Funktionstaste</b> festlegen, bei welchem Zustand der Funktionstaste der Auslöser aktiv sein soll. Setzen Sie den Status auf <i>An</i>, so wird der Auslöser aktiv, wenn der Zustand der Funktionstaste <i>Aktiv</i> ist, und inaktiv, wenn der Zustand der Funktionstaste <i>Inaktiv</i> ist. Setzen Sie ihn auf <i>Aus</i>, so wird der Auslöser aktiv, wenn der Zustand der Funktionstaste <i>Inaktiv</i> ist, und inaktiv, wenn der Zustand der Funktionstaste <i>Aktiv</i> ist. Die Zustandsprüfung erfolgt zyklisch im Abstand des konfigurierten Schedule-Intervalls.</p>

#### Felder im Menü Zeitintervall auswählen

Feld	Beschreibung
<b>Zeitbedingung</b>	<p>Nur für <b>Ereignistyp</b> <i>Zeit</i></p> <p>Wählen Sie zunächst die Art der Zeitangabe in <b>Bedingungstyp</b> aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wochentag</i>: Wählen Sie in <b>Bedingungseinstellungen</b> einen Wochentag aus.</li> <li>• <i>Perioden</i> (Standardwert): Wählen Sie in <b>Bedingungseinstellungen</b> einen bestimmten Turnus aus.</li> <li>• <i>Tag des Monats</i>: Wählen Sie in <b>Bedingungseinstellungen</b> einen bestimmten Tag im Monat aus.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp</b> = <i>Wochentag</i>:</p> <p><i>Montag</i> (Standardwert) ... <i>Sonntag</i>.</p> <p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp</b> = <i>Perioden</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Täglich</i>: Der Auslöser wird täglich aktiv (Standardwert).</li> <li>• <i>Montag-Freitag</i>: Der Auslöser wird täglich von Montag bis Freitag aktiv.</li> <li>• <i>Montag-Samstag</i>: Der Auslöser wird täglich von Montag bis Samstag aktiv.</li> <li>• <i>Samstag-Sonntag</i>: Der Auslöser wird Samstag und Sonntag aktiv.</li> </ul> <p>Mögliche Werte für <b>Bedingungeinstellungen</b> bei <b>Bedingungstyp</b> = <i>Tag des Monats</i>:</p> <p><i>1... 31</i>.</p>
<b>Startzeit</b>	Geben Sie den Zeitpunkt ein, ab dem der Auslöser aktiviert werden soll. Die Aktivierung erfolgt mit dem nächsten Scheduling-Intervall. Der Standardwert dieses Intervalls ist 55 Sekunden.
<b>Stoppzeit</b>	Geben Sie den Zeitpunkt ein, ab dem der Auslöser deaktiviert werden soll. Die Deaktivierung erfolgt mit dem nächsten Scheduling-Intervall. Wenn Sie keine <b>Stoppzeit</b> eingeben oder <b>Stoppzeit</b> = <b>Startzeit</b> setzen, wird der Auslöser aktiviert und nach 10 Sekunden deaktiviert.

## 17.8.2 Aktionen

Im Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen** wird eine Liste aller Aktionen angezeigt, die durch die in **Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser** konfigurierten Ereignisse oder Ereignisketten ausgelöst werden sollen.

### 17.8.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Aktionen zu konfigurieren.

Auslöser
Aktionen
Optionen

Basisparameter	
Beschreibung	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Befehlstyp	<input style="width: 90%;" type="text" value="Neustart"/>
Ereignisliste	<input style="width: 90%;" type="text" value="Eine auswählen"/>
Bedingung für Ereignisliste	<input style="width: 90%;" type="text" value="Alle"/>
Neustart des Geräts nach	<input style="width: 80%;" type="text" value="60"/> <b>Sekunden</b>

OK
Abbrechen

Abb. 189: Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine beliebige Bezeichnung für die Aktion ein.
<b>Befehlstyp</b>	<p>Wählen Sie die gewünschte Aktion aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neustart</i> (Standardwert): Ihr Gerät wird neu gestartet.</li> <li>• <i>MIB/SNMP</i>: Für eine MIB-Variable wird der gewünschte Wert eingetragen.</li> <li>• <i>Schnittstellenstatus</i>: Der Status einer Schnittstelle wird verändert.</li> <li>• <i>WLAN-Status</i>: Nur für Geräte mit Wireless LAN. Der Status einer WLAN-SSID wird verändert.</li> <li>• <i>Softwareaktualisierung</i>: Es wird ein Software-Update initiiert.</li> <li>• <i>Konfigurationsmanagement</i>: Eine Konfigurationsdatei wird in Ihr Gerät geladen oder von Ihrem Gerät gesichert.</li> <li>• <i>Ping-Test</i>: Die Erreichbarkeit einer IP-Adresse wird überprüft.</li> <li>• <i>Zertifikatverwaltung</i>: Ein Zertifikat soll erneuert, gelöscht oder eingetragen werden.</li> <li>• <i>5 GHz-WLAN-Bandscan</i>: Nur für Geräte mit Wireless LAN. Ein Scan des 5-GHz-Frequenzbands wird durchgeführt.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>5,8 GHz-WLAN-Bandscan</i>: Nur für Geräte mit Wireless LAN. Ein Scan des 5,8-GHz-Frequenzbands wird durchgeführt.</li> <li>• <i>WLC: Neuer Neighbor-Scanvorgang</i>: Nur für Geräte mit WLAN Controller. In einem durch den WLAN Controller kontrollierten WLAN-Netz wird ein Neighbor Scan ausgelöst.</li> <li>• <i>WLC: VSS-Status</i>: Nur für Geräte mit WLAN Controller. Der Status eines Drahtlosnetzwerkes wird verändert.</li> <li>• <i>Betriebsmodus</i>: Der Betriebsmodus eines WLAN-Radiomoduls wird verändert.</li> </ul>
<b>Ereignisliste</b>	Wählen Sie die gewünschte Ereignisliste aus, die in <b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser</b> angelegt ist.
<b>Bedingung für Ereignisliste</b>	<p>Wählen Sie für die gewählte Ereignisliste aus, wieviele der konfigurierten Ereignisse eintreten müssen, damit die Aktion ausgelöst wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i> (Standardwert): Die Aktion wird ausgelöst, wenn alle Ereignisse eintreten.</li> <li>• <i>Eins</i>: Die Aktion wird ausgelöst, wenn ein Ereignis eintritt.</li> <li>• <i>Keiner</i>: Die Aktion wird ausgelöst, wenn keines der Ereignisse eintritt.</li> <li>• <i>Eins nicht</i>: Die Aktion wird ausgelöst, wenn eines der Ereignisse nicht eintritt.</li> </ul>
<b>Neustart des Geräts nach</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Neustart</i></p> <p>Geben Sie die Zeitspanne in Sekunden an, die nach dem Eintreten des Ereignisses gewartet werden soll, bis das Gerät neu gestartet wird.</p> <p>Der Standardwert ist <i>60</i> Sekunden.</p>
<b>Hinzuzufügende/zu bearbeitende MIB/SNMP-Variable</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie die MIB-Tabelle aus, in der die MIB-Variable gespeichert ist, deren Wert verändert werden soll. Wählen Sie zunächst das <b>System</b> aus und dann die <b>MIB-Tabelle</b>. Es werden nur die MIB-Tabellen angezeigt, die im jeweiligen Bereich vor-</p>

Feld	Beschreibung
	handen sind.
<b>Befehlsmodus</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie aus, auf welche Weise der MIB-Eintrag manipuliert werden soll.</p> <p>Zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vorhandenen Eintrag ändern</i> (Standardwert): Ein bestehender Eintrag soll verändert werden.</li> <li>• <i>Neuen MIB-Eintrag erstellen</i>: Ein neuer Eintrag soll angelegt werden.</li> </ul>
<b>Indexvariablen</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie bei Bedarf MIB-Variablen aus, um einen bestimmten Datensatz in <b>MIB-Tabelle</b> eindeutig zu kennzeichnen, z.B. <i>ConnIfIndex</i>. Aus der Kombination von <b>Indexvariable</b> (in der Regel eine Indexvariable, die mit * gekennzeichnet ist) und <b>Indexwert</b> ergibt sich die eindeutige Identifikation eines bestimmten Tabelleneintrags.</p> <p>Legen Sie weitere <b>Indexvariablen</b> mit <b>Hinzufügen</b> an.</p>
<b>Status des Auslösers</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie aus, welchen Status das Ereignis haben muss, um die MIB-Variable wie definiert zu verändern.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i> (Standardwert): Der Wert der MIB-Variable wird verändert, wenn der Auslöser aktiv ist.</li> <li>• <i>Inaktiv</i>: Der Wert der MIB-Variable wird verändert, wenn der Auslöser inaktiv ist.</li> <li>• <i>Beide</i>: Der Wert der MIB-Variable wird unterschiedlich verändert, wenn der Status des Auslösers sich ändert.</li> </ul>
<b>MIB-Variablen</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>MIB/SNMP</i></p> <p>Wählen Sie die MIB-Variable aus, deren Wert, abhängig vom Status des Auslösers, verändert werden soll.</p> <p>Ist der Auslöser aktiv (<b>Status des Auslösers</b> <i>Aktiv</i>), wird die</p>

Feld	Beschreibung
	<p>MIB-Variable mit dem in <b>Aktiver Wert</b> eingetragenen Wert beschrieben.</p> <p>Ist der Auslöser inaktiv, <b>Status des Auslösers</b> <i>Inaktiv</i>), wird die MIB-Variable mit dem in <b>Inaktiver Wert</b> eingetragenen Wert beschrieben.</p> <p>Soll die MIB-Variable verändert werden, je nachdem ob der Auslöser aktiv oder inaktiv ist (<b>Status des Auslösers</b> <i>Beide</i>), wird sie mit einem aktiven Auslöser mit dem in <b>Aktiver Wert</b> eingetragenen Wert und mit einem inaktiven Auslöser mit dem in <b>Inaktiver Wert</b> eingetragenen Wert beschrieben.</p> <p>Legen Sie weitere Einträge mit <b>Hinzufügen</b> an.</p>
<b>Schnittstelle</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Schnittstellenstatus</i></p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, deren Status verändert werden soll.</p>
<b>Schnittstellenstatus festlegen</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Schnittstellenstatus</i></p> <p>Wählen Sie den Status aus, auf den die Schnittstelle gesetzt werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktiv</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Inaktiv</i></li> <li>• <i>Zurücksetzen</i></li> </ul>
<b>Lokale WLAN-SSID</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>WLAN-Status</i></p> <p>Wählen Sie das gewünschte Drahtlosnetzwerk aus, dessen Status verändert werden soll.</p>
<b>Status festlegen</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>WLAN-Status</i> oder <i>WLC: VSS-Status</i></p> <p>Wählen Sie den Status aus, den das Drahtlosnetzwerk erhalten soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktivieren</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Deaktivieren</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Quelle</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Softwareaktualisierung</i></p> <p>Wählen Sie die gewünschte Quelle für die Software-Aktualisierung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktuelle Software vom Update-Server</i> (Standardwert): Die aktuelle Software wird vom Update-Server geladen.</li> <li>• <i>HTTP-Server</i>: Die aktuelle Software wird von einem HTTP-Server geladen, den Sie über die <i>Server-URL</i> festlegen.</li> <li>• <i>HTTPS-Server</i>: Die aktuelle Software wird von einem HTTPS-Server geladen, den Sie über die <i>Server-URL</i> festlegen.</li> <li>• <i>TFTP-Server</i>: Die aktuelle Software wird von einem TFTP-Server geladen, den Sie über die <i>Server-URL</i> festlegen.</li> </ul>
<b>Server-URL</b>	<p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Softwareaktualisierung</i> wenn <b>Quelle</b> nicht <i>Aktuelle Software vom Update-Server</i></p> <p>Geben Sie die URL des Servers ein, von dem die gewünschte Softwareversion geholt werden soll.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> mit <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i> oder <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Geben Sie die URL des Servers ein, von dem eine Konfigurationsdatei geholt oder auf den die Konfigurationsdatei gesichert werden soll.</p>
<b>Dateiname</b>	<p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Softwareaktualisierung</i></p> <p>Geben Sie den Dateinamen der Softwareversion ein.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> mit <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Geben Sie den Dateinamen der Zertifikatsdatei ein.</p>
<b>Aktion</b>	<p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i></p> <p>Wählen Sie aus, welche Aktion auf eine Konfigurationsdatei angewendet werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Konfiguration importieren</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Konfiguration exportieren</i></li> <li>• <i>Konfiguration umbenennen</i></li> <li>• <i>Konfiguration löschen</i></li> <li>• <i>Konfiguration kopieren</i></li> </ul> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i></p> <p>Wählen Sie aus, welche Aktion Sie auf eine Zertifikatsdatei anwenden möchten.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zertifikat importieren</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Zertifikat löschen</i></li> <li>• <i>SCEP</i></li> </ul>
<b>Protokoll</b>	<p>Nur für <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <i>Konfigurationsmanagement</i> wenn <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i></p> <p>Wählen Sie das Protokoll für die Dateiübertragung aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>HTTP</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>HTTPS</i></li> <li>• <i>TFTP</i></li> </ul>
<b>CSV-Dateiformat</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i> oder <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Datei im CSV-Format übertragen werden soll.</p> <p>Das CSV-Format kann problemlos gelesen und modifiziert werden. Außerdem können Sie z. B. mithilfe von Microsoft Excel die entsprechenden Dateien in übersichtlicher Form einsehen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Dateiname auf Server</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i></p> <p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i></p> <p>Geben Sie den Namen der Datei ein, unter dem sie auf dem Server, von dem sie geholt werden soll, gespeichert ist.</p> <p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Geben Sie den Namen der Datei ein, unter dem sie auf dem Server gespeichert werden soll.</p>
<b>Lokaler Dateiname</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren, Konfiguration umbenennen oder Konfiguration kopieren</i></p> <p>Geben Sie beim Importieren, Umbenennen oder Kopieren einen Namen für die Konfigurationsdatei ein, unter dem sie lokal auf dem Gerät gespeichert werden soll.</p>
<b>Dateiname in Flash</b>	<p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie die Datei aus, die exportiert werden soll.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration umbenennen</i></p> <p>Wählen Sie die Datei aus, die umbenannt werden soll.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration löschen</i></p> <p>Wählen Sie die Datei aus, die gelöscht werden soll.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration kopieren</i></p> <p>Wählen Sie die Datei aus, die kopiert werden soll.</p>
<b>Konfiguration enthält Zertifikate/Schlüssel</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren oder Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob in der Konfiguration enthaltene Zertifikate und Schlüssel importiert oder exportiert werden sollen.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Konfiguration verschlüsseln</b>	<p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i> oder <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Daten der gewählten <b>Aktion</b> verschlüsselt werden sollen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Nach Ausführung neu starten</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät nach der gewünschten <b>Aktion</b> neu gestartet werden soll.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Versionsprüfung</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Konfigurationsmanagement</i> und <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob beim Import einer Konfigurationsdatei überprüft werden soll, ob auf dem Server eine aktuellere Version der schon geladenen Konfiguration vorhanden ist. Wenn nicht, wird der Datei-Import abgebrochen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Ziel-IP-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, deren Erreichbarkeit überprüft werden soll.</p>
<b>Quell-IP-Adresse</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die IP-Adresse ein, die als Absendeadresse für den Ping-Test verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Die IP-Adresse der Schnittstelle, über die der Ping versendet wird, wird automatisch als Absendeadresse eingetragen.</li> <li>• <i>Spezifisch</i>: Geben Sie die gewünschte IP-Adresse in das Eingabefeld ein.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Intervall</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die Zeit in <b>Sekunden</b> ein, nach der erneut ein Ping gesendet werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist 1 Sekunde.</p>
<b>Versuche</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Ping-Test</i></p> <p>Geben Sie die Anzahl der Ping-Tests ein, die durchgeführt werden soll, bis <b>Ziel-IP-Adresse</b> als unerreichbar gilt.</p> <p>Der Standardwert ist 3.</p>
<b>Serveradresse</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Geben Sie die URL des Servers ein, von dem eine Zertifikatsdatei geholt werden soll.</p>
<b>Lokale Zertifikatsbeschreibung</b>	<p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Geben Sie eine Beschreibung für das Zertifikat ein, unter der es im Gerät gespeichert werden soll.</p> <p>Bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat löschen</i></p> <p>Wählen Sie das Zertifikat aus, das gelöscht werden soll.</p>
<b>Kennwort für geschütztes Zertifikat</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie ein geschütztes Zertifikat verwenden möchten, das ein Passwort benötigt, und geben Sie dieses in das Eingabefeld ein.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Ähnliches Zertifikat überschreiben</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie ein auf Ihrem Gerät schon vorhandenes Zertifikat mit dem neuen überschreiben wollen.</p>

Feld	Beschreibung
	Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.
<b>Zertifikat in Konfiguration schreiben</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>Zertifikat importieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob Sie das Zertifikat in eine Konfigurationsdatei einbinden wollen, und wählen Sie die gewünschte Konfigurationsdatei aus.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>Zertifikatsanforderungsbeschreibung</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie eine Beschreibung ein, unter der das SCEP-Zertifikat auf Ihrem Gerät gespeichert werden soll.</p>
<b>SCEP-Server-URL</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie die URL des SCEP-Servers ein, z. B. <i>http://scep.bintec-elmeg.com:8080/scep/scep.dll</i></p> <p>Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</p>
<b>Subjektname</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie einen Subjektnamen mit Attributen ein.</p> <p>Beispiel: <i>"CN=VPNServer, DC=mydomain, DC=com, c=DE"</i></p>
<b>CA-Name</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Geben Sie den Namen des CA-Zertifikats der Zertifizierungsstelle (CA) ein, von der Sie Ihr Zertifikat anfordern möchten, z. B. <i>cawindows</i>. Die entsprechenden Daten erhalten Sie von Ihrem CA-Administrator.</p>
<b>Passwort</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p>

Feld	Beschreibung
	Um Zertifikate zu erhalten, benötigen Sie möglicherweise ein Passwort von der Zertifizierungsstelle. Tragen Sie das Passwort, welches Sie von Ihrer Zertifizierungsstelle erhalten haben, hier ein.
<b>Schlüsselgröße</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Wählen Sie die Länge des zu erzeugenden Schlüssels aus. Mögliche Werte sind <i>1024</i> (Standardwert), <i>2048</i> und <i>4096</i>.</p>
<b>Autospeichermodus</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Wählen Sie, ob Ihr Gerät intern automatisch die verschiedenen Schritte des Registrierungsprozesses speichert. Dies ist dann von Nutzen, wenn die Registrierung nicht sofort abgeschlossen werden kann. Falls der Status nicht gespeichert wurde, kann die unvollständige Registrierung nicht abgeschlossen werden. Sobald die Registrierung abgeschlossen ist und das Zertifikat vom CA-Server heruntergeladen wurde, wird es automatisch in der Konfiguration Ihres Geräts gespeichert.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>CRL verwenden</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Zertifikatverwaltung</i> und <b>Aktion</b> = <i>SCEP</i></p> <p>Legen Sie hier fest, inwiefern Sperrlisten (CRLs) in die Validierung von Zertifikaten, die vom Besitzer dieses Zertifikats gestellt wurden, einbezogen werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Auto</i> (Standardwert): Falls im CA-Zertifikat ein Eintrag für einen Zertifikatssperrlisten-Verteilungspunkt (CDP, CRL Distribution Point) vorhanden ist, soll dieser zusätzlich zu den global im Gerät konfigurierten Sperrlisten ausgewertet werden.</li> <li>• <i>Ja</i>: CRLs werden grundsätzlich überprüft.</li> <li>• <i>Nein</i>: Keine Überprüfung von CRLs.</li> </ul>
<b>WLAN-Modul auswählen</b>	Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>5 GHz-WLAN-Bandscan</i> , <i>5,8 GHz-WLAN-Bandscan</i> und

Feld	Beschreibung
	<p><i>Betriebsmodus</i></p> <p>Wählen Sie das WLAN-Modul aus, auf dem ein Scan des Frequenzbands durchgeführt werden soll.</p>
<b>WLC-SSID</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>WLC: VSS-Status</i></p> <p>Wählen Sie das über den WLAN Controller verwaltete Drahtlosnetzwerk aus, dessen Status verändert werden soll.</p>
<b>Betriebsmodus (Aktiv)</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Betriebsmodus</i></p> <p>Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus des gewählten Radiomoduls aus, wenn sich dieses aktuell im Zustand <i>Aktiv</i> befindet. Hierfür stehen alle Betriebsarten zur Auswahl, die von Ihrem Gerät unterstützt werden. Die Auswahl kann also von Gerät zu Gerät abweichen.</p>
<b>Betriebsmodus (Inaktiv)</b>	<p>Nur bei <b>Befehlstyp</b> = <i>Betriebsmodus</i></p> <p>Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus des gewählten Radiomoduls aus, wenn sich dieses aktuell im Zustand <i>Inaktiv</i> befindet. Hierfür stehen alle Betriebsarten zur Auswahl, die von Ihrem Gerät unterstützt werden. Die Auswahl kann also von Gerät zu Gerät abweichen.</p>

### 17.8.3 Optionen

Im Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Optionen** konfigurieren Sie das Schedule-Intervall.

The screenshot shows a configuration window titled 'Scheduling-Optionen'. It contains a text input field for 'Schedule-Intervall' with the value '0' and the unit 'sec'. To the right of the input field is a checked checkbox labeled 'Aktiviert'. Below the input field are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'. Above the dialog box are three tabs: 'Auslöser', 'Aktionen', and 'Optionen', with 'Optionen' being the active tab.

Abb. 190: **Lokale Dienste->Scheduling->Optionen**

Das Menü **Lokale Dienste->Scheduling->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Scheduling-Optionen

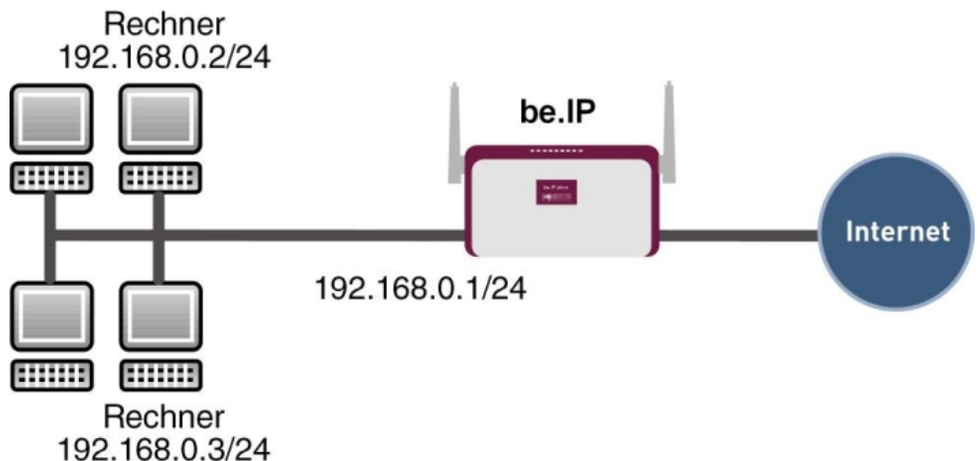
Feld	Beschreibung
<b>Schedule-Intervall</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das Schedule-Intervall aktiviert werden soll.</p> <p>Standardmäßig ist das Schedule-Intervall nicht aktiv.</p> <p>Geben Sie die Zeitspanne in Sekunden ein, nach der das System jeweils prüft, ob konfigurierte Ereignisse eingetreten sind.</p> <p>Möglich sind Werte zwischen 0 und 65535.</p> <p>Empfohlen wird der Wert 300 (5 Minuten Genauigkeit).</p>

## 17.8.4 Konfigurationsbeispiel - Zeitgesteuerte Aufgaben (Scheduling)

### Voraussetzungen

- Grundkonfiguration des Gateways

### Beispielszenario



Beispielszenario Zeitgesteuerte Aufgaben

### Konfigurationsziel

- Das Gateway soll täglich während der Nacht neu starten.
- Am Wochenende soll die WLAN-Schnittstelle abgeschaltet werden.

- Einmal im Monat soll die Konfiguration automatisch auf einen TFTP-Server gesichert werden.

## Konfigurationsschritte im Überblick

### Täglicher Neustart

Feld	Menü	Wert
Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	<i>Neu</i>
Beschreibung	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	<i>z. B. Neustart auslösen</i>
Ereignistyp	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	<i>Zeit</i>
Zeitbedingung	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	Bedingungstyp = <i>Perioden</i> , Bedingungeinstellungen = <i>Täglich</i>
Startzeit	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	Stunde <i>02</i> Minute <i>00</i>
Beschreibung	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>z. B. Neustart des Geräts</i>
Befehlstyp	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>Neustart</i>
Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>Neustart auslösen</i>
Bedingung für Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>Alle</i>
Neustart des Geräts nach	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>z. B. 60 Sekunden</i>
Schedule-Intervall	Lokale Dienste->Scheduling->Optionen	<i>Aktiviert, 55 sec</i>

### WLAN-Schnittstelle abschalten

Feld	Menü	Wert
Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	<i>Neu</i>
Beschreibung	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	<i>z. B. WLAN-Schnittstelle abschalten auslösen</i>
Ereignistyp	Lokale Dienste->Scheduling->Aus-	<i>Zeit</i>

Feld	Menü	Wert
	<b>löser-&gt;Neu</b>	
<b>Zeitbedingung</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	Bedingungstyp = <i>Perioden</i> , Bedingungseinstellungen = <i>Samstag Sonntag</i>
<b>Startzeit</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	Stunde <i>00</i> Minute <i>00</i>
<b>Stopzeit</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	Stunde <i>23</i> Minute <i>59</i>
<b>Beschreibung</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	z. B. <i>WLAN-Schnittstelle abschalten</i>
<b>Befehlstyp</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	<i>Schnittstellenstatus</i>
<b>Ereignisliste</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	<i>WLAN-Schnittstelle abschalten auslösen</i>
<b>Bedingung für Ereignisliste</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	<i>Alle</i>
<b>Schnittstelle</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	z. B. <i>vss1-0</i>
<b>Schnittstellenstatus festlegen</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Aktionen-&gt;Neu</b>	<i>Inaktiv</i>
<b>Schedule-Intervall</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Optionen</b>	<i>Aktiviert, 55 sec</i>

#### Konfiguration monatlich sichern

Feld	Menü	Wert
<b>Ereignisliste</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	<i>Neu</i>
<b>Beschreibung</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	z. B. <i>Konfigurationssicherung auslösen</i>
<b>Ereignistyp</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	<i>Zeit</i>
<b>Zeitbedingung</b>	<b>Lokale Dienste-&gt;Scheduling-&gt;Auslöser-&gt;Neu</b>	Bedingungstyp = <i>Tag des Monats</i> , Bedingungseinstellungen = <i>1</i>

Feld	Menü	Wert
Startzeit	Lokale Dienste->Scheduling->Auslöser->Neu	Stunde 03 Minute 00
Beschreibung	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	Konfiguration sichern
Befehlstyp	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	Konfigurationsmanagement
Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	Konfigurationssicherung auslösen
Bedingung für Ereignisliste	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	Alle
Aktion	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	Konfiguration exportieren
Server-URL	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	z. B. <code>tftp://192.168.2.5</code>
CSV-Dateiformat	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>Aktiviert</i>
Dateiname auf Server	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	z. B. <code>monthly-backup.cf</code>
Dateiname in Flash	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<code>boot</code>
Konfiguration enthält Zertifikate/Schlüssel	Lokale Dienste->Scheduling->Aktionen->Neu	<i>Aktiviert</i>
Schedule-Intervall	Lokale Dienste->Scheduling->Optionen	<i>Aktiviert, 55 sec</i>

## 17.9 Überwachung

In diesem Menü können Sie eine automatische Erreichbarkeitsprüfung von Hosts oder Schnittstellen und automatische Ping-Tests konfigurieren.

Bei Geräten der **bintec WI**-Serie können Sie die Temperatur überwachen lassen.



### Hinweis

Diese Funktion kann auf Ihrem Gerät nicht für Verbindungen eingerichtet werden, die über einen RADIUS-Server authentifiziert werden.

## 17.9.1 Hosts

Im Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Hosts** wird eine Liste aller überwachten Hosts angezeigt.

### 17.9.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Überwachungsaufgaben einzurichten.

Hosts Schnittstellen Ping-Generator

Hostparameter					
Gruppen-ID	Neue ID ▾				
Trigger					
Überwachte IP-Adresse	Standard-Gateway ▾				
Quell-IP-Adresse	Automatisch ▾				
Intervall	10 <input type="text"/> Sekunden				
Erfolgreiche Versuche	3 <input type="text"/>				
Fehlgeschlagene Versuche	3 <input type="text"/>				
Auszuführende Aktion	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktion</th> <th>Schnittstelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deaktivieren ▾</td> <td>Eine auswählen ▾</td> </tr> </tbody> </table>	Aktion	Schnittstelle	Deaktivieren ▾	Eine auswählen ▾
Aktion	Schnittstelle				
Deaktivieren ▾	Eine auswählen ▾				
<input type="button" value="Hinzufügen"/>					
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>					

Abb. 191: Lokale Dienste->Überwachung->Hosts->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Hosts->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Feld im Menü Hostparameter

Feld	Beschreibung
<b>Gruppen-ID</b>	<p>Wenn die Erreichbarkeit einer Gruppe von Hosts bzw. des Standard-Gateways von Ihrem Gerät überwacht werden soll, wählen Sie eine ID für die Gruppe bzw. für das Standard-Gateway.</p> <p>Die Gruppen-IDs werden automatisch von 0 bis 255 angelegt. Ist noch kein Eintrag angelegt, wird durch die Option <i>Neue ID</i> eine neue Gruppe angelegt. Sind Einträge vorhanden, kann man aus den angelegten Gruppen auswählen.</p> <p>Jeder zu überwachende Host muss einer Gruppe zugeordnet werden.</p>

Feld	Beschreibung
	Die in <b>Schnittstelle</b> konfigurierte Aktion wird nur dann ausgeführt, wenn kein Gruppen-Mitglied erreichbar ist.

#### Felder im Menü Trigger

Feld	Beschreibung
<b>Überwachte IP-Adresse</b>	<p>Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein, der überwacht werden soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Standard-Gateway</i> (Standardwert): Das Standard-Gateway wird überwacht.</li> <li>• <i>Spezifisch</i>: Geben Sie in das nebenstehende Eingabefeld die IP-Adresse des zu überwachenden Hosts ein.</li> </ul>
<b>Quell-IP-Adresse</b>	<p>Wählen Sie aus, wie die IP-Adresse ermittelt werden soll, die Ihr Gerät als Quelladresse des Pakets verwendet, das an den zu überwachenden Host gesendet wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i> (Standardwert): Die IP-Adresse wird automatisch ermittelt.</li> <li>• <i>Spezifisch</i>: Geben Sie in das nebenstehende Eingabefeld die IP-Adresse ein.</li> </ul>
<b>Intervall</b>	<p>Geben Sie das Zeitintervall (in Sekunden) ein, das zur Überprüfung der Erreichbarkeit des Hosts verwendet werden soll.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Der Standardwert ist 10.</p> <p>Innerhalb einer Gruppe wird das kleinste <b>Intervall</b> der Gruppenmitglieder verwendet.</p>
<b>Erfolgreiche Versuche</b>	<p>Geben Sie ein, wieviele Pings beantwortet werden müssen, damit der Host als erreichbar angesehen wird.</p> <p>Mit dieser Einstellung können Sie zum Beispiel festlegen, wann ein Host als wieder erreichbar gilt und statt eines Backup-Geräts erneut verwendet wird.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Der Standardwert ist 3.</p>
<b>Fehlgeschlagene Versuche</b>	<p>Geben Sie ein, wieviele Pings unbeantwortet bleiben müssen, damit der Host als nicht erreichbar angesehen wird.</p> <p>Mit dieser Einstellung können Sie zum Beispiel festlegen, wann ein Host als nicht erreichbar gilt und stattdessen ein Backup-Gerät verwendet wird.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 65536.</p> <p>Der Standardwert ist 3.</p>
<b>Auszuführende Aktion</b>	<p>Wählen Sie aus, welche <b>Aktion</b> ausgeführt werden soll. Für die meisten Aktionen wählen Sie eine <b>Schnittstelle</b>, auf die sich die <b>Aktion</b> bezieht.</p> <p>Auswählbar sind alle physikalischen und virtuellen Schnittstellen.</p> <p>Wählen Sie zu jeder Schnittstelle aus, ob sie aktiviert ( <i>Aktivieren</i>), deaktiviert ( <i>Deaktivieren</i>, Standardwert) oder zurückgesetzt ( <i>Zurücksetzen</i>) werden soll oder ob die Verbindung erneut aufgebaut ( <i>Erneut wählen</i>) werden soll.</p> <p>Mit <b>Aktion</b> = <i>Überwachen</i> können Sie die IP-Adresse überwachen, die unter <b>Überwachte IP-Adresse</b> angegeben ist. Diese Information kann für andere Funktionen, wie die <b>IP-Adresse zur Nachverfolgung</b>, genutzt werden.</p>

## 17.9.2 Schnittstellen

Im Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Schnittstellen** wird eine Liste aller überwachten Schnittstellen angezeigt.

### 17.9.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um die Überwachung weiterer Schnittstellen einzurichten.

Hosts Schnittstellen Ping-Generator

Basisparameter	
Überwachte Schnittstelle	Eine auswählen ▾
Trigger	Schnittstelle wird aktiviert. ▾
Schnittstellenaktion	Aktivieren ▾
Schnittstelle	Eine auswählen ▾

OK Abbrechen

Abb. 192: Lokale Dienste->Überwachung->Schnittstellen->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Schnittstellen->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Überwachte Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle auf Ihrem Gerät aus, die überwacht werden soll.
<b>Trigger</b>	Wählen Sie den Status bzw. Statusübergang von <b>Überwachte Schnittstelle</b> aus, der eine bestimmte <b>Schnittstellenaktion</b> auslösen soll.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Schnittstelle wird aktiviert.</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Schnittstelle wird deaktiviert.</i></li> </ul>
<b>Schnittstellenaktion</b>	Wählen Sie die Aktion aus, welche dem in <b>Trigger</b> definierten Status bzw. Statusübergang folgen soll.  Die Aktion wird auf die in <b>Schnittstelle</b> ausgewählte(n) Schnittstelle(n) angewendet.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktivieren</i> (Standardwert): Aktivierung der Schnittstelle(n)</li> <li>• <i>Deaktivieren</i>: Deaktivierung der Schnittstelle(n)</li> </ul>
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie aus, für welche Schnittstelle(n) die unter <b>Schnittstelle</b> festgelegte Aktion ausgeführt werden soll.  Wählbar sind alle physikalischen und virtuellen Schnittstellen

Feld	Beschreibung
	und die Optionen <i>Alle PPP-Schnittstellen</i> und <i>Alle IPSec-Schnittstellen</i> .

### 17.9.3 Ping-Generator

Im Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Ping-Generator** wird eine Liste aller konfigurierten Pings angezeigt, die automatisch generiert werden.

#### 17.9.3.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Pings einzurichten.



Abb. 193: **Lokale Dienste->Überwachung->Ping-Generator->Neu**

Das Menü **Lokale Dienste->Überwachung->Ping-Generator->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Ziel-IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse ein, an die ein Ping automatisch abgesetzt werden soll.
<b>Quell-IP-Adresse</b>	Geben Sie die Quell-IP-Adresse der ausgehenden ICMP-Echoanfrage-Pakete ein.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Automatisch</i>: Die IP-Adresse wird automatisch ermittelt.</li> <li>• <i>Spezifisch</i> (Standardwert): Geben Sie die IP-Adresse in das nebenstehende Eingabefeld ein, z. B. um eine bestimmte</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	erweiterte Route zu testen.
<b>Intervall</b>	Geben Sie das Intervall in Sekunden ein, während dessen der Ping an die in <b>Entfernte IP-Adresse</b> angegebene Adresse abgesetzt werden soll.  Mögliche Werte sind 1 bis 65536.  Der Standardwert ist 10.
<b>Versuche</b>	Geben Sie die Anzahl der Ping-Tests ein, die durchgeführt werden sollen, bis die <b>Ziel-IP-Adresse</b> als <i>Nicht erreichbar</i> gilt.  Der Standardwert ist 3.

## 17.10 ISDN-Diebstahlsicherung

Mit der Funktion ISDN-Diebstahlsicherung können Sie verhindern, dass sich ein Dieb, der ein Gateway gestohlen hat, Zutritt zum LAN des Gateway-Besitzers verschafft. (Ohne Diebstahlsicherung könnte er sich über ISDN in das LAN einwählen, wenn unter **WAN->Internet + Einwählen->ISDN->**  das Feld **Immer aktiv** aktiviert ist.)

### 17.10.1 Optionen

Alle Schnittstellen, für welche die Diebstahlsicherung aktiv ist, werden beim Booten des Gateways administrativ auf "down" gesetzt.

Anschließend ruft sich das Gateway über ISDN selbst an und überprüft seinen Standort. Wenn die konfigurierten ISDN Rufnummern von den gewählten Rufnummern abweichen, bleiben die Schnittstellen deaktiviert.

Stimmen die Nummern überein, geht das Gerät davon aus, dass es sich am ursprünglichen Standort befindet, und die Schnittstellen werden administrativ auf "up" gesetzt.

Um Kosten zu sparen, nutzt die Funktion den ISDN D-Kanal.



#### Hinweis

Beachten Sie, dass die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung für Ethernet-Schnittstellen nicht zur Verfügung steht.

**Optionen**

Basisparameter	
ISDN-Diebstahlsicherungsdienst	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Wählnummer	<input type="text"/>
Eingehende Nummer	<input type="text"/>
Ausgehende Nummer	<input type="text"/>
Überwachte Schnittstellen	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">           Schnittstelle <input type="text"/> </div> <input type="button" value="Hinzufügen"/>
Erweiterte Einstellungen	
Anzahl der Wählversuche	<input type="text" value="3"/>
Timeout	<input type="text" value="5"/> Sekunden
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 194: Lokale Dienste->ISDN-Diebstahlsicherung->Optionen

Das Menü **Lokale Dienste->ISDN-Diebstahlsicherung->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b>	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.
<b>Wählnummer</b>	Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.  Geben Sie die Rufnummer ein, die das Gateway wählt, wenn es sich selbst anruft.
<b>Eingehende Nummer</b>	Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.  Geben Sie die Rufnummer ein, die mit der aktuellen Calling Party Number verglichen werden soll.
<b>Ausgehende Nummer</b>	Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.  Geben Sie die Rufnummer ein, die als Calling Party Number ge-

Feld	Beschreibung
	setzt wird.
<b>Überwachte Schnittstellen</b>	<p>Nur wenn <b>ISDN-Diebstahlsicherungsdienst</b> aktiviert ist.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> eine neue Schnittstelle hinzu.</p> <p>Wählen Sie unter den zur Verfügung stehenden Schnittstellen diejenigen aus, auf welche die Funktion ISDN-Diebstahlsicherung angewendet werden soll.</p>

#### Felder im Menü Erweiterte Einstellungen

Feld	Beschreibung
<b>Anzahl der Wählversuche</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der Wählversuche ein, die das Gateway unternehmen soll, um sich nach einem Neustart über ISDN selbst anzurufen.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 3.</p>
<b>Timeout</b>	<p>Geben Sie die Zeitspanne ein, die das Gateway warten soll, bis es sich nach einem erfolglosen Versuch erneut selbst anruft.</p> <p>Mögliche Werte sind 2 bis 20.</p> <p>Der Standardwert ist 5.</p>

## 17.11 UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) ermöglicht die Nutzung aktueller Messenger-Dienste (z. B. Realtime-Video/Audiokonferenzen) als Peer-to-Peer Kommunikation, wobei einer der Peers hinter einem Gateway mit aktiver NAT-Funktion liegt.

UPnP befähigt (meist) Windows-basierte Betriebssysteme, die Kontrolle über andere Geräte im lokalen Netzwerk mit UPnP Funktionalität zu übernehmen und diese zu steuern. Dazu zählen u.a. Gateways, Access Points und Printserver. Es sind keine speziellen Gerätetreiber notwendig, da gemeinsame und bekannte Protokolle genutzt werden wie TCP/IP, HTTP und XML.

Ihr Gateway ermöglicht die Nutzung des Subsystems des Internet Gateway Devices (IGD) aus dem UPnP-Funktionsspektrum.

In einem Netzwerk hinter einem Gateway mit aktiver NAT Funktion agieren die UPnP-konfigurierten Rechner als LAN UPnP Clients. Dazu muss die UPnP Funktion auf dem PC aktiviert sein.

Der auf dem Gateway voreingestellte Port, über den die UPnP-Kommunikation zwischen LAN UPnP Clients und dem Gateway läuft, ist 5678. Der LAN UPnP Client dient hierbei als sogenannter Service Control Point, d.h. er erkennt und kontrolliert die UPnP-Geräte im Netzwerk.

Die z. B. vom MSN Messenger dynamisch zugewiesenen Ports liegen im Bereich von 5004 bis 65535. Die Ports werden gatewayintern bei Anforderung freigegeben, d.h. beim Start einer Audio-/Videoübertragung im Messenger. Nach Beenden der Anwendung werden die Ports sofort wieder geschlossen.

Die Peer-to-Peer-Kommunikation wird über öffentliche SIP Server initiiert, wobei lediglich die Informationen beider Clients weitergereicht werden. Anschließend kommunizieren die Clients direkt miteinander.

Weitere Informationen zu UPnP erhalten Sie auf [www.upnp.org](http://www.upnp.org).

## 17.11.1 Schnittstellen

In diesem Menü konfigurieren Sie die UPnP-Einstellungen individuell für jede Schnittstelle auf Ihrem Gateway.

Sie können festlegen, ob UPnP-Anfragen von Clients über die jeweilige Schnittstelle angenommen werden (für Anfragen aus dem lokalen Netzwerk) und/oder ob die Schnittstelle über UPnP-Anfragen kontrolliert werden kann.

Schnittstellen Allgemein

Schnittstelle	Auf Client-Anfrage antworten	Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert
en1-4	<input type="checkbox"/> Aktiviert	<input type="checkbox"/> Aktiviert
en1-0	<input type="checkbox"/> Aktiviert	<input type="checkbox"/> Aktiviert

Seite: 1, Objekte: 1 - 2

OK Abbrechen

Abb. 195: Lokale Dienste->UPnP->Schnittstellen

Das Menü **Lokale Dienste->UPnP->Schnittstellen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Schnittstellen

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt den Namen der Schnittstelle an, für welche die UPnP-Einstellungen vorgenommen werden. Der Eintrag kann nicht verändert werden.
<b>Auf Client-Anfrage antworten</b>	Legen Sie fest, ob UPnP-Anfragen von Clients über die jeweilige Schnittstelle (aus dem lokalen Netzwerk) beantwortet werden.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.
<b>Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert</b>	Legen Sie fest, ob die NAT Konfiguration dieser Schnittstelle von UPnP kontrolliert wird.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.

## 17.11.2 Allgemein

In diesem Menü nehmen Sie grundlegende UPnP-Einstellungen vor.

Schnittstellen Allgemein

Basisparameter	
UPnP-Status	<input type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
UPnP TCP Port	<input style="width: 80%;" type="text" value="5678"/>
<span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">OK</span> <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; margin-left: 20px;">Abbrechen</span>	

Abb. 196: Lokale Dienste->UPnP->Allgemein

Das Menü **Lokale Dienste->UPnP->Allgemein** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Allgemein

Feld	Beschreibung
<b>UPnP-Status</b>	Entscheiden Sie, wie das Gateway mit UPnP-Anfragen aus dem LAN verfährt.  Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Das Gateway nimmt die UPnP-Freigaben gemäß der in der Anfrage des LAN UPnP Cli-

Feld	Beschreibung
	ents beinhaltenen Parameter vor, unabhängig von der IP Adresse des anfragenden LAN UPnP Clients.  Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv. Das Gateway verwirft UPnP-Anfragen, NAT-Freigaben werden nicht vorgenommen.
<b>UPnP TCP Port</b>	Tragen Sie die Nummer des Ports ein, auf dem das Gateway auf UPnP-Anfragen lauscht.  Mögliche Werte sind 1 bis 65535, der Standardwert ist 5678.

## 17.12 Hotspot-Gateway



### Wichtig

Das Hotspot-Gateway darf nicht mit aktiviertem IPv6 betrieben werden, da IPv6-Datenverkehr vom Hotspot-Gateway nicht erfasst wird und daher nicht kontrolliert werden kann.

Die **Hotspot Solution** ermöglicht die Bereitstellung von öffentlichen Internetzugängen (mittels WLAN oder kabelgebundenem Ethernet). Die Lösung ist geeignet zum Aufbau kleinerer und größerer Hotspot-Lösungen für Cafes, Hotels, Unternehmen, Wohnheime, Campingplätze usw.

Die **Hotspot Solution** besteht aus einem vor Ort installierten bintec elmeg Gateway (mit eigenem WLAN Access Point oder zusätzlich angeschlossenem WLAN-Gerät oder kabelgebundenem LAN) und aus dem Hotspot Server, der zentral in einem Rechenzentrum steht. Über ein Administrations-Terminal (z. B. dem Rezeptions-PC im Hotel) wird das Betreiber-Konto auf dem Server verwaltet, wie z. B. Erfassung von Registrierungen, Erzeugung von Tickets, statistische Auswertung usw.

### Ablauf der Anmeldeprozedur am Hotspot Server

- Wenn sich ein neuer Benutzer mit dem Hotspot verbindet, bekommt er über DHCP automatisch eine IP-Adresse zugewiesen.
- Sobald er versucht, eine beliebige Internetseite mit seinem Browser zu öffnen, wird der Benutzer auf die Start/Login-Seite umgeleitet.
- Nachdem der Benutzer die Anmeldedaten (Benutzer/Passwort) eingegeben hat, werden diese als RADIUS-Anmeldung an den zentralen RADIUS-Server (Hotspot Server) ge-

schickt.

- Nach erfolgreicher Anmeldung gibt das Gateway den Internetzugang frei.
- Das Gateway sendet für jeden Benutzer regelmäßig Zusatzinformationen an den RADIUS-Server, um Accounting-Daten zu erfassen.
- Nach Ablauf des Tickets wird der Benutzer automatisch abgemeldet und wieder auf die Start/Login-Seite umgeleitet.

## Voraussetzungen

Um einen Hotspot betreiben zu können, benötigt der Kunde:

- ein bintec elmeg Gerät als Hotspot-Gateway mit einem aktiven Internetzugang und konfigurierten Hotspot Server Einträgen für Login und Accounting (siehe Menü **Systemverwaltung->Remote Authentifizierung->RADIUS->Neu mit Gruppenbeschreibung** *Standardgruppe 0*)
- bintec elmeg Hotspot Hosting (Artikelnummer 5510000198 bzw. 5510000197)
- Zugangsdaten
- Dokumentation
- Software-Lizenzierung

Beachten Sie bitte, dass Sie die Lizenz zuerst freischalten müssen.

- Gehen Sie auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) zu **Service/Support -> Services -> Online Services**.

- Tragen Sie die erforderlichen Daten ein (beachten Sie dazu die Erläuterung auf dem Lizenzblatt) und folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizenzierung.

- Sie erhalten daraufhin die Login-Daten des Hotspot Servers.



### Hinweis

Die Freischaltung kann etwa 2-3 Werktage in Anspruch nehmen.

## Zugangsdaten zur Konfiguration des Gateways

RADIUS Server IP	62.245.165.180
RADIUS Server Password	Wird von bintec elmeg GmbH festgelegt
Domain	Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt
Walled Garden Network	Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler

	festgelegt
Walled Garden Server URL	Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt
Terms & Condition URL	Wird kundenindividuell vom Kunden/Fachhändler festgelegt

## Zugangsdaten zur Konfiguration des Hotspot Servers

Admin URL	https://hotspot.bintec-elmeg.com/
Username	Wird durch bintec elmeg individuell festgelegt
Password	Wird durch bintec elmeg individuell festgelegt



### Hinweis

Beachten Sie auch den WLAN Hotspot Workshop der Ihnen auf [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com) zum Download zur Verfügung steht.

## 17.12.1 Hotspot-Gateway

Im Menü **Hotspot-Gateway** konfigurieren Sie das vor Ort installierte bintec elmeg Gateway für die **Hotspot Solution**.

Im Menü **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway** wird eine Liste aller konfigurierten Hotspot Netzwerke angezeigt.



Abb. 197: **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway**

Mit der Option **Aktiviert** können Sie den entsprechenden Eintrag aktivieren oder deaktivieren.

### 17.12.1.1 Bearbeiten oder Neu

Im Menü **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway->**  konfigurieren Sie die Hotspot Netzwerke. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Hotspot Netzwerke einzurichten.

Hotspot-Gateway Optionen

Basisparameter	
Schnittstelle	LAN_EN1-0 <input type="button" value="v"/>
Domäne am Hotspot-Server	<input type="text"/>
Walled Garden	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Aufzurufende Seite nach Login	<input type="text"/>
Sprache für Anmeldefenster	English <input type="button" value="v"/>

**Erweiterte Einstellungen**

Tickettyp	Benutzername/Passwort <input type="button" value="v"/>
Zulässiger Hotspot-Client	Ale <input type="button" value="v"/>
Anmeldefenster	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv
Pop-Up-Fenster für Statusanzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Standard-Timeout bei Inaktivität	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
	<input type="text" value="600"/> Sekunden

OK Abbrechen

Abb. 198: **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway->** 

Das Menü **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway->**  besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, an der das Hotspot LAN oder WLAN angeschlossen ist. Bei Betrieb über LAN tragen Sie hier die Ethernet-Schnittstelle ein (z. B. die en1-0). Bei Betrieb über WLAN muss die WLAN-Schnittstelle ausgewählt werden, an der der Access Point angeschlossen ist.

Feld	Beschreibung
	<p><b>Achtung</b></p> <p>Die Konfiguration Ihres Gerätes ist aus Sicherheitsgründen nicht über eine Schnittstelle möglich, die für den Hotspot konfiguriert ist. Wählen Sie hier daher sorgfältig die Schnittstelle aus, die Sie für den Hotspot nutzen wollen!</p> <p>Wenn Sie hier die Schnittstelle auswählen, über die die aktuelle Konfigurationssitzung stattfindet, geht die aktuelle Verbindung verloren. Sie müssen sich dann über eine erreichbare, nicht für den Hotspot konfigurierte Schnittstelle zur weiteren Konfiguration Ihres Geräts erneut anmelden.</p>
<p><b>Domäne am Hotspot-Server</b></p>	<p>Geben Sie den Domännennamen ein, der bei der Einrichtung des Hotspot Servers für diesen Kunden verwendet wurde. Ein Domänenname wird benötigt, damit der Hotspot Server die verschiedenen Mandanten (Kunden) unterscheiden kann.</p>
<p><b>Walled Garden</b></p>	<p>Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie einen abgegrenzten und kostenfreien Bereich von Webseiten (Intranet) definieren wollen.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert.</p>
<p><b>Walled Network / Netzmaske</b></p>	<p>Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Netzadresse des <b>Walled Network</b> und die entsprechende <b>Netzmaske</b> des Intranet-Servers ein.</p> <p>Für den aus <b>Walled Network / Netzmaske</b> resultierenden Adressraum benötigen die Clients keine Authentifizierung.</p> <p>Beispiel: Geben Sie 192.168.0.0 / 255.255.255.0 ein, sind alle IP-Adressen von 192.168.0.0 bis 19.168.0.255 frei. Geben Sie 192.168.0.1 / 255.255.255.255 ein, ist nur die IP-Adresse 192.168.0.1 frei.</p>
<p><b>Walled Garden URL</b></p>	<p>Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die <b>Walled Garden URL</b> des Intranet-Servers ein. Frei zugängliche Webseiten müssen über diese Adresse erreichbar sein.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Geschäftsbedingungen</b>	Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.  Tragen Sie in das Eingabefeld <b>Geschäftsbedingungen</b> die Adresse der AGB´s auf dem Intranet-Server bzw. auf einem öffentlichen Server ein, z. B. <a href="http://www.webserver.de/agb.htm">http://www.webserver.de/agb.htm</a> . Die Seite muss im Adressraum des Walled Garden-Networks liegen.
<b>Zusätzliche, frei zugängliche Domännennamen</b>	Nur wenn <b>Walled Garden</b> aktiviert ist.  Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> weitere URLs oder IP-Adressen hinzu. Die Webseiten sind über diese zusätzlichen frei zugänglichen Adressen erreichbar.
<b>Aufzurufende Seite nach Login</b>	Hier können Sie eine URL angeben, zu der ein Benutzer umgeleitet wrd, wenn er sich bei der Hotspot-Lösung angemeldet hat.
<b>Sprache für Anmeldefenster</b>	Hier können Sie die Sprache für die Start/Login-Seite auswählen.  Folgende Sprachen werden unterstützt: <i>English, Deutsch, Italiano, Français, Español, Português und Nederlands</i> .  Die Sprache kann auf der Start/Login-Seite selbst jederzeit umgeschaltet werden.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Tickettyp</b>	Wählen Sie den Tickettyp aus.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voucher</i>: Nur der Benutzername muss eingegeben werden. Definieren Sie im Eingabefeld ein Standardpasswort.</li> <li>• <i>Benutzername/Passwort</i> (Standardwert): Benutzername und Passwort müssen eingegeben werden.</li> </ul>
<b>Zulässiger Hotspot-Client</b>	Hier legen Sie fest, welche Art von Benutzern sich am Hotspot anmelden dürfen.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alle</i>: Alle Clients werden zugelassen.</li> <li>• <i>DHCP-Client</i>: Verhindert die Anmeldung von Benutzern, die keine IP-Adresse mittels DHCP erhalten haben.</li> </ul>
<b>Anmeldefenster</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das Anmeldefenster.</p> <p>Das Anmeldefenster auf der HTML-Startseite besteht aus zwei Frames.</p> <p>Wenn die Funktion aktiviert ist, wird auf der linken Seite das Anmelde-Formular angezeigt.</p> <p>Wenn die Funktion deaktiviert ist, wird nur die Webseite mit Informationen, Werbung und/oder Links zu frei zugänglichen Webseiten angezeigt.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Pop-Up-Fenster für Statusanzeige</b>	<p>Legen Sie fest, ob das Gerät Pop-Up-Fenster zur Statusanzeige verwendet.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Standard-Timeout bei Inaktivität</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie den <b>Standard-Timeout bei Inaktivität</b> Wenn ein Hotspot-Benutzer für einen einstellbaren Zeitraum keinen Datenverkehr verursacht, wird er vom Hotspot abgemeldet.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Der Standardwert ist <i>600</i> Sekunden.</p>

## 17.12.2 Optionen

Im Menü **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Optionen** werden allgemeine Einstellungen für den Hotspot vorgenommen.

Hotspot-Gateway Optionen

Basisparameter

Host für mehrere Standorte

Abb. 199: Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Optionen

Das Menü **Lokale Dienste->Hotspot-Gateway->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Host für mehrere Standorte</b>	Wenn für einen Kunden auf dem Hotspot Server mehrere Standorte (Filialen) eingerichtet wurden, geben Sie hier den Wert des NAS-Identifiers (RADIUS-Server Parameter) ein, der für diesen Standort auf dem Hotspot Server eingetragen wurde.

## 17.13 Wake-On-LAN

Mit der Funktion **Wake-On-LAN** können Sie ausgeschaltete Netzwerkgeräte über eine eingebaute Netzwerkkarte starten. Die Netzwerkkarte muss weiterhin mit Strom versorgt werden, auch wenn der Computer ausgeschaltet ist. Sie können die Bedingungen, die zum Versenden des sog. Magic Packets erfüllt sein müssen, über Filter und Regelketten definieren sowie diejenigen Schnittstellen auswählen, die auf die definierten Regelketten hin überwacht werden sollen. Die Konfiguration der Filter und Regelketten entspricht weitgehend der Konfiguration von Filtern und Regelketten im Menü **Zugriffsregeln**.

### 17.13.1 Wake-on-LAN-Filter

Im Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Wake-on-LAN-Filter** wird eine Liste aller konfigurierten WOL-Filter angezeigt.

#### 17.13.1.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Filter einzutragen.

Wake-on-LAN-Filter WOL-Regeln Schnittstellenzuweisung

Basisparameter	
Beschreibung	<input type="text"/>
Dienst	any ▼
IPv4-Zieladresse/-netzmaske	Beliebig ▼
IPv6-Zieladresse/-länge	Beliebig ▼
IPv4-Quelladresse/-netzmaske	Beliebig ▼
IPv6-Quelladresse/-länge	Beliebig ▼
DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)	Nicht beachten ▼
COS-Filter (802.1p/Layer 2)	Nicht beachten ▼

Abb. 200: Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Wake-on-LAN-Filter->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Wake-on-LAN-Filter->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie die Bezeichnung des Filters an.
<b>Dienst</b>	<p>Wählen Sie einen der vorkonfigurierten Dienste aus. Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>activity</i></li> <li>• <i>apple-qt</i></li> <li>• <i>auth</i></li> <li>• <i>chargen</i></li> <li>• <i>clients_1</i></li> <li>• <i>daytime</i></li> <li>• <i>dhcp</i></li> <li>• <i>discard</i></li> </ul> <p>Der Standardwert ist <i>any</i>.</p>
<b>Protokoll</b>	<p>Wählen Sie ein Protokoll aus.</p> <p>Die Option <i>Beliebig</i> (Standardwert) passt auf jedes Protokoll.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Typ</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>ICMP</i></p> <p>Wählen Sie einen Typ aus.</p> <p>Mögliche Werte: <i>Beliebig, Echo reply, Destination unreachable, Source quench, Redirect, Echo, Time exceeded, Timestamp, Timestamp reply.</i></p> <p>Siehe RFC 792.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Beliebig</i>.</p>
<b>Verbindungsstatus</b>	<p>Bei <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i> können Sie ein Filter definieren, das den Status von TCP-Verbindungen berücksichtigt.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hergestellt</i>: Das Filter passt auf diejenigen TCP-Pakete, die beim Routing über das Gateway keine neue TCP-Verbindung öffnen würden.</li> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Das Filter passt auf alle TCP-Pakete.</li> </ul>
<b>IPv4-Zieladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Ziel-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die zugehörige Netzmaske ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Zieladresse/-länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Ziel-Adresse der Datenpakete und die Präfixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Länge sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Ziel-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Ziel-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
<b>Ziel-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP</i> oder <i>TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie eine Zielport-Nummer bzw. einen Bereich von Zielport-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Zielport ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Zielport ein.</li> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Zielport-Bereich ein.</li> </ul>
<b>IPv4-Quelladresse/-netzmaske</b>	<p>Geben Sie die IPv4 Quell-Adresse der Datenpakete und die zugehörige Netzmaske ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Quell-IP-Adresse/Netzmaske sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>IPv6-Quelladresse/-länge</b>	<p>Geben Sie die IPv6 Quell-Adresse der Datenpakete und die Präfixlänge ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Beliebig</i> (Standardwert): Die Ziel-IP-Adresse/Länge sind nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Host</i>: Geben Sie die Quell-IP-Adresse des Hosts ein.</li> <li>• <i>Netzwerk</i>: Geben Sie die Quell-Netzwerk-Adresse und die Präfixlänge ein.</li> </ul>
<b>Quell-Port/Bereich</b>	<p>Nur für <b>Protokoll</b> = <i>TCP</i>, <i>UDP</i> oder <i>TCP/UDP</i></p> <p>Geben Sie eine Quellport-Nummer bzw. einen Bereich von Quellport-Nummern ein.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>-Alle-</i> (Standardwert): Der Quellport ist nicht näher spezifiziert.</li> <li>• <i>Port angeben</i>: Geben Sie einen Quellport ein.</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Portbereich angeben</i>: Geben Sie einen Quellport-Bereich ein.</li> </ul>
<b>DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)</b>	<p>Wählen Sie die Art des Dienstes aus (TOS, Type of Service).</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nicht beachten</i> (Standardwert): Die Art des Dienstes wird nicht berücksichtigt.</li> <li>• <i>DSCP-Binärwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in binärem Format, 6 Bit).</li> <li>• <i>DSCP-Dezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in dezimalem Format).</li> <li>• <i>DSCP-Hexadezimalwert</i>: Differentiated Services Code Point nach RFC 3260 wird zur Signalisierung der Priorität der IP-Pakete verwendet (Angabe in hexadezimalen Format).</li> <li>• <i>TOS-Binärwert</i>: Der TOS-Wert wird im binären Format angegeben, z. B. 00111111.</li> <li>• <i>TOS-Dezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im dezimalen Format angegeben, z. B. 63.</li> <li>• <i>TOS-Hexadezimalwert</i>: Der TOS-Wert wird im hexadezimalen Format angegeben, z. B. 3F.</li> </ul>
<b>COS-Filter (802.1p/Layer 2)</b>	<p>Tragen Sie die Serviceklasse der IP-Pakete ein (Class of Service, CoS).</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 0 und 7. Wertebereich 0 bis 7.</p> <p>Der Standardwert ist <i>Nicht beachten</i>.</p>

### 17.13.2 WOL-Regeln

Im Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->WOL-Regeln** wird eine Liste aller konfigurierbaren WOL-Regeln angezeigt.

### 17.13.2.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Regeln einzutragen.

Wake-on-LAN-Filter
WOL-Regeln
Schnittstellenzuweisung

Basisparameter	
Wake-On-LAN-Regelkette	Neu <input type="button" value="v"/>
Beschreibung	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Wake-on-LAN-Filter	Eines auswählen <input type="button" value="v"/>
Aktion	WOL aufrufen, wenn Filter zutrifft <input type="button" value="v"/>
Typ	Ethernet <input type="button" value="v"/>
Sende WOL-Paket über Schnittstelle	Eine auswählen <input type="button" value="v"/>
Ziel-MAC-Adresse	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Passwort	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Abb. 201: Lokale Dienste->Wake-On-LAN->WOL-Regeln->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->WOL-Regeln->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Wake-On-LAN-Regelkette</b>	<p>Wählen Sie aus, ob Sie eine neue Regelkette anlegen oder eine bestehende bearbeiten wollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Neu</i> (Standardwert): Mit dieser Einstellung legen Sie eine neue Regelkette an.</li> <li>• <i>&lt;Name der Regelkette&gt;</i>: Zeigt eine bereits angelegte Regelkette, die Sie auswählen und bearbeiten können.</li> </ul>
<b>Beschreibung</b>	<p>Nur für <b>Wake-On-LAN-Regelkette</b> = <i>Neu</i></p> <p>Geben Sie die Bezeichnung der Regelkette ein.</p>
<b>Wake-on-LAN-Filter</b>	<p>Wählen Sie ein WOL-Filter aus.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Bei einer neuen Regelkette wählen Sie das Filter, das an die erste Stelle der Regelkette gesetzt werden soll.</p> <p>Bei einer bestehenden Regelkette wählen Sie das Filter, das an die Regelkette angehängt werden soll.</p> <p>Um ein Filter auswählen zu können, muss mindestens ein Filter im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;Wake-On-LAN-&gt;WOL-Regeln</b> konfiguriert sein.</p>
<b>Aktion</b>	<p>Legen Sie fest, wie mit einem gefilterten Datenpaket verfahren wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>WOL aufrufen, wenn Filter zutrifft</i>: WOL ausführen, wenn der Filter zutrifft.</li> <li>• <i>Aufrufen, wenn Filter nicht zutrifft</i>: WOL ausführen, wenn der Filter nicht zutrifft.</li> <li>• <i>WOL verweigern, wenn Filter zutrifft</i>: WOL nicht ausführen, wenn der Filter zutrifft.</li> <li>• <i>WOL verweigern, wenn Filter nicht zutrifft</i>: WOL nicht ausführen, wenn der Filter nicht zutrifft.</li> <li>• <i>Regel ignorieren und zu nächster Regel springen</i>: Diese Regel wird ignoriert und die in der Kette folgende wird überprüft.</li> </ul>
<b>Typ</b>	<p>Wählen Sie aus, ob das Wake on LAN Magic Packet als UDP-Paket oder als Ethernet Frame über die Schnittstelle gesendet werden soll, die in <b>Sende WOL-Paket über Schnittstelle</b> festgelegt wird.</p>
<b>Sende WOL-Paket über Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über die das Wake on LAN Magic Packet gesendet werden soll.</p>
<b>Ziel-MAC-Adresse</b>	<p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>WOL aufrufen, wenn Filter zutrifft</i> und <i>Aufrufen, wenn Filter nicht zutrifft</i></p> <p>Geben Sie die MAC-Adresse desjenigen Netzwerkgerätes ein, das mittels WOL aktiviert werden soll.</p>
<b>Passwort</b>	<p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>WOL aufrufen, wenn Filter zutrifft</i> und <i>Aufrufen, wenn Filter nicht zutrifft</i></p>

Feld	Beschreibung
	<p><i>trifft</i></p> <p>Wenn das Netzwerkgerät, das aktiviert werden soll, die Funktion "SecureOn" unterstützt, geben Sie hier das entsprechende Passwort dieses Gerätes ein. Nur wenn MAC-Adresse und Passwort korrekt sind, wird das Gerät aktiviert.</p>

### 17.13.3 Schnittstellenzuweisung

In diesem Menü werden die konfigurierten Regelketten einzelnen Schnittstellen zugeordnet, die auf diese Regelketten hin überwacht werden.

Im Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Schnittstellenzuweisung** wird eine Liste aller konfigurierten Schnittstellenzuordnungen angezeigt.

#### 17.13.3.1 Bearbeiten oder Neu

Wählen Sie das Symbol , um vorhandene Einträge zu bearbeiten. Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Einträge zu erstellen.

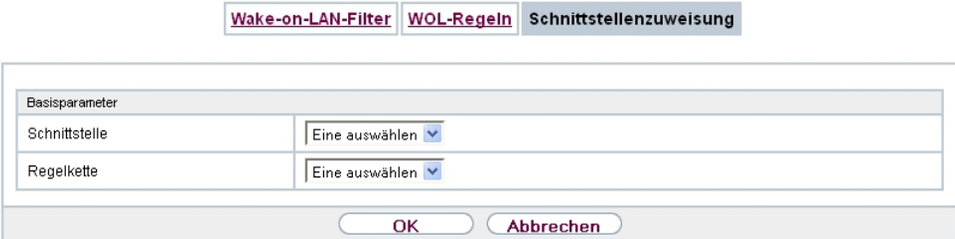


Abb. 202: **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Schnittstellenzuweisung->Neu**

Das Menü **Lokale Dienste->Wake-On-LAN->Schnittstellenzuweisung->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Wählen Sie die Schnittstelle aus, der eine konfigurierte Regelkette zugeordnet werden soll.
<b>Regelkette</b>	Wählen Sie eine Regelkette aus.

## 17.14 BRRP

Im Menü **BRRP** können Sie eine Redundanz für Ihr Gateway konfigurieren.



### Hinweis

Für Geräte der R23x-Serie und der RS-Serie benötigen Sie eine Lizenz.

BRRP (Bintec Router Redundancy Protocol) ist eine bintec elmeg-spezifische Implementierung des VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol). Ein Router-Redundanzverfahren dient hauptsächlich dazu, die Verfügbarkeit eines physikalischen Gateways im LAN oder WAN sicherzustellen.

### Begriffe und Definitionen

Zur Beschreibung der Funktion werden einige spezielle Begriffe verwendet. Folgende Begriffe werden im entsprechenden RFC und im Internet-Entwurf definiert.

#### BRRP Begriffe

Feld	Beschreibung
VRRP-Router	"Ein Router, der das Virtual Router Redundancy Protocol benutzt. Er kann in einen oder in mehrere "virtuelle Router" integriert sein."
Virtueller Router	"Ein abstraktes, von VRRP gesteuertes Objekt, das als Standard-Router für Hosts eines LAN verwendet wird. Es besteht aus einem Virtual Router Identifier ( <b>ID des virtuellen Routers</b> ) und einer IP-Adresse bzw. einer Gruppe zugehöriger IP-Adressen innerhalb eines gemeinsamen LAN. Ein VRRP-Router kann den Datenverkehr eines einzelnen virtuellen Routers oder mehrerer virtueller Router absichern."
IP Address Owner	"Der VRRP-Router, der die IP-Adresse(n) des virtuellen Routers als echte Schnittstellen- Adresse(n) besitzt. Es handelt sich um den Router, der, wenn er aktiv ist, auf Pakete für ICMP-Pings, TCP-Verbindungen etc. an eine dieser IP-Adressen antwortet."
Primary IP Address	"Eine IP-Adresse, die aus der Gruppe der echten Schnittstellenadressen gewählt wird. Eine mögliche Algorithmusoption ist die Auswahl der ersten Adresse. VRRP Advertisements werden immer mit der Primary IP-Adresse als Quelle des IP-Pakets ver-

Feld	Beschreibung
	schickt."
VRRP Advertisement	Ein Keepalive, das der Master zu den Backup-Gateways schickt, um seine Erreichbarkeit zu signalisieren.
Virtual Router Master	"Der VRRP-Router, der das Weiterleiten der Pakete übernimmt, die an die mit dem "virtuellen Router" verbundenen IP-Adressen geschickt wurden, und der für die Beantwortung von ARP (Address Resolution Protocol) Requests an diese IP-Adressen zuständig ist."
Virtual Router Backup	"Die Gruppe der VRRP-Router, welche die Verantwortung für das Weiterleiten übernehmen, falls der Master ausfallen sollte." Im Backup-Status sind diese VRRP-Router inaktiv, d.h. beantworten keine ARP-Requests."

### 17.14.1 Virtuelle Router

Bei der Verwendung eines Router-Redundanzprotokolls werden mehrere Router zu einer logischen Einheit zusammengefasst. Das Router-Redundanzprotokoll BRRP verwaltet die beteiligten Router und organisiert im einzelnen Folgendes:

Es stellt sicher, dass jeweils nur ein Router innerhalb des logischen Verbunds aktiv ist.

Es gewährleistet, dass bei Ausfall des aktiven Routers ein anderer Router die Funktion des ausgefallenen Geräts übernimmt. Wann welcher Router aktiv ist, wird über eine dem Router zugeordnete Priorität bestimmt.

Nehmen wir als Beispiel ein einfaches Szenario, in dem Gateway A den Internetzugang der Hosts in einem LAN ermöglicht. Wenn dieses Gateway ausfällt, haben alle Hosts keinen Zugang zum Internet, deren Routen statisch konfiguriert sind. Um den Hosts weiterhin Zugang zum Internet zu ermöglichen, bietet Gateway B allen Hosts im LAN den Dienst an, den vorher Gateway A durchgeführt hat. Alle Aufgaben eines virtuellen Routers und das Umschalten von Diensten von einem Gateway auf das andere werden von dem BRRP-Redundanzprotokoll gesteuert.

Das BRRP folgt den Spezifikationen in RFC 2338 und dem entsprechenden Internet- Entwurf (siehe [www.ietf.org](http://www.ietf.org)).

Die Konfiguration des Router-Redundanzverfahrens wird in folgenden Schritten durchgeführt:

- Konfiguration der Schnittstelle, über welche die BRRP-Advertisement-Datenpakete ge-

schickt werden.



#### Hinweis

Diese Schnittstelle wird zur Übertragung der BRRP-Advertisement-Datenpakete sowie eventuell zur Übertragung von Keepalive-Monitoring-Datenpaketen verwendet. Zur Übertragung der Nutzdaten muss eine andere Schnittstelle im nächsten Schritt konfiguriert werden.

Die Konfiguration der Advertisement-Schnittstelle wird im Menü **Lokale Dienste->BRRP->Virtueller Router->Neu** unter **BRRP Advertisement-Schnittstelle** vorgenommen.

Nur der aktive Router des Routerverbunds sendet Advertisement-Datenpakete. Die IPv4-Multicast-Adresse 224.0.0.18 dient als Zieladresse für alle Router, die Bestandteil des Routerverbundes sind. Alle passiven Router des Verbundes müssen diese Adresse überwachen, damit sie bei Ausbleiben der Advertisement-Datenpakete entsprechend ihrer Priorität und der sonstigen BRRP-Konfiguration reagieren können.

- Konfiguration der Schnittstelle zur Übertragung von Nutzdaten (Konfiguration der virtuellen Schnittstelle).

Eine virtuelle Schnittstelle wird über die Zuweisung zu einem virtuellen Router über das BRRP-Router-Redundanzprotokoll aktiviert bzw. deaktiviert.

Die Konfiguration wird im Menü **Lokale Dienste->BRRP->Virtueller Router->Neu->Ethernet-Schnittstelle** vorgenommen.

In diesem Schritt konfigurieren Sie die IP-Adresseinstellungen und ordnen die Schnittstelle einem virtuellen Router zu. Darüber hinaus werden die Eigenschaften des virtuellen Routers (z. B. die Priorität) festgelegt.



#### Hinweis

Das System vergibt die MAC-Adresse der virtuellen Schnittstelle nach folgendem Schema automatisch: 00:00:5E:00:01:<ID des virtuellen Routers>. Die ID des virtuellen Routers bestimmt somit die MAC-Adresse der Schnittstelle, die zur Übertragung der Nutzdaten verwendet wird.

Die Konfiguration der virtuellen Schnittstelle (MAC-Adresse, IP-Adresse) sowie die Konfiguration des virtuellen Routers (Sendeintervall für Advertisements, Umschalttoleranz) muss innerhalb des logischen Verbundes auf allen Routern mit derselben Virtual Router ID identisch sein.

Sie müssen IP-Adressen aus unterschiedlichen Subnetzen für die Advertisement-

Schnittstelle und für die virtuelle Schnittstelle verwenden.

Alle virtuellen Schnittstellen auf einem physikalischen Router sollten normalerweise dieselbe Priorität haben.

- Konfiguration der Synchronisation zwischen den virtuellen Routern, sowie Konfiguration der Ereignisse, die zu einem Umschalten des Betriebszustandes der virtuellen Router führen.

Über die Steuerung des Betriebszustandes eines virtuellen Routers wird implizit auch der Betriebszustand der Schnittstelle gesteuert, die mit dem virtuellen Router verknüpft ist. Da im Fehlerfall alle Schnittstellen eines Geräts deaktiviert werden müssen, muss der Betriebszustand aller Schnittstellen eines Geräts synchronisiert werden. Die Synchronisation ist notwendig, wenn mehrere Schnittstellen auf einem Gerät überwacht werden. Diese Konfiguration wird im Menü **Lokale Dienste->BRRP->VR-Synchronisation->Neu** vorgenommen.

- Einschalten des Redundanzverfahrens. Diese Konfiguration wird im Menü **Lokale Dienste->BRRP->Optionen** vorgenommen.

Im Menü **Lokale Dienste->BRRP->Virtueller Router->Neu** konfigurieren Sie die Advertisement-Schnittstelle und die virtuelle(n) Schnittstelle(n). Sie müssen auf allen physikalischen Routern, die am Redundanzverfahren teilnehmen, dieselben virtuellen Router mit denselben Schnittstellen konfigurieren. (Die virtuellen Router haben jedoch auf den verschiedenen physikalischen Routern unterschiedliche Priorität.)

### 17.14.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu** um weitere Virtuelle Router zu konfigurieren.

Virtuelle Router VR-Synchronisation Optionen

BRRP Advertisement-Schnittstelle							
Ethernet-Schnittstelle	Eine auswählen ▼						
IP-Adresse	IP-Adresse <input type="text"/> Netzmaske <input type="text"/>						
BRRP Überwachte Schnittstelle							
Schnittstelle des virtuellen Routers	<b>Keine Advertisement-Schnittstelle ausgewählt!</b>						
IP-Adresse des virtuellen Routers	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>IP-Adresse</td> <td>Netzmaske</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="button" value="Hinzufügen"/></td> </tr> </table>	IP-Adresse	Netzmaske	<input type="text"/>	255.255.255.0	<input type="button" value="Hinzufügen"/>	
IP-Adresse	Netzmaske						
<input type="text"/>	255.255.255.0						
<input type="button" value="Hinzufügen"/>							
ID des virtuellen Routers	1 ▼						
Priorität der virtuellen Schnittstelle	100 ▼						
Erweiterte Einstellungen							
Sendintervall für Advertisements	<input type="text" value="1"/>						
Master down trials	<input type="text" value="10"/>						
Pre-Empt-Modus (zurück in Master-Status)	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert						
Authentisierung aktivieren	<input type="checkbox"/>						
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Abb. 203: Lokale Dienste->BRRP->Virtuelle Router->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->BRRP->Virtuelle Router->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü BRRP Advertisement-Schnittstelle

Feld	Beschreibung
<b>Ethernet-Schnittstelle</b>	<p>Wählen Sie die Schnittstelle aus, über die BRRP-Advertisement-Pakete versendet und erwartet werden.</p> <p>Wenn Sie einen virtuellen Router bearbeiten, wird die Ethernet-Schnittstelle angezeigt und kann nicht verändert werden.</p> <p>Hinweis: Die Ethernet-Schnittstelle zur Versendung der Advertisements ist immer up and running und kann daher nicht als <b>Schnittstelle des virtuellen Routers</b> verwendet werden.</p>
<b>IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse(n) der Schnittstelle an, über die BRRP-Advertisement-Pakete versendet und erwartet werden.

#### Felder im Menü BRRP Überwachte Schnittstelle

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle des virtuellen Routers</b>	Zeigt an, auf welcher physikalischen Schnittstelle die virtuelle Schnittstelle basiert, wenn eine neue virtuelle Schnittstelle angelegt wird. Die Bezeichnung der virtuellen Schnittstelle wird beim Anlegen automatisch vergeben. Zeigt die Bezeichnung der virtuellen Schnittstelle an, wenn eine bereits angelegte virtuelle Schnittstelle bearbeitet wird.
<b>IP-Adresse des virtuellen Routers</b>	Geben Sie die IP-Adresse und die Netzmaske des virtuellen Routers ein. Hier geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie im lokalen Netz als eigentliche Gateway-IP-Adresse verwenden wollen.
	 <p><b>Hinweis</b></p> <p>Um Probleme im LAN zu vermeiden, dürfen die <b>IP-Adresse</b> für Advertisements und die <b>IP-Adresse des virtuellen Routers</b> nicht aus demselben Subnetz stammen.</p>
	<b>ID des virtuellen Routers</b>
<b>Priorität der virtuellen Schnittstelle</b>	<p>Setzen Sie die gesendete BRRP-Priorität der Schnittstelle für den virtuellen Router fest. Höhere Prioritäten bestimmen die Schnittstellen des Masters in der Initialisierungs-Phase und bei aktivem <b>Pre-Empt-Modus (zurück in Master-Status)</b>.</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255.</p> <p>Der Standardwert ist 100.</p> <p>Eine Priorität von 255 wird für Router genutzt, deren IP-Adresse mit der IP-Adresse des virtuellen Routers übereinstimmt.</p>

Im Menü **Erweiterte Einstellungen** müssen Sie alle Parameter für alle virtuellen Router auf allen Geräten, die am Routerverbund teilnehmen, identisch konfigurieren. Wir empfehlen Ihnen, die Voreinstellungen zu belassen.

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

Felder im Menü **Erweiterte Einstellungen**

Feld	Beschreibung
<b>Sendeintervall für Advertisements</b>	<p>Legen Sie fest, wie oft ein BRRP-Advertisement-Paket gesendet wird, wenn der virtuelle Router als Master definiert ist. Nur der aktuelle Master sendet über Multicast BRRP-Advertisements, welche auch die ID und die Priorität des Masters enthalten.</p> <p>Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 255. Der Wert wird in Sekunden angegeben, der Standardwert ist 1.</p> <p>Basierend auf diesem Sendintervall für Advertisements läuft routerintern ein Advertisement Timer, nach dessen Ablauf ein Advertisement-Paket gesendet wird.</p>
<b>Master down trials</b>	<p>Legen Sie die Anzahl der BRRP Advertisements fest, die aufeinanderfolgend fehlen dürfen, bevor der Backup Router mit dem höchsten Prioritätswert annimmt, dass der Master inaktiv ist und er die Rolle des Masters übernimmt.</p> <p>Basierend auf dem Parameter <b>Master down trials</b> läuft routerintern ein Master Down Timer, nach dessen Ablauf vom Backup Router angenommen wird, dass der Master nicht erreichbar ist, falls kein Advertisement empfangen wurde.</p> <p>Das effektive Master Down Intervall entspricht der Zeit errechnet aus der Anzahl erwarteter, aber ausgelassener BRRP Advertisements, dem Advertisement Interval und der sogenannten Skew Time, welche einen minimalen Zeitraum abhängig von der Priorität hinzufügt. Je höher die Priorität, desto kürzer ist die hinzugefügte Zeit, so dass ein Backup-Router mit höherer Priorität früher reagiert als einer mit niedrigerer Priorität).</p> <p>Mögliche Werte sind 1 bis 255, der Standardwert ist 10.</p>
<b>Pre-Empt-Modus (zurück in Master-Status)</b>	<p>Legen Sie fest, ob ein Backup-Router mit höherer Priorität Vorrang hat vor einem Master-Router mit niedriger Priorität.</p> <p>Der Pre-Empt-Modus dient dazu, unnötige Umschaltvorgänge zu verhindern.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv. Der Router mit der höheren Priorität hat immer Vorrang. Das heißt, bei Wiedererreichbarkeit des eigentlichen Master-Routers wird dieser auch immer</p>

Feld	Beschreibung
	<p>aktiv. Wenn die Funktion nicht aktiv ist, bleibt der aktuell aktive Backup-Router auch nach Wiedererreichbarkeit des eigentlichen Master-Routers weiterhin aktiv, obwohl die Priorität des Master-Routers höher ist als die Priorität des derzeitigen aktiven Backup-Routers.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p> <p>Beachten Sie eine Ausnahme: Wird als <b>Priorität der virtuellen Schnittstelle</b> 255 ausgewählt, erhält das Gateway mit dieser Priorität auf jeden Fall die Masterrolle, d.h. die Einstellung in <b>Pre-Empt-Modus (zurück in Master-Status)</b> wird nicht berücksichtigt. Wählen Sie daher zur Nutzung von Pre-Empt-Modus eine <b>Priorität der virtuellen Schnittstelle</b> kleiner 255.</p>
<p><b>Authentisierung aktivieren</b></p>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Authentisierung.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion aktiv ist, wird ein Eingabefeld angezeigt. Hier geben Sie den Authentisierungsschlüssel ein.</p> <p>Hinweis: Beachten Sie, dass der Authentisierungsschlüssel für alle am Routerverbund teilnehmenden virtuellen Router gleich sein muss.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## 17.14.2 VR-Synchronisation

Im Menü **Lokale Dienste->BRRP->VR-Synchronisation** wird der Watchdog Daemon konfiguriert, d. h. Sie legen fest, wie Statusänderungen gehandhabt werden.

Nach Öffnen des Menüs **Lokale Dienste->BRRP->VR-Synchronisation** wird eine Liste aller Synchronisationen angezeigt. Sie können entweder virtuelle Router untereinander synchronisieren oder Schnittstellen. Neue Synchronisationen können im Menü **Neu** hinzugefügt werden.

Sie können z. B. die beiden virtuellen Router R1 und R2 über BRRP synchronisieren. Dazu müssen Sie zwei Einträge anlegen. Für den ersten Eintrag müssen Sie als **Monitoring-VR/Schnittstelle** R1 und als **Synchronisations-VR/Schnittstelle** R2 verwenden. Für den zweiten Eintrag müssen Sie als **Monitoring-VR/Schnittstelle** R2 und als **Synchronisations-VR/Schnittstelle** R1 konfigurieren.

### 17.14.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu** um neue Synchronisationen hinzuzufügen.

Abb. 204: Lokale Dienste->BRRP->VR-Synchronisation->Neu

Das Menü **Lokale Dienste->BRRP->VR-Synchronisation->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Monitoring-VR/Schnittstelle

Feld	Beschreibung
<b>Monitoring-Modus</b>	<p>Zeigt an, welcher Mechanismus für die Überwachung eines virtuellen Routers angewendet wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>BRRP</i>: Die BRRP-spezifischen Status-Advertisements werden zur Statusermittlung des Masters verwendet. (Der Master sendet Advertisements gemäß seiner Konfiguration im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;BRRP-&gt;Virtuelle Router-&gt;Neu-&gt;Erweiterte Einstellungen</b>.)</li> </ul>
<b>ID des virtuellen Routers</b>	<p>Wählen Sie einen virtuellen Router über die <b>ID des virtuellen Routers</b> und legen Sie durch die Auswahl fest, welche Schnittstelle kontrolliert werden soll. Wählbar sind die vorher definierten IDs (siehe <b>ID des virtuellen Routers</b> im Menü <b>Lokale Dienste-&gt;BRRP-&gt;Virtueller Router-&gt;Neu</b> im Bereich <b>BRRP Überwachte Schnittstelle</b>). Der Watchdog Daemon fragt die in <b>Virtuelle Router</b> festgelegten Detailinformationen ab.</p>

#### Felder im Menü Synchronisations-VR/Schnittstelle

Feld	Beschreibung
<b>Synchronisationsmodus</b>	<p>Zeigt an, mit welchem Mechanismus virtuelle Router bzw. Schnittstellen synchronisiert werden:</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>BRRP</i>: BRRP wird für die Synchronisierung der virtuellen Router verwendet.</li> </ul>
<b>ID des virtuellen Routers</b>	<p>Wählen Sie die ID des virtuellen Routers, der synchronisiert werden soll. Über die Synchronisation des virtuellen Routers wird implizit die mit dem virtuellen Router verbundene virtuelle Schnittstelle synchronisiert.</p>

### 17.14.3 Optionen

Im Menü **Lokale Dienste->BRRP->Optionen** können Sie die Funktion BRRP ein- oder ausschalten.

The screenshot shows a navigation menu with three items: 'Virtuelle Router', 'VR-Synchronisation', and 'Optionen'. Below this is a 'Basisparameter' section with a checkbox for 'BRRP aktivieren' and a label 'Aktiviert'. At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 205: **Lokale Dienste->BRRP->Optionen**

Das Menü **Lokale Dienste->BRRP->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>BRRP aktivieren</b>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion BRRP.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>

## Kapitel 18 Wartung

Im diesem Menü werden Ihnen zahlreiche Funktionen zur Wartung Ihres Geräts zur Verfügung gestellt. So finden Sie zunächst eine Menü zum Testen der Erreichbarkeit innerhalb des Netzwerks. Sie haben die Möglichkeit Ihre Systemkonfigurationsdateien zu verwalten. Falls aktuellere Systemsoftware zur Verfügung steht, kann die Installation über dieses Menü vorgenommen werden. Falls Sie weitere Sprachen der Konfigurationsoberfläche benötigen, können Sie diese importieren. Auch ein System-Neustart kann in diesem Menü ausgelöst werden.

### 18.1 Benutzer ausloggen

Es kann vorkommen, dass durch eine nicht vollständig abgebaute Konfigurationssitzung Funktionen der Konfigurationsoberfläche beeinträchtigt werden. In diesem Fall können in diesem Menü alle noch bestehenden Verbindungen zum GUI eingesehen und ggf. beendet werden.

#### 18.1.1 Benutzer ausloggen

In diesem Menü sehen Sie zunächst eine Auflistung aller aktiven Konfigurationsverbindungen.

**Benutzer ausloggen**

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden		<b>Übernehmen</b>		
Klasse	Benutzer	Entfernte IP-Adresse	Läuft ab	Sofort ausloggen Alle auswählen/ Alle deaktivieren
Admin	admin	192.168.0.1	05:45:39	<input checked="" type="checkbox"/>

**Ausloggen**    **Abbrechen**

Abb. 206: **Wartung->Benutzer ausloggen->Benutzer ausloggen**

#### Felder im Menü Benutzer ausloggen

Feld	Beschreibung
<b>Klasse</b>	Zeigt die Benutzerklasse an, der der angemeldete Benutzer angehört.
<b>Benutzer</b>	Zeigt den Benutzernamen an.
<b>Entfernte IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse an, von der die Verbindung aufgebaut wurde. Die kann die Adresse eines PCs sein, aber auch die Adres-

Feld	Beschreibung
	se eines zwischengelagerten Routers.
<b>Läuft ab</b>	Zeigt an, wann die Verbindung automatisch getrennt wird.
<b>Sofort ausloggen</b>	Wenn sie das Kontrollkästchen aktivieren, wird dieser Benutzer mit einem Klick auf <b>Ausloggen</b> vom System abgemeldet.

### 18.1.1.1 Logout-Optionen

Nachdem Sie die Auswahl der zu beendenden Verbindungen mit Ausloggen bestätigt haben, können Sie wählen ob und welche Konfigurationen, die mit den entsprechenden Sitzungen zusammenhängen, vor dem Abmelden der Benutzer gespeichert werden.

Logout-Optionen

- Konfiguration speichern, vorherige Boot-Konfiguration sichern, dann verlassen.
- Konfiguration speichern, dann verlassen
- Ohne zu speichern verlassen

OK

Abb. 207: **Wartung->Benutzer ausloggen->Ausloggen**

## 18.2 Diagnose

Im Menü **Wartung->Diagnose** können Sie die Erreichbarkeit von einzelnen Hosts, die Auflösung von Domain-Namen und bestimmte Routen testen.

## 18.2.1 Ping-Test

Abb. 208: **Wartung->Diagnose->Ping-Test**

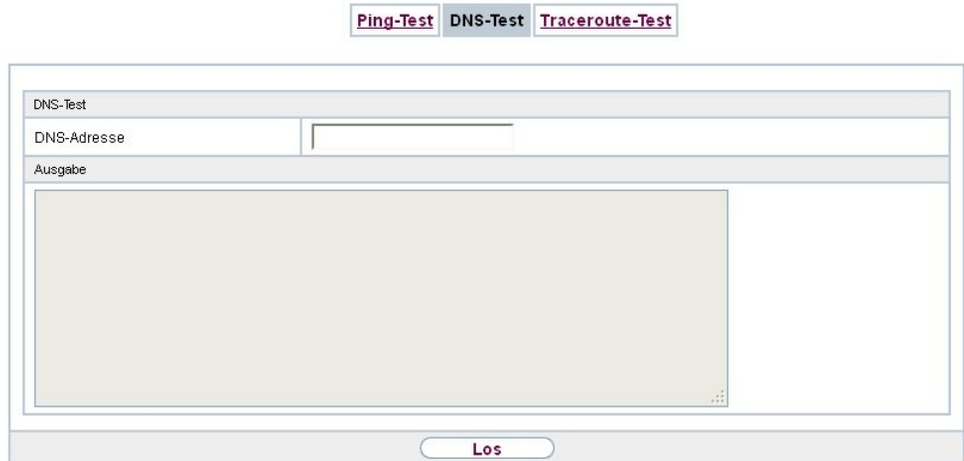
Mit dem Ping-Test können Sie überprüfen, ob ein bestimmter Host im LAN oder eine Internetadresse erreichbar sind.

### Felder im Menü Ping-Test

Feld	Beschreibung
<b>Test-Ping-Modus</b>	Wählen Sie die für den Ping-Test verwendete IP-Version.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IPv4</i></li> <li>• <i>IPv6</i></li> </ul>
<b>Ping-Befehl testweise an Adresse senden</b>	Geben Sie die zu testende IP-Adresse ein.
<b>Zu verwendende Schnittstelle</b>	Nur für <b>Test-Ping-Modus</b> = <i>IPv6</i>  Wählen Sie für Link-Lokale-Adressen die Schnittstelle, die für den Ping-Test verwendet werden soll. Für globale Adressen kann <i>Standard</i> verwendet werden.

Durch Anklicken der **Los**-Schaltfläche wird der Ping-Test gestartet. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des Ping-Tests an.

## 18.2.2 DNS-Test

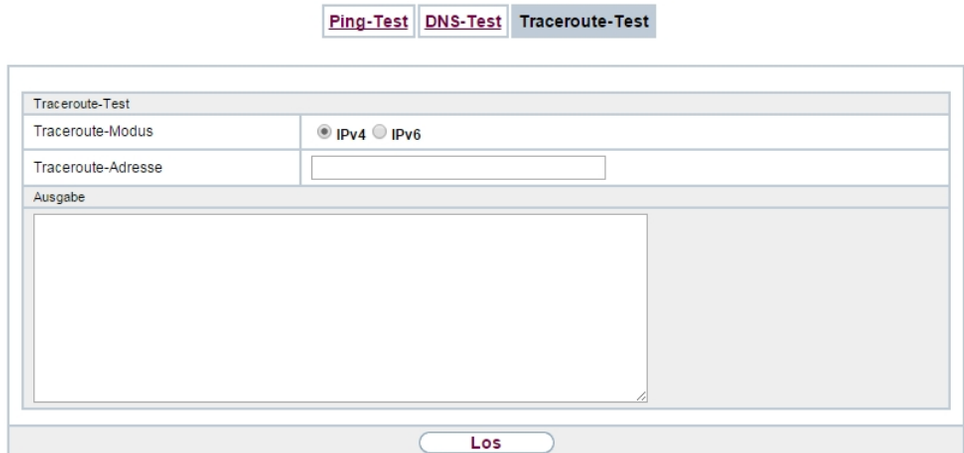


The screenshot shows a web interface for a diagnostic menu. At the top, there are three tabs: "Ping-Test", "DNS-Test", and "Traceroute-Test". The "DNS-Test" tab is selected. Below the tabs is a form titled "DNS-Test". It contains a label "DNS-Adresse" followed by an empty text input field. Below that is a label "Ausgabe" followed by a large, empty text area for displaying results. At the bottom of the form is a button labeled "Los".

Abb. 209: **Wartung->Diagnose->DNS-Test**

Mit dem DNS-Test können Sie überprüfen, ob der Domänenname eines bestimmten Hosts richtig aufgelöst wird. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des DNS-Tests an. Durch Eingabe des Domänennamens, der getestet werden soll, in **DNS-Adresse** und Klicken auf die **Los**-Schaltfläche wird der DNS-Test gestartet.

## 18.2.3 Traceroute-Test



The screenshot shows a web interface for a diagnostic menu. At the top, there are three tabs: "Ping-Test", "DNS-Test", and "Traceroute-Test". The "Traceroute-Test" tab is selected. Below the tabs is a form titled "Traceroute-Test". It contains a label "Traceroute-Modus" with two radio buttons: "IPv4" (selected) and "IPv6". Below that is a label "Traceroute-Adresse" followed by an empty text input field. Below that is a label "Ausgabe" followed by a large, empty text area for displaying results. At the bottom of the form is a button labeled "Los".

Abb. 210: **Wartung->Diagnose->Traceroute-Test**

Mit dem Traceroute-Test können Sie die Route zu einer bestimmten Adresse (IP-Adresse oder Domänenname) anzeigen lassen, sofern diese erreichbar ist.

#### Felder im Menü Traceroute-Test

Feld	Beschreibung
<b>Traceroute-Modus</b>	Wählen Sie die für den Traceroute-Test verwendete IP-Version.  Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6</li> </ul>
<b>Traceroute-Adresse</b>	Geben Sie die zu testende IP-Adresse ein.

Durch Anklicken der **Los**-Schaltfläche wird der Traceroute-Test gestartet. Das **Ausgabe**-Feld zeigt die Meldungen des Traceroute-Tests an.

## 18.3 Software & Konfiguration

Über dieses Menü können Sie den Softwarestand Ihres Gerätes, Ihre Konfigurationsdateien sowie die Sprachversionen des **GUIs** verwalten.

### 18.3.1 Optionen

Ihr Gerät ist mit der zum Zeitpunkt der Fertigung verfügbaren Version der Systemsoftware ausgestattet, von der es aktuell ggf. neuere Versionen gibt. Daher müssen Sie gegebenenfalls ein Software-Update durchführen.

Jede neue Systemsoftware beinhaltet neue Funktionen, bessere Leistung und bei Bedarf Fehlerkorrekturen der vorhergehenden Version. Die aktuelle Systemsoftware finden Sie unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com). Hier finden Sie auch aktuelle Dokumentationen.



#### Wichtig

Wenn Sie ein Software-Update durchführen, beachten Sie unbedingt die dazugehörigen Release Notes. Hier sind alle Änderungen beschrieben, die mit der neuen Systemsoftware eingeführt werden.

Die Folge von unterbrochenen Update-Vorgängen (z. B. Stromausfall während des Updates) könnte sein, dass Ihr Gerät nicht mehr bootet. Schalten Sie Ihr Gerät nicht aus, während die Aktualisierung durchgeführt wird.

In seltenen Fällen ist zusätzlich eine Aktualisierung von BOOTmonitor und/oder Logic empfohlen. In diesem Fall wird ausdrücklich in den entsprechenden Release Notes darauf hingewiesen. Führen Sie bei BOOTmonitor oder Logic nur ein Update durch, wenn bintec elmeg GmbH eine explizite Empfehlung dazu ausspricht.

## Flash

Ihr Gerät speichert seine Konfiguration in Konfigurationsdateien im Flash EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory). Auch wenn Ihr Gerät ausgeschaltet ist, bleiben die Daten im Flash gespeichert.

## RAM

Im Arbeitsspeicher (RAM) befindet sich die aktuelle Konfiguration und alle Änderungen, die Sie während des Betriebes auf Ihrem Gerät einstellen. Der Inhalt des RAM geht verloren, wenn Ihr Gerät ausgeschaltet wird. Wenn Sie Ihre Konfiguration ändern und diese Änderungen auch beim nächsten Start Ihres Geräts beibehalten wollen, müssen Sie die geänderte Konfiguration im Flash speichern: Schaltfläche **Konfiguration speichern** über dem Navigationsbereich des **GUIs**. Dadurch wird die Konfiguration in eine Datei mit dem Namen *boot* im Flash gespeichert. Beim Starten Ihres Geräts wird standardmäßig die Konfigurationsdatei *boot* verwendet.

## Aktionen

Die Dateien im Flash-Speicher können kopiert, verschoben, gelöscht und neu angelegt werden. Es ist auch möglich, Konfigurationsdateien zwischen Ihrem Gerät und einem Host per HTTP zu transferieren.

## Format von Konfigurationsdateien

Das Dateiformat der Konfigurationsdatei erlaubt eine Verschlüsselung und stellt die Kompatibilität beim Zurückspielen der Konfiguration auf das Gateway in unterschiedliche Versionen der Systemsoftware sicher. Es handelt sich um ein CSV-Format; es kann problemlos gelesen und modifiziert werden. Außerdem können Sie z. B. mithilfe von Microsoft Excel die entsprechenden Dateien in übersichtlicher Form einsehen. Sicherungsdateien der Konfiguration können vom Administrator verschlüsselt abgelegt werden. Bei Versand der Konfiguration per E-Mail (z. B. für Supportzwecke) können vertrauliche Konfigurationsdaten bei Bedarf komplett geschützt werden. So können Sie mit den Aktionen "Konfiguration exportieren", "Konfiguration mit Statusinformationen exportieren" und "Konfiguration laden" Dateien sichern bzw. einspielen. Wenn Sie mit der Aktion "Konfiguration exportieren" oder "Konfiguration mit Statusinformationen exportieren" eine Konfigurationsdatei sichern wollen, können Sie bestimmen, ob die Konfigurationsdatei unverschlüsselt oder verschlüsselt

gespeichert werden soll.



### Achtung

Sollten Sie über die SNMP-Shell mit dem Kommando `put` eine Konfigurationsdatei in einem alten Format gesichert haben, kann ein Wiedereinspielen auf das Gerät nicht garantiert werden. Daher wird das alte Format nicht mehr empfohlen.

#### Optionen

Aktuell Installierte Software	
BOSS	V.9.1 Rev. 8 (Beta 1) from 2014/01/16 00:00:00
Systemlogik	1.1
Optionen zu Software und Konfiguration	
Aktion	Keine Aktion <input type="button" value="v"/>

Abb. 211: **Wartung->Software &Konfiguration ->Optionen**

Das Menü **Wartung->Software &Konfiguration ->Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Aktuell Installierte Software

Feld	Beschreibung
<b>BOSS</b>	Zeigt die aktuelle Softwareversion an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.
<b>Systemlogik</b>	Zeigt die aktuelle Systemlogik an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.
<b>ADSL-Logik</b>	Zeigt die aktuelle Version der ADSL-Logik an, die auf Ihrem Gerät geladen ist.

#### Felder im Menü Optionen zu Software und Konfiguration

Feld	Beschreibung
<b>Aktion</b>	Wählen Sie die Aktion aus, die Sie ausführen möchten.  Nach Durchführung der jeweiligen Aufgabe erhalten Sie ein Fenster, in dem Sie auf die weiteren nötigen Schritte hingewiesen werden.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keine Aktion</i> (Standardwert):</li> <li>• <i>Konfiguration exportieren</i>: Die Konfigurationsdatei <b>Aktueller Dateiname im Flash</b> wird zu Ihrem lokalen Host transferiert. Wenn Sie die <b>Los</b>-Schaltfläche drücken, erscheint ein Dialog, in dem Sie den Speicherort auf Ihrem PC auswählen und den gewünschten Dateinamen eingeben können.</li> <li>• <i>Konfiguration importieren</i>: Wählen Sie in <b>Dateiname</b> eine Konfigurationsdatei aus, die sie importieren wollen. Hinweis: Durch Klicken auf <b>Los</b> wird die Datei zunächst unter dem Namen <i>boot</i> in den Flash-Speicher des Geräts geladen. Zum Aktivieren müssen Sie das Gerät neu starten.</li> </ul> <p>Hinweis: Die Datei, die importiert werden soll, muss das CSV-Format haben!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Konfiguration kopieren</i>: Die Konfigurationsdatei im Feld <b>Name der Quelldatei</b> wird als <b>Name der Zieldatei</b> gespeichert.</li> <li>• <i>Konfiguration löschen</i>: Die Konfiguration im Feld <b>Datei auswählen</b> wird gelöscht.</li> <li>• <i>Konfiguration umbenennen</i>: Die Konfigurationsdatei im Feld <b>Datei auswählen</b> wird zu <b>Neuer Dateiname</b> umbenannt.</li> <li>• <i>Konfigurationssicherung wiederherstellen</i>: Nur, wenn unter <b>Konfiguration speichern</b> mit der Einstellung <i>Konfiguration speichern und vorhergehende Boot-Konfiguration sichern</i> die aktuelle Konfiguration als Boot-Konfiguration gespeichert und zusätzlich die vorhergehende Boot-Konfiguration archiviert wurde. Sie können die archivierte Boot-Konfiguration wieder einspielen.</li> <li>• <i>Software/Firmware löschen</i>: Die Datei im Feld <b>Datei auswählen</b> wird gelöscht.</li> <li>• <i>Sprache importieren</i>: Sie können weitere Sprachversionen des <b>GUI</b> auf Ihr Gerät einspielen. Die Dateien können Sie aus dem Download-Bereich von <a href="http://www.bintec-elmeg.com">www.bintec-elmeg.com</a> auf Ihren PC herunterladen und von dort aus in Ihr Gerät einspielen.</li> <li>• <i>Systemsoftware aktualisieren</i>: Sie können eine Aktualisierung der Systemsoftware, der ADSL-Logik und des</li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<p>BOOTmonitors initiieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voice Mail Wave-Dateien importieren</i> (Wird nur angezeigt, wenn eine SD-Karte gesteckt ist, sofern von Ihrem Gerät unterstützt): Wählen Sie in <b>Dateiname</b> die Datei <i>vms_wavfiles.zip</i> aus, die Sie importieren wollen.</li> <li>• <i>Konfiguration mit Statusinformationen exportieren</i>: Die aktive Konfiguration aus dem RAM wird auf Ihren lokalen Host übertragen. Wenn Sie auf die <b>Los-</b>Schaltfläche klicken, erscheint ein Dialog, in dem Sie den Speicherort auf Ihrem PC auswählen und den gewünschten Dateinamen eingeben können.</li> </ul>
<b>Aktueller Dateiname im Flash</b>	<p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie die Konfigurationsdatei aus, die exportiert werden soll.</p>
<b>Zertifikate und Schlüssel einschließen</b>	<p>Für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die gewählte <b>Aktion</b> auch für Zertifikate und Schlüssel gelten soll.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Verschlüsselung der Konfiguration</b>	<p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration exportieren, Konfiguration importieren, Konfiguration mit Statusinformationen exportieren</i></p> <p>Wählen Sie aus, ob die Daten der gewählten <b>Aktion</b> verschlüsselt werden sollen.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p> <p>Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie in das Textfeld das <b>Passwort</b> eingeben.</p>
<b>Dateiname</b>	<p>Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration importieren, Sprache importieren, Systemsoftware aktualisieren</i></p> <p>Geben Sie den Dateipfad und Namen der Datei ein oder wählen</p>

Feld	Beschreibung
	Sie die Datei mit <b>Durchsuchen...</b> über den Dateibrowser aus.
<b>Name der Quelldatei</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration kopieren</i> Wählen Sie die Quelldatei aus, die kopiert werden soll.
<b>Name der Zieldatei</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration kopieren</i> Geben Sie den Namen der Kopie ein.
<b>Datei auswählen</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration löschen, Konfiguration umbenennen</i> oder <i>Software/Firmware löschen</i> Wählen Sie die Datei oder Konfiguration aus, die umbenannt bzw. gelöscht werden soll.
<b>Neuer Dateiname</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Konfiguration umbenennen</i> Geben Sie den neuen Namen der Konfigurationsdatei ein.
<b>Quelle</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Systemsoftware aktualisieren</i> Wählen Sie die Quelle der Aktualisierung aus. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lokale Datei</i> (Standardwert): Die Systemsoftware-Datei ist lokal auf Ihrem PC gespeichert.</li> <li>• <i>HTTP-Server</i>: Die Datei ist auf dem entfernten Server gespeichert, der in der <b>URL</b> angegeben wird.</li> <li>• <i>Aktuelle Software vom Update-Server</i>: Die Datei liegt auf dem offiziellen Update-Server.</li> </ul>
<b>URL</b>	Nur für <b>Aktion</b> = <i>Systemsoftware aktualisieren</i> und <b>Quelle</b> = <i>HTTP-Server</i> Geben Sie die URL des Update-Servers ein, von dem die Systemsoftware-Datei geladen werden soll.

## 18.4 Neustart

## 18.4.1 Systemneustart

In diesem Menü können Sie einen sofortigen Neustart Ihres Geräts auslösen. Nachdem das System wieder hochgefahren ist, müssen Sie das **GUI** neu aufrufen und sich wieder anmelden.

Beobachten Sie dazu die LEDs an Ihrem Gerät. Für die Bedeutung der LEDs lesen Sie bitte in dem Handbuch-Kapitel **Technische Daten**.



### Hinweis

Stellen Sie vor einem Neustart sicher, dass Sie Ihre Konfigurationsänderungen durch Klicken auf die Schaltfläche **Konfiguration speichern** bestätigen, so dass diese bei dem Neustart nicht verloren gehen.



Abb. 212: **Wartung->Neustart->Systemneustart**

Wenn Sie Ihr Gerät neu starten wollen, klicken Sie auf die **OK**-Schaltfläche. Der Neustart wird ausgeführt.

## 18.5 Factory Reset

Im Menü **Wartung->Factory Reset** können Sie Ihr Gerät über das GUI in den Auslieferungszustand versetzen.



Abb. 213: **Wartung->Factory Reset**

## Kapitel 19 Externe Berichterstellung

In diesem Menü legen Sie fest, welche Systemprotokoll-Nachrichten auf welchem Rechner gespeichert werden und ob der Systemadministrator bei bestimmten Ereignissen eine Email erhalten soll. Informationen über den IP-Datenverkehr können - bezogen auf die einzelnen Schnittstellen - ebenfalls gespeichert werden. Darüber hinaus können im Fehlerfall SNMP-Traps an bestimmte Hosts versandt werden.

### 19.1 Systemprotokoll

Ereignisse in den verschiedenen Subsystemen Ihres Geräts (z. B. PPP) werden in Form von Systemprotokoll-Nachrichten (Syslog) protokolliert. Je nach eingestelltem Level (acht Stufen von *Notfall* über *Information* bis *Debug*) werden dabei mehr oder weniger Meldungen sichtbar.

Zusätzlich zu den intern auf Ihrem Gerät protokollierten Daten können und sollten alle Informationen zur Speicherung und Weiterverarbeitung zusätzlich an einen oder mehrere externe Rechner weitergeleitet werden, z. B. an den Rechner des Systemadministrators. Auf Ihrem Gerät intern gespeicherte Systemprotokoll-Nachrichten gehen bei einem Neustart verloren.



#### Warnung

Achten Sie darauf, die Systemprotokoll-Nachrichten nur an einen sicheren Rechner weiterzuleiten. Kontrollieren Sie die Daten regelmäßig und achten Sie darauf, dass jederzeit ausreichend freie Kapazität auf der Festplatte des Rechners zur Verfügung steht.

### Syslog-Daemon

Die Erfassung der Systemprotokoll-Nachrichten wird von allen Unix-Betriebssystemen unterstützt. Für Windows-Rechner ist in den **DIME Tools** ein Syslog-Daemon enthalten, der die Daten aufzeichnen und je nach Inhalt auf verschiedene Dateien verteilen kann (abrufbar im Download-Bereich unter [www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com)).

#### 19.1.1 Syslog-Server

Konfigurieren Sie Ihr Gerät als Syslog-Server, sodass die definierten Systemmeldungen an geeignete Hosts im LAN geschickt werden können.

In diesem Menü definieren Sie, welche Meldungen mit welchen Bedingungen zu welchem Host geschickt werden.

Im Menü **Externe Berichterstellung ->Systemprotokoll->Syslog-Server** wird eine Liste aller konfigurierten Systemprotokoll-Server angezeigt.

### 19.1.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Systemprotokoll-Server einzurichten.

**Syslog-Server**

Basisparameter	
IP-Adresse	<input type="text"/>
Level	Informationen <span style="float: right;">▼</span>
Facility	local0 <span style="float: right;">▼</span>
Zeitstempel	<input checked="" type="radio"/> Keiner <input type="radio"/> Zeit <input type="radio"/> Datum & Uhrzeit
Protokoll	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> TCP
Nachrichtentyp	<input type="radio"/> System <input type="radio"/> Accounting <input checked="" type="radio"/> System & Accounting
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abb. 214: **Externe Berichterstellung ->Systemprotokoll->Syslog-Server->Neu**

Das Menü **Externe Berichterstellung ->Systemprotokoll ->Syslog-Server->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse des Hosts ein, zu dem Systemprotokoll-Nachrichten weitergeleitet werden sollen.
<b>Level</b>	<p>Wählen Sie die Priorität der Systemprotokoll-Nachrichten aus, die zum Host geschickt werden sollen.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Notfall</i> (höchste Priorität)</li> <li>• <i>Alarm</i></li> <li>• <i>Kritisch</i></li> <li>• <i>Fehler</i></li> <li>• <i>Warnung</i></li> </ul>

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Benachrichtigung</i></li> <li>• <i>Information</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>Debug</i> (niedrigste Priorität)</li> </ul> <p>Nur Systemprotokoll-Nachrichten mit gleicher oder höherer Priorität als angegeben werden an den Host gesendet, d. h. dass beim Syslog-Level <i>Debug</i> sämtliche erzeugten Meldungen an den Host weitergeleitet werden.</p>
<b>Facility</b>	<p>Geben Sie die Syslog Facility auf dem Host an.</p> <p>Dieses ist nur erforderlich, wenn der <b>Log Host</b> ein Unix-Rechner ist.</p> <p>Mögliche Werte: <i>local0</i> - 7 (Standardwert)</p> <p><i>local0</i>.</p>
<b>Zeitstempel</b>	<p>Wählen Sie das Format des Zeitstempels im Systemprotokoll aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Keine Systemzeitangabe.</li> <li>• <i>Zeit</i>: Systemzeit ohne Datum.</li> <li>• <i>Datum &amp; Uhrzeit</i>: Systemzeit mit Datum.</li> </ul>
<b>Protokoll</b>	<p>Wählen Sie das Protokoll für den Transfer der Systemprotokoll-Nachrichten aus. Beachten Sie, dass der Syslog Server das Protokoll unterstützen muss.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>UDP</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>TCP</i></li> </ul>
<b>Nachrichtentyp</b>	<p>Wählen Sie den Nachrichtentyp aus.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>System &amp; Accounting</i> (Standardwert)</li> <li>• <i>System</i></li> <li>• <i>Accounting</i></li> </ul>

## 19.2 IP-Accounting

In modernen Netzwerken werden häufig aus kommerziellen Gründen Informationen über Art und Menge der Datenpakete gesammelt, die über die Netzwerkverbindungen übertragen und empfangen werden. Für Internet Service Provider, die ihre Kunden nach Datenvolumen abrechnen, ist das von entscheidender Bedeutung.

Aber auch nicht-kommerzielle Zwecke sprechen für ein detailliertes Netzwerk-Accounting. Wenn Sie z. B. einen Server verwalten, der verschiedene Arten von Netzwerkdiensten zur Verfügung stellt, ist es nützlich für Sie zu wissen, wieviel Daten von den einzelnen Diensten erzeugt werden.

Ihr Gerät enthält die Funktion IP-Accounting, die Ihnen die Sammlung vielerlei nützlicher Informationen über den IP-Netzwerkverkehr (jede einzelne IP-Session) ermöglicht.

### 19.2.1 Schnittstellen

In diesem Menü können Sie die Funktion IP-Accounting für jede Schnittstelle einzeln konfigurieren.

The screenshot shows a web-based configuration interface for IP-Accounting. At the top, there are two tabs: 'Schnittstellen' (selected) and 'Optionen'. Below the tabs is a control bar with 'Ansicht: 20 pro Seite', navigation arrows, 'Filtern in: Keiner', a dropdown menu set to 'gleich', and a 'Los' button. The main area contains a table with the following data:

Nr.	Schnittstelle	IP-Accounting Alle auswählen   Alle deaktivieren
1	en1-4	<input type="checkbox"/>
2	en1-0	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the table, it says 'Seite: 1, Objekte: 1 - 2'. Below the table are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

Abb. 215: Externe Berichterstellung ->IP-Accounting->Schnittstellen

Im Menü **Externe Berichterstellung ->IP-Accounting->Schnittstellen** wird eine Liste aller auf Ihrem Gerät konfigurierten Schnittstellen angezeigt. Für jeden Eintrag kann durch Setzen eines Hakens die Funktion IP-Accounting aktiviert werden. In der Spalte **IP-Accounting** müssen Sie nicht jeden Eintrag einzeln anklicken. Über die Optionen **Alle auswählen** oder **Alle deaktivieren** können Sie die Funktion IP-Accounting für alle Schnittstellen gleichzeitig aktivieren bzw. deaktivieren.

### 19.2.2 Optionen

In diesem Menü konfigurieren Sie allgemeine Einstellungen für IP-Accounting.

Abb. 216: Externe Berichterstellung ->IP-Accounting->Optionen

Im Menü **Externe Berichterstellung ->IP-Accounting->Optionen** können Sie das **Protokollformat** der IP-Accounting-Meldungen festlegen. Die Meldungen können Zeichenketten in beliebiger Reihenfolge, durch umgekehrten Schrägstrich abgetrennte Sequenzen, z. B. `\t` oder `\n` oder definierte Tags enthalten.

Mögliche Format-Tags:

#### Format-Tags für IP-Accounting Meldungen

Feld	Beschreibung
%d	Datum des Sitzungsbeginns im Format DD.MM.YY
%t	Uhrzeit des Sitzungsbeginns im Format HH:MM:SS
%a	Dauer der Sitzung in Sekunden
%c	Protokoll
%i	Quell-IP-Adresse
%r	Quellport
%f	Quell-Schnittstellen-Index
%l	Ziel-IP-Adresse
%R	Zielport
%F	Ziel-Schnittstellen-Index
%p	Ausgegangene Pakete
%o	Ausgegangene Oktetts
%P	Eingegangene Pakete
%O	Eingegangene Oktetts
%s	Laufende Nummer der Gebührenerfassungsmeldung
%%	%

Standardmäßig ist im Feld **Protokollformat** die folgende Formatanweisung eingetragen:

```
INET: %d%t%a%c%i:%r/%f -> %I:%R/%F%p%o%P%O[%s]
```

## 19.3 Benachrichtigungsdienst

Bisher war es schon möglich Syslog-Meldungen vom Router an einen beliebigen Syslog-Host übertragen zu lassen. Mit dem Benachrichtigungsdienst werden dem Administrator je nach Konfiguration E-Mails gesendet, sobald relevante Syslog-Meldungen auftreten.

### 19.3.1 Benachrichtigungsempfänger

Im Menü **Benachrichtigungsempfänger** wird eine Liste der Syslog-Meldungen angezeigt.

#### 19.3.1.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere Benachrichtigungsempfänger anzulegen.

Benachrichtigungsempfänger
Benachrichtigungseinstellungen

Benachrichtigungsempfänger hinzufügen/bearbeiten	
Benachrichtigungsdienst	E-Mail
Empfänger	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Nachrichtenkomprimierung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Betreff	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ereignis	Systemmeldung enthält Zeichenfolge <span style="float: right;">▼</span>
Enthaltene Zeichenfolge	<input style="width: 90%;" type="text"/> <span style="float: right;">(Wildcards zulässig)</span>
Schweregrad	Notfall <span style="float: right;">▼</span>
Überwachte Subsysteme	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">Subsystem</div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px; color: red;">Hinzufügen</span></div>
Timeout für Nachrichten	<input style="width: 50%;" type="text" value="60"/>
Anzahl Nachrichten	<input style="width: 50%;" type="text" value="1"/>

OK
Abbrechen

Abb. 217: Externe Berichterstellung -> Benachrichtigungsdienst -> Benachrichtigungsempfänger -> Neu

Das Menü **Externe Berichterstellung -> Benachrichtigungsdienst -> Benachrichtigungsempfänger -> Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Benachrichtigungsempfänger hinzufügen/bearbeiten

Feld	Beschreibung
<b>Benachrichtigungsdienst</b>	Zeigt den Benachrichtigungsdienst an. Für Geräte mit UMTS können Sie den Benachrichtigungsdienst auswählen.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-Mail</li> <li>• SMS</li> </ul>
<b>Empfänger</b>	Geben Sie die E-Mail-Adresse bzw. die Mobilfunknummer des Empfängers ein. Die Eingabe ist auf 40 Zeichen begrenzt.
<b>Nachrichtenkompri- mierung</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der Text der Benachrichtigungsmail verkürzt werden soll. Die Mail enthält dann die Syslog-Meldung nur einmal und zusätzlich die Anzahl der entsprechenden Ereignisse.</p> <p>Aktivieren oder deaktivieren Sie das Feld.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Betreff</b>	Sie können einen Betreff eingeben.
<b>Ereignis</b>	<p>Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Wireless LAN Controller verfügbar.</p> <p>Wählen Sie das Ereignis, das eine E-Mail-Benachrichtigung auslösen soll.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Systemmeldung enthält Zeichenfolge</i> (Standardwert): Eine Syslog-Meldung enthält eine bestimmte Zeichenfolge.</li> <li>• <i>Neuer Neighbor-AP gefunden</i>: Ein neuer benachbarter AP wurde gefunden.</li> <li>• <i>Neuer Rogue-AP gefunden</i>: Ein neuer Rogue AP wurde gefunden, d.h. ein AP, der eine SSID des eigenen Netzes verwendet, aber kein Bestandteil dieses Netzes ist.</li> <li>• <i>Neuer Slave-AP (WTP) gefunden</i>: Eine neuer unkonfiguriertes AP hat sich beim WLAN Controller gemeldet.</li> <li>• <i>Verwalteter AP offline</i>: Ein managed AP ist nicht mehr erreichbar.</li> </ul>
<b>Enthaltene Zeichenfolge</b>	Sie müssen eine "Enthaltene Zeichenfolge" eingeben. Ihr Vorkommen in einer Syslog Meldung ist die notwendige Bedingung für das Auslösen eines Alarms.

Feld	Beschreibung
	<p>Die Eingabe ist auf 55 Zeichen begrenzt. Bedenken Sie, dass ohne die Verwendung von Wildcards (z. B. "**") nur diejenigen Strings die Bedingung erfüllen, die exakt der Eingabe entsprechen. In der Regel wird die eingegebene "Enthaltene Zeichenfolge" also Wildcards enthalten. Um grundsätzlich über alle Syslog-Meldungen des gewählten Levels informiert zu werden, geben Sie lediglich "*" ein.</p>
<b>Schweregrad</b>	<p>Wählen Sie den Schweregrad aus, auf dem der im Feld <b>Enthaltene Zeichenfolge</b> konfigurierte String vorkommen muss, damit eine E-Mail-Benachrichtigung ausgelöst wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <p><i>Notfall (Standardwert), Alarm, Kritisch, Fehler, Warnung, Benachrichtigung, Information, Debug</i></p>
<b>Überwachte Subsysteme</b>	<p>Wählen Sie die Subsysteme aus, die überwacht werden sollen.</p> <p>Fügen Sie mit <b>Hinzufügen</b> neue Subsysteme hinzu.</p>
<b>Timeout für Nachrichten</b>	<p>Geben Sie ein, wie lange der Router nach einem entsprechenden Ereignis maximal warten darf, bevor das Versenden der Benachrichtigungsmails erzwungen wird.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 86400. Ein Wert von 0 deaktiviert den Timeout. Der Standardwert ist 60.</p>
<b>Anzahl Nachrichten</b>	<p>Geben Sie die Anzahl der Syslog-Meldungen ein, die erreicht sein muss, ehe eine Benachrichtigungsmail für diesen Fall gesendet werden kann. Wenn Timeout konfiguriert ist, wird die Mail bei dessen Ablauf gesendet, auch wenn die Anzahl an Meldungen noch nicht erreicht ist.</p> <p>Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 99, der Standardwert ist 1.</p>

## 19.3.2 Benachrichtigungseinstellungen

Benachrichtigungsempfänger **Benachrichtigungseinstellungen**

Basisparameter	
Benachrichtigungsdienst	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aktiviert</b>
Maximale E-Mails pro Minute	6 ▼
E-Mail-Parameter	
E-Mail-Adresse des Senders	<input type="text"/>
SMTP-Server	<input type="text"/>
SMTP-Port	25 <input checked="" type="checkbox"/> <b>SSL</b>
SMTP-Authentifizierung	<input checked="" type="radio"/> <b>Keiner</b> <input type="radio"/> <b>ESMTP</b> <input type="radio"/> <b>SMTP after POP</b>
SMS-Parameter	
SMS-Gerät	Eine auswählen ▼
Maximale SMS pro Tag	<input type="checkbox"/> <b>Uneingeschränkt</b> <input type="text" value="10"/>

Abb. 218: Externe Berichterstellung -> Benachrichtigungsdienst -> Benachrichtigungseinstellungen

Das Menü **Externe Berichterstellung -> Benachrichtigungsdienst -> Benachrichtigungseinstellungen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>Benachrichtigungsdienst</b>	<p>Wählen Sie aus, ob der Benachrichtigungsdienst aktiviert werden soll.</p> <p>Mit <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion aktiv.</p>
<b>Maximale E-Mails pro Minute</b>	<p>Begrenzen Sie die Anzahl der ausgehenden Mails pro Minute. Zur Verfügung stehen Werte von 1 bis 15, der Standardwert ist 6.</p>

### Felder im Menü E-Mail-Parameter

Feld	Beschreibung
<b>E-Mail-Adresse des Senders</b>	<p>Geben Sie die Mailadresse ein, die in das Absenderfeld der E-Mail eingetragen werden soll.</p>

Feld	Beschreibung
<b>SMTP-Server</b>	<p>Geben Sie die Adresse (IP-Adresse oder gültiger DNS-Name) des Mailservers ein, der zum Versenden der Mails verwendet werden soll.</p> <p>Die Eingabe ist auf 40 Zeichen begrenzt.</p>
<b>SMTP-Port</b>	<p>Verschlüsselung von E-Mails (SSL/TLS).</p> <p>Das Feld <b>SMTP-Port</b> ist Standardmäßig auf 25 voreingestellt und <b>SSL</b> Encryption aktiviert.</p>
<b>SMTP-Authentifizierung</b>	<p>Authentifizierung, die der SMTP-Server erwartet.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Keiner</i> (Standardwert): Der Server akzeptiert und versendet Mails ohne weitere Authentifizierung.</li> <li>• <i>ESMTP</i>: Der Server akzeptiert Mails nur, wenn sich der Router mit einer richtigen Benutzer/Passwort-Kombination einloggt.</li> <li>• <i>SMTP after POP</i>: Der Server verlangt, dass vor dem Versenden einer Mail Mails per POP3 von der sendenden IP aus mit dem richtigen POP3-Benutzernamen/Passwort abgerufen werden.</li> </ul>
<b>Benutzername</b>	<p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>ESMTP</i> oder <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie den Benutzernamen für den POP3 bzw. SMTP Server an.</p>
<b>Passwort</b>	<p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>ESMTP</i> oder <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie das Passwort dieses Benutzers an.</p>
<b>POP3-Server</b>	<p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie die Adresse des Servers ein, von dem die Mails abgerufen werden sollen.</p>
<b>POP3-Timeout</b>	<p>Nur wenn <b>SMTP-Authentifizierung</b> = <i>SMTP after POP</i></p> <p>Geben Sie ein, wie lange der Router nach dem POP3-Abruf maximal warten darf, bevor das Versenden der Alert Mail er-</p>

Feld	Beschreibung
	<p>zwungen wird.</p> <p>Der Standardwert ist <i>600</i> Sekunden.</p>

#### Felder im Menü SMS Parameter (nur für Geräte mit UMTS)

Feld	Beschreibung
<b>SMS-Gerät</b>	Sie können sich über Systemmeldungen per SMS informieren lassen. Wählen Sie das Gerät aus, das zum Versenden der SMS verwendet werden soll.
<b>Maximale SMS pro Tag</b>	<p>Begrenzen Sie hier die Anzahl der an einem Tag versendeten SMS.</p> <p>Die Aktivierung von <i>Uneingeschränkt</i> erlaubt eine beliebige Anzahl an versendeten SMS.</p> <p>Der Standardwert beträgt 10 SMS pro Tag.</p> <p>Hinweis: Die Eingabe des Wertes 0 ist gleichbedeutend mit der Aktivierung von <i>Uneingeschränkt</i>.</p>

## 19.4 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Protokoll in der IP-Protokollfamilie für den Transport von Managementinformationen über Netzwerkkomponenten.

Zu den Bestandteilen eines jeden SNMP-Managementsystems zählt u. a. eine MIB. Über SNMP sind verschiedene Netzwerkkomponenten von einem System aus zu konfigurieren, zu kontrollieren und zu überwachen. Mit Ihrem Gerät haben Sie ein solches SNMP-Werkzeug erhalten, den Konfigurationsmanager. Da SNMP ein genormtes Protokoll ist, können Sie aber auch beliebige andere SNMP-Manager wie z. B. HPOpenView verwenden.

Weitergehende Informationen zu den SNMP-Versionen finden Sie in den entsprechenden RFCs und Drafts:

- SNMP V. 1: RFC 1157
- SNMP V. 2c: RFC 1901 - 1908
- SNMP V. 3: RFC 3410 - 3418

## 19.4.1 SNMP-Trap-Optionen

Zur Überwachung des Systems wird im Fehlerfall unaufgefordert eine Nachricht gesendet, ein sogenanntes Trap-Paket.

Im Menü **Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Optionen** können Sie das Senden von Traps konfigurieren.

Basisparameter	
SNMP Trap Broadcasting	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
SNMP-Trap-UDP-Port	162
SNMP-Trap-Community	snmp-Trap

Abb. 219: Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Optionen

Das Menü **Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Optionen** besteht aus folgenden Feldern:

### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>SNMP Trap Broadcasting</b>	<p>Wählen Sie aus, ob die Übertragung von SNMP-Traps aktiviert werden soll.</p> <p>Ihr Gerät sendet SNMP-Traps dann an die Broadcast-Adresse des LANs.</p> <p>Mit Auswahl von <i>Aktiviert</i> wird die Funktion aktiv.</p> <p>Standardmäßig ist die Funktion nicht aktiv.</p>
<b>SNMP-Trap-UDP-Port</b>	<p>Nur wenn <b>SNMP Trap Broadcasting</b> aktiviert ist.</p> <p>Geben Sie die Nummer des UDP-Ports ein, zu dem Ihr Gerät SNMP-Traps senden soll.</p> <p>Möglich ist jeder ganzzahlige Wert.</p> <p>Der Standardwert ist 162.</p>
<b>SNMP-</b>	<p>Nur wenn <b>SNMP Trap Broadcasting</b> aktiviert ist.</p>

Feld	Beschreibung
<b>Trap-Community</b>	<p>Geben Sie eine SNMP-Kennung ein. Diese muss vom SNMP-Manager mit jeder SNMP-Anforderung übergeben werden, damit sie von Ihrem Gerät akzeptiert wird.</p> <p>Möglich ist eine Zeichenkette mit 0 bis 255 Zeichen.</p> <p>Der Standardwert ist <i>snmp-Trap</i>.</p>

## 19.4.2 SNMP-Trap-Hosts

In diesem Menü geben Sie an, an welche IP-Adressen Ihr Gerät die SNMP-Traps schicken soll.

Im Menü **Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Hosts** wird eine Liste aller konfigurierten SNMP-Trap-Hosts angezeigt.

### 19.4.2.1 Neu

Wählen Sie die Schaltfläche **Neu**, um weitere SNMP-Trap-Hosts einzurichten.

Abb. 220: **Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Hosts->Neu**

Das Menü **Externe Berichterstellung ->SNMP->SNMP-Trap-Hosts->Neu** besteht aus folgenden Feldern:

#### Felder im Menü Basisparameter

Feld	Beschreibung
<b>IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse des SNMP-Trap-Hosts ein.

## 19.5 SIA

## 19.5.1 SIA

Im Menü **Externe Berichterstellung** -> **SIA** -> **SIA** können Sie eine Datei erstellen lassen, die dem Support umfassende Informationen zum Zustand des Geräts liefert, wie z. B. zur aktuellen Konfiguration, dem verfügbaren Speicherplatz, der Betriebszeit des Geräts u.s.w.



Abb. 221: **Externe Berichterstellung** -> **SIA** -> **SIA**

## Kapitel 20 Monitoring

Dieses Menü enthält Informationen, die das Auffinden von Problemen in Ihrem Netzwerk und das Überwachen von Aktivitäten, z. B. an der WAN-Schnittstelle Ihres Geräts, ermöglichen.

### 20.1 Internes Protokoll

#### 20.1.1 Systemmeldungen

Im Menü **Monitoring->Internes Protokoll->Systemmeldungen** wird eine Liste aller intern gespeicherter System-Meldungen angezeigt. Oberhalb der Tabelle finden Sie die konfigurierten Werte der Felder **Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge** und **Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen**. Diese Werte können im Menü **Systemverwaltung->Globale Einstellungen->System** verändert werden.

## Systemmeldungen

Automatisches Aktualisierungsintervall		60	Sekunden	<b>Übernehmen</b>	
Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge		50			
Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen		<b>Informationen</b>			
Ansicht	20	pro Seite	Filtern in	Keiner	gleich
					<b>Los</b>
Nr.	Datum	Zeit	Level	Subsystem	Nachricht
1	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas58Ghz
2	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-457: Error Attribut gui_wlanGlobal.gui_wlanHas58Ghz not found
3	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-182: failed to add attrib for gui_wlanHas58Ghz
4	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas5Ghz
5	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-457: Error Attribut gui_wlanGlobal.gui_wlanHas5Ghz not found
6	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-182: failed to add attrib for gui_wlanHas5Ghz
7	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/loopobj.cpp-817: ERROR LoopObj:LoopObj name=wlanVSSTable
8	2005-10-07	20:35:21	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/loopobj.cpp-817: ERROR LoopObj:LoopObj name=wlanIFTable
9	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas58Ghz
10	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-457: Error Attribut gui_wlanGlobal.gui_wlanHas58Ghz not found
11	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-182: failed to add attrib for gui_wlanHas58Ghz
12	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas5Ghz
13	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-457: Error Attribut gui_wlanGlobal.gui_wlanHas5Ghz not found
14	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-182: failed to add attrib for gui_wlanHas5Ghz
15	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/loopobj.cpp-817: ERROR LoopObj:LoopObj name=wlanVSSTable
16	2005-10-07	20:06:23	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/loopobj.cpp-817: ERROR LoopObj:LoopObj name=wlanIFTable
17	2005-10-07	20:04:58	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas58Ghz
18	2005-10-07	20:04:58	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-457: Error Attribut gui_wlanGlobal.gui_wlanHas58Ghz not found
19	2005-10-07	20:04:58	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-182: failed to add attrib for gui_wlanHas58Ghz
20	2005-10-07	20:04:58	Alarm	Konfiguration	NCI Alert: ./.J.J./nci/app/easp/easobj.cpp-625: Attrib not found gui_wlanHas5Ghz
Seite: 1, Objekte: 1 - 20, Summe der Objekte: 43					

Abb. 222: Monitoring-&gt;Internes Protokoll-&gt;Systemmeldungen

## Werte in der Liste Systemmeldungen

Feld	Beschreibung
<b>Nr.</b>	Zeigt die laufende Nummer der System-Meldung an.
<b>Datum</b>	Zeigt das Datum der Aufzeichnung an.
<b>Zeit</b>	Zeigt die Uhrzeit der Aufzeichnung an.
<b>Level</b>	Zeigt die hierarchische Einstufung der Meldung an.
<b>Subsystem</b>	Zeigt an, welches Subsystem Ihres Geräts die Meldung generiert hat.
<b>Nachricht</b>	Zeigt den Meldungstext an.

## 20.2 IPsec

## 20.2.1 IPSec-Tunnel

Im Menü **Monitoring->IPSec->IPSec-Tunnel** wird eine Liste aller konfigurierten IPSec-Tunnel angezeigt.

IPSec-Tunnel IPSec-Statistiken

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Ansicht  pro Seite << >> Filtern in  gleich

#	Beschreibung	Entfernte IP-Adresse	Entfernte Netzwerke	Sicherheitsalgorithmus	Status	Aktion
1	Peer-1	-			🔄	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Seite: 1, Objekte: 1 - 1

Abb. 223: **Monitoring->IPSec->IPSec-Tunnel**

### Werte in der Liste IPSec-Tunnel

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Zeigt den Namen der IPSec-Verbindung an.
<b>Entfernte IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse des entfernten IPSec-Peers an.
<b>Entfernte Netzwerke</b>	Zeigt die aktuell ausgehandelten Subnetze der Gegenstelle an.
<b>Sicherheitsalgorithmus</b>	Zeigt den Verschlüsselungsalgorithmus der IPSec-Verbindung an.
<b>Status</b>	Zeigt den Betriebszustand der IPSec-Verbindung an.
<b>Aktion</b>	Bietet die Möglichkeit den Status der IPSec-Verbindung wie angezeigt zu ändern.
<b>Details</b>	Öffnet ein detailliertes Statistik-Fenster.

Durch Klicken auf die -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wird der Status der IPSec-Verbindung geändert.

Durch Klicken auf die -Schaltfläche wird eine ausführliche Statistik zu der jeweiligen IPSec-Verbindung angezeigt.

IPSec-Tunnel		IPSec-Statistiken	
Automatisches Aktualisierungsintervall	60	Sekunden	<b>Übernehmen</b>
Allgemein			
Beschreibung	Peer-1		
Lokale IP-Adresse	0.0.0.0		
Entfernte IP-Adresse	0.0.0.0		
Lokale ID			
Entfernte ID			
Aushandlungsmodus			
Authentifizierungsmethode			
MTU	1418		
Erreichbarkeitsprüfung			
Statistik	Eingehend	Ausgehend	
Pakete	0	0	
Bytes	0	0	
Fehler	0	0	
Nachrichten ( 0)			

Abb. 224: Monitoring->IPSec->IPSec-Tunnel-> 

#### Werte in der Liste IPSec-Tunnel

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Zeigt die Beschreibung des Peers an.
<b>Lokale IP-Adresse</b>	Zeigt die WAN-IP-Adresse Ihres Geräts an.
<b>Entfernte IP-Adresse</b>	Zeigt die WAN-IP-Adresse des Verbindungspartners an.
<b>Lokale ID</b>	Zeigt die ID Ihres Geräts für diese IPSec-Verbindung an.
<b>Entfernte ID</b>	Zeigt die ID des Peers an.
<b>Aushandlungsmodus</b>	Zeigt den Aushandlungsmodus an.
<b>Authentifizierungsmethode</b>	Zeigt die Authentifizierungsmethode an.
<b>MTU</b>	Zeigt die aktuelle MTU (Maximum Transfer Unit) an.
<b>Erreichbarkeitsprüfung</b>	Zeigt die Methode an, wie überprüft wird, dass der Peer erreichbar ist.
<b>NAT-Erkennung</b>	Zeigt die NAT-Erkennungsmethode an.
<b>Lokaler Port</b>	Zeigt den lokalen Port an.
<b>Entfernter Port</b>	Zeigt den entfernten Port an.
<b>Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der eingehenden und ausgehenden Pakete an.
<b>Bytes</b>	Zeigt die Anzahl der eingehenden und ausgehenden Bytes an.
<b>Fehler</b>	Zeigt die Anzahl der Fehler an.

Feld	Beschreibung
<b>IKE (Phase-1) SAs (x)</b> <b>Rolle / Algorithmus / Verbleibende Lebensdauer / Status</b>	Zeigt die Parameter der IKE (Phase 1) SAs an.
<b>IPSec (Phase-2) SAs (x)</b> <b>Rolle / Algorithmus / Verbleibende Lebensdauer / Status</b>	Zeigt die Parameter der IPSec (Phase 2) SAs an.
<b>Nachrichten</b>	Zeigt die Systemmeldungen zu diesem IPSec-Tunnel an.

## 20.2.2 IPSec-Statistiken

Im Menü **Monitoring->IPSec->IPSec-Statistiken** werden statistische Werte zu allen IPSec-Verbindungen angezeigt.

IPSec-Tunnel
IPSec-Statistiken

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">Übernehmen</span>					
Lizenzen			In Verwendung		Maximal
IPSec-Tunnel			0		110
Peers	Aktiv	Aktivieren	Blockiert	Ruhend	Konfiguriert
Status	0	0	0	1	1
SAs			Hergestellt		Gesamt
IKE (Phase-1)			0		0
IPSec (Phase-2)			0		0
Paketstatistiken			Eingehend		Ausgehend
Gesamt			59		136
Weitergeleitet			59		136
Verworfen			0		0
Verschlüsselt			0		0
Fehler			0		0

Abb. 225: **Monitoring->IPSec->IPSec-Statistiken**

Das Menü **Monitoring->IPSec->IPSec-Statistiken** besteht aus folgenden Feldern:

### Feld im Menü Lizenzen

Feld	Beschreibung
<b>IPSec-Tunnel</b>	Zeigt die Anzahl der aktuell genutzten IPSec-Lizenzen ( <b>In Verwendung</b> ) und die Anzahl der maximal verwendbaren Lizenzen

Feld	Beschreibung
	(Maximal) an.

#### Feld im Menü Peers

Feld	Beschreibung
Status	<p>Zeigt die Anzahl der IPSec-Verbindungen gezählt nach Ihrem aktuellen Status an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktiv:</b> Aktuell aktive IPSec-Verbindungen.</li> <li>• <b>Aktivieren:</b> IPSec-Verbindungen, die sich aktuell in der Tunnelaufbau-Phase befinden.</li> <li>• <b>Blockiert:</b> IPSec-Verbindungen, die geblockt sind.</li> <li>• <b>Ruhend:</b> Aktuell inaktive IPSec-Verbindungen.</li> <li>• <b>Konfiguriert:</b> Konfigurierte IPSec-Verbindungen.</li> </ul>

#### Felder im Menü SAs

Feld	Beschreibung
IKE (Phase-1)	Zeigt die Anzahl der aktiven Phase-1-SAs ( <b>Hergestellt</b> ) zur Gesamtzahl der Phase-1-SAs ( <b>Gesamt</b> ) an.
IPSec (Phase-2)	Zeigt die Anzahl der aktiven Phase-2-SAs ( <b>Hergestellt</b> ) zur Gesamtzahl der Phase-2-SAs ( <b>Gesamt</b> ) an.

#### Felder im Menü Paketstatistiken

Feld	Beschreibung
Gesamt	Zeigt die Anzahl aller verarbeiteten eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.
Weitergeleitet	Zeigt die Anzahl der eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an, die im Klartext weitergeleitet wurden.
Verworfen	Zeigt die Anzahl der verworfenen eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.
Verschlüsselt	Zeigt die Anzahl der durch IPSec geschützten eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an.
Fehler	Zeigt die Anzahl der eingehenden ( <b>Eingehend</b> ) bzw. ausgehenden ( <b>Ausgehend</b> ) Pakete an, bei deren Behandlung es zu Fehlern gekommen ist.

## 20.3 ISDN/Modem

## 20.3.1 Aktuelle Anrufe

Im Menü **Monitoring->ISDN/Modem->Aktuelle Anrufe** wird eine Liste der bestehenden ISDN-Verbindungen (eingehend und ausgehend) angezeigt.

Aktuelle Anrufe
Anrufliste

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Ansicht  pro Seite << >> Filtern in   Los

#	Dienst	Entfernte Nummer	Schnittstelle	Richtung	Kosten	Dauer	Stack	Kanal	Status
Seite: 1									

Abb. 226: **Monitoring->ISDN/Modem->Aktuelle Anrufe**

### Werte in der Liste Aktuelle Anrufe

Feld	Beschreibung
<b>Dienst</b>	Zeigt den Dienst an, zu bzw. von dem der Ruf verbunden ist: <i>PPP, IPSec, X.25, POTS.</i>
<b>Entfernte Nummer</b>	Zeigt die Rufnummer, die gewählt wurde (bei ausgehenden Rufen) bzw. von der aus angerufen wurde (bei eingehenden Rufen).
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt Zusatzinformationen für PPP-Verbindungen an.
<b>Richtung</b>	Zeigt die Senderichtung an: <i>Eingehend, Ausgehend.</i>
<b>Kosten</b>	Zeigt die Kosten der laufenden Verbindung an.
<b>Dauer</b>	Zeigt die Dauer der laufenden Verbindung an.
<b>Stack</b>	Zeigt den zugehörigen ISDN-Port (STACK) an.
<b>Kanal</b>	Zeigt die Nummer des ISDN-B-Kanals an.
<b>Status</b>	Zeigt den Status der Verbindung an: <i>null, c-initiated, ovl-send, oc-procd, c-deliverd, c-present, c-recvd, ic-procd, aktiv, discon-req, discon-ind, suspd-req, resum-req, ovl-recv.</i>

## 20.3.2 Anrufliste

Im Menü **Monitoring->ISDN/Modem->Anrufliste** wird eine Liste der letzten 20 seit dem letzten Systemstart abgeschlossenen ISDN-Verbindungen (eingehend und ausgehend) angezeigt.

Aktuelle Anrufe
Anrufliste

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden
 Übernehmen

Ansicht  pro Seite
 



 Filtern in 

 gleich 
Los

#	Dienst	Entfernte Nummer	Schnittstelle	Richtung	Kosten	Startzeit	Dauer
Seite: 1							

Abb. 227: Monitoring->ISDN/Modem->Anrufliste

### Werte in der Liste Anrufliste

Feld	Beschreibung
<b>Dienst</b>	Zeigt den Dienst an, zu bzw. von dem der Ruf verbunden war: <i>PPP, IPsec, X.25, POTS.</i>
<b>Entfernte Nummer</b>	Zeigt die Rufnummer, die gewählt wurde (bei ausgehenden Rufen) bzw. von der aus angerufen wurde (bei eingehenden Rufen).
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt Zusatzinformationen für PPP-Verbindungen an.
<b>Richtung</b>	Zeigt die Senderichtung an: <i>Eingehend, Ausgehend.</i>
<b>Kosten</b>	Zeigt die Kosten der Verbindung an.
<b>Startzeit</b>	Zeigt die Uhrzeit an, zu welcher der Ruf aus- bzw. einging.
<b>Dauer</b>	Zeigt die Dauer der Verbindung an.

## 20.4 Schnittstellen

### 20.4.1 Statistik

Im Menü **Monitoring->Schnittstellen->Statistik** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten aller Geräte-Schnittstellen angezeigt.

Über die Filterleiste können Sie auswählen, ob **Gesamtransfer** oder **Transferdurchsatz** angezeigt werden soll. In der Anzeige **Transferdurchsatz** werden die Werte pro Sekunde angezeigt.

## Statistik

Anzeigen <input type="text" value="Gesamttransfer"/> Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <input type="button" value="Übernehmen"/>											
Ansicht <input type="text" value="20"/> pro Seite <input type="button" value="«"/> <input type="button" value="»"/> Filtern in <input type="text" value="Keiner"/> <input type="text" value="gleich"/> <input type="button" value="Los"/>											
Nr.	Beschreibung	Typ	Tx-Pakete	Tx-Bytes	Tx-Fehler	Rx-Pakete	Rx-Bytes	Rx-Fehler	Status	Nicht geändert seit	Aktion
1	en1-4	Ethernet	0	0	0	0	0	0		6d 22h 42m 24s	
2	en1-0	Ethernet	3.87K	3.75M	0	2.80K	483.09K	0		1d 0h 57m 51s	
3	Peer-1	Tunnel	0	0	0	0	0	0		0d 0h 4m 25s	

Seite: 1, Objekte: 1 - 3

Abb. 228: Monitoring-&gt;Schnittstellen-&gt;Statistik

Durch Klicken auf die -Schaltfläche oder der -Schaltfläche in der Spalte **Aktion** wird der Status der Schnittstelle geändert.

## Werte in der Liste Statistik

Feld	Beschreibung
<b>Nr.</b>	Zeigt die laufende Nummer der Schnittstelle an.
<b>Beschreibung</b>	Zeigt den Namen der Schnittstelle an.
<b>Typ</b>	Zeigt den Schnittstellentyp an.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
<b>Tx-Bytes</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Oktetts an.
<b>Tx-Fehler</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Fehler an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.
<b>Rx-Bytes</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Bytes an.
<b>Rx-Fehler</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Fehler an.
<b>Status</b>	Zeigt den Betriebszustand der gewählten Schnittstelle an.
<b>Nicht geändert seit</b>	Zeigt an, wie lang sich der Betriebszustand der Schnittstelle nicht geändert hat.
<b>Aktion</b>	Bietet die Möglichkeit den Status der Schnittstelle wie angezeigt zu ändern.

Über die -Schaltfläche können Sie die statistischen Daten für die einzelnen Schnittstellen im Detail anzeigen lassen.

## Statistik

Anzeigen	Gesamttransfer	<input checked="" type="checkbox"/> Automatisches Aktualisierungsintervall	300	Sekunden	<b>Übernehmen</b>
Beschreibung	en1-0				
MAC-Adresse	00:a0f9:21:ef:16				
IP-Adresse / Netzmaske	0.0.0.0 / 0.0.0.0				
NAT	Deaktiviert				
Tx-Pakete	5.658				
Tx-Bytes	5.840.808				
Rx-Pakete	252.517				
Rx-Bytes	147.957.968				
TCP-Verbindungen					
Status	Lokale Adresse	Lokaler Port	Remote-Adresse	Entfernter Port	

Abb. 229: Monitoring->Schnittstellen->Statistik-> 

## Werte in der Liste Statistik

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Zeigt den Namen der Schnittstelle an.
<b>MAC-Adresse</b>	Zeigt den Schnittstellentyp an.
<b>IP-Adresse/Netzmaske</b>	Zeigt die IP-Adresse und die Netzmaske an.
<b>NAT</b>	Zeigt an, ob NAT für diese Schnittstelle aktiviert ist.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
<b>Tx-Bytes</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Oktetts an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.
<b>Rx-Bytes</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Bytes an.

## Feld im Menü TCP-Verbindungen

Feld	Beschreibung
<b>Status</b>	Zeigt den Status einer aktiven TCP-Verbindung an.
<b>Lokale Adresse</b>	Zeigt die lokale IP-Adresse der Schnittstelle für eine aktive TCP-Verbindung an.
<b>Lokaler Port</b>	Zeigt den lokalen Port der IP-Adresse für eine aktive TCP-Verbindung an.
<b>Remote-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse an, zu der eine aktive TCP-Verbindung besteht.
<b>Entfernter Port</b>	Zeigt den Port an, zu dem eine aktive TCP-Verbindung besteht.

## 20.5 WLAN

### 20.5.1 WLANx

Im Menü **Monitoring->WLAN->WLAN** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der WLAN-Schnittstelle angezeigt. Dabei werden die Werte für den Drahtlos-Modus 802.11n separat aufgeführt.

WLAN1
WLAN2
VSS
Client-Verwaltung
Bridge-Links
Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">Übernehmen</span>		
WLAN1Statistik		
Mbit/s	Tx-Pakete	Rx-Pakete
<b>802.11a/b/g</b>		
54	0	0
48	0	0
36	0	0
24	0	0
18	0	0
12	0	0
11	0	0
9	0	0
6	0	0
5	0	0
2	0	0
1	0	0
<b>802.11n</b>		
144,4	0	0
139	0	0
115,6	0	0
86,7	0	0
72,2	0	0
65	0	0
57,8	0	0
43,3	0	0
28,9	0	0
21,7	0	0
14,4	0	0
7,2	0	0
Gesamt	0	0

Erweitert

Abb. 230: **Monitoring->WLAN->WLAN**

#### Werte in der Liste WLAN

Feld	Beschreibung
<b>Mbit/s</b>	Zeigt die möglichen Datenraten auf diesem Funkmodul an.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete für die in <b>Mbit/s</b>

Feld	Beschreibung
	angezeigte Datenrate an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete für die in <b>Mbit/s</b> angezeigte Datenrate an.

Über die Schaltfläche **Erweitert** gelangen Sie in eine Übersicht über weitere Details.

WLAN1 WLAN2 VSS Client-Verwaltung Bridge-Links Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall	300	Sekunden	<b>Übernehmen</b>
#	Beschreibung	Wert	
1	Unicast MSDUs erfolgreich übertragen	0	
2	Erfolgreich übertragene Multicast-MSDUs	0	
3	Übertragene MPDUs	0	
4	Erfolgreich empfangene Multicast-MSDUs	0	
5	Unicast MPDUs erfolgreich erhalten	0	
6	MSDUs, die nicht übertragen werden konnten	0	
7	Frame-Übertragungen ohne ACK	0	
8	Doppelte empfangene MSDUs	0	
9	CTS Frames als Antwort auf RTS empfangen	0	
10	Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten	0	
11	RTS Frames ohne CTS	0	
12	Fehlerhafte Erhaltene Pakete	0	

**Zurück**

Abb. 231: Monitoring->WLAN->WLAN->Erweitert

#### Werte in der Liste Erweitert

Feld	Beschreibung
<b>Beschreibung</b>	Zeigt die Beschreibung des angezeigten Werts an.
<b>Wert</b>	Zeigt den entsprechenden statistischen Wert an.

#### Bedeutung der Listeneinträge

Beschreibung	Bedeutung
<b>Unicast MSDUs erfolgreich übertragen</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich an Unicast-Adressen versandten MSDUs seit dem letzten Reset an. Zu jedem dieser Pakete wurde ein Acknowledgement empfangen.
<b>Erfolgreich übertragene Multicast-MSDUs</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich an Multicast-Adressen (inklusive der Broadcast MAC-Adresse) versandten MSDUs an.
<b>Übertragene MPDUs</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MPDUs an.
<b>Erfolgreich empfangene Multicast-MSDUs</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MSDUs an, die mit einer Multicast-Adresse versandt wurden.
<b>Unicast MPDUs erfolg-</b>	Zeigt die Anzahl der erfolgreich empfangenen MSDUs an, die

Beschreibung	Bedeutung
<b>reich erhalten</b>	mit einer Unicast-Adresse versandt wurden.
<b>MSDUs, die nicht übertragen werden konnten</b>	Zeigt die Anzahl der MSDUs an, die nicht gesendet werden konnten.
<b>Frame-Übertragungen ohne ACK</b>	Zeigt die Anzahl der gesendeten Frames an, für die kein Acknowledgement-Frame empfangen wurde.
<b>Doppelte empfangene MSDUs</b>	Zeigt die Anzahl von doppelt empfangenen MSDUs an.
<b>CTS Frames als Antwort auf RTS empfangen</b>	Zeigt die Anzahl der empfangenen CTS (Clear to send)-Frames an, die als Antwort auf RTS (Request to send) empfangen wurden.
<b>Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten</b>	Zeigt die Anzahl der empfangenen MPDUs an, die nicht entschlüsselt werden konnten. Ein Grund dafür könnte sein, dass kein passender Schlüssel eingetragen wurde.
<b>RTS Frames ohne CTS</b>	Zeigt die Anzahl der RTS-Frames an, für die kein CTS empfangen wurde.
<b>Fehlerhafte Erhaltene Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der Frames an, die unvollständig oder fehlerhaft empfangen wurden.

## 20.5.2 VSS

Im Menü **Monitoring->WLAN->VSS** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der konfigurierten Drahtlosnetzwerke angezeigt.

WLAN1
WLAN2
VSS
Client-Verwaltung
Bridge-Links
Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Client-Node-Tabelle

MAC-Adresse	IP-Adresse	Uptime	Tx-Pakete	Rx-Pakete	Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	Datenrate Mbit/s	Rx Discards	Tx Discards	
Feigenblatt (vss7-10 )										
98:d6:f7:61:06:48	10.0.0.15	0 Tag(e) 0:2:27	34	40	-97(-97,-105,-106)	-106	9	0	0	

Abb. 232: **Monitoring->WLAN->VSS**

### Werte in der Liste VSS

Feld	Beschreibung
<b>MAC-Adresse</b>	Zeigt die MAC-Adresse des assoziierten Clients.
<b>IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse des Clients.

Feld	Beschreibung
<b>Uptime</b>	Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client angemeldet ist.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.
<b>Signal dBm</b> (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
<b>Rauschen dBm</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.
<b>Datenrate Mbit/s</b>	<p>Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der von diesem Client empfangenen Daten in Mbit/s an.</p> <p>Folgende Übertragungsraten sind möglich: IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s; IEEE 802.11g/a: 54,48,36,24,18,12,9,6 Mbit/s.</p> <p>Falls das 5-GHz-Frequenzband genutzt wird, wird die Anzeige von 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s bei IEEE 802.11b unterdrückt.</p>
<b>Rx Discards</b>	Zeigt die Anzahl der empfangenen Datenpakete, die verworfen wurden, wenn im Menü <b>Wireless LAN-&gt;WLAN-&gt;Drahtlosnetzwerke (VSS)-&gt;</b>  im Feld <b>Rx Shaping</b> die Bandbreite für eingehenden Datenverkehr begrenzt wurde.
<b>Tx Discards</b>	Zeigt die Anzahl der gesendeten Datenpakete, die verworfen wurden, wenn im Menü <b>Wireless LAN-&gt;WLAN-&gt;Drahtlosnetzwerke (VSS)-&gt;</b>  im Feld <b>Rx Shaping</b> die Bandbreite für ausgehenden Datenverkehr begrenzt wurde.

### VSS - Details für Verbundene Clients

Im Menü **Monitoring->WLAN->VSS-><Verbundener Client>->**  werden die aktuellen Werte und Aktivitäten eines verbundenen Clients angezeigt. Dabei werden die Werte für den Drahtlos-Modus 802.11n separat aufgeführt.

[WLAN1](#)
[WLAN2](#)
[VSS](#)
[Client-Verwaltung](#)
[Bridge-Links](#)
[Client Links](#)

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <b>Übernehmen</b>						
Client-MAC-Adresse	IP-Adresse	Uptime	Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	SNR dB	Datenrate Mbit/s
00:01:cd:06:1a:b4	10.0.0.234	0 Tag(e) 0:0:27	-88(-90,-88,-88)	-87	-1	12
Rate		Tx-Pakete	Rx-Pakete			
802.11 a/b/g						
54		0		0		
48		0		0		
36		0		0		
24		0		518		
18		0		89.27k		
12		0		8.39k		
11		4		0		
9		0		0		
6		0		519		
5.5		0		0		
2		2		0		
1		0		75		
802.11n						
300		0		0		
270		0		0		
240		0		0		
180		0		0		
150		0		0		
135		0		0		
120		0		0		
90		0		0		
60		0		701		
45		0		0		
30		0		0		
15		0		0		
Gesamt		6		215.36k		

[Zurück](#)

Abb. 233: Monitoring->WLAN->VSS-><Verbundener Client>-> 

**Werte in der Liste <Verbundener Client>**

Feld	Beschreibung
<b>Client-MAC-Adresse</b>	Zeigt die MAC-Adresse des assoziierten Clients.
<b>IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse des Clients.
<b>Uptime</b>	Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client angemeldet ist.
<b>Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
<b>Rauschen dBm</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.
<b>SNR dB</b>	Signal to Noise Ratio (Signal-Rausch-Abstand) in dB stellt einen

Feld	Beschreibung
	Indikator für die Qualität der Verbindung im Funk dar.  Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 25 dB exzellent</li> <li>• 15 – 25 dB gut</li> <li>• 2 – 15 dB grenzwertig</li> <li>• 0 – 2 dB schlecht.</li> </ul>
<b>Datenrate Mbit/s</b>	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der von diesem Client empfangenen Daten in Mbit/s an. Folgende Übertragungsraten sind möglich: IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2 und 1 Mbit/s; IEEE 802.11g/a: 54,48,36,24,18,12,9,6 Mbit/s Falls das 5-GHz-Frequenzband genutzt wird, wird die Anzeige von 11, 5.5, 2 und 1 Mbit/s bei IEEE 802.11b unterdrückt.
<b>Rate</b>	Zeigt die möglichen Datenraten auf dem Funkmodul an.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der gesendeten Pakete für die jeweilige Datenrate an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Anzahl der erhaltenen Pakete für die jeweilige Datenrate an.

### 20.5.3 Client-Verwaltung

Im Menü **Monitoring->WLAN->Client-Verwaltung** wird eine Übersicht des **Client-Verwaltung** angezeigt. Sie sehen für jedes VSS u. a. die Anzahl der verbundenen Clients, die Anzahl der Clients, die in vom **2,4/5-GHz-Übergang** betroffen sind, sowie die Anzahl der abgewiesenen Clients.

WLAN1
WLAN2
VSS
Client-Verwaltung
Bridge-Links
Client Links

Ansicht 20		pro Seite << >>		Filtern in Keiner		gleich		Los	
VSS-Beschreibung ^	Netzwerkname (SSID)	MAC-Adresse	Aktive Clients	2,4/5-GHz-Übergang	Abgewiesene Clients soft/hard				
vss7-10	default	12:a0:f9:0b:cf:e0	0	0	0/0	🗑️			
Seite: 1, Objekte: 1 - 1									

Abb. 234: **Monitoring->WLAN->Client-Verwaltung**

#### Werte in der Liste Client-Verwaltung

Feld	Beschreibung
<b>VSS-Beschreibung</b>	Zeigt die eindeutige Beschreibung des Drahtlosnetzwerks (VSS) an.
<b>Netzwerkname (SSID)</b>	Zeigt den Namen des Wireless Netzwerks (SSID) an.
<b>MAC-Adresse</b>	Zeigt die MAC Adresse, die für dieses VSS verwendet wird, an.
<b>Aktive Clients</b>	Zeigt die Anzahl der aktiven Clients.
<b>2,4/5-GHz-Übergang</b>	Zeigt die Anzahl der Clients, die über die Funktion <b>2,4/5-GHz-Übergang</b> in ein anderes Frequenzband verschoben worden sind.
<b>Abgewiesene Clients soft/hard</b>	Zeigt die Anzahl der abgewiesenen Clients, nachdem die absolute Anzahl an zulässigen Clients erreicht wurde.

## 20.5.4 Bridge-Links

Im Menü **Monitoring->WLAN->Bridge-Links** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der Bridge-Links angezeigt.

WLAN1
WLAN2
VSS
Client-Verwaltung
Bridge-Links
Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall		60	Sekunden		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">Übernehmen</span>				
Bridge-Link-Tabelle									
Bridge-Link-Beschreibung	Entfernte MAC	Zuerst gesehen	Zuletzt gesehen	Tx-Pakete	Rx-Pakete	Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	Tx Data Rate mbps	Rx Data Rate mbps
wds1-0, Uptime: 8d 2h 59m 14s (WLAN1, Bridge Link Client)									
wbl7-50	00:00:00:00:00:00			0	0	0(0,0,0)	0	0	0
wds1-1, Uptime: 8d 2h 52m 55s (WLAN2, Bridge-Link-Master, Keine Clients verbunden)									

Abb. 235: **Monitoring->WLAN->Bridge-Links**

### Werte in der Liste Bridge-Links

Feld	Beschreibung
<b>Bridge-Link-Beschreibung</b>	Zeigt den Namen des Bridge-Links an.
<b>Entfernte MAC</b>	Zeigt die MAC-Adresse des Bridge-Link-Partners an.
<b>Zuerst gesehen</b>	Zeigt die Zeit des ersten registrierten Kontaktversuchs des Bridge-Link-Partners an.
<b>Zuletzt gesehen</b>	Zeigt die Zeit des letzten registrierten Kontaktversuchs des Bridge-Link-Partners an.
<b>Tx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
<b>Rx-Pakete</b>	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.

Feld	Beschreibung
<b>Signal dBm</b> (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
<b>Rauschen dBm</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.
<b>Tx Data Rate mbps</b>	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Bridge-Link gesendeten Daten in Mbit/s an.
<b>Rx Data Rate mbps</b>	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Bridge-Link empfangenen Daten in Mbit/s an.
<b>Uptime</b>	Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Bridge-Link aktiv ist.

### Bridge-Link Details

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht über weitere Details zu den Bridge-Links.

<a href="#">WLAN1</a> <a href="#">WLAN2</a> <a href="#">VSS</a> <a href="#">Client-Verwaltung</a> <a href="#">Bridge-Links</a> <a href="#">Client Links</a>							
Automatisches Aktualisierungsintervall		60		Sekunden		<b>Übernehmen</b>	
Bridge-Link-Beschreibung	Entfernte MAC	Zuerst gesehen	Zuletzt gesehen	Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	Tx Data Rate mbps	Rx Data Rate mbps
wbl7-50	00:00:00:00:00:00			0(0,0,0)	0	0	0
Rate		Tx-Pakete		Rx-Pakete			
802.11a/b/g							
54		0				0	
48		0				0	
36		0				0	
24		0				0	
18		0				0	
12		0				0	
11		0				0	
9		0				0	
6		0				0	
5		0				0	
2		0				0	
1		0				0	
802.11n							
144,4		0				0	
139		0				0	
115,6		0				0	
86,7		0				0	
72,2		0				0	
65		0				0	
57,8		0				0	
43,3		0				0	
28,9		0				0	
21,7		0				0	
14,4		0				0	
7,2		0				0	
Gesamt		0				0	
<b>Zurück</b>							

Abb. 236: Monitoring->WLAN->Bridge-Links-> 

### Werte in der Liste Bridge-Links

Feld	Beschreibung
<b>Bridge-Link-Beschreibung</b>	Zeigt den Namen des Bridge-Links an.
<b>Entfernte MAC</b>	Zeigt die MAC-Adresse des Bridge-Link-Partners an.
<b>Zuerst gesehen</b>	Zeigt die Zeit des ersten registrierten Kontaktversuchs des Bridge-Link-Partners an.
<b>Zuletzt gesehen</b>	Zeigt die Zeit des letzten registrierten Kontaktversuchs des Bridge-Link-Partners an.
<b>Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
<b>Rauschen dBm</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.

Feld	Beschreibung
Datenrate Mbit/s	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Bridge-Link gesendeten Daten in Mbit/s an.
Datenrate Mbit/s	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Bridge-Link empfangenen Daten in Mbit/s an.
Rate	Zeigt für jede der angegebenen Datenraten die Werte für <b>Tx-Pakete</b> und <b>Rx-Pakete</b> einzeln an.
Tx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
Rx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.

## 20.5.5 Client Links

Im Menü **Monitoring->WLAN->Client Links** werden die aktuellen Werte und Aktivitäten der Client Links angezeigt.

WLAN1 WLAN2 VSS Client-Verwaltung Bridge-Links Client Links

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden Übernehmen

Client Links

Beschreibung des Client Links	AP-MAC-Adresse	Uptime	Tx-Pakete	Rx-Pakete	Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	Datenrate Mbit/s	
WLAN1 (SSID1)								
sta7-90		36d 5h 8m 1s	0	0	0(0,0,0)	0	0	

Abb. 237: **Monitoring->WLAN->Client Links**

### Werte in der Liste Client Links

Feld	Beschreibung
Beschreibung des Client Links	Zeigt den Namen des Client Links an.
AP-MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adresse des Client Link Partners an.
Uptime	Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client Link aktiv ist.
Tx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
Rx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.
Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
Rauschen dBm	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.
Datenrate Mbit/s	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Client Link empfangenen Daten in Mbit/s an.

## Client Link Details

Über das -Symbol öffnen Sie eine Übersicht über weitere Details zu den Client Links.

[WLAN1](#)
[WLAN2](#)
[VSS](#)
[Client-Verwaltung](#)
[Bridge-Links](#)
[Client Links](#)

Automatisches Aktualisierungsintervall		60 Sekunden		<a href="#">Übernehmen</a>		
AP-MAC-Adresse	Uptime	Signal dBm(RSSI1, RSSI2, RSSI3)	Rauschen dBm	SNR dB	Datenrate Mbit/s	
	36d 5h 10m 41s	0(0,0,0)	0	0	0	
Rate	Tx-Pakete	Rx-Pakete				
<b>802.11a/b/g</b>						
54	0	0				
48	0	0				
36	0	0				
24	0	0				
18	0	0				
12	0	0				
11	0	0				
9	0	0				
6	0	0				
5	0	0				
2	0	0				
1	0	0				
<b>802.11n</b>						
144,4	0	0				
139	0	0				
115,6	0	0				
86,7	0	0				
72,2	0	0				
65	0	0				
57,8	0	0				
43,3	0	0				
28,9	0	0				
21,7	0	0				
14,4	0	0				
7,2	0	0				
Gesamt	0	0				

[Zurück](#)

Abb. 238: Monitoring->WLAN->Client Links-> 

### Werte in der Liste Client Links

Feld	Beschreibung
<b>AP-MAC-Adresse</b>	Zeigt die MAC-Adresse des Client Link Partners an.
<b>Uptime</b>	Zeigt die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, die der jeweilige Client Link aktiv ist.
<b>Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Signals in dBm an.
<b>Rauschen dBm</b>	Zeigt die Empfangsstärke des Rauschens in dBm an.

Feld	Beschreibung
SNR dB	Zeigt die Qualität des Signals in dB an.
Datenrate Mbit/s	Zeigt die aktuelle Übertragungsrate der auf diesem Client Link empfangenen Daten in Mbit/s an.
Rate	Zeigt für jede der angegebenen Datenraten die Werte für <b>Tx-Pakete</b> und <b>Rx-Pakete</b> einzeln an.
Tx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der gesendeten Pakete an.
Rx-Pakete	Zeigt die Gesamtzahl der erhaltenen Pakete an.

## 20.6 Bridges

### 20.6.1 br<x>

Im Menü **Monitoring->Bridges->br<x>** werden die aktuellen Werte der konfigurierten Bridges angezeigt.

br0

Automatisches Aktualisierungsintervall <input type="text" value="60"/> Sekunden <span style="float: right; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">Übernehmen</span>	
MAC-Adresse	Port
00:a0:f9:0b:08:98	en1-0

Abb. 239: **Monitoring->Bridges**

Werte in der Liste **br<x>**

Feld	Beschreibung
MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adressen der assoziierten Bridges an.
Port	Zeigt den Port an, auf dem die Bridge aktiv ist.

## 20.7 Hotspot-Gateway

### 20.7.1 Hotspot-Gateway

Im Menü **Monitoring->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway** wird eine Liste aller verbundenen Hotspot-Benutzer angezeigt.

**Hotspot-Gateway**

Automatisches Aktualisierungsintervall  Sekunden

Authentifizierter Hotspot-Benutzer

Benutzername	IP-Adresse	Physische Adresse	Anmeldung	Schnittstelle

Abb. 240: Monitoring->Hotspot-Gateway->Hotspot-Gateway

#### Werte in der Liste Hotspot-Gateway

Feld	Beschreibung
<b>Benutzername</b>	Zeigt den Namen des Benutzers an.
<b>IP-Adresse</b>	Zeigt die IP-Adresse des Benutzers an.
<b>Physische Adresse</b>	Zeigt die Physische Adresse des Benutzers an.
<b>Anmeldung</b>	Zeigt den Zeitpunkt der Anmeldung an.
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt die verwendete Schnittstelle an.

## 20.8 QoS

Im Menü **Monitoring->QoS** werden Statistiken für die Schnittstellen angezeigt, für die QoS konfiguriert wurde.

### 20.8.1 QoS

Im Menü **Monitoring->QoS->QoS** wird eine Liste aller Schnittstellen angezeigt, für die QoS konfiguriert wurde.

**QoS**

QoS

Schnittstelle	QoS-Gueue	Senden	Verworfen	Queued

Abb. 241: Monitoring->QoS->QoS

#### Werte in der Liste QoS

Feld	Beschreibung
<b>Schnittstelle</b>	Zeigt die Schnittstelle an, für die QoS konfiguriert wurde.

<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>QoS-Queue</b>	Zeigt die QoS-Queue an, die für diese Schnittstelle konfiguriert wurde.
<b>Senden</b>	Zeigt die Anzahl der gesendeten Pakete mit der entsprechenden Paket-Klasse an.
<b>Verworfen</b>	Zeigt die Anzahl der verworfenen Pakete mit der entsprechenden Paket-Klasse bei Überlast an.
<b>Queued</b>	Zeigt die Anzahl der wartenden Pakete mit der entsprechenden Paket-Klasse bei Überlast an.

## Index

- Aktiver Allgemeiner Präfix 249
- Benutzter Präfix/Länge 249
- Name 249
- Typ 249
- Von Schnittstelle 249
- Abfrage Intervall 314
- Address assignment 500
- Admin-Status 267
- Administrative FQDNs 505
- Administrativer Status 377 , 474
- Adressbereich 454
- Adresse/Präfix 454
- Adresse/Subnetz 454
- Adressmodus 146 , 362
- Adresstyp 454
- Ähnliches Zertifikat überschreiben  
523
- Airtime Fairness 166 , 209
- Aktion 185 , 185 , 254 , 295 , 445 ,  
448 , 509 , 523 , 561
- Aktives Funkmodulprofil 205
- Aktiviert 438
- Aktualisierung aktivieren 484
- Aktualisierungsintervall 486
- Aktualisierungspfad 486
- Alle Multicast-Gruppen 319
- Allgemeiner Name 110
- Allgemeiner Präfix 150
- Ankommende Rufnummer 392
- Ankündigen 150
- Anmeldefenster 554
- Antwort 476
- Antwortintervall (Letztes Mitglied) 314
- Anzahl der Spatial Streams 163 , 208
- Anzahl erlaubter Verbindungen 385
- Anzahl Nachrichten 590
- Anzahl Verwendeter Ports 350
- AP-MAC-Adresse 185
- APN 493
- ARP Lifetime 299
- ARP Processing 215
- Art der Einrichtung 150
- Art des Datenverkehrs 252
- ATM PVC 338
- ATM-Dienstkategorie 365
- ATM-Schnittstelle 360
- Aufzurufende Seite nach Login 552
- Ausgehende ISDN-Nummer 434
- Ausgehende Rufnummer 392
- Ausgehende Schnittstelle 285
- Ausgewählte Kanäle 168
- Ausgewählte Ports 434
- Ausgewählter Kanal 163
- Ausstehende Ende-  
zu-Ende-Anforderungen 368
- Ausstehende Segment-Anforderungen  
368
- Auswahl 456
- Auswahl des Client-Bands 178 , 219
- Auszuführende Aktion 540
- Authentifizierung 329 , 335 , 342 ,  
347 , 355 , 424 , 431
- Authentifizierungsmethode 377 , 395
- Authentifizierungstyp 88 , 93
- Authentisierung aktivieren 570
- Automatische Subnetzerstellung 150
- Autonomous Flag 152
- Autospeichermodus 112
- Autospeichermodus 523
- Bandbreite 163 , 208
- Basierend auf Ethernet-Schnittstelle  
144
- Beacon Period 181 , 212
- Bedingung des Schnittstellenverkehrs  
516
- Bedingung für Ereignisliste 523
- Befehlsmodus 523
- Befehlstyp 523
- Benachrichtigungsdienst 590
- Benutzer 103 , 409
- Benutzer muss das Passwort ändern  
103
- Benutzerdefiniert 110
- Benutzerdefinierte DHCP-Optionen  
492

- Benutzerdefinierter Kanalplan 170 ,  
212
- Benutzername 324 , 332 , 338 , 344 ,  
353 , 421 , 428 , 484 , 513
- Berichtsmethode 297
- Berücksichtigen 262
- Beschreibung 98 , 106 , 116 , 204 ,  
208 , 239 , 252 , 267 , 273 , 278 ,  
285 , 291 , 295 , 324 , 332 , 338 ,  
344 , 353 , 360 , 377 , 384 , 395 ,  
403 , 409 , 417 , 421 , 428 , 438 ,  
452 , 453 , 454 , 456 , 457 , 460 ,  
474 , 495 , 516 , 523 , 557 , 561
- Beschreibung 243
- Beschreibung des Client Links 185
- Betreff 590
- Betreibermodus 88
- Betriebsmodus 163 , 205 , 208
- Bevorzugte Gültigkeitsdauer 152
- Blockieren nach Verbindungsfehler für  
329 , 335 , 342 , 347 , 355 , 424  
, 431
- Blockzeit 94 , 400
- Burst-Größe 285
- Burst-Mode 209
- CA-Name 523
- CA-Zertifikat 108
- CA-Zertifikate 400
- Callback 434
- Callback-Modus 347
- CAPWAP-Verschlüsselung 204
- Client FQDN akzeptieren 505
- Client-Typ 364
- Code 457
- Continuity Check (CC) Ende-zu-Ende  
370
- Continuity Check (CC) Segment 370
- COS-Filter (802.1p/Layer 2) 273 , 291  
, 557
- CRL verwenden 523
- CSV-Dateiformat 523
- Dateikodierung 113 , 114
- Dateiname 523
- Dateiname auf Server 523
- Dateiname in Flash 523
- DH-Gruppe 395
- DHCP Client an Schnittstelle 299
- DHCP Broadcast Flag 153
- DHCP-Client 146
- DHCP-Client 328 , 340
- DHCP-Hostname 153 , 362
- DHCP-MAC-Adresse 153 , 362
- DHCP-Modus 155
- DHCP-Optionen 490
- DHCP-Server 146
- Dienst 254 , 267 , 273 , 291 , 445 ,  
448 , 557
- DNS-Aushandlung 329 , 335 , 342 ,  
351 , 355 , 425 , 433
- DNS-Domänen-Suchliste 501
- DNS-Hostname 476
- DNS-Propagation 155
- DNS-Server 357 , 411 , 437 , 488 ,  
501
- DNS-Zuweisung über DHCP 299
- Domäne 478
- Domäne am Hotspot-Server 552
- Drahtloser Modus 166 , 209
- Dropping-Algorithmus 287
- DSCP / Traffic Class Filter (Layer 3)  
273 , 291 , 557
- DSCP/TOS-Wert 239
- DSCP/Traffic-Class-Filter setzen (Layer  
3) 278
- DTIM Period 181 , 212
- DUID 505
- Durchsatz 225
- Durchsatz/Client 226
- Dynamische Black List 220
- E-Mail 110
- EAP-Vorabauthentifizierung 176 , 216
- Eigene IP-Adresse per ISDN/GSM über-  
tragen 392
- Eingehende ISDN-Nummer 434
- Eintrag aktiv 88 , 93
- Einträge 350
- Empfänger 590
- Ende-zu-Ende-Sendeintervall 368

- Enkapsulierung 360
- Entfernte GRE-IP-Adresse 438
- Entfernte PPTP-IP-Adresse 335 , 428
- Entfernte PPTP-IP-Adresse Hostname  
428
- Entfernte IP-Adresse 418
- Entfernter Hostname 417
- Entfernter Benutzer (nur Einwahl) 344
- Entferntes IPv6-Netzwerk 382
- Enthaltene Zeichenfolge 590
- Ereignis 590
- Ereignisliste 516 , 523
- Ereignistyp 516
- Erfolgreiche Versuche 516 , 540
- Erlaubte Adressen 180 , 220
- Erreichbarkeitsprüfung 90 , 400 , 407
- Erzeugungsmethode 152
- Ethernet-Schnittstelle 568
- Externer Dateiname 113 , 114
- Facility 586
- Fehlgeschlagene Versuche 516 , 540
- Fehlversuche per Zeitraum 220
- Filter 278
- Fragmentation Threshold 168 , 212
- Frequenzband 163 , 208
- Gateway 490
- Gateway-Adresse 243
- Gateway-IP-Adresse 238
- GEO Zone Status 516
- Gerät 204
- Geschäftsbedingungen 552
- Gewichtung 285
- Größe des Protokoll-Headers unterhalb  
Layer 3 281
- Gruppen-ID 539
- Gruppenbeschreibung 88 , 262 , 264 ,  
299
- Gültigkeitsdauer 152
- Hello-Intervall 419
- Hersteller auswählen 492 , 493
- Herstellerbeschreibung 492 , 493
- High-Priority-Klasse 278
- Hinzuzufügende/zu bearbeitende MIB/  
SNMP-Variable 523
- Host 478
- Hostname 484
- ID des virtuellen Routers 568 , 572 ,  
572
- IGMP Proxy 316
- IGMP Snooping 181
- IKE (Internet Key Exchange) 377
- Immer aktiv 324 , 332 , 338 , 344 ,  
353 , 421 , 428
- Indexvariablen 516 , 523
- Intervall 516 , 523 , 540 , 543
- Intra-cell Repeating 175 , 215
- IP-Adressbereich 357 , 411 , 437 ,  
488
- IP-Adresse 362 , 363 , 495 , 568 ,  
586 , 597
- IP-Adresse / Netzmaske 146
- IP-Adresse des virtuellen Routers 568
- IP-Adresse zur Nachverfolgung 265
- IP-Adresse/Netzmaske 306
- IP-Adressmodus 326 , 333 , 339 , 346  
, 354 , 422 , 430
- IP-Komprimierung 407
- IP-Poolname 357 , 411 , 437 , 488 ,  
490
- IP-Version 456
- IP-Version 474
- IP-Version des Tunnelnetzwerks 377
- IP-Zuordnungspool 346 , 380
- IP-Zuordnungspool (IPCP) 422 , 430
- IPv4 454
- IPv4 Proxy ARP 387
- IPv4-Adresse 476
- IPv4-Adressvergabe 380
- IPv4-DNS-Server 478
- IPv4-Quelladresse/-netzmaske 273 ,  
291 , 557
- IPv4-Zieladresse/-netzmaske 273 ,  
291 , 557
- IPv6 146 , 328 , 340 , 454
- IPv6-Adresse 476
- IPv6-Adressen 146
- IPv6-DNS-Server 478
- IPv6-Modus 146 , 328 , 340

- IPv6-Quelladresse/-länge 273 , 291 , 557
- IPv6-Zieladresse/-länge 273 , 291 , 557
- Kanal 163 , 185 , 205
- Kanalbündelung 350
- Kanäle scannen 170
- Kanalplan 168 , 212
- Kategorie 509
- Kennung der statischen Schnittstelle 505
- Kennwort für geschütztes Zertifikat 523
- Klassen-ID 278 , 285
- Klassenplan 278
- Komprimierung 431
- Konfiguration verschlüsseln 523
- Konfiguration enthält Zertifikate/Schlüssel 523
- Konfiguration speichern 99
- Konfigurationsmodus 380
- Kontrollmodus 281 , 372
- Land 110
- Layer 4-Protokoll 239
- LCP-Erreichbarkeitsprüfung 329 , 335 , 342 , 355 , 424 , 431
- LDAP-URL-Pfad 116
- Lease Time 490
- Lebensdauer 395 , 403
- Level 586
- Level Nr. 98
- Link-Präfix 150
- Lizenzschlüssel 72
- Lizenzseriennummer 72
- Lokale GRE-IP-Adresse 438
- Lokale IP-Adresse 299
- Lokale Zertifikatsbeschreibung 113 , 114 , 523
- Lokale ID 377
- Lokale IP-Adresse 238 , 326 , 333 , 339 , 346 , 354 , 380 , 419 , 422 , 430 , 438
- Lokale PPTP-IP-Adresse 335
- Lokale WLAN-SSID 523
- Lokaler Dateiname 523
- Lokaler Hostname 417
- Lokaler ID-Typ 377 , 395
- Lokaler ID-Wert 395
- Lokales IPv6-Netzwerk 382
- Lokales Zertifikat 395
- Long Retry Limit 212
- Loopback Ende-zu-Ende 368
- Loopback-Segment 368
- MAC-Adresse 144 , 362 , 495
- Mail-Exchanger (MX) 485
- Max. Scan-Dauer 170
- Max. Anzahl Clients - Hard Limit 178 , 219
- Max. Anzahl Clients - Soft Limit 178 , 219
- Max. Queue-Größe 287
- Max. Übertragungsrate 209
- Max. Zeitraum aktiver Scan 170
- Max. Zeitraum passiver Scan 170
- Maximale Upload-Geschwindigkeit 281 , 285 , 372
- Maximale Antwortzeit 314
- Maximale Anzahl der erneuten Einwählversuche 329 , 335 , 342 , 347 , 355
- Maximale Anzahl Wiederholungen 419
- Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen 314
- Maximale Burst-Größe (MBS) 365
- Maximale Zeit zwischen Versuchen 419
- Menüs 100
- Metrik 238 , 243 , 246 , 380
- Metrik-Offset für Aktive Schnittstellen 306
- Metrik-Offset für Inaktive Schnittstellen 306
- MIB-Variablen 523
- Min. Queue-Größe 287
- Min. Zeitraum aktiver Scan 170
- Min. Zeitraum passiver Scan 170
- Minimale Zeit zwischen Versuchen

- 419
- Mitglieder 452 , 453 , 460
  - MobiKE 387
  - Modus 108 , 185 , 239 , 299 , 314 ,  
350 , 392 , 395 , 409
  - Modus des D-Kanals 392
  - Monitored GEO Zone 516
  - Monitoring-Modus 572
  - MTU 330 , 438
  - Multicast-Gruppen-Adresse 319
  - Nach Ausführung neu starten 523
  - Nachrichtenkomprimierung 590
  - Nachrichtentyp 586
  - Name 204 , 409 , 500
  - Name des Bridge Links (ID) 186
  - NAT-Eintrag erstellen 326 , 333 , 339  
, 346 , 354 , 422 , 430
  - NAT-Methode 252
  - NAT-Traversal 400
  - Netzmaske 299 , 362 , 363
  - Netzwerkadresse 299
  - Netzwerkkonfiguration 299
  - Netzwerkname (SSID) 175 , 182 ,  
185 , 215
  - Neue Quell-IP-Adresse/Netzmaske  
257
  - Neue Ziel-IP-Adresse/Netzmaske 257
  - Neuer Quell-Port 257
  - Neuer Ziel-Port 257
  - Neustart des Geräts nach 523
  - Nutzungsart 347 , 431
  - Nutzungsbereich 163
  - OAM-Fluss-Level 368
  - Öffentliche IPv4-Quelladresse 387
  - Öffentliche Schnittstelle 387
  - Öffentlicher Schnittstellenmodus 387
  - On Link Flag 152
  - Organisation 110
  - Organisationseinheit 110
  - Original Quell-Port/Bereich 254
  - Original Ziel-IP-Adresse/Netzmaske  
254
  - Original Ziel-Port/Bereich 254
  - Originale Quell-IP-Adresse/Netzmaske
- 254
  - Ort 110
  - OSPF-Modus 351 , 425 , 433
  - Passwort 103 , 108 , 113 , 114 , 324 ,  
332 , 338 , 344 , 353 , 409 , 417 ,  
421 , 428 , 484 , 513 , 523 , 561
  - Peak Cell Rate (PCR) 365
  - Peer-Adresse 377
  - Peer-ID 377
  - PFS-Gruppe verwenden 403
  - Phase-1-Profil 385
  - Phase-2-Profil 385
  - PIN 493
  - PMTU propagieren 407
  - Pool-Verwendung 490
  - Pop-Up-Fenster für Statusanzeige  
554
  - Port 486
  - PPPoE-Ethernet-Schnittstelle 324
  - PPPoE-Modus 324
  - PPPoE-Schnittstelle für Mehrfachlink  
324
  - PPTP-Adressmodus 335
  - PPTP-Ethernet-Schnittstelle 332
  - PPTP-Modus 428
  - Pre-Empt-Modus (zurück in Master-  
Status) 570
  - Preshared Key 176 , 182 , 186 , 216 ,  
377
  - Primärer IPv4-DNS-Server 474
  - Primärer IPv6-DNS-Server 474
  - Priorisierungsalgorithmus 281
  - Priorität 88 , 93 , 285 , 474
  - Priorität der virtuellen Schnittstelle  
568
  - Priority Queueing 285
  - Privaten Schlüssel generieren 108
  - Proposals 395 , 403
  - Protokoll 246 , 254 , 267 , 273 , 291 ,  
384 , 457 , 486 , 523 , 557 , 586
  - Provider 360 , 484
  - Providername 486
  - Provisioning-Server 492
  - Proxy ARP 153

- Proxy-ARP-Modus 351 , 425 , 433
- Proxy-Schnittstelle 316
- Quell-IP-Adresse 516 , 523
- Quell-IP-Adresse 540 , 543
- Quell-IP-Adresse/Netzmaske 239 ,  
254 , 267 , 384
- Quell-Port 239 , 384
- Quell-Port/Bereich 254 , 267 , 273 ,  
291 , 557
- Quelladresse/Länge 243
- Quelle 445 , 448 , 523
- Quellportbereich 457
- Quellschnittstelle 239 , 267 , 319
- Queues/Richtlinien 281
- RA-Signierungszertifikat 108
- RA-Verschlüsselungszertifikat 108
- RADIUS-Dialout 90
- RADIUS-Passwort 88
- RADIUS-Server 216
- RADIUS-Server Gruppen-ID 409
- Real Time Jitter Control 281
- Regelkette 295 , 297 , 563
- Richtlinie 90 , 94
- Richtung 278 , 306
- Richtung des Datenverkehrs 516
- Roaming-Profil 170
- Robustheit 314
- Rolle 409
- Route 246
- Route aktiv 243
- Routenankündigung 303
- Routeneinträge 326 , 333 , 339 , 346 ,  
354 , 380 , 422 , 430 , 438
- Routenklasse 237
- Routenselektor 265
- Routentyp 237 , 243
- Router Advertisement annehmen 146  
, 328 , 340
- Router Advertisement übertragen 146
- Router-Gültigkeitsdauer 155
- Router-Präferenz 155
- RTS Threshold 168 , 212
- RTT-Modus (Realtime-Traffic-Modus)  
285
- Rufnummer 350
- Rx Shaping 180 , 221
- Scan-Intervall 170
- Scan-Schwelle 170
- SCEP-Server-URL 523
- SCEP-URL 108
- Schlüsselgröße 523
- Schlüsselwert 438
- Schnittstelle 77 , 78 , 80 , 237 , 246 ,  
252 , 264 , 281 , 297 , 306 , 314 ,  
372 , 474 , 478 , 484 , 490 , 500 ,  
523 , 542 , 552 , 563
- Schnittstelle des virtuellen Routers  
568
- Schnittstellen 278
- Schnittstellenaktion 542
- Schnittstellenauswahl 299
- Schnittstellenmodus 144 , 474
- Schnittstellenstatus 516
- Schnittstellenstatus festlegen 523
- Schweregrad 590
- Segment-Sendeintervall 368
- Sekundärer IPv4-DNS-Server 474
- Sekundärer IPv6-DNS-Server 474
- Sende WOL-Paket über Schnittstelle  
561
- Sendeintervall für Advertisements  
570
- Sendeleistung 163 , 205
- Sequenznummern der Datenpakete  
419
- Server 486
- Server Timeout 90
- Server-IP-Adresse 88 , 93
- Server-URL 523
- Serveradresse 523
- Setze COS Wert (802.1p/Layer 2)  
278
- Short Guard Interval 168 , 212
- Short Retry Limit 212
- Sicherheitsmodus 176 , 182 , 216
- Sicherheitsrichtlinie 146 , 146 , 326 ,  
328 , 333 , 339 , 340 , 380 , 382
- Signal 185

- SNTP-Server 501
- Special Handling Timer 267
- Sperrzeit für Black List 220
- Spezifische Ports 434
- Sprache für Anmeldefenster 552
- Staat/Provinz 110
- Standard-Benutzerpasswort 88
- Standard-Ethernet für PPPoE-Schnittstellen 362
- Standard-Timeout bei Inaktivität 554
- Standardroute 326 , 333 , 339 , 346 , 354 , 380 , 422 , 430 , 438
- Standort 204
- Startmodus 385
- Startzeit 521
- Statische Adressen 152
- Status 516
- Status der Funktionstaste 516
- Status des Auslösers 523
- Status festlegen 523
- Stoppzeit 521
- Subjektnamen 523
- Subnetz-ID 150
- Sustained Cell Rate (SCR) 365
- Synchronisationsmodus 572
- TACACS+-Passwort 93
- Tag 509
- TCP-ACK-Pakete priorisieren 329 , 335 , 342 , 355 , 363 , 424
- TCP-MSS-Clamping 153
- TCP-Port 94
- Tickettyp 554
- Timeout 94
- Timeout bei Inaktivität 324 , 332 , 338 , 344 , 353 , 421 , 428
- Timeout für Nachrichten 590
- Traffic Shaping 285
- Traffic Shaping 281
- Transparente MAC-Adresse 78
- Trigger 542
- Tunnelprofil 421
- Tx Shaping 180 , 221
- Typ 273 , 291 , 360 , 457 , 557 , 561
- U-APSD 175
- Überbuchen zugelassen 285
- Überprüfung anhand einer Zertifikatsperrliste (CRL) 106
- Überprüfung der IPv4-Rückroute 387
- Übertragener Datenverkehr 516
- Übertragungsmodus 392
- Übertragungsschlüssel 176 , 182 , 216
- Überwachte Schnittstelle 516
- Überwachte Subsysteme 590
- Überwachte Variable 516
- Überwachte IP-Adresse 540
- Überwachte Schnittstelle 542
- Überwachtes Zertifikat 516
- UDP-Port 90
- UDP-Quellport 418
- UDP-Zielpport 418
- Umschalttoleranz 570
- UMTS/LTE-Schnittstelle 353
- Unveränderliche Parameter 269
- Vendor Option String 493
- Verbindungsstatus 273 , 291 , 557
- Verbindungstyp 344 , 421
- Verbleibende Gültigkeitsdauer 516
- Verbunden 185
- Verbundene Clients 225
- Vergleichsbedingung 516
- Vergleichswert 516
- Vermeidung von Datenstau (RED) 287
- Verschlüsselung 94 , 347 , 424 , 431
- Verschlüsselungsmethode 281
- Version in Empfangsrichtung 303
- Version in Senderichtung 303
- Versionsprüfung 523
- Versuche 523 , 543
- Verteilungsmodus 262
- Verteilungsrichtlinie 262 , 264
- Verteilungsverhältnis 264
- Vertrauenswürdigkeit des Zertifikats erzwingen 106
- Verwendeter Kanal 205
- Verwerfen ohne Rückmeldung 297
- Virtual Channel Connection (VCC)

- 365 , 368
- Virtual Channel Identifier (VCI) 360
- Virtual Path Connection (VPC) 368
- Virtual Path Identifier (VPI) 360
- VLAN 221 , 324
- VLAN Identifier 158
- VLAN-ID 144 , 221 , 324
- VLAN-Mitglieder 158
- VLAN-Name 158
- Vom NAT ausnehmen (DMZ) 299
- Wake-on-LAN-Filter 561
- Wake-On-LAN-Regelkette 561
- Walled Garden 552
- Walled Garden URL 552
- Weiterleiten 478
- Weiterleiten an 478
- Wiederholungen 90
- Wiederkehrender Hintergrund-Scan 212
- Wildcard 485
- Wildcard-MAC-Adresse 78
- Wildcard-Modus 78
- WLAN-Modul auswählen 523
- WLC-SSID 523
- WMM 175 , 215
- WPA Cipher 176 , 182 , 216
- WPA-Modus 176 , 182 , 216
- WPA2 Cipher 176 , 182 , 216
- XAUTH-Profil 385
- Zeitbedingung 521
- Zeitplan (Start-/Stoppzeit) 509
- Zeitstempel 586
- Zertifikat in Konfiguration schreiben 523
- Zertifikat ist ein CA-Zertifikat 106
- Zertifikatsanforderungsbeschreibung 108 , 523
- Ziel 445 , 448
- Ziel-IP-Adresse 516 , 523 , 543
- Ziel-IP-Adresse/Netzmaske 238 , 254 , 267 , 384
- Ziel-MAC-Adresse 561
- Ziel-Port/Bereich 254 , 267 , 273 , 291 , 557
- Zieladresse/Länge 243
- Zielport 239 , 384
- Zielportbereich 457
- Zielschnittstelle 319
- Zielschnittstelle 243
- Zugangs-Level 103
- Zugewiesene Drahtlosnetzwerke (VSS) 205
- Zugriff 513
- Zugriffsfilter 295
- Zugriffskontrolle 180 , 220
- Zulässiger Hotspot-Client 554
- Zum SNMP Browser wechseln 99
- Zusammenfassend 110
- Zusätzliche, frei zugängliche Domänen-  
namen 552
- Zusätzlicher Filter des  
IPv4-Datenverkehrs 382 , 384
- Zweiter Verwendeter Kanal 163
- 2,4/5-GHz-Übergang 614
- Abgewiesene Clients soft/hard 614
- ADSL-Logik 580
- Aktion 233 , 580 , 601 , 607
- Aktion wenn Lizenz nicht registriert 506
- Aktion wenn Server nicht erreichbar 506
- Aktive Clients 614
- Aktualisierungstimer 308
- Aktuelle Ortszeit 67
- Aktueller Dateiname im Flash 580
- Als DHCP-Server 473
- Als IPCP-Server 473
- Alternative Schnittstelle, um DNS-Ser-  
ver zu erhalten 472
- Andere Inaktivität 451
- Angegriffener Access Point 231
- Anmeldung 621
- Anzahl der Wählversuche 546
- AP gefunden 223
- AP offline 223
- AP verwaltet 223
- AP-MAC-Adresse 618 , 619
- Art des Angriffs 231

- Auf Client-Anfrage antworten 547
- Auf der Black List 511
- Auf der White List 511
- Ausgehende Nummer 545
- Aushandlungsmodus 602
- Ausloggen 575
- Authentifizierung für PPP-Einwahl 96
- Authentifizierungsmethode 602
- Benachrichtigungsdienst 593
- Benutzer 574
- Benutzername 593 , 621
- Beschreibung 601 , 602 , 607 , 608 , 610
- Beschreibung des Client Links 618
- BOSS 580
- Bridge-Link-Beschreibung 615 , 617
- BRRP aktivieren 573
- Bytes 602
- Cache-Größe 472
- Cache-Treffer 481
- Cache-Trefferrate (%) 481
- Client-MAC-Adresse 613
- CPU-Last [%] 223
- CRLs senden 415
- CTS Frames als Antwort auf RTS empfangen 610
- Datei auswählen 580
- Dateiname 580
- Datenrate Mbit/s 611 , 613 , 618 , 619
- Datum 600
- Datum einstellen 67
- Dauer 605 , 606
- Details 601
- DHCP-Server 198
- Dienst 605 , 606
- DNS-Anfragen 481
- DNS-Domänen-Suchliste 502
- DNS-Server 503
- Domänenname 471
- Doppelte empfangene MSDUs 610
- Dritter Zeitserver 68
- DSA-Schlüsselstatus 82
- Durchsatz 227
- Dynamische RADIUS-Authentifizierung 413
- E-Mail-Adresse 593
- Eingehende Nummer 545
- Empfangene DNS-Pakete 481
- Entfernte IP-Adresse 574
- Entfernte ID 602
- Entfernte IP-Adresse 601 , 602
- Entfernte MAC 615 , 617
- Entfernte Netzwerke 601
- Entfernte Nummer 605 , 606
- Entfernter Port 602 , 608
- Erfolgreich beantwortete Anfragen 481
- Erfolgreich empfangene Multicast-MS-DUs 610
- Erfolgreich übertragene Multicast-MS-DUs 610
- Erreichbarkeitsprüfung 602
- Erster Zeitserver 68
- Erweiterte Route 245
- Faxkopfzeile 514
- Fehler 233 , 602 , 604
- Fehlerhafte Erhaltene Pakete 610
- Fertig 233
- Firewall auf Werkseinstellungen zurücksetzen 452
- Frame-Übertragungen ohne ACK 610
- Frames ohne Tag verwerfen 159
- Garbage Collection Timer 308
- Gateway 245
- Gefilterte Eingangs-Schnittstelle(n) 506
- Gesamt 604
- GRE-Window-Anpassung 435
- GRE-Window-Größe 435
- Größe der Zero Cookies 413
- Hashing-Algorithmen 82
- Hold Down Timer 309
- Host für mehrere Standorte 556
- HTTPS-TCP-Port 482
- IGMP-Status 317
- IKE (Phase-1) 604
- IKE (Phase-1) SAs 602
- Image bereits vorhanden. 233

- Importieren 113 , 114
- Initial Contact Message senden 413
- IP-Adressbereich 198
- IP-Adresse 611 , 613 , 621
- IP-Adresse/Netzmaske 608
- IPSec (Phase-2) 604
- IPSec (Phase-2) SAs 602
- IPSec aktivieren 412
- IPSec über TCP 413
- IPSec-Debug-Level 412
- IPSec-Tunnel 603
- ISDN-Diebstahlsicherungsdienst 545
- ISDN-Zeitserver 68
- Kanal 605
- Key Hash Payloads senden 415
- Klasse 574
- Komprimierung 83
- Konfigurationsschnittstelle 75
- Kontakt 61
- Kosten 605 , 606
- Läuft ab 574
- LED-Modus 61
- Level 600
- Lizenz gültig bis 508
- Lizenzschlüssel 508
- Lizenzstatus 508
- Lokale Adresse 608
- Lokale ID 602
- Lokale IP-Adresse 602
- Lokaler Port 602 , 608
- Lokales Zertifikat 482
- Loopback aktiv 251
- Löschen 231 , 245
- MAC-Adresse 608 , 611 , 614 , 620
- MAC-Adresse des Rogue Clients 231
- Manuelle IP-Adresse des WLAN-Controller 61
- Max. eingehende Kontrollverbindungen über entfernte IP-Adresse 435
- Maximale Anzahl der Accounting-Protokolleinträge 61
- Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen 81
- Maximale Anzahl der Einträge im Verlaufsprotokoll 506
- Maximale Anzahl der IGMP-Statusmeldungen 317
- Maximale Anzahl der Syslog-Protokolleinträge 61
- Maximale E-Mails pro Minute 593
- Maximale Gruppen 317
- Maximale Quellen 317
- Maximale SMS pro Tag 595
- Maximale TTL für negative Cacheeinträge 472
- Maximale TTL für positive Cacheeinträge 472
- Maximales Nachrichtenlevel von Systemprotokolleinträgen 61
- Mbit/s 609
- Metrik 245
- Modus 247 , 317
- Modus / Bridge-Gruppe 75
- MSDUs, die nicht übertragen werden konnten 610
- MTU 602
- Multicast-Routing 313
- Nachricht 600
- Nachrichten 602
- Name der Quelldatei 580
- Name der Zieldatei 580
- NAT 608
- NAT aktiv 251
- NAT-Erkennung 602
- Negativer Cache 472
- Netzmaske 245
- Netzwerkname (SSID) 231
- Netzwerkname (SSID) 614
- Neuer Dateiname 580
- Nicht entschlüsselbare MPDUs erhalten 610
- Nicht geändert seit 607
- Nicht-Mitglieder verwerfen 159
- Nr. 247 , 600 , 607
- Pakete 602
- Passwort 593
- Passwörter und Schlüssel als Klartext anzeigen 65

- Physische Adresse 621
- Ping-Befehl testweise an Adresse senden 576
- Poisoned Reverse 307
- POP3-Server 593
- POP3-Timeout 593
- Port 620
- Portweiterleitungen 251
- Positiver Cache 472
- PPTP-Inaktivität 451
- PPTP-Passthrough 251
- Primärer DHCP-Server 495
- Protokoll 245
- Protokollformat 589
- Protokollierte Aktionen 450
- Protokollierungslevel 83
- PVID 159
- QoS-Queue 621
- Quelle 233, 580
- Queued 621
- Rate 613, 617, 619
- Rauschen dBm 611, 613, 615, 617, 618, 619
- Region 187, 198
- Remote-Adresse 608
- Retransmission Timer 309
- RFC 2091-Variabler Timer 307
- RFC 2453-Variabler Timer 307
- Richtung 605, 606
- RIP-UDP-Port 307
- Routentimeout 308
- Routentyp 245
- RSA-Schlüsselstatus 82
- RTS Frames ohne CTS 610
- RTSP-Port 468
- RTSP-Proxy 468
- Rx-Bytes 607, 608
- Rx-Fehler 607
- Rx-Pakete 607, 608, 609, 611, 613, 615, 617, 618, 619
- SAs mit dem Status der ISP-Schnittstelle synchronisieren 413
- Schedule-Intervall 534
- Schnittstelle 159, 198, 245, 247, 547, 605, 606, 621, 621
- Schnittstelle ist UPnP-kontrolliert 547
- Schnittstellenbeschreibung 75
- Sekundärer DHCP-Server 495
- Senden 621
- Server aktivieren 514
- Server-Priorität 503
- Serverfehler 481
- Sicherheitsalgorithmus 601
- Signal 227
- Signal dBm 231, 611
- SIP Port 466
- SIP-Aufrufe priorisieren 466
- SIP-Proxy 466
- Slave-AP-LED-Modus 198
- Slave-AP-Standort 198
- SMS-Gerät 595
- SMTP-Authentifizierung 593
- SMTP-Port 593
- SMTP-Server 593
- SNMP multicast discovery 85
- SNMP Read Community 65
- SNMP Trap Broadcasting 596
- SNMP Write Community 65
- SNMP-Listen-UDP-Port 85
- SNMP-Trap-Community 596
- SNMP-Trap-UDP-Port 596
- SNMP-Version 85
- SNR dB 613, 619
- SNTP-Server 503
- Sofort ausloggen 574
- Speicherverbrauch [%] 223
- SSH-Dienst aktiv 81
- SSH-Port 81
- SSID 231
- Stack 605
- Standardeinstellungen wiederherstellen 79
- Standardmäßige Routenverteilung 307
- Standort 61
- Startzeit 606
- Statische Black List 231
- Status 601, 604, 605, 607, 608

- Status der IPv4-Firewall 450
- Subsystem 600
- System als Zeitserver 68
- Systemadministrator-Passwort 64
- Systemadministrator-Passwort bestätigen 64
- Systemlogik 580
- Systemname 61
- TCP-Inaktivität 451
- TCP-Keepalives 83
- TCP-Port des CAPI-Servers 514
- Test-Ping-Modus 576
- Timeout 546
- Toleranzzeit beim Login 83
- Traceroute-Adresse 578
- Traceroute-Modus 578
- Tx-Bytes 607 , 608
- Tx-Fehler 607
- Tx-Pakete 607 , 608 , 609 , 611 , 613 , 615 , 617 , 618 , 619
- Typ 607
- Überprüfung der Rückroute 247
- Übersicht 224
- Übertragene MPDUs 610
- Überwachte Schnittstellen 545
- UDP-Inaktivität 451
- UDP-Quellportauswahl 426
- UDP-Zielport 426
- Ungültige DNS-Pakete 481
- Unicast MPDUs erfolgreich erhalten 610
- Unicast MSDUs erfolgreich übertragen 610
- UPnP TCP Port 548
- UPnP-Status 548
- Uptime 611 , 613 , 615 , 618 , 619
- URL 233 , 580
- URL / IP-Adresse 511
- URL Pfadtiefe 506
- Verbundene Clients/VSS 223
- Verschlüsselt 604
- Verschlüsselung der Konfiguration 580
- Verschlüsselungsalgorithmen 82
- Verwaltungs-VID 160
- Verwerfen ohne Rückmeldung 251
- Verworfen 604 , 621
- VLAN aktivieren 160
- Vollständige IPsec-Konfiguration lösen 412
- Vollständige IPv4-Filterung 450
- VSS-Beschreibung 614
- Wählnummer 545
- Web-Filter-Status 506
- Weitergeleitet 604
- Weitergeleitete Anfragen 481
- Wert 610
- WINS-Server 471
- Wird ausgeführt 233
- WLAN Controller: VSS-Durchsatz 223
- Zeit 600
- Zeit bis zum Abschalten 63
- Zeit einstellen 67
- Zeitaktualisierungsintervall 68 , 70
- Zeitaktualisierungsrichtlinie 68
- Zeitzone 67
- Zero Cookies verwenden 413
- Zertifikate und Schlüssel einschließen 580
- Zertifikatsanforderung 107
- Zertifikatsanforderungs-Payloads senden 415
- Zertifikatsanforderungs-Payloads nicht beachten 415
- Zertifikatsketten senden 415
- Ziel-IP-Adresse 245
- Zu verwendende Schnittstelle 576
- Zuerst gesehen 231 , 617
- Zuletzt gesehen 231 , 615 , 615 , 617
- Zweiter Zeitserver 68
- Adressliste 454
- Aktionen 522
- Aktive Clients 226
- Aktuelle Anrufe 605
- Allgemein 198 , 506 , 548
- Anrufliste 605
- Auslöser 515
- Benachbarte APs 229

- Benachrichtigungseinstellungen 593
- Benachrichtigungsempfänger 590
- Benutzer 100 , 420 , 512
- Benutzer ausloggen 574
- Black / White List 510
- Bridge-Links 185 , 615
- Cache 480
- Client Link 182
- Client Links 618
- Client-Verwaltung 228 , 614
- CRLs 114
- Datum und Uhrzeit 65
- DHCP-Konfiguration 489
- DHCP-Relay-Einstellungen 495
- Dienstliste 456
- Dienstkategorien 364
- DNS-Server 473
- DNS-Test 577
- Domänenweiterleitung 477
- Drahtlosnetzwerke (VSS) 172 , 214 ,  
228
- Drop-In-Gruppen 298
- Dynamische Hosts 479
- DynDNS-Aktualisierung 483
- DynDNS-Provider 485
- Einstellungen Funkmodul 161
- Filterliste 508
- Firmware-Wartung 233
- Funkmodulprofile 207
- Globale DHCPv6-Optionen 502
- Globale Einstellungen 471
- GRE-Tunnel 438
- Gruppen 455 , 459
- Hosts 539
- Hotspot-Gateway 551
- HTTP 79
- HTTPS 79
- HTTPS-Server 482
- IP Pools 357 , 410 , 436
- IP-Pool-Konfiguration 488
- IP/MAC-Bindung 494
- IPSec-Peers 374
- IPSec-Statistiken 603
- IPSec-Tunnel 601
- IPv4-Filterregeln 443
- IPv4-Gruppen 452
- IPv4-Routing-Tabelle 244
- IPv4/IPv6-Filter 273
- IPv6-Routenkonfiguration 242
- IPv6-Routingtabelle 246
- ISDN 343
- ISDN-Login 79
- Konfiguration eines Allgemeinen Präfi-  
xes 248
- Konfiguration von IPv4-Routen 235
- Konfiguration von zustandsbehafteten  
Clients 504
- Lastverteilungsgruppen 261
- NAT-Konfiguration 252
- NAT-Schnittstellen 250
- OAM-Regelung 367
- Optionen 96 , 246 , 317 , 412 , 426 ,  
435 , 449 , 466 , 513 , 534 , 544 ,  
555 , 573 , 578 , 588
- Passwörter 64
- Phase-1-Profile 394
- Phase-2-Profile 402
- Ping 79
- Ping-Generator 543
- Ping-Test 576
- Portkonfiguration 159
- PPPoA 337
- PPPoE 323
- PPTP 331
- PPTP-Tunnel 427
- Profile 359
- QoS-Klassifizierung 277
- QoS-Schnittstellen/Richtlinien 280
- RADIUS 86
- Regelketten 295
- Regulierte Schnittstellen 371
- RIP-Filter 305
- RIP-Optionen 307
- RIP-Schnittstellen 302
- Rogue APs 230
- Rogue Clients 231
- RTSP-Proxy 468
- Schnittstellen 75 , 142 , 541 , 547 ,

- 588
- Schnittstellenzuweisung 296 , 563
- Slave Access Points 203 , 224
- SNMP 79 , 84
- SNMP-Trap-Hosts 597
- SNMP-Trap-Optionen 596
- Special Session Handling 266
- SSH 79 , 80
- Statische Hosts 476
- Statistik 481 , 606
- Syslog-Server 585
- System 60
- Systemlizenzen 71
- Systemmeldungen 599
- Systemneustart 584
- TACACS+ 92
- Telnet 79
- Traceroute-Test 577
- Tunnelprofile 416
- UMTS/LTE 352
- Verlauf 511
- Verwaltung 160
- Virtuelle Router 565
- VLANs 158
- VR-Synchronisation 571
- VSS 611
- Wake-on-LAN-Filter 556
- WLAN Controller 223
- WOL-Regeln 560
- XAUTH-Profil 408
- Zertifikatsliste 105
- Zertifikatsserver 115
- Zugriffsfilter 290
- Zugriffsprofile 97
- Zustandsbehaftete Clients 500
- Zustandsbehaftete Clients 504
- Administrativer Zugriff 79
- Adressen 453
- Allgemein 313
- Allgemeine IPv6-Präfixe 248
- ATM 358
- Benachrichtigungsdienst 590
- Benutzer ausloggen 574
- Bridges 620
- BRRP 564
- CAPI-Server 512
- Controller-Konfiguration 197
- DHCP-Server 487
- DHCPv6-Server 498
- Diagnose 575
- Dienste 456
- DNS 469
- Drop-In 298
- DynDNS-Client 483
- Factory Reset 584
- Globale Einstellungen 60
- GRE 437
- Hotspot-Gateway 549 , 620
- HTTPS 482
- IGMP 313
- Internes Protokoll 599
- IP-Accounting 588
- IP-Konfiguration 142
- IPSec 373 , 600
- ISDN-Diebstahlsicherung 544
- ISDN/Modem 604
- Konfigurationszugriff 97
- L2TP 416
- Lastverteilung 261
- Monitoring 222
- NAT 250
- Neustart 583
- PPTP 427
- QoS 273 , 621
- Real Time Jitter Control 371
- Remote Authentifizierung 86
- Richtlinien 443
- RIP 302
- Routen 235
- RTSP 467
- Scheduling 514
- Schnittstellen 452 , 606
- Schnittstellenmodus / Bridge-Gruppen 73
- SIA 597
- SIP 466
- Slave-AP-Konfiguration 202
- SNMP 595

- Software & Konfiguration 578
  - Systemprotokoll 585
  - Überwachung 538
  - Umgebungs-Monitoring 229
  - UPnP 546
  - Verwaltung 187
  - VLAN 157
  - Wake-On-LAN 556
  - Wartung 232
  - Web-Filter 506
  - Weiterleiten 318
  - Wizard 191
  - WLAN 161
  - Zertifikate 104
  - Zugriffsregeln 288
  - Externe Berichterstellung 585
  - Firewall 441
  - LAN 142
  - Netzwerk 235
  - VPN 373
  - Wartung 574
  - Wireless LAN 161
  - Wireless LAN Controller 191
  - DHCP-Client (Konfigurationsbeispiel) 496
  - DHCP-Relay-Server (Konfigurationsbeispiel) 496
  - DHCP-Server (Konfigurationsbeispiel) 496
  - NAT (Konfigurationsbeispiel) 258
  - SIF (Konfigurationsbeispiel) 461
- #
- #1#2, #3 112
- A**
- ACCESS\_ACCEPT 87
  - ACCESS\_REJECT 87
  - ACCESS\_REQUEST 87
  - ACCOUNTING\_START 87
  - ACCOUNTING\_STOP 87
  - Adresse des Service-Centers 140
  - ADSL-Leitungsprofil 130
  - Aktive IPSec-Tunnel 59
  - Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc... ) 59
  - Aktuelle Geschwindigkeit / Aktueller Modus 119
  - Aktuelles Netzwerk 132 , 140
  - APN (Access Point Name) 132
  - Arbeitsspeichernutzung 59
  - Assistenten 56
  - Ausgewähltes PLMN 140
  - Authentifizierungsmethode 138
  - Automatische Konfiguration beim Start 122
- B**
- Benutzername 138
  - Beschreibung - Verbindungsinformation - Link 60
  - Betriebsmodus (Aktiv) 523
  - Betriebsmodus (Inaktiv) 523
  - Bevorzugter Netzwerktyp 132
  - BOSS-Version 58
- C**
- Cell ID 140
  - CPU-Nutzung 59
- D**
- Datenrate Mbit/s 615 , 615 , 617 , 617
  - Dienst 125
  - Dienstmerkmal 125
  - Downstream 128
  - DSL-Chipsatz 127
  - DSL-Konfiguration 127
  - DSL-Modem 127
  - DSL-Modus 128
- E**
- Eingehender Diensttyp 132
  - Ergebnis der automatischen Konfiguration 122
  - Ethernet-Ports 117

- Ethernet-Schnittstellenauswahl 119
- F**
- Fallback-Nummer 132  
 Feste IP-Adresse 138  
 Funkmodul1 225  
 Funkzellen Code 140
- G**
- Gerät 140
- H**
- Herstellernamen anzeigen 61  
 Home PLMN 140
- I**
- ICC ID 140  
 IMEI 140  
 Internet + Einwählen 320  
 IP Address Owner 564  
 IP-Adresse des NetManagers 61  
 ISDN Verwendung Extern 59  
 ISDN-Konfiguration 121  
 ISDN-Konfigurationstyp 122  
 ISDN-Port 125  
 ISDN-Ports 120
- K**
- Kommunikation mit dem NetManager 61  
 Konfigurationsbeispiel - DHCP-Client 496  
 Konfigurationsbeispiel - DHCP-Relay-Server 496  
 Konfigurationsbeispiel - DHCP-Server 496  
 Konfigurationsbeispiel - Lastverteilung 270  
 Konfigurationsbeispiel - NAT 258  
 Konfigurationsbeispiel - Scheduling 535
- Konfigurationsbeispiel - SIF 461  
 Konfigurationsbeispiel - WLAN 188  
 Konfigurationsbeispiel - Zeitgesteuerte Aufgaben 535  
 Konfigurierte Geschwindigkeit/konfigurierter Modus 119
- L**
- Lastverteilung (Konfigurationsbeispiel) 270  
 Letzer Befehl 140  
 Letzte Antwort 140  
 Letzte gespeicherte Konfiguration 58  
 Lokale Dienste 469
- M**
- Maximale Upstream-Bandbreite 128  
 Mobilfunk-Anbieter 132  
 Mobilnetzbetreiber 137  
 Modem-Status 132  
 Modemmodell 140  
 Monitoring 599  
 MSN 125  
 MSN-Erkennung 125  
 MSN-Konfiguration 124  
 Multicast 311
- N**
- Name 141  
 Netzwerkqualität 132 , 140
- O**
- Oper Status 140
- P**
- Passwort 138  
 Physikalische Verbindung 127  
 Physikalische Schnittstellen 117  
 PLMN 141  
 Port-Verwendung 122  
 Portkonfiguration 118

Portname 122  
 Primary IP Address 564  
 PUK 132

**R**

Roaming-Modus 137  
 Rolle 186  
 Routing-Protokolle 302  
 Rufnummer 140

**S**

Scheduling (Konfigurationsbeispiel)  
     535  
 Schnittstelle - Verbindungsinformation -  
     Link 59  
 Seriell-USB-Treiber 21  
 Seriennummer 58  
 Signal dBm (RSSI1, RSSI2, RSSI3)  
     613 , 615 , 617 , 618 , 619  
 SIM-Karte verwendet PIN 132  
 Status 57 , 141  
 Switch-Port 119  
 Systemdatum 58  
 Systemverwaltung 57

**T**

Transmit Shaping 128

**U**

UMTS/LTE 130  
 UMTS/LTE-Status 132  
 Upstream 128  
 Uptime 58

**V**

Virtual Router Backup 564  
 Virtual Router Master 564  
 Virtueller Router 564  
 VoIP 466  
 VRRP Advertisement 564  
 VRRP-Router 564

**W**

Walled Network / Netzmaske 552  
 WAN 320  
 WEP-Schlüssel 1-4 176 , 182 , 216  
 WLAN 609  
 WLAN (Konfigurationsbeispiel) 188  
 WLANx 609

**X**

X.31 TEI-Dienst 123  
 X.31 TEI-Wert 123  
 X.31 (X.25 im D-Kanal) 123

**Z**

Zeitgesteuerte Aufgaben  
 (Konfigurationsbeispiel) 535  
 Zugangstyp 141