

## **NetModule Router NB1601**

Software-Benutzerhandbuch - Version 4.8.0.101



Handbuchversion 2.1447

NetModule AG, Switzerland

1. August 2023



### NetModule Router NB1601

Dieses Handbuch behandelt den NB1601 mit sämtlichen Varianten.

Die Spezifikationen und Produktinformationen in diesem Handbuch können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Wir weisen darauf hin, dass NetModule keine Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf den Inhalt dieses Dokuments macht und nicht für Verluste oder Schäden haftet, die dem Benutzer durch die direkte oder indirekte Verwendung dieser Informationen entstehen. Dieses Dokument kann Informationen über Produkte oder Prozesse Dritter enthalten. Solche Informationen Dritter sind in der Regel außerhalb des Einflussbereichs von NetModule, und daher kann NetModule auch keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Rechtmäßigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Anwender trägt die volle Verantwortung für die Anwendung der Produkte.

#### Copyright ©2023 NetModule AG, Switzerland Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von NetModule. Kein Teil des hier beschriebenen Werkes darf vervielfältigt werden. Reverse Engineering der Hard- oder Software ist verboten und patentrechtlich geschützt. Dieses Material oder Teile davon dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetModule in keiner Form oder mit keinen Mitteln kopiert, in Abfragesystemen gespeichert, übernommen oder in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln (elektronisch, mechanisch, fotografisch, grafisch, optisch oder anderweitig) übertragen oder in irgendeine Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

Ein großer Teil des Quellcodes zu diesem Produkt ist unter freien und quelloffenen Lizenzen verfügbar. Das größte Teil davon unterliegt der GNU General Public License. Diese finden Sie unter www.gnu.org. Der Anteil der Open-Source-Software, der nicht der GPL unterliegt, ist normalerweise unter einer von vielen freizügigeren Lizenzen verfügbar. Detaillierte Lizenzinformationen für ein bestimmtes Softwarepaket sind auf Anfrage erhältlich.

Alle anderen erwähnten Produkte oder Firmennamen werden nur zu Identifikationszwecken verwendet und können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Die folgende Beschreibung der Software, Hardware oder Verfahren von NetModule oder eines Drittanbieters kann dem Produkt beiliegen und unterliegt den jeweiligen Software-, Hardware- oder sonstigen Lizenzvereinbarungen.

#### Kontakt

#### https://support.netmodule.com

NetModule AG	Tel +41 31 985 25 10
Maulbeerstrasse 10	Fax +41 31 985 25 11
3011 Bern	info@netmodule.com
Schweiz	https://www.netmodule.com



## Inhaltsverzeichnis

1.	Willk	ommen	bei NetModule	9
2.	Konfo	ormität		0
	2.1.	Sicher	heitsanweisungen	0
	2.2.	Konfo	rmitätserklärung	2
	2.3.	Entso	rgung	2
	2.4.	Natior	ale Einschränkungen	2
	2.5.	Open-	Source-Software	3
3.	Tech	nische I	Daten	4
	3.1.	Ersch	einungsbild	4
	3.2.	Funkti	onen	5
	3.3.	Umge	bungsbedingungen	6
	3.4.	Schnit	tstellen	7
		3.4.1.	Übersicht	7
		3.4.2.	Standard-LED-Anzeige	8
		3.4.3.	Reset	20
		3.4.4.	Mobile Kommunikation	21
		3.4.5.	Bluetooth	22
		3.4.6.	WLAN	22
		3.4.7.	GNSS 2	23
		3.4.8.	USB 2.0-Host-Anschluss	23
		3.4.9.	RJ45-Ethernet-Steckverbinder	24
		3.4.10.	Netzteil (PWR)	25
		3.4.11.	Serielle RS-232	25
		3.4.12.	Digitaler Ausgang	26
		3.4.13.	Digitaler Eingang	26
		3.4.14.	10-poliger Terminierungsblock	27
		3.4.15.	Erweiterungsanschluss 1	27
		3.4.16.	Erweiterungsanschluss 2	30
4.	Insta	llation		31
	4.1.	Install	ation der Micro-SIM-Karte	31
	4.2.	Install	ation der Mobilfunkantenne	31
	4.3.	Install	ation der WLAN-Antennen	32
	4.4.	Install	ation der Bluetooth-Antenne	32
	4.5.	Install	ation der GNSS-Antenne	33
	4.6.	Install	ation des lokalen Netzwerks (LAN)	33
	4.7.	Ansch	ließen des Netzteils	33
5.	Konfi	auratio	n	35
	5.1.	Erste	Schritte	35
		5.1.1.	Erster Zugang	35
		5.1.2	Automatische Konfiguration einer Mobilfunkverbindung	37
		513	Zurücksetzen	37
	52	STAR	ISEITE 3	88
	5.3	SCHN	IITSTELLEN 4	1
		5.3.1	WAN	1
		532	Ethernet	18
		5.3.3	Mobile Kommunikation	58
		5.3.4	WLAN 6	35
		5.3.5	Software-Bridges	'4
		5.5.0		•

## h HIRSCHMANN

	5.3.6.	USB
	5.3.7.	Serial
	5.3.8.	Digitale Ein-/Ausgänge
	5.3.9.	Bluetooth Low Energy
	5.3.10.	GNSS
5.4.	ROUT	ING
	5.4.1.	Statisches Routing
	5.4.2.	Erweitertes Routing
	5.4.3.	Multipath-Routing
	5.4.4.	Multicast-Routing
	5.4.5.	BGP
	5.4.6.	OSPF
	5.4.7.	Mobile IP
	5.4.8.	Quality of Service
5.5.	FIREV	VALL
	5.5.1.	Verwaltung
	5.5.2.	Adress-/Portgruppen
	5.5.3.	Regeln
	5.5.4.	NAPT
5.6.	VPN	
	5.6.1.	OpenVPN
	5.6.2.	Psec
	5.6.3.	PPTP
	5.6.4.	GRE
	5.6.5.	L2TP (Laver-2-Tunneling-Protokoll) 128
	5.6.6.	Einwahl (Dial-In)
5.7.	DIENS	STE
	5.7.1.	SDK
	5.7.2.	DHCP-Server 140
	573	DNS-Server 143
	574	NTP-Server 146
	575	Dynamic DNS 147
	5.7.6.	E-Mail
	577	Ereignismanager 151
	5.7.8.	SMS 152
	5.7.9.	SSH-/Telnet-Server 155
	5.7.10.	SNMP-Agent 158
	5 7 11	let's Encrypt
	5 7 12	Webserver 165
	5 7 13	MQTT Broker 166
	5714	Softflow 167
	5.7.15.	Discovery (Erkennungsprotokolle)
	5 7 16	Bedundanz (VBRP) 169
	5717	ITxPT 171
	5.7.18	Voice-Gateway 179
	5.7.19	Access Controller WLAN-AP
58	SYST	FM 193
0.0.	5.8.1	System 193
	5.8.2	Authentifizierung
	0.0.2.	

## h HIRSCHMANN

		5.8.3. 5.8.4. 5.8.5. 5.8.6. 5.8.7. 5.8.8. 5.8.8. 5.8.9	Software-Updates	    · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · ·		202 203 204 205 208 211 216
		5.8.10.	Rechtlicher Hinweis	 				217
	5.9.	ABME	LDEN	 				218
6.	Komr	nandoz	eile (CLI)	 				219
	6.1.	Arbeite	en mit der Befehlszeile	 				219
	6.2.	Hilfe a	usgeben	 				220
	6.3.	Konfig	urationsparameter abrufen	 				221
	6.4.	Konfig	urationsparameter setzen	 				221
	6.5.	Absch	luss der Konfigurationsarbeiten prüfen	 				221
	6.6.	Status	informationen abrufen	 				221
	6.7.	Netzw	erke scannen	 				222
	6.8.	E-Mail	l oder SMS senden	 			•	222
	6.9.	Syster	mressourcen aktualisieren	 		• •		223
	6.10.	Schlüs	ssel und Zertifikate verwalten	 		• •		223
	6.11.	Dienst	te neu starten	 		• •		223
	6.12.	Syster	m debuggen	 		• •	•	224
	6.13.	Syster	m auf Werkseinstellungen zurücksetzen	 		• •		225
	6.14.	Syster	m neu starten	 		• •	•	225
	6.15.	Shell-I	Befehl ausführen	 		• •	•	225
	6.16.	Arbeite	en mit der Verlaufsliste	 		• •	•	225
	6.17.	CLI-PI	HP	 		• •	•	225
Α.	Anha	ng		 		• •	•	231
	A.1.	Abkürz	zungen	 		• •	•	231
	A.2.	Syster	m-Ereignisse	 			•	233
	A.3.	Werks	einstellungen	 • •				235
	A.4.	SNMP	VENDOR MIB	 • •				236
	A.5.	SDK-E	Beispiele	 • •	• •	• •	•	237



## Abbildungsverzeichnis

5.1.	Erste Anmeldung	36
5.2.	Startbildschirm	38
5.3.	WAN-Verbindungen	41
5.4.	Verbindungsüberwachung	45
5.5.	WAN-Einstellungen	46
5.6.	Ethernet-Anschlüsse	48
5.7.	Einstellungen für die Ethernet-Verbindung	49
5.8.	Authentifizierung nach IEEE 802.1X	50
5.9.	VLAN-Verwaltung	52
5.10.	IP Einstellungen - Übersicht	53
5.11.	IP Einstellungen - LAN Schnittstelle	54
5.12.	IP Einstellungen - WAN Schnittstelle	55
5.13.	SIM-Karten	58
5.14.	eSIM-Profile	60
5.15.	eUICC-Profil hinzufügen	61
5.16.	WWAN-Schnittstellen	62
5.17.	WLAN-Verwaltung	65
5.18.	WLAN-Konfiguration	69
5.19.	WLAN-IP-Konfiguration	72
5.20.	USB-Verwaltung	75
5.21.	USB-Geräteverwaltung	76
5.22.	Verwaltung der seriellen Schnittstelle	78
5.23.	Einstellungen der seriellen Schnittstelle	79
5.24.	Digitale Ein-/Ausgänge	82
5.25.	Statisches Routing	88
5.26.	Erweitertes Routing	90
5.27.	Multipath-Routing	92
5.28.	Mobile IP	101
5.29.	Firewall-Gruppen	105
5.30.	Firewall-Regeln	06
5.31.	Maskierung (Masquerading)	108
5.32.	NAPT-Regeln für eingehende Pakete	109
5.33.	Verwaltung von OpenVPN	112
5.34.		113
5.35.	OpenVPN-Client-verwaltung	117
5.36.		119
5.37.		120
5.38.	PPTP-verwaltung	124
5.39.		125
5.40.	PPTP-Glient-verwaltung	126
5.41.		129
5.42.		135
5.43.		136
5.44.		40
5.45.		143
5.46.		146
5.47.		14/

5.48.	E-Mail-Einstellungen
5.49.	SMS-Konfiguration
5.50.	SSH- und Telnet-Server
5.51.	SNMP-Agent
5.52.	Webserver
5.53.	VRRP-Konfiguration
5.54.	ITxPT-Konfiguration
5.55.	ITxPT FMS-to-IP
5.56.	ITxPT GNSS
5.57.	ITxPT Time
5.58.	ITxPT VEHICLEtoIP
5.59.	Verwaltung des Voice-Gateways
5.60.	AC WLAN-AP Administration
5.61.	AC WLAN-AP Configuration
5.62.	AC WLAN-AP Profiles
5.63.	System
5.64.	Regionseinstellungen
5.65.	Benutzerkonten
5.66.	Remote-Authentifizierung
5.67.	Manuelle Konfiguration per Datei
5.68.	Automatische Konfiguration per Datei 206
5.69.	Werkseinstellungen
5.70.	Log-Viewer
5.71.	Datei für den technischen Support
5.72.	Schlüssel und Zertifikate
5.73.	Konfiguration von Zertifikaten 213
5.74.	Lizenzierung



## Tabellenverzeichnis

3.1.	Umgebungsbedingungen	6
3.2.	NB1601-Schnittstellen	8
3.3.	NB1601-Statusanzeigen 1	9
3.4.	Ethernet-Statusanzeigen 2	20
3.5.	Mobile Schnittstelle EMEA	21
3.6.	Mobile Schnittstelle Nordamerika	21
3.7.	Mobile Schnittstelle APAC	21
3.8.	Spezifikation des mobilen Antennenanschlusses	22
3.9.	IEEE 802.11-Norm	22
3.10.	Spezifikation des WLAN-Antennenanschlusses	22
3.11.	GNSS-Spezifikationen, Option G	23
3.12.	Spezifikation des GNSS-/GPS-Antennenanschlusses	23
3.13.	Spezifikation des USB-2.0-Host-Anschlusses	23
3.14.	Spezifikation des Ethernet-Anschlusses	<u>2</u> 4
3.15.	Pinbelegung der RJ45-Ethernet-Stecker	<u>2</u> 4
3.16.	Spannungsversorgung 2	25
3.17.	Spezifikation des RS-232-Anschlusses	25
3.18.	Spezifikation der isolierten digitalen Ausgänge 2	26
3.19.	Spezifikation der isolierten digitalen Eingänge	26
3.20.	Klemmenblockstecker	27
3.21.	Pinbelegung des Terminierungsblocks	27
3.22.	Erweiterungsanschluss 1	27
3.23.	Spezifikation des COM/IO-Shields	28
3.24.	Pinbelegung des COMIO-Shields 2	28
3.25.	Spezifikation des 2xCAN-Shields	29
3.26.	Pinbelegung des 2xCAN-Shields	29
4.1.		32
4.2.	Typen von WLAN-Antennenanschlussen	32
5 25	IEEE 802 11-WI AN-Normen	37
5.53	Statische Bouten-Flags	20
5 101	SMS-Steuerbefehle	,0 39
5 115	Darstellungsweisen von SMS-Bufnummern	50 54
5 184	Zertifikatsabschnitte	12
5 185	Zertifikatsaktionen 21	12
5.105.		. ~
A.1.	Abkürzungen	33
A.2.	Systemereignisse	34
A.3.	SDK-Beispiele	39



### 1. Willkommen bei NetModule

Vielen Dank, dass Sie sich für ein NetModule-Produkt entschieden haben. Dieses Dokument soll Ihnen eine Einführung in das Gerät und seine Funktionen geben. In den folgenden Kapiteln werden alle Aspekte der Inbetriebnahme des Geräts, Installationsverfahren und hilfreiche Informationen zur Konfiguration und Wartung beschrieben.

Weitere Informationen wie Beispiel-SDK-Skripte oder Konfigurationsbeispiele finden Sie in unserem Wiki auf https://wiki.netmodule.com.



## 2. Konformität

Dieses Kapitel enthält allgemeine Informationen zur Inbetriebnahme des Routers.

#### 2.1. Sicherheitsanweisungen

Beachten Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise mit dem Symbol 🥼



**Einhaltung von Vorschriften:** Bei der Verwendung der NetModule-Router sind sämtliche einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze sowie besonderen Einschränkungen, die den Einsatz des Kommunikationsmoduls in vorgeschriebenen Anwendungen und Umgebungen regeln, zu beachten.



#### Informationen zum Zubehör/Änderungen am Gerät:

- Um Verletzungen und Gesundheitsrisiken zu vermeiden, verwenden Sie bitte nur Originalzubehör.
- Änderungen am Gerät oder die Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör f
  ühren zum Erlöschen der Garantie und ggf. zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

# **h HIRSCHMANN**



#### Informationen zu den Geräteschnittstellen:

- Alle Systeme, die an die NetModule-Router-Schnittstellen angeschlossen werden, müssen die Anforderungen an SELV-Systeme (Safety Extra Low Voltage) erfüllen.
- Die Verbindungen d
  ürfen weder das Geb
  äude verlassen noch durch die Karosserie eines Fahrzeugs hindurchgef
  ührt werden.
- Antennenanschlüsse dürfen nur dann aus dem Gebäude oder dem Fahrzeugkörper herausgeführt werden, wenn transiente Überspannungen (gemäß IEC 62368-1) durch externe Schutzschaltungen auf 1 500 V<sub>peak</sub> begrenzt sind. Alle anderen Verbindungen müssen innerhalb des Gebäudes oder des Fahrzeugkörpers verbleiben.
- Einen Mindestabstand von 40 cm zwischen Personen und der Antenne ist einzuhalten.
- Alle Antennen müssen grundsätzlich einen Abstand von mindestens 20cm zueinander haben, bei Kombiantennen (Mobilfunk / WLAN / GNSS) muss eine ausreichende Isolation zwischen den Funktechnologien vorhanden sein.
- Geräte mit WLAN-Schnittstelle dürfen nur mit konfigurierter zutreffender Regulatory Domain betrieben werden. Besondere Aufmerksamkeit benötigen die Angaben zum Land, zur Anzahl der Antennen und zum Antennengewinn gewidmet werden (siehe auch Kapitel 5.3.4). WLAN-Antennen mit höherer Verstärkung dürfen mit der NetModule-Router-Softwarelizenz Enhanced RF Configurationünd der von zertifiziertem Fachpersonal korrekt konfigurierten Antennenverstärkung und Kabeldämpfung verwendet werden. Eine Fehlkonfiguration führt zum Verlust der Zulassung.
- Die maximale Verstärkung einer Antenne (inkl. der Dämpfung der Anschlusskabel) darf im entsprechenden Frequenzbereich folgende Werte nicht überschreiten:
  - Mobilfunk (600MHz .. 1GHz) < 3.2dBi
  - Mobilfunk (1.7GHz .. 2GHz) < 6.0dBi
  - Mobilfunk (2.5GHz .. 4.2GHz) < 6.0dBi
  - WLAN (2.4GHz .. 2.5GHz) < 3.2dBi
  - WLAN (5.1GHz .. 5.9GHz) < 4.5dBi
- Zu beachten ist, dass GNSS-Signale durch böswillige Drittanbietergeräte verschleiert oder blockiert werden können.
- Es dürfen für die NetModule-Router nur CE-konforme Netzteile mit strombegrenztem SELV-Ausgangskreis verwendet werden.
- Ein Netzteil der Leistungsklasse 3 (PS3) (mit 100 W oder mehr) darf nur unter der Bedingung verwendet werden, dass eine Kabelzugentlastung am Stromkabel zum Router angebracht ist. Eine solche Kabelzugentlastung stellt sicher, dass die Leiter am Schraubanschluss des Routers nicht unterbrochen werden (z. B. wenn sich der Router im Störungsfall im Kabel verwickeln würde). Die Kabelzugentlastung muss einer Zugkraft von 30 N (bei einem Routergewicht von bis zu 1 kg) standhalten, die auf das Kabel des Routers ausgeübt wird.

# hirschmann



#### Allgemeine Sicherheitsvorschriften:

- Beachten Sie die Nutzungsbeschränkungen f
  ür Funkger
  äte an Tankstellen, in chemischen Fabriken, in Anlagen, die Explosivstoffe enthalten, oder in sonstigen explosionsgef
  ährdeten Bereichen.
- Die Geräte dürfen nicht in Flugzeugen verwendet werden.
- Besondere Vorsicht ist geboten in der N\u00e4he von pers\u00f6nlichen medizinischen Hilfsmitteln wie z. B. Herzschrittmachern und H\u00f6rger\u00e4ten.
- Die NetModule-Router können in der N\u00e4he von TV-Ger\u00e4ten, Radioempf\u00e4ngern und Computern St\u00f6rungen verursachen.
- Führen Sie während eines Gewitters niemals Arbeiten am Antennensystem durch.
- Die Geräte sind im Allgemeinen f
  ür den normalen Gebrauch in Innenr
  äumen ausgelegt. Setzen Sie die Ger
  äte keinen au
  ßergew
  öhnlichen Umgebungsbedingungen jenseits von Schutzklasse IP40 aus.
- Schützen Sie die Geräte auch vor aggressiven Dämpfen und Feuchtigkeit oder vor Temperaturen außerhalb der Spezifikationen.
- Wir empfehlen dringend, von einer funktionierenden Systemkonfiguration eine Kopie zu erstellen und sicher zu verwahren. Diese kann anschließend einfach auch auf eine neuere Softwareversion übertragen werden.

#### 2.2. Konformitätserklärung



NetModule erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass die Router den einschlägigen Normen nach den Bestimmungen der *Richtlinie 2014/53/EU des Rates.* Die signierte Version der *Konformitätserklärung* ist hier erhältlich: https: //www.netmodule.com/downloads

#### 2.3. Entsorgung



Laut Anforderungen der *Richtlinie 2012/19/EU des Rates* zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) müssen Sie sicherstellen, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Reststoffen dem WEEE-Sammelsystem in Ihrem Land zum ordnungsgemäßen Recycling zugeführt wird.

#### 2.4. Nationale Einschränkungen

Dieses Produkt darf generell in allen EU-Ländern (und anderen Ländern, in der die *RED-Richtlinie 2014/53/EU* gilt) ohne jede Einschränkung verwendet werden. Weitere nationale Vorschriften und An-



forderungen für Funkschnittstellen für einzelne Länder finden Sie in unserer WLAN-Datenbank.

#### 2.5. Open-Source-Software

Hiermit informieren wir Sie, dass NetModule-Produkte Open-Source-Software enthalten können. Wir stellen Ihnen diese Open-Source-Software zur Verfügung unter den Bedingungen der GNU General Public License (GPL)<sup>1</sup>, GNU Lesser General Public License (LGPL)<sup>2</sup> oder anderen Open-Source-Lizenzen<sup>3</sup>. Diese Lizenzen erlauben das Ausführen, Kopieren, Verteilen, Untersuchen, Ändern und Verbessern von Software, die unter die GPL, Lesser GPL oder andere Open-Source-Lizenzen fällt, ohne dass wir oder unser Endbenutzer-Lizenzvertrag Einschränkungen in Bezug auf die Nutzung dieser Software vorsehen. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben oder schriftlich vereinbart, wird Software, die unter Open-Source-Lizenzen vertrieben wird, wie besehen, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung und ohne Bedingungen gleich welcher Art, bereitgestellt.

Um den entsprechenden Open-Source-Code zu erhalten, der unter diese Lizenzen fällt, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter router@support.netmodule.com.

#### Danksagungen

Dieses Produkt enthält:

- PHP, frei verfügbar unter http://www.php.net
- Software des OpenSSL-Projekts zur Verwendung im OpenSSL-Toolkit (http://www.openssl.org)
- Kryptografiesoftware von Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Software von Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)
- Software von Jean-loup Gailly und Mark Adler
- MD5 Message-Digest-Algorithmus von RSA Data Security, Inc.
- Eine Implementierung des AES-Verschlüsselungsalgorithmus, basierend auf dem von Dr. Brian Gladman veröffentlichten Code
- Arithmetischer Code f
  ür Operationen mit mehrfacher Genauigkeit, urspr
  ünglich von David Ireland geschrieben
- Software aus dem FreeBSD-Projekt (http://www.freebsd.org)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Den Wortlaut der GPL finden Sie unter http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Den Wortlaut der LGPL finden Sie unter http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Den Wortlaut der OSI-Lizenzen (ISC, MIT, PHP v3.0, zlib) finden Sie unter http://opensource.org/licenses



## 3. Technische Daten

#### 3.1. Erscheinungsbild



**Hinweis:** Umriss mit Antennen A1-A5 (2x LTE, 2x WLAN/BT, 1x GNSS). Bestellnummer z. B. NB1601-LWWtSc-G (mit COM/IO-geschirmtem EXT 1, ohne Erweiterung EXT 2)



#### 3.2. Funktionen

Alle NB1601-Modelle haben die folgenden Standardfunktionen:

- 4x geschaltetes Fast-Ethernet (10/100 Mbit/s)
- 2x Micro-SIM- (3FF) Kartensteckplätze
- 1x USB 2.0
- 1x serielle RS-232-Schnittstelle (3-Draht)
- 1x digitaler Eingang, 1x digitaler Ausgang
- 4 GB interner Speicher
- Voll ausgestattete Router-Software

Der NB1601 kann mit den folgenden Optionen ausgestattet werden:

- 1x LTE, UMTS, GSM
- 1x WLAN IEEE 802.11 mit Bluetooth und Bluetooth Low Energy
- 1x GNSS
- 1 digitaler Eingang, 1 digitaler Ausgang, RS232 (3-Draht) oder RS485 (2-Draht), SW-konfigurierbar (COM/IO-geschirmt, Erweiterung 1)
- 2x CAN (CAN-geschirmt, Erweiterung 1)
- Softwaretasten

Dank seines modularen Konzepts können der NB1601-Router und seine Hardwarekomponenten je nach beabsichtigtem Einsatzzweck konfiguriert werden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihr Projekt spezielle Anforderungen mit sich bringt.



### 3.3. Umgebungsbedingungen

Parameter	Rating
Eingangsspannung	12 V <sub>DC</sub> bis 24 V <sub>DC</sub> (-20 %/+20 %)
Betriebstemperatur	$-40^{\circ}\mathrm{C}$ bis $+70^{\circ}\mathrm{C}$
Lagertemperatur	$-40^{\circ}\mathrm{C}$ bis $+85^{\circ}\mathrm{C}$
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % (nicht kondensierend)
Höhe ü. d. M.	bis zu 4000 m
Überspannungskategorie	1
Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse	IP40

Tabelle 3.1.: Umgebungsbedingungen



3.4.1. Übersicht





NET MODULE



Nr.	Beschreibung	Funktion
1	EXT 2	Erweiterungsschnittstelle EXT 2
2	LED-Anzeigen	LED-Anzeigen für die verschiedenen Schnittstellen
3	USB	USB-2.0-Host-Anschluss, z. B. für Software-/Konfigurations-Updates.
4	Reset	Schaltfläche für Neustart und Reset auf Werkseinstellungen
5	ETH 1 - 4	Fast-Ethernet-Switch-Anschlüsse, verwendbar als LAN- oder WAN-Schnittstelle.
6	MOB 2 WLAN 2	SMA-Buchsen für MIMO-LTE-2-Antenne oder MIMO-WLAN-2-Antenne. A6 ist der Haupt-, A7 der Hilfsanschluss.
7	MOB 1	SMA-Buchsen für LTE-/UMTS-Antennen. A1 ist der Haupt-, A2 der Hilfs- anschluss.
8	BT	SMA-Buchse (A3) für Bluetooth.
9	WLAN 1	SMA-Buchsen für MIMO-WLAN-1-Antennen. A3 ist der Haupt-, A4 der Hilfsanschluss.
10	GNSS	SMA-Buchse für GNSS-Antenne
11	EXT 1	Erweiterungsschnittstelle EXT 1
12	DO1	Digitaler Ausgang
13	DI1	Digitaler Eingang
14	RS-232	RS-232-Anschluss
15	PWR	Netzteil 12-24 V <sub>DC</sub> .
16	SIM	Steckplätze für 2 Micro-SIMs (3FF)

Tabelle 3.2.: NB1601-Schnittstellen

#### 3.4.2. Standard-LED-Anzeige

Die folgende Tabelle beschreibt die Standard-Statusanzeigen des NB1601.

Bez.	Farbe	Status	Funktion
STAT	●gr	Blinkt	Das Gerät befindet sich in der Startsequenz oder im Software- oder Konfigurations-Update.
	●gr	Ein	Das Gerät ist bereit.
WAN	●gr	Ein	Die Hotlink-Verbindung ist aktiv.
	●gr	Blinkt	Die Hotlink-Verbindung wird aufgebaut oder die Schnittstelle wird gewechselt.
	О	Aus	Die Hotlink-Verbindung ist deaktiviert.



Bez.	Farbe	Status	Funktion
LAN	●gr	Ein	WLAN-Access-Point oder eine ETH-LAN-Verbindung ist aktiv. ETH: aktiviert als LAN, Link-Status ist Aktiv WLAN: WLAN ist aktiviert und als Access-Point konfiguriert.
	О	Aus	Keine WLAN- oder ETH-LAN-Verbindung aktiv.
VPN	●gr	Ein	VPN-Verbindung ist aufgebaut.
	●gr	Blinkt	VPN ist aufgebaut und wartet auf eine Verbindung.
	О	Aus	VPN-Verbindung ist unterbrochen.
EXT	О	Aus	Die Erweiterungsschnittstelle ist deaktiviert.
	●gr●ge●rt	Ein/ Blinkt	Die EXT-LED zeigt den Zustand der Erweiterungsschnittstellen an: GNSS (Standard), digitaler Ein-/Ausgang, CAN, Seriell, BLE oder benutzerspezifisch (Steuerung über SDK oder Contai- ner) Die Konfiguration erfolgt in den UI-LED-Einstellungen. Optional könnte die Signalstärke von Funkschnittstellen ange- zeigt werden (LTE, WiFi, BLE).
SYS			<ul> <li>Zeigt den System-Gesamtzustand an. Er wird aus Indikatoren abgeleitet wie:</li> <li>Alle Dienste sind aktiv</li> <li>Gesamtdurchsatz ist normal</li> <li>CPU-Auslastung ist normal</li> <li>Supervisor</li> <li></li> <li>Benutzeranwendung (vom Benutzer im SDK oder Container festgelegter Status)</li> </ul>
	●gr	Ein	Systembetriebszustand: Normal
	●gr	Blinkt	Systembetriebszustand: Startsequenz
	●rt	Ein	Systembetriebszustand: Notfall, Watchdog, Ausfall

Tabelle 3.3.: NB1601-Statusanzeigen

#### **Ethernet-LEDs**

Die folgende Tabelle beschreibt die Ethernet-Statusanzeigen.

Bez.	Farbe	Status	Funktion
S (Ge- schwin- digkeit)	<mark>−</mark> y	Ein	Verbindung (10 Mbit/s oder 100 Mbit/s)
	О	Aus	Keine Verbindung



Bez.	Farbe	Status	Funktion
L/A (Link/Ak- tivität)	●gr	Ein	Verbindung
	●gr	Blinkt	Aktivität
	О	Aus	Keine Verbindung

Tabelle 3.4.: Ethernet-Statusanzeigen

#### 3.4.3. Reset

Die Reset-Taste hat zwei Funktionen:

- System-Neustart: Drücken Sie mindestens 3 Sekunden, um einen Systemneustart auszulösen. Der Neustart wird durch die rot blinkende STAT-LED angezeigt.
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Drücken Sie mindestens 10 Sekunden, um das Gerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die Aktion wird bestätigt, indem alle LEDs eine Sekunde lang aufleuchten.



#### 3.4.4. Mobile Kommunikation

Die verschiedenen Varianten des NB1601 unterstützen mehrere Multimode-Module für die mobile Kommunikation.

#### EMEA

Standard	Frequenzbänder
4G (LTE)	B1, B3, B5, B7, B8, B20
3G (DC-HSPA+/UMTS)	B1, B2, B5, B8
2G (EDGE/GPRS/GSM)	B5, B8, B3, B2

Tabelle 3.5.: Mobile Schnittstelle EMEA

#### Nordamerika

Standard	Frequenzbänder
4G (LTE)	B2, B4, B5, B13, B17
3G (DC-HSPA+/UMTS)	B1, B5

Tabelle 3.6.: Mobile Schnittstelle Nordamerika

#### APAC

Standard	Frequenzbänder
4G (LTE)	B1, B3, B5, B7, B8, B28
3G (DC-HSPA+/UMTS)	B1, B2, B5, B8
2G (EDGE/GPRS/GSM)	B5, B8, B3, B2

Tabelle 3.7.: Mobile Schnittstelle APAC

Die Mobilfunk-Antennenanschlüsse sind wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Max. zulässige Kabellänge	30 m
Min. Anzahl Antennen 4G-LTE	2
Max. zulässiger Antennengewinn ein- schließlich Kabeldämpfung	Mobilfunk (600MHz 1GHz) < 3.2dBi Mobilfunk (1.7GHz 2GHz) < 6.0dBi Mobilfunk (2.5GHz 4.2GHz) < 6.0dBi
Min. Abstand zwischen kollokierten Antennen (Beispiel: MOB1 zu MOB2)	20 cm
Min. Abstand zwischen Personen und Antenne	40 cm



Funktion	Spezifikation
Verbindertyp	SMA

Tabelle 3.8.: Spezifikation des mobilen Antennenanschlusses

#### 3.4.5. Bluetooth

Der NB1601unterstützt Bluetooth 4.2 einschließlich Bluetooth Low Energy.

#### 3.4.6. WLAN

Die Varianten des NB1601unterstützen ein WLAN-Modul nach IEEE 802.11 a/b/g/n.

Standard	Frequenzen	Bandbreite	Max. Datenrate
802.11a	5 GHz	20 MHz	54 Mbit/s
802.11b	2,4 GHz	20 MHz	11 Mbit/s
802.11g	2,4 GHz	20 MHz	54 Mbit/s
802.11n	2,4 GHz	20 MHz	144 Mbit/s
802.11n	5 GHz	40 MHz	150 Mbit/s

Tabelle 3.9.: IEEE 802.11-Norm

Hinweis: 802.11n unterstützt 2x2 MIMO bei 2,4 GHz und 1x1 bei 5 GHz.

Die WLAN-Antennenanschlüsse sind wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Max. zulässige Kabellänge	30 m
Max. zulässiger Antennengewinn ein- schließlich Kabeldämpfung	3.2dBi (2,4GHz) resp. 4.5dBi (5GHz) <sup>1</sup>
Min. Abstand zwischen kollokierten Antennen (Beispiel: WLAN1 zu MOB1)	20 cm
Min. Abstand zwischen Personen und Antenne	40 cm
Verbindertyp	SMA

Tabelle 3.10.: Spezifikation des WLAN-Antennenanschlusses

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>**Hinweis:** WLAN-Antennen mit höherer Verstärkung dürfen mit der NetModule-Router-Softwarelizenz "Enhanced RF Configuration" und der von zertifiziertem Fachpersonal korrekt konfigurierten Antennenverstärkung und Kabeldämpfung verwendet werden.

#### 3.4.7. GNSS

Funktion	Spezifikation
Systeme	GPS/GLONASS/GALILEO/BEIDOU
Datenstrom	JSON oder NMEA
Tracking-Empfindlichkeit	bis zu -162 dBm
Unterstützte Antennen	Aktiv und passiv

Tabelle 3.11.: GNSS-Spezifikationen, Option G

Der GNSS-Antennenanschluss ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Max. zulässige Kabellänge	30 m
Antennen LNA Gewinn	15-20 dB typ, 30 dB max
Min. Abstand zwischen kollokierten Antennen (Beispiel: GNSS zu MOB1)	20 cm
Verbindertyp	SMA

Tabelle 3.12.: Spezifikation des GNSS-/GPS-Antennenanschlusses

#### 3.4.8. USB 2.0-Host-Anschluss

Der USB-2.0-Hostanschluss ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Geschwindigkeit	Low, Full, Hi-Speed
Stromstärke	max. 500 mA
Max. Kabellänge	3 m
Kabelabschirmung	Obligatorisch
Verbindertyp	Тур А

Tabelle 3.13.: Spezifikation des USB-2.0-Host-Anschlusses



#### 3.4.9. RJ45-Ethernet-Steckverbinder

#### Spezifikation

Der Ethernet-Anschluss ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Isolierung	1500 VDC
Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Mode	Halb- und Vollduplex
Crossover	Automatisch MDI/MDI-X
Max. Kabellänge	100 m
Kabeltyp	CAT 5e oder höher
Kabelabschirmung	Obligatorisch
Verbindertyp	RJ45

#### Tabelle 3.14.: Spezifikation des Ethernet-Anschlusses

#### Pinbelegung

Pin	Signal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	-
5	-
6	RX-
7	-
8	-

Tabelle 3.15.: Pinbelegung der RJ45-Ethernet-Stecker

**Hinweis:** Die Paare 4-5 und 7-8 sind intern mit 75  $\Omega$  terminiert.



#### 3.4.10. Netzteil (PWR)

NB1601-Router haben einen nicht isolierten Netzteileingang. Er ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Netzteil, Nennspannungen:	$12 V_{DC}$ und $24 V_{DC}$
Spannungsbereich	$12  V_{\text{DC}}$ bis 24 $V_{\text{DC}}$ (-20 %/+20 %)
Mittlere Leistungsaufnahme	7 W
Max. Leistungsaufnahme	10 W
Max. Kabellänge	30 m
Kabelabschirmung	nicht erforderlich

Tabelle 3.16.: Spannungsversorgung

Steckertyp und Anschlussbelegung siehe Kapitel 3.4.14.

#### 3.4.11. Serielle RS-232

Der RS-232-Anschluss ist wie folgt spezifiziert (Fettdruck zeigt Standardkonfiguration an):

Funktion	Spezifikation
Protokoll	3-Draht-RS-232: GND, TXD, RXD
Baudrate	300, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, <b>115 200</b>
Datenbits	7 bit, <b>8 bit</b>
Parität	keine, ungerade, gerade
Stopbits	1, 2
Software-Datenflusssteuerung	keine, XON/XOFF
Hardware-Datenflusssteuerung	keine
Galvanische Trennung vom Gehäuse	keine
Max. Kabellänge	10 m
Kabelabschirmung	nicht erforderlich

#### Tabelle 3.17.: Spezifikation des RS-232-Anschlusses

Steckertyp und Anschlussbelegung siehe Kapitel 3.4.14.



#### 3.4.12. Digitaler Ausgang

Die isolierten digitalen Ausgänge sind wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Anzahl Ausgänge	1 on-board 1 optional mit COM/IO-Shield (EXT 1)
Max. Dauerstrom	1 A
Maximale Schaltspannung	32 V <sub>DC</sub>
Maximale Schaltleistung	32 W
Isolierung	1 500 Vp (transient)

Tabelle 3.18.: Spezifikation der isolierten digitalen Ausgänge

Steckertyp und Anschlussbelegung siehe Kapitel 3.4.14.

#### 3.4.13. Digitaler Eingang

Die isolierten digitalen Ausgänge sind wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Anzahl Eingänge	1 on-board 1 optional mit COM/IO-Shield (EXT 1)
Max. Eingangsspannung	32 V <sub>DC</sub>
Min. Spannung Level 1	
(eingestellt)	9 V <sub>DC</sub>
Max. Spannung Stufe 0	
(nicht eingestellt)	3 V <sub>DC</sub>
Isolierung	1 500 Vp (transient)

Tabelle 3.19.: Spezifikation der isolierten digitalen Eingänge

Hinweis: Negative Eingangsspannungen werden nicht erkannt.

Steckertyp und Anschlussbelegung siehe Kapitel 3.4.14.

#### 3.4.14. 10-poliger Terminierungsblock

Funktion	Spezifikation
Verbindertyp	10-poliger Terminierungsblock 3,5 mm (Schraub- verriegelung)

Tabelle 3.20.: Klemmenblockstecker

#### Pinbelegung

	Pin	Name	Beschreibung
ЛN	1	V+	Spannungsversorgung
ď	2	$V_{GND}$	Spannungsversorgung Masse
32	3	GND	RS-232 Masse (nicht isoliert)
S S	4	RxD	RS-232 RxD (nicht isoliert)
Œ	5	TxD	RS-232 TxD (nicht isoliert)
	6	DI-	Negativer Signaleingang (isoliert gegen Masse)
Δ	7	DI+	Positiver Signaleingang (isoliert gegen masse)
F	8	NO	Digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais stromlos offen
NOC	9	COM	Digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais gemeinsam
	10	NC	Digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais stromlos geschlossen

Tabelle 3.21.: Pinbelegung des Terminierungsblocks

#### 3.4.15. Erweiterungsanschluss 1

#### Verfügbare Optionen

Der NB1601 besitzt einen Erweiterungsstecker; es können folgende Schnittstellen vorhanden sein:

- Nicht isolierte RS-232 oder RS-485 +1x digitaler Eingang und 1x digitaler Ausgang (Option Sc, COM/IO-Shield)
- Dual CAN (Option 2C, Dual-CAN-Shield)

#### Erweiterungsanschluss 1

Funktion	Spezifikation
Verbindertyp	8-poliger Terminierungsblock 3,5 mm (Schraub- verriegelung)

Tabelle 3.22.: Erweiterungsanschluss 1



### COM/IO-Shield (Option Sc)

Der COM/IO-Shield ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Funktion	1xRS232/485 1x digitaler Eingang 1x digitaler Ausgang
RS-232-Signale	TX, RX
RS-232 Signalpegel	Hoch > 5 V <sub>DC</sub> , niedrig < $-5$ V <sub>DC</sub>
RS-232-Bitrate	Bis zu 115 200 Bit/s
RS-385-Signale	A,B
RS-485 Signalpegel	Differenzieller Ausgang, 1,5 V $_{\text{DC}}$ -3,5 V $_{\text{DC}}$
RS-485-Bitrate	Bis zu 115 200 Bit/s
RS-485-Terminierung	120 $\Omega$ , per SW konfigurierbar
DI-Pegel	Niedrig: 0 V $_{\text{DC}}$ - 3 V $_{\text{DC}}$ , hoch: 9 V $_{\text{DC}}$ - 32 V $_{\text{DC}}$
DO-Pegel	0-32 VDC/1 A
Isolierung digitaler Ein-/Ausgang	1500 VDC

#### Tabelle 3.23.: Spezifikation des COM/IO-Shields

#### Pinbelegung

Pin	Signal
1	RS232 GND
2	RS232 RX (Routereingang); RS485 A (Halbduplex)
3	RS232 TX (Routerausgang); RS485 B (Halbduplex)
4	Eingang- (digitaler Eingang isoliert)
5	Eingang+ (digitaler Eingang isoliert)
6	Ausgang NO (digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais stromlos offen)
7	Ausgang COM (digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais gemeinsam)
8	Ausgang NC (digitaler Ausgang isoliert, Kontaktrelais stromlos ge-schlossen)

Tabelle 3.24.: Pinbelegung des COMIO-Shields



### 2xCAN-Shield (Option 2C)

Der 2xCAN-Shield ist wie folgt spezifiziert:

Funktion	Spezifikation
Funktionen	2x CAN V2.0B
Signale	CANH, CANL
Signalpegel	Hoch > 2,75 V_DC, niedrig < 2,0 V_DC
Bitrate	Bis zu 1 Mbit/s
Terminierung <sup>2</sup>	Keine interne Busterminierung Auf Anfrage: 120 $\Omega$ , per Software konfigurierbar
Buszugang	Passiv (nur Lesezugriff) Auf Anfrage: Schreibzugriff

Tabelle 3.25.: Spezifikation des 2xCAN-Shields

#### Pinbelegung

Pin	Signal
1	-
2	CAN1_H
3	CAN1_L
4	GND
5	CAN2_H
6	CAN2_L
7	GND
8	_

Tabelle 3.26.: Pinbelegung des 2xCAN-Shields

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hinweis: An jedem Ende des CAN-Busses ist eine 120- $\Omega$ -Terminierung obligatorisch



#### 3.4.16. Erweiterungsanschluss 2

#### Verfügbare Optionen

Der NB1601 besitzt einen optionalen Erweiterungssteckplatz für Low-End-Anwendungen. Die Erweiterungen sind kundenspezifisch. Bitte kontaktieren Sie uns.



## 4. Installation

Der NB1601ist für die Montage auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Zusätzliche Befestigungslöcher ermöglichen es, die Ausrichtung des DIN-Schienenadapters um 90° gegen die Standardposition zu drehen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 und die Umgebungsbedingungen in Kapitel 3.3.

Vor der Installation des NB1601-Routers sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Das Gerät vor Feuchtigkeit, Dampf und aggressiven Flüssigkeiten schützen
- Für eine ausreichende Luftzirkulation um das Gerät herum sorgen
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet



**Vorsicht:** NetModule-Router sind nicht für den Vertrieb an Endverbraucher bestimmt. Das Gerät darf nur durch zertifiziertes Personal installiert und in Betrieb genommen werden.

#### 4.1. Installation der Micro-SIM-Karte

In einen NB1601 Router können zwei Micro-SIM-Karten eingesetzt werden. Um die SIM-Karten zu installieren, müssen Sie zuerst die SIM-Abdeckung entfernen. Die SIM-Kartenschlitze verfügen über einen Druckmechanismus mit Feder. Zum Einsetzen wird die jeweilige SIM-Karte so weit eingeschoben, bis sie fest einrastet. Danach sollte die Abdeckung wieder geschlossen werden.



Vorsicht: Vor dem Einsetzen der SIM-Karte den Router ausschalten.

#### 4.2. Installation der Mobilfunkantenne

Für eine zuverlässige Funktion des NetModule-Router über das Mobilfunknetz benötigen die Net-Module Router ein gutes Empfangssignal. Dazu sind geeignete abgesetzte Antennen mit verlängertem Kabel zu verwenden, um einen optimalen Standort mit einem ausreichenden Signal zu erreichen und die Abstände zu anderen Antennen (mindestens 20cm zueinander) einzuhalten. Die Installations-Instruktionen des Antennenherstellers sind zu beachten.

Beachten Sie, dass durch Faradaysche Käfige wie große Metallflächen (Aufzüge, Maschinengehäuse usw.), engmaschige Eisenkonstruktionen und Ähnliches verursachte Effekte den Signalempfang erheblich verschlechtern können.

Die montierten Antennen bzw. Antennenkabel sollten mit einem Schraubenschlüssel festgezogen werden.

Die folgende Tabelle zeigt, wie die Mobilfunkantennen angeschlossen werden. Bei den 4G-LTE-Antennen sind sowohl den Haupt- als auch den Hilfsanschluss anzuschliessen.

Antennenanschluss	Тур
MOB 1 A1	Haupt-
MOB 1 A2	Hilfs-
MOB 2 A6	Haupt-
MOB 2 A7	Hilfs-

Tabelle 4.1.: Typen von Mobilfunk-Antennenanschlüssen



Vorsicht:

Bei der Installation der Antenne unbedingt zu beachten, Kapitel 2

#### 4.3. Installation der WLAN-Antennen

Die folgende Tabelle zeigt, wie die WLAN-Antennen angeschlossen werden. Die Anzahl der angeschlossenen Antennen kann per Software konfiguriert werden. Wenn nur eine Antenne verwendet wird, muss diese am Hauptanschluss angeschlossen sein. Für eine vielseitigere Ausrichtung (und damit einen besseren Durchsatz und eine bessere Abdeckung) empfehlen wir jedoch dringend die Verwendung von zwei Antennen.

Antennenanschluss	Тур
WLAN 1 A3	Haupt-
WLAN 1 A4	Hilfs-
WLAN 2 A6	Haupt-
WLAN 2 A7	Hilfs-

Tabelle 4.2.: Typen von WLAN-Antennenanschlüssen



Vorsicht: Bei der Installation der Antenne unbedingt zu beachten, Kapitel 2

#### 4.4. Installation der Bluetooth-Antenne

Die Bluetooth-Antenne muss an den Anschluss **BT**, A3 angeschlossen werden. Das Antennenkabel darf nicht länger sein als 3 m.

# h HIRSCHMANN

#### 4.5. Installation der GNSS-Antenne

Die GNSS-Antenne muss an den Anschluss GNSS angeschlossen werden. Ob die Antenne eine aktive oder passive GNSS-Antenne ist, muss in der Software konfiguriert werden. Wir empfehlen eine aktive GNSS-Antenne für eine hochgenaue GNSS-Ortung.



Vorsicht: Bei der Installation der Antenne unbedingt zu beachten, Kapitel 2

#### 4.6. Installation des lokalen Netzwerks (LAN)

Vier 10/100-Mbit/s-Ethernet-Geräte können direkt an den Router angeschlossen werden; weitere Geräte können über einen zusätzlichen Ethernet-Switch angeschlossen werden. Bitte achten Sie darauf, dass der Stecker richtig eingesteckt ist und dauerhaft fest sitzt, da es sonst zu sporadischen Verbindungsabbrüchen im Betrieb kommen kann. Die Verbindungs-LED L/A (Link/Activity) leuchtet, sobald das Gerät synchronisiert ist. Wenn nicht, muss möglicherweise eine andere Verbindungseinstellung konfiguriert werden, wie beschrieben in Kapitel 5.3.2 Die LED S (Geschwindigkeit) leuchtet, wenn die Verbindungsgeschwindigkeit 100 Mbit/s beträgt. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn die Verbindungsgeschwindigkeit bei 10 Mbit/s liegt.



#### Vorsicht:

Es darf nur ein geschirmtes Ethernet-Kabel verwendet werden.

#### 4.7. Anschließen des Netzteils

Der Router kann über eine externe Spannungsquelle mit einer Spannung zwischen 12 V<sub>DC</sub> und 24 V<sub>DC</sub> versorgt werden. Er ist mit einem zertifizierten Netzteil (CE-konform oder gleichwertig) mit strombegrenztem SELV-Ausgangskreis zu verwenden. Darüber hinaus müssen die an die V+ und V- Eingänge des Routers angeschlossenen Kabel einem Strom von bis zu 5 A standhalten können, ohne sich nennenswert zu erwärmen und ohne dass die Isolierung beschädigt wird.







**Vorsicht:** Es dürfen für die NetModule-Router nur CE-konforme Netzteile mit strombegrenztem SELV-Ausgangskreis verwendet werden.

Ein Netzteil der Leistungsklasse 3 (PS3) (mit 100 W oder mehr) darf nur unter der Bedingung verwendet werden, dass eine Kabelzugentlastung am Stromkabel zum Router angebracht ist. Eine solche Kabelzugentlastung stellt sicher, dass die Leiter am Schraubanschluss des Routers nicht unterbrochen werden (z. B. wenn sich der Router im Störungsfall im Kabel verwickeln würde). Die Kabelzugentlastung muss einer Zugkraft von 30 N (bei einem Routergewicht von bis zu 1 kg) standhalten, die auf das Kabel des Routers ausgeübt wird.



## 5. Konfiguration

In den folgenden Kapiteln finden Sie Informationen zum Einrichten des Routers und zur Konfiguration der Funktionen der Systemsoftware 4.8.0.101.



NetModule liefert regelmäßig aktualisierte Routersoftware mit neuen Funktionen, Fehlerbehebungen und geschlossenen Sicherheitslücken aus. Bitte halten Sie die Routersoftware immer auf dem neuesten Stand.

ftp://share.netmodule.com/router/public/system-software/

#### 5.1. Erste Schritte

NetModule-Router können über die webbasierten Konfigurationsoberfläche, dem Web Manager, einfach eingerichtet werden. Der Web Manager wird von den neuesten Webbrowsern unterstützt. Beachten Sie, dass JavaScript aktiviert sein muss.

Jede über den Web Manager übermittelte Konfigurationsänderung wird sofort auf das System angewendet, wenn Sie auf Apply klicken. Bei der Konfiguration von Subsystemen, die mehrere Schritte erfordern (z. B. WLAN), können Sie mit Continue alle Einstellungen vorübergehend speichern und zu einem späteren Zeitpunkt anwenden. Bitte beachten Sie, dass diese Einstellungen beim Abmelden verloren gehen, wenn sie nicht ausdrücklich übernommen werden.

Sie können Konfigurationsdateien auch über SNMP, SSH, HTTP oder USB hochladen, wenn Sie eine größere Anzahl von Routern einsetzen möchten. Fortgeschrittene Benutzer können auch die Befehlszeile (CLI) verwenden und Konfigurationsparameter direkt einstellen.

Die IP-Adresse von Ethernet 1 lautet 192.168.1.1 und DHCP ist auf der Schnittstelle standardmäßig aktiviert. Sie müssen zum Einrichten Ihrer ersten Web Manager-Sitzung die folgenden Schritte durchführen:

- 1. Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des Computers über ein geschirmtes CAT5-Kabel mit RJ45 (oder M12-Stecker mit dem Ethernet-1-Anschluss (Fast Ethernet) des Routers.
- 2. Falls noch nicht aktiviert, aktivieren Sie DHCP an der Ethernet-Schnittstelle des Computers, damit automatisch eine IP-Adresse vom Router bezogen werden kann. Es dauert in der Regel einen Moment, bis der PC die entsprechenden Parameter (IP-Adresse, Subnetzmaske, Standard-Gateway, Namensserver) erhalten hat. Sie können den Fortschritt verfolgen, indem Sie einen Blick in die Systemsteuerung (Netzwerk) werfen und überprüfen, ob der PC seine IP-Adresse korrekt bezogen hat; sie liegt im Bereich 192.168.1.100 bis 192.168.1.199.
- 3. Laden Sie im Webbrowser die Startseite unter der IP-Adresse des Routers (die URL lautet http://192.168.1.1).
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen des Web Managers zum Konfigurieren des Routers. Die meisten Menüs sind selbsterklärend. Weitere Details finden Sie in den folgenden Kapiteln.

#### 5.1.1. Erster Zugang

Im Auslieferungszustand werden Sie zur Eingabe eines neuen Admin-Passworts aufgefordert. Bitte wählen Sie ein Passwort, das sowohl leicht zu merken als auch robust gegen so genannte Wörterbuchangriffe ist (z. B. eines, das Zahlen, Buchstaben und Satzzeichen enthält). Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein. Es muss mindestens 2 Zahlen und 2 Buchstaben enthalten.





	Admin Password Setup Please set a password for the admin account. It shall have a minimum length of 6 characters and contain at least 2 numbers and 2 letters.	
	Username: admin	
	Enter new password:	
	Confirm new password:	
	Apply	
	NetModule Insights Subscribe to our mailing and get the latest news about software releases and much more	
NetModule Router Simulator Hostname netbox Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.1.: Erste Anmeldung

Bitte beachten Sie, dass das Admin-Passwort auch für den Root-Benutzer angewendet wird, mit dem über die serielle Konsole, Telnet, SSH auf das Gerät zugegriffen oder der Bootloader aufgerufen werden kann. Sie können auch zusätzliche Benutzer konfigurieren, die nur Zugriff auf die Übersichtsseite oder zum Abrufen von Statusinformationen haben, aber keine Konfigurationsparameter ändern können.

Eine Reihe von Diensten (USB Autorun, CLI-PHP) ist im Auslieferungszustand standardmäßig aktiviert; sie werden deaktiviert, sobald das Admin-Passwort gesetzt wurde. Sie können anschließend in den entsprechenden Abschnitten wieder aktiviert werden. Auf andere Dienste (SSH, Telnet, Konsole) kann im Auslieferungszustand durch Angabe eines leeren Passworts oder ohne Passwort zugegriffen werden.

Die Passphrase für den Zugriff auf private Schlüssel wird mit einer zufälligen Zeichenfolge vorbelegt. Sie kann wie in Kapitel 5.8.8 beschrieben geändert werden.
# **h** HIRSCHMANN

## 5.1.2. Automatische Konfiguration einer Mobilfunkverbindung

Wenn eine SIM-Karte mit deaktivierter PIN in den ersten SIM-Slot eingelegt wird und die Option 'Configure automatic mobile data connection' ausgewählt wird, versucht der Router automatisch die korrekten Zugangsdaten aus einer internen Datenbank einzustellen und eine Datenverbindung zum Mobilfunknetz aufzubauen. Diese Funktion hängt stark von der verwendeten SIM-Karte und den verfügbaren Mobilfunknetzen ab.

Diese Option ist nur verfügbar, sofern ein Mobilfunk-Modul verbaut ist.

## 5.1.3. Zurücksetzen

Folgende Maßnahmen können Sie ergreifen, falls der Router falsch konfiguriert wurde und nicht mehr erreichbar ist:

- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen leiten Sie ein mit dem Befehl factory-reset oder aber durch Drücken des Reset-Tasters. Um diesen Taster zu drücken, benötigen Sie eine schmale Nadel oder Büroklammer, die Sie in die kleine Öffnung rechts neben dem USB-Anschluss stecken. Der Taster muss bis zu 5 Sekunden gedrückt gehalten werden, bis alle LEDs aufleuchten.
- Anmeldung bei der seriellen Konsole: Es ist auch möglich, sich über die serielle Schnittstelle beim System anzumelden. Dazu benötigen Sie ein Terminalemulatorprogramm (z. B. PuTTY oder HyperTerminal) und eine RS232-Verbindung (115200 8N1) über die serielle Schnittstelle Ihres lokalen PC. Dort werden dann auch die Kernel-Meldungen beim Booten angezeigt.
- 3. Systemwiederherstellung (Recovery-Image): In schwerwiegenden Fällen können wir auf Wunsch ein Recovery-Image zur Verfügung stellen, das per TFTP in den RAM geladen und ausgeführt wird. Es handelt sich um ein minimales System-Image, mit dem Sie ein Software-Update durchführen und andere Änderungen vornehmen können. Es besteht aus zwei Dateien namens recovery-image und recovery-dtb. Diese müssen im Stammverzeichnis eines TFTP-Servers abgelegt werden (verbunden über LAN1 mit der Adresse 192.168.1.254). Das Recovery-Image kann über eine serielle Verbindung vom Bootloader aus gestartet werden. Sie müssen dabei den Bootvorgang stoppen, indem Sie die Taste s drücken und damit den Bootloader aufrufen. Anschließend können Sie dann mit dem Befehl run recovery das Image laden und das System starten, auf das Sie anschließend über HTTP/SSH/Telnet und die IP-Adresse 192.168.1.1 zugreifen können. Dieser Vorgang kann auch eingeleitet werden, indem Sie den Reset-Taster länger als 15 Sekunden gedrückt halten.



## 5.2. STARTSEITE

Auf dieser Seite finden Sie eine Statusübersicht der aktivierten Funktionen und Verbindungen.

HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
Status								
Summary			Summary					
WAN			Description		Administr	ative Status	<b>Operational Status</b>	
WWAN			LAN2		enabled		dialing	
WLAN					enchied			
GNSS			VVVANT		enabled		down	
Linernet			WLAN1		enabled, a	ccess-point	up	
Bridges			IPsec1		enabled		down	
DHCP			PPTP1		enabled s	anvor	up.	
OpenVPN					chabica, s	51761	υp	
IPsec			MobileIP		enabled		down	
PPTP								
Firewall								
System								
NetModule Re	outer Simulator							
Hostname NE	31600							

Abbildung 5.2.: Startbildschirm

#### Zusammenfassung (Summary)

Auf dieser Seite finden Sie eine kurze Zusammenfassung über den Verwaltungs- und Betriebsstatus der Schnittstellen des Routers.

#### WAN

Auf dieser Seite finden Sie Details zu allen aktivierten Wide Area Network- (WAN-) Verbindungen (z. B. die IP-Adressen, Netzwerkinformationen, Signalstärken usw.) Die Angaben zur Menge der heruntergeladenen/hochgeladenen Daten werden im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und sind somit nach einem Neustart des Systems weiterhin vorhanden.

Die Zähler können zurückgesetzt werden, indem Sie auf Reset klicken.

## WWAN

Auf dieser Seite finden Sie Informationen über Modems und deren Netzwerkstatus.



## AC

Auf dieser Seite finden Sie die Informationen über den Access Controller (AC) WLAN-AP. Dies umfasst den aktuellen Zustand und die Statusinformation von den gefunden und verwalteten AP3400 Geräten.

## WLAN

Auf dieser Seite finden Sie Details zu den aktivierten WLAN-Schnittstellen im Access-Point-Modus. Dazu gehören die SSID, IP- und MAC-Adresse und die aktuell verwendete Frequenz und Sendeleistung der Schnittstelle sowie die Liste der zugehörigen Stationen.

## GNSS

Auf dieser Seite werden die Positionsstatuswerte, wie z. B. Breitengrad/Längengrad, die sichtbaren Satelliten und weitere Details zu den verwendeten Satelliten angezeigt.

## Ethernet

Auf dieser Seite finden Sie Informationen über die Ethernet-Schnittstellen und deren Netzwerkstatus.

## LAN

Auf dieser Seite finden Sie Informationen über die LAN-Schnittstellen und das Netzwerkumfeld.

## Bridges

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu konfigurierten virtuellen Bridge-Geräten.

## Bluetooth

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu Bluetooth-Schnittstellen.

## DHCP

Auf dieser Seite finden Sie Details zu allen aktivierten DHCP-Diensten, einschließlich einer Liste der ausgegebenen DHCP-Adressvergaben.

## OpenVPN

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum Status des OpenVPN-Tunnels.

## IPSec

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum Status des IPSec-Tunnels.

## PPTP

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum Status des PPTP-Tunnels.

## GRE

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum Status des GRE-Tunnels.

## L2TP

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum Status des L2TP-Tunnels.

## MobileIP

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu mobilen IP-Verbindungen.

## Firewall

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu Firewall-Regeln und die dazugehörigen Statistiken. Sie kann zur Fehlersuche im Umfeld der Firewall genutzt werden.



## QoS

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu den verwendeten QoS-Warteschlangen.

## BGP

Auf dieser Seite finden Sie Informationen über das Border-Gateway-Protokoll.

## OSPF

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zum OSPF-Routing-Protokoll (Open Shortest Path First).

## **DynDNS**

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu Dynamic DNS.

## Systemstatus

Die Systemstatusseite zeigt verschiedene Detailinformationen zum NB1601-Router, darunter Systemdaten, Informationen über installierte und aktivierte Module und Informationen zur Softwareversion.

## SDK

In diesem Abschnitt werden alle Webseiten aufgelistet, die von SDK-Skripten erzeugt wurden.

## 5.3. SCHNITTSTELLEN

## 5.3.1. WAN

#### Verbindungsverwaltung

Abhängig vom Hardwaremodell können WAN-Verbindungen entweder als Wireless Wide Area Network (WWAN), Wireless LAN (WLAN), Ethernet oder PPP over Ethernet (PPPoE) definiert sein. Eine WAN-Verbindung muss konfiguriert und aktiviert sein, damit sie auf dieser Seite erscheint.

HOME INTERFACES	ROUTING FI	REWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM			
WAN Link Management Supervision Settings	W In ca al	AN Link Mar case a WAN In be either e so be distribu	nagement I link goes o stablished ited over m	down, the system v when the switch or ultiple links on a pe	vill automatically switch or cours or permanently to m or IP session basis.	ver to the next link in order of inimize link downtime. Outgo	priority. A	A link can
Ethernet Port Setup	P	riority Interfa	ace	Operation Mode	9			
VLAN Management	1:	t LAN2		permanent	$\sim$		$\mathbf{V}$	Ø
Mabila	21	nd WWA	N1	permanent	$\sim$	1	<b>`</b>	Ø
SIMs Interfaces		Apply						
WLAN								
Administration								
IP Settings								
Bridges								
USB								
Serial								
Digital I/O								
GNSS								
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103								

Abbildung 5.3.: WAN-Verbindungen

Generell wird eine Verbindung nur dann angewählt bzw. als vorhanden deklariert, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

Bedingung	WWAN	WLAN	ETH	PPPoE
Modem ist registriert	Х			
Registriert mit gültigem Diensttyp	Х			
Gültiger SIM-Status	Х			
Ausreichende Signalstärke	Х	Х		
Client ist zugeordnet		Х		
Client ist authentifiziert		Х		
Gültige DHCP-Adresse ist abgerufen	Х	Х	Х	Х
Verbindung ist aufgebaut und besitzt Adresse	Х	Х	Х	Х
Ping-Prüfung erfolgreich	Х	Х	Х	Х

In diesem Menü können Sie den WAN-Verbindungen Prioritäten zuordnen. Die erfolgreich hergestellte Verbindung mit der höchsten Priorität wird der so genannte hotlink. Dies ist die Standardroute für ausgehende Pakete.

Wenn eine Verbindung ausfällt, schaltet das System automatisch auf die nächste Verbindung in der Prioritätenliste um. Sie können jede Verbindung so konfigurieren, dass sie entweder beim Umschalten oder permanent hergestellt wird, und so die Ausfallzeit der Verbindung minimieren.

Parameter	WAN-Verbindungsprioritäten
1st priority	Die primäre Verbindung, die verwendet wird, wann immer möglichist.
2nd priority	Die erste Fallback-Verbindung; sie kann dauerhaft aktiviert sein oder angewählt werden, sobald Verbindung 1 ausfällt.
3rd priority	Die zweite Fallback-Verbindung; sie kann dauerhaft aktiviert sein oder angewählt werden, sobald Verbindung 2 ausfällt.
4th priority	Die dritte Fallback-Verbindung; sie kann dauerhaft aktiviert sein oder angewählt werden, sobald Verbindung 3 ausfällt.

Verbindungen werden regelmäßig getestet. Sie werden in den Ruhezustand versetzt, falls es nicht möglich war, sie innerhalb einer bestimmten Zeit herzustellen. Daher kann es vorkommen, dass permanente Verbindungen im Hintergrund angewählt werden und im Erfolgsfall Ersatzverbindungen mit niedrigerer Priorität wieder ersetzen. Für den Fall, dass sich konkurrierende Verbindungen die gleichen Ressourcen teilen (z. B. im Dual-SIM-Betrieb), können Sie einen Zeitraum definieren, nach dem ein aktiver Hotlink zwangsweise heruntergefahren wird, um die Verbindung mit höherer Priorität wieder anwählbar zu machen.



Wir empfehlen die Betriebsart permanent für WAN-Verbindungen im Allgemeinen. Bei getaktet abgerechneten Mobilfunktarifen z. B. ist jedoch der Modus switchover möglicherweise sinnvoll. Im Modus distributed wird der ausgehende Datenverkehr basierend auf der relativen Last auf mehrere WAN-Verbindungen verteilt.



#### Vorsicht:

Es können gleichzeitig WWAN-Verbindungen bestehen, die sich eine gemeinsame Ressource teilen, z. B. ein WWAN-Modul mit SIM-Karten verschiedener Anbieter. In diesem Fall ist es nicht möglich, herauszufinden, ob die Verbindung mit der höheren Priorität verfügbar ist, ohne die Verbindung mit der niedrigen Priorität zu unterbrechen. Daher verhält sich eine solche Verbindung wie eine switchover-Verbindung, selbst bei Konfiguration als permanent.

Bei mobilen Verbindungen ist es weiterhin möglich, die WAN-Adresse an einen lokalen Host weiterzuleiten (auch als Drop-In oder IP-Pass-Through bezeichnet). Insbesondere erhält der erste DHCP-Client die öffentliche IP-Adresse. In diesem Fall verhält sich das System mehr oder weniger wie ein Modem, was bei Firewall-Problemen hilfreich sein kann. Nach der Einrichtung kann der Web Manager unter Verwendung der WAN-Adresse über Port 8080, aber über die LAN1-Schnittstelle weiterhin über Port 80 erreicht werden.

Parameter	Betriebsmodi für WAN-Verbindungen
disabled	Die Verbindung ist deaktiviert.
permanent	Die Verbindung wird dauerhaft hergestellt.
on switchover	Die Verbindung wird bei einer Umschaltung hergestellt. Sie wird an- gewählt, wenn vorherige Verbindungen fehlgeschlagen sind.
distributed	Die Verbindung gehört zu einer Lastverteilungsgruppe.

Parameter	WAN-Verbindungseinstellungen
Operation mode	Der Betriebsmodus der Verbindung
Weight	Die Lastverteilung einer verteilten Verbindung
Switch-back	Legt die Rückschaltbedingung einer Switchover-Verbindung fest und die Zeit, nach der ein aktiver Hotlink getrennt wird
Bridge Mode	Legt die zu verwendende Bridge-Methode für ein WLAN-Client- Interface fest.
Bridging interface	Bei einem WLAN-Client die LAN-Schnittstelle, zu der die WAN- Verbindung gebrückt werden soll.

Die folgenden Bridge-Methoden können für einen WLAN-Client konfiguriert werden:

Parameter	Bridge Methoden
disabled	Deaktiviert den Bridge-Modus



Parameter	Bridge Methoden
pseudo bridge	Aktiviert ein bridgeähnliches Verhalten, indem DHCP- und Broadcast- Nachrichten übermittelt werden

NetModule-Router unterstützen die Funktion IP-Weiterleitung (IP Pass-Through oder Drop-In-Modus). Wenn sie aktiviert ist, wird die WAN-Adresse an den ersten DHCP-Client der angegebenen LAN-Schnittstelle durchgereicht. Da die Ethernet-basierte Kommunikation zusätzliche Adressen erfordert, wird ein geeignetes Subnetz gewählt, um mit dem LAN-Host zu kommunizieren. Für den Fall, dass sich dieses Subnetzes mit anderen Adressen des WAN-Netzes überschneiden, können Sie optional das vom Betreiber vorgegebene Netz angeben, um Adresskonflikte zu vermeiden.

Parameter	Einstellungen der IP-Weiterleitung
IP Pass-through	Aktiviert oder deaktiviert die IP-Weiterleitung
Interface	Legt die Schnittstelle fest, auf der die Adresse weitergeleitet werden soll
WAN network	Legt das WAN-Netzwerk fest
WAN netmask	Legt die WAN-Netzmaske fest

#### Überwachung

Die Erkennung von Netzwerkausfällen auf Verbindungsebene kann durchgeführt werden, indem für jede Verbindung Pings an autorisierende Hosts gesendet werden. Eine Verbindung wird als ausgefallen deklariert, wenn alle Versuche fehlgeschlagen sind - als aktiv nur dann, wenn mindestens ein Host erreicht werden kann.

## h HIRSCHMANN



HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
WAN		Link Supervis	ion				
Link Management Supervision Settings		Network outage will be declared downtime is rea	e detection d as down ii ached.	can be performed n case all trials fai	d by sending pings on ea iled. You may further sp	ach WAN link to author ecify an emergency ac	itative hosts. The link tion if a certain
Ethernet		Link	Hosts		Emergency A	ction	
Port Setup		ANY	8.8.8.8,	8.8.4.4	none		- 0
VLAN Management							Ŧ
Mahila							
Modems							
SIMs							
Interfaces							
WLAN							
Administration							
Configuration							
IP Settings							
Bridges							
USB							
Serial							
Digital I/O							
GNSS							
NetModule Router Simulator							
Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103							
© 2004-2020, NetModule AG							

## Abbildung 5.4.: Verbindungsüberwachung

Parameter	Überwachungseinstellungen
Link	Die zu überwachende WAN-Verbindung (kann ANY sein)
Mode	Legt fest, ob die Verbindung nur überwacht werden soll, wenn sie ak- tiv ist (z. B. bei Verwendung eines VPN-Tunnels) oder ob die Konnek- tivität auch beim Verbindungsaufbau überprüft werden soll (Standard)
Primary host	Der zu überwachende primäre Host
Secondary host	Der zu überwachende sekundäre Host (optional)
Ping timeout	Die Zeit in Millisekunden, die eine Antwort auf einen einzelnen Ping dauern kann. Bei langsamen und trägen Verbindungen (z. B. 2G- Verbindungen) sollten Sie diesen Wert erhöhen.
Ping interval	Das Intervall in Sekunden, in dem Pings auf den einzelnen Schnitt- stellen gesendet werden
Retry interval	Das Intervall in Sekunden, in dem Pings erneut gesendet werden, wenn ein erster Ping fehlgeschlagen ist



Parameter	Überwachungseinstellungen
Max. number of failed trials	Die maximale Anzahl der fehlgeschlagenen Ping-Versuche, nach der die Verbindung als ausgefallen deklariert wird
Emergency action	Die nach Erreichen der maximalen Ausfallzeit zu ergreifende Notfall- maßnahme. Bei reboot würde einen Neustart des gesamten Sys- tems durchgeführt, während restart link services alle verbin- dungsbezogenen Anwendungen neu startet; das Modem wird eben- falls zurückgesetzt.

#### **WAN-Einstellungen**

Auf dieser Seite können Sie WAN-spezifische Einstellungen wie die maximale Segmentgröße (MSS) konfigurieren. Die maximale Segmentgröße entspricht der größten Datenmenge (in Byte), die der Router in einem einzelnen, nicht fragmentierten TCP-Segment verarbeiten kann. Um unerwünschte Nebenwirkungen zu vermeiden, darf die Anzahl der Bytes im Datensegment und in den Headern nicht mehr als die maximale Größe einer Übertragungseinheit (MTU) betragen. Die MTU kann für jede Schnittstelle separat konfiguriert werden und entspricht der maximal übertragbaren Paketgröße.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM
WAN Link Management		TCP Maximun	n Segment	Size	
Supervision Settings		The maximum may decrease	segment si the value ir	ze defines the larg n case of fragment	gest amount of data of TCP packets (usually MTU minus 40). You ation issues or link-based limits.
Ethernet Port Setup VLAN Management		MSS adjustn	ient:		<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>
IP Settings		Maximum se	gment size	:	1380
Modems SIMs Interfaces		Apply			
WLAN Administration					
Configuration IP Settings					
Bridges					
USB					
Serial					
Digital I/O					
GNSS					
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103					

#### Abbildung 5.5.: WAN-Einstellungen



Parameter	TCP-MSS-Einstellungen
MSS adjustment	Aktiviert oder deaktiviert die MSS-Einstellung auf WAN-Schnittstellen.
Maximum segment size	Maximale Anzahl von Bytes in einem TCP-Datensegment.

#### 5.3.2. Ethernet

NB1601-Router werden mit einem Ethernet-Switch (ETH1-ETH4) für RJ45-Steckverbinder ausgeliefert. ETH1 stellt normalerweise die LAN1-Schnittstelle dar, die für das LAN verwendet werden sollte. Andere Schnittstellen können zum Verbinden zu anderen LAN-Segmenten oder zum Konfigurieren einer WAN-Verbindung verwendet werden.

#### Ethernet-Anschlusszuordnung

HOME INTERFACES ROUTING	G FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM
WAN Link Management Supervision	Port Assignment Link Settings	
Settings	Ethernet 1	
Ethernet Port Setup VLAN Management	Administrative status:	<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>
IP Settings	Network interface:	LAN1 ~
Mobile Modems SIMs	Ethernet 2 Administrative status:	enabled disabled
	Network interface:	LAN2 V
Administration Configuration IP Settings	Apply	
Bridges		
USB		
Serial		
Digital I/O		
GNSS		
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.6.: Ethernet-Anschlüsse

In diesem Menü können Sie jeden Ethernet-Anschluss einzeln einer LAN-Schnittstelle zuweisen, falls unterschiedliche Subnetze pro Anschluss vorhanden sind oder wenn Sie einen Anschluss als WAN-Schnittstelle verwenden möchten. Sie können derselben Schnittstelle mehreren Anschlüssen zuweisen.





## Einstellungen für die Ethernet-Verbindung

Web	lanager	LOGOUT
HOME INTERFACES ROUTIN	G FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
WAN Link Management Supervision Settings	Port Assignment Link Settings	
Ethernet	Link speed for Ethernet 1: auto-negotiated ~	
Port Setup VLAN Management	Link speed for Ethernet 2: auto-negotiated V	
Modems SIMs Interfaces WLAN Administration Configuration IP Settings Ridnes		
USB		
Serial		
Digital I/O		
GNSS		
NetModule Router Simulator Hostnare NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.7.: Einstellungen für die Ethernet-Verbindung

Die Verbindungsaushandlung kann für jeden Ethernet-Port einzeln konfiguriert werden. Die meisten Geräte unterstützen die automatische Aushandlung, die die Verbindungsgeschwindigkeit automatisch so konfiguriert, dass sie den Anforderungen der anderen Geräte im Netzwerk entspricht. Bei Verhandlungsproblemen können Sie die Modi manuell zuweisen, aber es muss dabei sichergestellt sein, dass alle Geräte im Netzwerk die gleichen Einstellungen verwenden.





## Authentifizierung mittels IEEE 802.1X

HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN	SERVICES	SYSTEM	
WAN						
Link Man	agement		Port Assignment Link	Settings Wire	d 802.1X	
Supervisi Settinas	on					
			Ethernet 1			
Port Setu	ıp				disabled	
VLAN Ma	nagement		Wired 802.1X status:		Client	
IP Setting					<ul> <li>Authenticator</li> </ul>	
Mobile			Ethernet 2			
Modems					disabled	
SIMS			Wired 802.1X status:		Client	
					<ul> <li>Authenticator</li> </ul>	
Administr	ation		EAP type:		PEAP	
Configura	ition		Anonymous identity:		Netmodule-Anon	
IP Setting			Identity:		testid	
Bridges			Password:			show
USB					missing	
Serial			Certificates:		Manage keys and certificate	S
GNSS			Ethernet 3			
					disabled	
			Wired 802.1X status:		Client	
					Authenticator	
			Reauthentication Period:		3600	
			Authenticator ID:		Netmodule-Auth	
			Use MAB:			
			Ethernet 4			
					o disabled	
			Wired 802.1X status:		Client	
					<ul> <li>Authenticator</li> </ul>	
			Ethernet 5			
					o disabled	
			Wired 802.1X status:		Client	
					<ul> <li>Authenticator</li> </ul>	
			Apply			
			Арру			
NB3800 Net	Module Router					
Software Ver	rsion 4.7.0.100					
© 2004-2022	, Netmodule AG					

Abbildung 5.8.: Authentifizierung nach IEEE 802.1X

NetModule-Router unterstützen eine Port-basierte Authentifizierung nach IEEE 802.1X. Dies kann für jeden Ethernet-Anschluss separat konfiguriert werden. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

Parameter	Einstellungen IEEE 802.1X client
Wired 802.1X status	Wird hier Client ausgewählt, authentifiziert der Router sich auf diesem Ethernet-Anschluss mittels IEEE 802.1X
EAP type	Das Protokoll mit welchem sich authentifiziert werden soll
Anonymous identity	Anonyme Identität für PEAP Authentifizierung
Identity	Identität für EAP-TLS oder PEAP Authentifizierung (erforderlich)
Password	Passwort für PEAP Authentifizierung (erforderlich)
Certificates	Zertifikate für die Authentifizierung mittels EAP-TLS oder PEAP. Zur Konfiguration siehe Kapitel 5.8.8

Parameter	Einstellungen IEEE 802.1X Authenticator
Wired 802.1X status	Wird hier Authenticator ausgewählt, nimmt der Router auf diesem Ethernet-Anschluss Authentifizierungsanfragen gemäß IEEE 802.1X an und leitet diese an einen konfigurierten RADIUS-Server weiter (siehe Kapitel 5.8.2)
Reauthentication Period	Zeit in Sekunden nach der eine erneute Authentifizierung des Client erforderlich wird
Authenticator ID	Über diesen eindeutig zu vergebenden Namen wird die Anfrage beim RADIUS-Server einem Authenticator zuzuordnet
Use MAB	Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie die Authentifizierung via MAC Authentication Bypass auch für Geräte freischalten möchten, die 802.1X nicht unterstützen. Diese werden dann beim RADIUS-Server mit ihrer MAC-Adresse als Username und Passwort angemeldet.

## **VLAN-Verwaltung**

NetModule-Router unterstützen Virtual LAN nach IEEE 802.1Q, mit dem sich virtuelle Schnittstellen auf einer Ethernet-Schnittstelle erstellen lassen. Das VLAN-Protokoll fügt in Ethernet-Frames einen zusätzlichen Header ein, der eine VLAN-Kennung (VLAN-ID) trägt, die zur Verteilung der Pakete auf die zugehörigen virtuellen Schnittstellen verwendet wird. Alle Pakete ohne Kennung (Tagging) sowie Pakete mit einer nicht zugewiesenen ID werden an die native Schnittstelle weitergeleitet.

## h HIRSCHMANN





Um ein eindeutiges Subnetz zu bilden, muss die Netzwerkschnittstelle eines Remote-LAN-Hosts mit der gleichen VLAN-ID konfiguriert sein, die auf dem Router definiert ist. Außerdem führt 802.1P ein Prioritätsfeld ein, das die Paketplanung im TCP/IP-Stack beeinflusst.

Es gibt die folgenden Prioritätsstufen (von der niedrigsten zur höchsten):

Parameter	VLAN-Prioritätsstufen
0	Hintergrund (Background)
1	Best Effort
2	Excellent Effort
3	Kritische Anwendungen (Critical Applications)
4	Video (< 100 ms Verzögerung/Jitter)
5	Sprache (< 10 ms Verzögerung/Jitter)
6	Internetwork Control
7	Network Control

MODULE

NET

## **IP-Einstellungen**

Auf dieser Seite können Sie die IP-Adressierung für die LAN/WAN-Ethernet-Schnittstellen konfigurieren.

Parameter	LAN-IP-Einstellungen
Mode	Legt fest, ob diese Schnittstelle als LAN- oder WAN-Schnittstelle verwendet wird.
MTU	Maximale Übertragungseinheit für die Schnittstelle. Wenn angege- ben, gibt sie die maximale Größe eines Pakets an, das auf der Schnittstelle übertragen wird.

							LOGOU
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN	SER	/ICES SYSTEM			
WAN		IP Address Managemen	t				
Supervision		Network Interface	Mode	IP Address Mode	IP Address	Netmask	
Settings		LAN1	LAN	STATIC	192.168.1.1	255.255.255.0	Ø
Ethernet		LAN1-1	LAN	STATIC	192.168.101.1	255.255.255.0	Ø
Port Setup VLAN Management		LAN1-2	LAN	STATIC	192.168.102.1	255.255.255.0	Ø
IP Settings		LAN2	WAN	DHCP	-	-	Ø
Modems SIMs Interfaces WLAN Administration Configuration IP Settings Bridges USB Serial GNSS NE2200 NetModule Router Hostname NB2200 Software Version 4.60.100 © 2004-2021, NetModule AG							

Abbildung 5.10.: IP Einstellungen - Übersicht

## LAN-Modus

Im LAN-Modus kann die Schnittstelle mit den folgenden Einstellungen konfiguriert werden:

Parameter	LAN-IP-Einstellungen
IP address	Die Adresse der IP-Schnittstelle
Netmask	Die Netzmaske für diese Schnittstelle
Alias IP address	Zusätzliche Alias-IP-Schnittstellenadresse
Alias Netmask	Zusätzliche Alias-Netzmaske für diese Schnittstelle
MAC	Benutzerdefinierte MAC Adresse (nicht für VLANs möglich)

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
WAN						
Link Management Supervision		IP Settings LA	N1			
Settings		Mode:				
Ethernet					() WAN	
VLAN Management		Static Configu	iration			
IP Settings		IP address:			192.168.1.1	
Mobile		Netmask:			255.255.255.0	
Modems		Alias IP addres	ss:			
Sims		Alias Netmask	:			
WLAN		MTU				
Administration		MTO.				
Configuration		MAC:				
Pridane		Apply				
Bridges		1.669.9				
Serial						
GNSS						
NP2900 NotModulo Poutor						
Hostname NB2800						

Abbildung 5.11.: IP Einstellungen - LAN Schnittstelle

## **WAN-Modus**

WAN Schnittstellen unterstützen zwei IP Versionen, die wie folgt konfiguriert werden können:

Parameter	Beschreibung
IPv4	Ausschließlich Internet Protokoll Version 4
IPv6	Ausschließlich Internet Protokoll Version 6
Dual-Stack	Internet Protokoll Version 4 sowie Version 6 parallel

		LOGOU"
HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
WAN		
Link Management	ID Settings   AN1	
Supervision Settinas		
Ethernet	Mode:	
Port Setup	IPv4	
VLAN Management	IP version:	
IP Settings	Dual-Stack	
Mobile	IPv4 Configuration	
SIMs	DHCP	
Interfaces	IPv4 WAN mode: OStatic	
WLAN	О РРРоЕ	
Administration Configuration	IPv6 Configuration	
IP Settings	IPv6 WAN mode:	
Bridges	Static	
USB	MTU:	
Serial	MAC:	
GNSS		
	Apply	
NB2800 NetModule Router		
Hostname NB2800 Software Version 4.6.0.100		
© 2004-2021, NetModule AG		

Abbildung 5.12.: IP Einstellungen - WAN Schnittstelle



Abhängig von der konfigurierten IP Version können weitere Einstellung vorgenommen werden. Diese unterscheiden sich je nach ausgewählter IP Version.

#### IPv4 Einstellungen

Die IPv4 Adressen können in den folgenden Modi konfiguriert werden:

Parameter	IPv4 WAN Modus
DHCP	Beim Betrieb als DHCP-Client ist keine weitere Konfiguration erfor- derlich, da alle IP-bezogenen Einstellungen (Adresse, Subnetz, Ga- teway, DNS-Server) von einem DHCP-Server im Netzwerk abgerufen werden.
Static	Lässt Sie statische Werte definieren. Bei der Zuweisung eindeutiger IP-Adressen ist jedoch Vorsicht geboten, da dies zu IP-Konflikten im Netzwerk führen kann.
PPPoE	PPPoE wird üblicherweise für die Kommunikation mit einem anderen WAN-Zugangsgerät (z. B. einem DSL-Modem) verwendet. Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung

## IPv4-PPPoE Einstellungen

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	PPPoE-Konfiguration
User name	PPPoE-Benutzername zur Authentifizierung am Zugangsgerät
Password	PPPoE-Passwort zur Authentifizierung am Zugangsgerät
Service name	Legt den Dienstnamenssatz des Zugriffskonzentrators fest. Kann leer bleiben, es sei denn, es laufen mehrere Dienste im selben physischen Netzwerk und Sie müssen angeben, mit welchem Sie eine Verbin- dung herstellen möchten.
Access concentrator name	Der Name des Zugriffskonzentrators (wenn nicht angegeben, stellt der PPPoE-Client eine Verbindung zu einem beliebigen Zugriffskon- zentrator her)

#### IPv6 Einstellungen

Die IPv6 Adressen können in den folgenden Modi konfiguriert werden:

Parameter	Beschreibung
SLAAC	Alle IP-bezogenen Einstellungen (Adresse, Prefix, Routen, DNS- Server) werden durch das Neighbor-Discovery-Protocol mittels IPv6 stateless-address-autoconfiguration bezogen.
Static	Lässt Sie statische Werte definieren. Bei der Zuweisung eindeutiger IP-Adressen ist jedoch Vorsicht geboten, da dies zu IP-Konflikten im Netzwerk führen kann. Es kann ausschließlich eine globale Adresse gesetzt werden. Die link-lokale Adresse wird automatisch anhand der Router MAC Adresse generiert.

## **DNS Server**

Sofern alle genutzen IP Versionen auf Static gestellt sind, können hier schnittstellenspezifische Nameserver angegeben werden. Wie Sie globale DNS-Server konfigurieren, und somit die schnittstellenspezifischen DNS-Server überschreiben können, erfahren Sie in Kapitel 5.7.3.



#### 5.3.3. Mobile Kommunikation

#### Modem-

#### Konfiguration

Auf dieser Seite finden Sie die verfügbaren WWAN-Modems. Sie können bei Bedarf deaktiviert werden.

#### Abfrage

Auf dieser Seite können Sie Hayes-AT-Befehle an das Modem senden. Neben dem 3GPP-konformen AT-Befehlssatz können weitere modemspezifische Befehle nutzbar sein, über die wir auf Wunsch informieren. Einige Modems unterstützen auch das Ausführen von USSD-Anforderungen (Unstructured Supplementary Service Data), z. B. zum Abfragen des verfügbaren Guthabens eines Prepaid-Kontos.

#### SIM-Karten

NET MODULE	<b>Web</b> Man	ager					LOGOU
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL \	PN SERVICES	SYSTEM			
WAN Link Management Supervision Settings		Mobile SIMs This menu can be u services. A SIM car	used to assign a default m d can get switched in cas	odem to each SIM e of multiple WWA	which will also be N interfaces sharir	used by SMS and Gang the same modem.	SM voice
Ethernet		SIM Default	Current	SIM State	SIM Lock	Registered	
Port Setup VLAN Management		SIM1 Mobile1	Mobile1	missing	unknown	no	Ø
Interfaces WLAN Administration Configuration IP Settings Bridges USB Serial Digital I/O GNSS NetModule Router Simulator Hostname NB1600							

#### Abbildung 5.13.: SIM-Karten



Auf dieser Seite finden Sie einen Überblick über die verfügbaren SIM-Karten, die ihnen zugeordneten Modems und deren aktuellen Status. Nachdem eine SIM-Karte eingelegt, einem Modem zugewiesen und erfolgreich entsperrt wurde, sollte sich die Karte im Zustand ready befinden, und der Status der Netzwerkregistrierung sollte sich auf registered ändern. Falls nicht, überprüfen Sie bitte die PIN. Bitte bedenken Sie, dass die Anmeldung in einem Netzwerk in der Regel einige Zeit in Anspruch nimmt und von der Signalstärke und möglichen Funkstörungen beeinflusst wird. Sie können auch mit

der Schaltfläche Update jederzeit die PIN-Entsperrung neu starten und einen weiteren Registrierungsversuch auslösen.

Unter Umständen (z. B. wenn das Modem zwischen Basisstationen hin- und herwechselt) kann es erforderlich sein, einen bestimmten Diensttyp einzustellen oder einen festen Betreiber zuzuweisen. Die Liste der umliegenden Betreiber erhalten Sie, indem Sie einen Netzwerkscan starten (dies kann bis zu 60 Sekunden dauern). Weitere Details erhalten Sie durch direkte Abfrage des Modems; einen entsprechenden Befehlssatz stellen wir auf Anfrage zur Verfügung.

## Konfiguration

Eine SIM-Karte ist in der Regel einem Standardmodem zugeordnet; dies kann aber auch geändert werden, z. B. wenn Sie zwei WWAN-Schnittstellen mit einem Modem, aber unterschiedlichen SIM-Karten einrichten.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn andere Dienste (z. B. SMS oder Sprache) auf diesem Modem betrieben werden, da ein SIM-Wechsel natürlich der Betrieb beeinflusst.

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	WWAN-SIM-Konfiguration
PIN code	Der PIN-Code zum Entsperren der SIM-Karte
PUK code	Der PUK-Code zum Entsperren der SIM-Karte (optional)
Default modem	Das dieser SIM-Karte zugewiesene Standardmodem
Preferred service	Der bevorzugte Dienst, der mit dieser SIM-Karte verwendet werden soll. Denken Sie daran, dass der Linkmanager diese Festlegung bei abweichenden Einstellungen möglicherweise überschreibt. Standard- mäßig wird automatic verwendet; in Gebieten mit anderen, stören- den Basisstationen können Sie einen bestimmten Typ erzwingen (z. B. nur 3G), um ein Hin- und Herwechseln zwischen den Basisstatio- nen in der Umgebung zu verhindern.
Registration mode	Der gewählte Registrierungsmodus
Network selection	Legt fest, welches Netzwerk ausgewählt werden soll. Die Auswahl kann an eine bestimmte Provider ID (PLMN) gebunden werden, der durch Ausführen eines Netzwerkscans ermittelt werden kann.



#### eSIM/eUICC



#### Vorsicht:

Beachten Sie, dass eUICC-Profile NICHT von einem zurücksetzen auf Werkseinstellungen betroffen sind. Um ein eUICC-Profil von einem Gerät zu entfernen, müssen Sie es vor dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen manuell entfernen.

						LOGODI
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN SERVICE	S SYSTEM		
WAN						
Link Management		SIM Card	eSIM Profiles			
Supervision		Profile config	guration for embedded S	IM1		
		ICCID	Operator	Name	Nickname	
Port Setup						+
VLAN Management						
IP Settings		EID: 8903303	242618000100000206376	8022		
Mobile						
Modems						
SIMs Interfaces						
Administration						
Configuration						
IP Settings						
Bridges						
Serial						
GNSS						
CAN						
Bluetooth						
NG800 NetModule Router						
Hostname Simulator Software Version 4.6.0.100 © 2004-2021, NetModule AG						

Abbildung 5.14.: eSIM-Profile

Ausgewählte Routermodelle enthalten eine eUICC (Embedded Universal Integrated Circuit Card), mit der Sie eSIM-Profile aus dem Internet auf den Router herunterladen können, anstatt eine physische SIM-Karte in den Router einlegen zu müssen. Die zu installierenden eSIM-Profile müssen der GSMA RSP Technical Specification SGP.22 entsprechen. Dies sind die gleichen eSIM-Profile, die von aktuellen Mobiltelefonen verwendet werden. Profile nach der älteren GSMA-Spezifikation SGP.02 werden nicht unterstützt.

eSIM-Profile können auf der Registerkarte eSIM Profiles der Konfigurationsseite für die mobile Kommunikation verwaltet werden. Auf dieser Seite können Sie alle installierten eSIM-Profile anzeigen sowie eSIM-Profile installieren, aktivieren, deaktivieren und löschen. Sie können auch jedem Profil einen gut zu merkenden eigenen Namen zuordnen.



Die eUICC kann bis zu ca. 7 eSIM-Profile speichern, abhängig von der Größe der Profile. Es kann jeweils nur eines dieser Profile aktiv sein.

MODULE

Um neue eSIM-Profile zu installieren, müssen Sie zunächst eine IP-Verbindung zum Internet herstellen, damit der Router das Profil vom Server des Mobilfunkbetreibers herunterladen kann.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
Link Management						
Supervision		Add eUICC pro	ofile to SIN	11		
Settings		Martha al-			Activation/QR Code	
Ethernet		Method:			Root discovery service	
Port Setup					scan or upload QR code	
VLAN Management		Activation code	. ?			
Mobile		Confirmation of				
Modems		Commation co	de:			
SIMs		Apply				
Interfaces						
WLAN						
Administration						
IP Settings						
Bridges						
Serial						
GNSS						
Bluetooth						
NC800 NetModule Router						
Hostname Simulator						
© 2004-2021, NetModule AG						

Abbildung 5.15.: eUICC-Profil hinzufügen

Die folgenden zwei Möglichkeiten zur Installation von eSIM-Profilen werden unterstützt und können auf der Konfigurationsseite für eSIM-Profile ausgewählt werden:

## 1. Vom Netzbetreiber bereitgestellter QR-Code

Bei dieser Methode laden Sie das eSIM-Profil herunter, indem Sie vom Mobilfunkbetreiber einen QR-Code erhalten, der die Informationen über das zu installierende eSIM-Profil enthält. Wenn das Gerät, mit dem Sie auf die Konfigurationsschnittstelle des Routers zugreifen, eine Kamera besitzt, können Sie den QR-Code mit der Kamera scannen. Ansonsten können Sie auch eine Bilddatei des QR-Codes hochladen. Alternativ ist es möglich, den Inhalt des QR-Codes manuell in das entsprechende Eingabefeld einzutragen.

#### 2. GSMA Root Discovery Service

Bei dieser Methode müssen Sie die EID - eine eindeutige Nummer, die die eUICC des Routers iden-



tifiziert - beim Mobilfunkbetreiber angeben. Die EID wird auf der Konfigurationsseite der eSIM-Profile angezeigt. Der Betreiber erstellt dann das eSIM-Profil für den Router auf seinen Bereitstellungsservern. Anschließend können Sie mit dem GSMA Root Discovery Service das eSIM-Profil abrufen, ohne zusätzliche Informationen für den Download angeben zu müssen.

Hinweis: Die meisten Mobilfunknetzbetreiber erlauben nur einen einmaligen Download eines eSIM-Profils. Wenn Sie also das Profil einmal herunterladen und danach löschen, können Sie das gleiche Profil kein zweites Mal herunterladen. In diesem Fall müssten Sie beim Betreiber ein neues eSIM-Profil anfordern.

#### WWAN-Schnittstellen

Auf dieser Seite können Sie die WWAN-Module verwalten. Die resultierende Verbindung wird automatisch als WAN-Verbindung angezeigt, sobald eine Schnittstelle hinzugefügt wurde. In Kapitel 5.3.1 erfahren Sie Näheres zur Verwaltung.

Die Mobil-LED blinkt während des Verbindungsaufbaus und leuchtet dann dauerhaft, sobald die Verbindung steht. Näheres erfahren Sie im Kapitel 5.8.7. Konsultieren zur Fehlersuche Sie die Systemprotokolldateien, falls die Verbindung nicht hergestellt wurde.

NEI	MODULE	<b>Web</b> Man	ager							LOGO
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWA	LL V	PN	SERVI	CES S'	YSTEM		
WAN Link Man	nagement		Mobile In	terfaces						
Supervis	ion		Interface	Modem	SIM	PDP	Number	Service	APN / User	
Settings			WWAN1	Mobile1	SIM1	PDP1	*99***1#	automatic	internet.telekom / tm	- 0
Ethernet Port Setu	ar									+
VLAN Ma	anagement									
IP Setting	gs									
Mobile										
SIMs										
Interface	es									
WLAN										
Configura	ation									
IP Setting	gs									
Bridges										
USB										
Serial										
Digital I/O										
GNSS										
NetModule I	Router Simulator									
Hostname N Software Ve	NB1600 ersion 4.4.0.103									
© 2004-202	0, NetModule AG									

Abbildung 5.16.: WWAN-Schnittstellen

Die folgenden mobilen Einstellungen sind erforderlich:





Parameter	WWAN-Mobil-Parameter
Modem	Das Modem, das für diese WWAN-Schnittstelle verwendet wird
SIM	Die SIM-Karte, die für diese WWAN-Schnittstelle verwendet wird
Service type	Der erforderliche Diensttyp

Diese Einstellungen ersetzen die allgemeinen SIM-Einstellungen, sobald die Verbindung angewählt wird.



In der Regel werden die Verbindungseinstellungen automatisch ermittelt, sobald sich das Modem angemeldet hat und der Netzbetreiber in unserer Datenbank gefunden wurde. Andernfalls ist es erforderlich, die folgenden Einstellungen manuell zu konfigurieren:

Parameter	WWAN-Verbindungsparameter
Phone number	Die zu wählende Rufnummer. Bei 3G+-Verbindungen ist dies übli- cherweise *99***1#. Bei leitungsvermittelten 2G-Verbindungen kön- nen Sie die zu wählende Festnetzrufnummer im internationalen For- mat eingeben (z. B. +49xx).
Access point name	Der Name des verwendete Access Points (APN)
IP version	Die genutzte IP Version. Dual-stack erlaubt den parallelen Betrieb von IPv4 und IPv6. Beachten Sie, dass die Unterstützten IP versionen von Ihrem Provider abhängig sind.
Authentication	Das verwendete Authentifizierungsschema; wenn erforderlich, kann dies PAP oder CHAP sein
Username	Der für die Authentifizierung verwendete Benutzername
Password	Das für die Authentifizierung verwendete Passwort

Darüber hinaus stehen die folgenden erweiterten Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Erweiterte WAN-Parameter
Required signal strength	Legt eine minimale erforderliche Signalstärke fest, bevor die Verbin- dung gewählt wird
Home network only	Legt fest, ob die Verbindung nur gewählt werden darf, wenn sie in einem Heimnetzwerk angemeldet ist
Negotiate DNS	Legt fest, ob die DNS-Aushandlung durchgeführt werden soll und die abgerufenen Nameserver auf dem System angewendet werden sol- len
Call to ISDN	Muss aktiviert sein, wenn 2G-Verbindungen mit einem ISDN-Modem kommunizieren
Header compression	Aktiviert oder deaktiviert die 3GPP-Header-Komprimierung, was un- ter Umständen die TCP/IP-Leistung bei langsamen seriellen Verbin- dungen verbessert. Dies muss vom Betreiber unterstützt werden.
Data compression	Aktiviert oder deaktiviert die 3GPP-Datenkomprimierung, die die Pa- ketgröße verringert, um den Durchsatz zu verbessern. Dies muss vom Betreiber unterstützt werden.
Client address	Gibt eine feste Client-IP-Adresse an, falls vom Betreiber zugewiesen
MTU	Maximale Größe einer Übertragungseinheit für die Schnittstelle.

# hirschmann

#### 5.3.4. WLAN

#### WLAN-Verwaltung

Falls der Router mit einem WLAN-Modul ausgeliefert wird, können Sie ihn entweder als client, access point, mesh point oder für bestimmte Dualmodi (dual modes) konfigurieren. In der Betriebsart client kann er eine zusätzliche WAN-Verbindung schaffen, die z. B. als Backup-Verbindung genutzt werden kann. Als Access Point kann er eine weitere LAN-Schnittstelle schaffen, entweder gebrückt zur Ethernet-basierten LAN-Schnittstelle oder zur Schaffung einer eigenständigen IP-Schnittstelle, die in gleicher Weise wie ein Ethernet-LAN für Routing-Zwecke und die Bereitstellung von Diensten (z. B. DHCP/DNS/NTP) verwendet werden kann. In der Betriebsart mesh point kann er ein drahtloses Mesh-Netzwerk aufspannen und damit Backhaul-Konnektivität mit dynamischer Pfadauswahl bereitstellen. In der Betriebsart dual mode ist es möglich, einen Access Point oder Client oder Mesh-Pointund Access-Point-Funktionen auf demselben Funkmodul bereitzustellen.

HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
WAN Link Man	agement		WLAN Manage	ement			
Settings			Administrativ	e status:		enabled	
Ethernet Port Setu VLAN Ma IP Setting	p Inagement Is		Operational r	node:		<ul> <li>client</li> <li>access point</li> <li>mesh point</li> <li>dual modes</li> </ul>	
Modems			Regulatory de	omain:		European Union	~
SIMs Interfaces			Operation typ	be:		802.11b 🗸	
WLAN			Radio band:			2.4 GHz 🗸	
Administ	ration		Bandwidth:			20 MHz 🗸	
IP Setting	IS		Channel:			Auto ~	Channel utilisation
Bridges			Number of ar	ntennas:		2 🗸	
USB			Antenna gain	1:		0 dB	
Serial							
Digital I/O			Apply	Continue			
GNSS							
NetModule F Hostname N Software Ver © 2004-2020	Router Simulator B1600 rsion 4.4.0.103 ), NetModule AG						

Abbildung 5.17.: WLAN-Verwaltung

Wenn der Verwaltungsstatus auf disabled gesetzt ist, wird das Modul ausgeschaltet, um den Gesamtstromverbrauch zu reduzieren. Für eine bessere Abdeckung und einen höheren Durchsatz empfehlen wir generell die Verwendung von zwei Antennen. Eine zweite Antenne ist unbedingt erforderlich, wenn Sie höhere Durchsatzraten wie bei 802.11n erreichen wollen.



Ein WLAN- client und ein mesh point werden automatisch zu einer WAN-Verbindung. Zur Verwaltung siehe Kapitel 5.3.1.

Konfigurierbare Parameter für access-point, client mesh point und ggf. dual mode:

Parameter	WLAN-Verwaltung
Regulatory Domain	Gibt das Land an, in dem der Router betrieben wird
Number of antennas	Gibt die Anzahl der angeschlossenen Antennen an
Antenna gain	Gibt den Antennengewinn für die angeschlossenen Antennen an. Den korrekten Wert entnehmen Sie dem Datenblatt der Antenne.
Tx. Power	Gibt die maximale Sendeleistung in dBm an.
Disable low data rates	Sticky Clients vermeiden, indem Sie niedrige Datenraten deaktiviert werden.



#### Warnung

Bitte beachten Sie, dass unzulässige Parameter gegen die Konformitätsvorschriften verstoßen können.

In den Betriebsarten access point oder dual modestehen die folgenden weiteren Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	WLAN-Verwaltung
Operation type	Legt die IEEE 802.11-Betriebsart fest
Radio band	Wählt das Funkband aus, das für Verbindungen verwendet werden soll - je nach Modul 2,4 oder 5 GHz
Outdoor	Zeigt die 5-GHz-Außenbereichskanäle an
Bandwidth	Legt die Betriebsart für die Kanalbandbreite fest
Channel	Legt den zu verwendenden Kanal fest
Short Guard Interval	Aktiviert ein kürzeres Schutzintervall (Short Guard Interval, GI)

In der Betriebsart clientstehen die folgenden weiteren Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	WLAN-Verwaltung
Scan channels	Legt fest, ob alle unterstützten Kanäle gescannt werden sollen oder nur benutzerdefinierte Kanäle
2.4 GHz	Legt die Kanäle fest, die im 2,4-GHz-Band gescannt werden sollen
5 GHz	Legt die Kanäle fest, die im 5-GHz-Band gescannt werden sollen

Die verfügbaren Betriebsarten sind:

Standard	Frequenzen	Bandbreite	Datenrate
802.11a	5 GHz	20 MHz	54 Mbit/s
802.11b	2,4 GHz	20 MHz	11 Mbit/s
802.11g	2,4 GHz	20 MHz	54 Mbit/s
802.11n	2,4 GHz	20 MHz	144 Mbit/s
802.11n	5 GHz	40 MHz	150 Mbit/s

Tabelle 5.25.: IEEE 802.11-WLAN-Normen

In der Betriebsart mesh point stehen die folgenden weiteren Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Verwaltung des WLAN Mesh Point
Radio band	Wählt das Funkband aus, das für Verbindungen verwendet werden soll - je nach Modul 2,4 oder 5 GHz
Channel	Legt den zu verwendenden Kanal fest

Hinweis: 802.11n unterstützt 2x2 MIMO auf 2,4 GHz und 1x1 auf 5 GHz.

Vor dem Einrichten eines Access Points ist es sinnvoll, einen Netzwerkscan durchzuführen, um eine Liste der benachbarten WLAN-Netzwerke zu erhalten und dann den am wenigsten störenden Kanal zu wählen. Bitte beachten Sie, dass zwei ausreichend nutzbare Kanäle erforderlich sind, um mit 802.11n bei einer Bandbreite von 40 MHz einen guten Durchsatz zu erzielen.

## WLAN-Konfiguration

In der Betriebsart client ist es möglich, eine Verbindung zu einem oder mehreren entfernten Zugangspunkten herzustellen. Das System schaltet auf das nächste Netzwerk in der Liste um, wenn eines ausfällt, und kehrt zum Netzwerk mit der höchsten Priorität zurück, sobald es wieder verfügbar ist.

Sie können einen WLAN-Netzwerkscan durchführen und die Einstellungen direkt aus den gefundenen Informationen auswählen. Die Authentifizierungsdaten müssen beim Betreiber des entfernten Access Points in Erfahrung gebracht werden.

Parameter	Konfiguration des WLAN-Clients
SSID	Der Netzwerkname (als SSID bezeichnet)
Security mode	Der gewählte Sicherheitsmodus
WPA mode	Die gewählte Verschlüsselungsmethode. WPA3 sollte gegenüber WPA2 und WPA1 bevorzugt werden
WPA cipher	Die zu verwendende WPA-Verschlüsselung; standardmäßig werden beide verwendet (TKIP und CCMP)
Identity	Die für WPA-RADIUS und WPA-EAP-TLS verwendete Identität
Passphrase	Die Passphrase, die für die Authentifizierung mit WPA-Personal ver- wendet wird, ansonsten die Schlüsselpassphrase für WPA-EAP-TLS



Parameter	Konfiguration des WLAN-Clients
Required signal strength	Erforderliche Signalstärke zum Herstellen der Verbindung

Der client führt Hintergrundscans für das Roaming innerhalb eines Extended Service Set durch. Die Hintergrundscans basieren auf der aktuellen Signalstärke.

Parameter	Parameter für die WLAN-Client-Hintergrundscans
Threshold	Die Signalstärke in dBm, ab der das lange bzw. kurze Zeitintervall gerechnet werden soll
Long interval	Die Zeit in Sekunden, nach der ein Hintergrundscan durchgeführt werden soll, nachdem die Signalstärke über den angegebenen Schwellenwert steigt
Short interval	Die Zeit in Sekunden, nach der ein Hintergrundscan durchgeführt werden soll, nachdem die Signalstärke unter den angegebenen Schwellenwert fällt



In der Betriebsart access point können Sie bis zu 2 SSIDs erstellen, von denen jede ihre eigene Netzwerkkonfiguration besitzt. Die Netzwerke können einzeln mit einer LAN-Schnittstelle verbunden (gebrückt) oder im Routing-Modus als dedizierte Schnittstelle betrieben werden.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
 WAN		WI AN Access	Boint Co	diguration			
Link Management		Interface	SSID	inguration	Security Mode	WPA / Cipher	
Settings		WLAN1	NB160	0-Private	WPA-PSK	WPA + WPA2 / TKIP + CCMP	- 0
Ethernet							
Port Setup							
IP Settings							
Mobile							
Modems							
SIMs							
WLAN							
Administration							
Pridece							
GNSS							
NetModule Router Simulator							
Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103							
© 2004-2020, NetModule AG							

Abbildung 5.18.: WLAN-Konfiguration

In diesem Abschnitt können Sie sicherheitsrelevante Einstellungen konfigurieren.

Parameter	Konfiguration des WLAN-Access-Point
SSID	Der Netzwerkname (als SSID bezeichnet)
Security mode	Der gewählte Sicherheitsmodus
WPA mode	WPA2 sollte gegenüber WPA1 und WPA2 bevorzugt werden; der ge- mischte Modus (WPA/WPA2) bietet beides.
WPA cipher	Die zu verwendende WPA-Verschlüsselung; standardmäßig werden beide verwendet (TKIP und CCMP)
Passphrase	Die Passphrase, die für die Authentifizierung mit WPA-Personal ver- wendet wird.
Force PMF	Aktiviert geschützte Verwaltungsframes (Protected Management Frames)
Hide SSID	Der Netzwerkname (SSID) wird verborgen
Isolate clients	Deaktiviert die direkte Kommunikation zwischen Clients
Band steering master	Die WLAN-Schnittstelle, zu der der Client geleitet werden soll
Opportunistic Wireless En- cryption transition	Die WLAN-Schnittstelle, zu der der Client von einer unverschlüssel- ten WLAN-Schnittstelle zu einer mit OWE verschlüsselten WLAN- Schnittstelle geleitet werden soll
Accounting	Legt das Abrechnungsprofil fest

Es gibt für die Sicherheit die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	WLAN-Sicherheitsmodi
Off	SSID ist deaktiviert
None	Keine Authentifizierung, offenes WLAN
WEP	WEP (wird heute nicht mehr empfohlen)
WPA-Personal	WPA-Personal (TKIP, CCMP), bietet eine passwortbasierte Authenti- fizierung
WPA-Enterprise	WPA-Enterprise im Access-Point-Modus; kann zur Authentifizierung gegenüber einem entfernten RADIUS-Server verwendet werden. Zur Konfiguration siehe Kapitel 5.8.2
WPA-RADIUS	EAP-PEAP/MSCHAPv2 im Access-Point-Modus; kann zur Authentifi- zierung gegenüber einem entfernten RADIUS-Server verwendet wer- den. Zur Konfiguration siehe Kapitel 5.8.2
WPA-TLS	EAP-TLS im Client-Modus; dient zur Authentifizierung über Zertifika- te. Zur Konfiguration siehe Kapitel 5.8.8
OWE	Opportunistic Wireless Encryption alias Enhanced OPEN bietet ver- schlüsseltes WLAN ohne eine Authentifizierung



In der Betriebsart mesh point ist es möglich, eine Verbindung zu einem oder mehreren entfernten Mesh Points innerhalb des Mesh-Netzwerks herzustellen. Das System meldet sich automatisch beim WLAN an und verbindet sich mit den anderen Mesh-Partnern mit der gleichen ID und denselben Zugangsdaten.

Die Authentifizierungsdaten müssen beim Betreiber des entfernten Mesh-Networks in Erfahrung gebracht werden.

Parameter	Konfiguration von WLAN Mesh Points
MESHID	Der Netzwerkname (als MESHID bezeichnet)
Security mode	Der gewählte Sicherheitsmodus
enable gate announcements	Aktiviert Gate-Ankündigungen für das Mesh-Netzwerk

Es gibt für die Sicherheit die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	WLAN-Mesh-Point-Sicherheitsmodi
Off	MESHID ist deaktiviert
None	Keine Authentifizierung, offenes WLAN
SAE	SAE (Simultaneous Authentication of Equals) ist ein sicheres pass- wortbasiertes Protokoll zur Authentifizierung und zum Erstellen von Schlüsseln

#### WLAN-IP-Einstellungen

In diesem Abschnitt können Sie die TCP/IP-Einstellungen des WLAN-Netzwerks konfigurieren. Eine Schnittstelle für die Betriebsarten client und mesh point kann über DHCP oder mit einer statisch konfigurierten Adresse und einem Standard-Gateway betrieben werden.





Abbildung 5.19.: WLAN-IP-Konfiguration

Die Netzwerke der Access Points können per Bridge mit jeder LAN-Schnittstelle verbunden (gebrückt) werden, damit WLAN-Clients und Ethernet-Hosts im gleichen Subnetz arbeiten können. Bei mehreren SSIDs empfehlen wir jedoch dringend, getrennte Schnittstellen im Routing-Modus einzurichten, um unerwünschte Zugriffe und Datenverkehr zwischen den Schnittstellen zu unterbinden. Der entsprechende DHCP-Server für jedes Netzwerk kann anschließend konfiguriert werden, siehe Kapitel 5.7.2.

Parameter	WLAN-IP-Einstellungen
Network mode	Legt fest, ob die Schnittstelle gebrückt oder im Routing-Modus betrieben werden soll
Bridge interface	Wenn gebrückt, die LAN-Schnittstelle, mit der das WLAN-Netzwerk gebrückt werden soll
IP address/netmask	Im Routing-Modus die IP-Adresse und Netzmaske für dieses WLAN- Netzwerk

Die folgende Funktion kann konfiguriert werden, wenn die WLAN-Schnittstelle gebrückt ist

MODULE

NET




Parameter	WLAN-Brückenfunktionen
IAPP	Aktiviert die Funktion Inter-Access Point Protocol
Pre-auth	Aktiviert den Vorauthentifizierungsmechanismus für Roaming-Clients (falls vom Client unterstützt). Pre-auth wird nur mit WPA2-Enterprise mit CCMP unterstützt.

# 5.3.5. Software-Bridges

Software-Bridges können Layer-2-Geräte wie OpenVPN TAP, GRE oder WLAN-Schnittstellen zu überbrücken, ohne dass eine physische LAN-Schnittstelle erforderlich ist.

## Bridge-Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie Software-Bridges aktivieren/deaktivieren. Es bestehen die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	Bridge-Einstellungen
Administrative status	Aktiviert oder deaktiviert die Bridge-Schnittstelle. Wenn Sie eine Schnittstelle zum lokalen System benötigen, müssen Sie eine IP- Adresse für das lokale Gerät definieren.
IP Address	IP-Adresse der lokalen Schnittstelle (nur verfügbar, wenn Äktiviert mit lokaler Schnittstelle"gewählt wurde)
Netmask	Netzmaske der lokalen Schnittstelle (nur verfügbar, wenn Äktiviert mit lokaler Schnittstelle"gewählt wurde)
MTU	Optional: Maximale Größe einer Übertragungseinheit der lokalen Schnittstelle (nur verfügbar, wenn Äktiviert mit lokaler Schnittstel- le"gewählt wurde"



## 5.3.6. USB

NetModule-Router werden mit einem Standard-USB-Host-Anschluss geliefert, an den ein Speicher-, Netzwerk- oder serielles USB-Gerät angeschlossen werden kann. Eine Liste der unterstützten Geräte erhalten Sie auf Anfrage vom Technischen Support.

HOME		POLITING	EIDEW/ALL	VDN	SEDVICES	OVOTEM		
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
WAN Link Mana Supervisio	gement n		Administra	ition	Devices	Autorun		
Settings			USB Administ	ration				
Ethernet Port Setup VLAN Man IP Settings	lagement		This menu can Administrativ	be used to e status:	activate USB-bas	ed serial and networ enabled disabled	k devices.	
Mobile Modems SIMs Interfaces			Enable hotple Apply	nā:				
WLAN Administra Configurati IP Settings	tion ion							
Bridges								
USB								
Serial								
Digital I/O								
NetModule Rc Hostname NB Software Vers © 2004-2020,	buter Simulator 1600 ion 4.4.0.103 NetModule AG							



#### **USB-Verwaltung**

Parameter	USB-Verwaltung
Administrative status	Legt fest, ob Geräte erkannt werden sollen
Enable hotplug	Legt fest, ob Geräte beim Einstecken im laufenden Betrieb erkannt werden oder nur beim Bootvorgang



## **USB-Geräte**

Diese Seite zeigt die aktuell angeschlossenen Geräte an. Hier können Sie ein bestimmtes Gerät basierend auf seiner Hersteller- und Produkt-ID aktivieren. Nur aktivierte Geräte werden vom System erkannt und können zusätzliche Anschlüsse und Schnittstellen bereitstellen.

NET MODULE	<b>Web</b> Manager				LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING FIRI	EWALL VPN SEF	RVICES SYSTEM		
WAN Link Management Supervision Settings	Con	Administration Devices	vices Autorur		
Ethernet	Ven	dor ID Product ID Bus ID	Manufacturer	Device	Туре
Port Setup VLAN Management	Ena	bled USB Devices			
IP Settings	Ven	dor ID Product ID Bus ID	Module	Туре	Attached
Modems SIMs Interfaces WLAN Administration Configuration IP Settings Bridges	Re	əfresh			
USB					
Serial					
GNSS					
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG					

Abbildung 5.21.: USB-Geräteverwaltung

Parameter	USB-Geräte
Vendor ID	Die Herstellerkennung (Vendor ID) des USB-Geräts
Product ID	Die Produktkennung (Product ID) des USB-Geräts
Module	Das USB-Modul und der Typ des Treibers, der für dieses Gerät ver- wendet werden soll

Kennungen ID muss in hexadezimaler Schreibweise angegeben werden, Wildcards werden unterstützt (z. B. AB[0-1] [2-3] oder AB\*). Ein USB-Netzwerkgerät wird als LAN10 bezeichnet.

# 5.3.7. Serial

Auf dieser Seite können Sie die seriellen Schnittstellen verwalten. Eine serielle Schnittstelle kann verwendet werden von:

Parameter	Verwendung der seriellen Schnittstelle
none	Die serielle Schnittstelle wird nicht verwendet
login console	Über die serielle Schnittstelle wird eine Konsole geöffnet, auf die von einem Client mit seriellem Terminal von der Gegenseite aus zugegrif- fen werden kann. Sie bietet hilfreiche Start- und Kernel-Meldungen und erzeugt eine Anmeldeshell, über die sich Benutzer beim System anmelden können. Wenn mehr als eine serielle Schnittstelle vorhanden ist, kann jeweils eine serielle Schnittstelle als Anmeldekonsole konfiguriert werden.
device server	Die serielle Schnittstelle wird über einen TCP/IP-Port freigegeben und kann zur Implementierung eines seriellen/IP-Gateways verwen- det werden.
modem bridge	Überbrückt die serielle Schnittstelle zum Modem TTY eines integrier- ten WWAN-Modems.
modem emulator	Emuliert ein klassisches mit AT-Befehlen gesteuertes Modem auf der seriellen Schnittstelle. Nähere Informationen finden Sie unter http://wiki.netmodule.com/app-notes/hayes-modem-at-simulator.
SDK	Die serielle Schnittstelle wird für SDK-Skripte reserviert.





	MODULE	webiman	ager			LOGOUI
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN	SERVICES	SYSTEM	
WAN Link Mana Supervisio Settings	agement on		Administration	Port Settings		
Ethernet Port Setu VLAN Ma IP Setting	p nagement IS		SERIAL1 is used by:		none     login console     device server     modem emulator     SDK	
Mobile Modems SIMs Interfaces			Apply Back			
WLAN Administra Configura IP Setting	ation tion Is					
Bridges						
USB						
Serial						
Digital I/O						
GNSS						
NetModule R Hostname N Software Ver © 2004-2020	Router Simulator B1600 sision 4.4.0.103 0, NetModule AG					

Abbildung 5.22.: Verwaltung der seriellen Schnittstelle



Beim Betrieb eines Geräteservers sind die folgenden Einstellungen verfügbar:

HOME INTERFACES ROU	ITING FIREWALL VPN SERVICES	S SYSTEM
WAN Link Management Supervision	Administration Port Settings	
Settings	SERIAL1 Port Settings	
Ethernet Port Setup	Physical protocol:	RS232 V
VLAN Management	Baud rate:	115200 🗸
Mobile	Data bits:	8 data bits 🛛 🗸
Modems	Parity:	None v
SIMs Interfaces	Stop bits:	1 stop bit 🗸 🗸
WLAN	Software flow control:	None
Administration	Hardware flow control:	None 🗸
IP Settings	Server Configuration	
Bridges	Protocol on IP port:	Telnet ~
USB	Port:	2000
Serial	Timeout:	endless
Digital I/O	Allow remote control (RFC 2217):	
	Show banner:	
	Allow clients from:	<ul> <li>everywhere</li> <li>specify</li> </ul>
	Apply	
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.23.: Einstellungen der seriellen Schnittstelle

Parameter	Einstellungen der seriellen Schnittstelle
Physical protocol	Wählt das gewünschte physikalische Protokoll auf der seriellen Schnittstelle
Baud rate	Gibt die Geschwindigkeit an, mit der die serielle Schnittstelle betrieben wird
Data bits	Gibt die Anzahl der Datenbits an, die in jedem Frame enthalten sind
Parity	Gibt die Parität an, die für jeden gesendeten oder empfangenen Fra- me verwendet wird



Parameter	Einstellungen der seriellen Schnittstelle
Stop bits	Legt die Anzahl der Stoppbits fest, die verwendet werden, um das Ende eines Frames anzuzeigen
Software flow control	Legt die Software-Datenflusssteuerung für die serielle Schnittstelle fest; XOFF sendet ein Stoppzeichen, XON ein Startzeichen an die Ge- genstelle, um die eingehenden Daten zu steuern
Hardware flow control	Sie können die RTS/CTS-Hardware-Datenflusssteuerung aktivieren, sodass die RTS- und CTS-Leitungen zur Steuerung des Datenflusses verwendet werden können
Protocol on TCP/IP	Sie können die IP-Protokolle Telnet oder TCP raw für den Geräteserver wählen.
Port	Der TCP-Port für den Geräteserver
Timeout	Das Zeitlimit, bis ein Client als nicht mehr verbunden betrachtet wird

Parameter	Server-Einstellungen
Protocol on IP port	Legt das IP-Protokoll fest (TCP oder Telnet)
Port	Legt den TCP-Port fest, auf dem der Server erreichbar sein soll
Timeout	Zeit (in Sekunden) bis zum Trennen der Verbindung, wenn auf dem Anschluss keine Aktivität verzeichnet wird Ein Wert von 0 deaktiviert diese Funktion.
Allow remote control	Lässt die (nach RFC 2217) der seriellen Schnittstelle zu
Show banner	Zeigt ein Banner an, wenn Clients eine Verbindung herstellen
Stop bits	Legt die Anzahl der Stoppbits fest, die verwendet werden, um das Ende eines Frames anzuzeigen
Allow clients from	Legt fest, welche Clients eine Verbindung zum Server herstellen dür- fen

Bitte beachten Sie, dass der Geräteserver keine Authentifizierung oder Verschlüsselung bietet und Clients von überall aus eine Verbindung herstellen können. Ziehen Sie in Erwägung, den Zugriff auf ein begrenztes Netzwerk/einen bestimmten Host zu beschränken oder Pakete mit Hilfe der Firewall zu blockieren.

Wenn die serielle Schnittstelle als AT-Modem-Emulator betrieben wird, stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Einstellungen der seriellen Schnittstelle
Physical protocol	Wählt das gewünschte physikalische Protokoll auf der seriellen Schnittstelle
Baud rate	Gibt die Geschwindigkeit an, mit der die serielle Schnittstelle betrieben wird



NET MODULE

Parameter	Einstellungen der seriellen Schnittstelle
Hardware flow control	Sie können die RTS/CTS-Hardware-Datenflusssteuerung aktivieren, sodass die RTS- und CTS-Leitungen zur Steuerung des Datenflusses verwendet werden können

Parameter	Eingehende Verbindungen über Telnet
Port	Der TCP-Port für den Geräteserver

Parameter	Telefonbucheinträge
Number	Rufnummer, die einen Alias erhalten soll
IP address	IP-Adresse, die der Nummer zugewiesen wird
Port	Anschlussbezeichnung (Port) der IP-Adresse



## 5.3.8. Digitale Ein-/Ausgänge

Diese Seite zeigt den aktuellen Status der Ein-/Ausgänge an. Für die Ausgangsports gibt es die Einstellungen on oder off.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN SERVICE	S SYSTEM	
WAN		Digital I/O Status		
Supervision		DI1:	off	
Ethernet		DI2:	on	
Port Setup		DO1: \_	off turn on	
VLAN Management IP Settings		DO2: 2	on turn off	
Mobile		Digital I/O Configuration		
Modems SIMs Interfaces		DO1 after reboot:	default 🗸	
WLAN		DO2 after reboot:	default 🗸	
Administration Configuration				
IP Settings		Apply		
Bridges				
USB				
Digital I/O				
GNSS				
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG				

Abbildung 5.24.: Digitale Ein-/Ausgänge

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Einstellungen des digitalen Ein-/Ausgangs
DO1 after reboot	Ausgangszustand von DO1 nach dem Hochfahren des Systems
DO2 after reboot	Ausgangszustand von DO2 nach dem Hochfahren des Systems

Neben on und off können Sie auch die Einstellung default erhalten, die die Hardware nach dem Einschalten initialisiert hat.

Die digitalen Ein- und Ausgänge können auch durch SDK-Skripte überwacht und gesteuert werden.

# 5.3.9. Bluetooth Low Energy

Wenn eine Bluetooth-Schnittstelle vorhanden ist, kann sie entweder mit der SDK-Scripting-Engine verwendet oder an die Virtualisierung weitergeleitet werden.

## Bluetooth-Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie das Bluetooth-Modul entweder dem SDK oder der Virtualisierung zuordnen oder aber die Bluetooth-Funktion ausschalten.

Es bestehen die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	Bluetooth-Einstellungen
Administrative status	Aktiviert das Modul für das SDK oder die Virtualisierung

Wenn Sie das Modul für die SDK-Nutzung aktivieren, benötigen Sie ein SDK-Skript, das die Hardwareschnittstelle verwaltet. Sie können dabei den Advertising- (Anmeldungs-) oder den Scan- (Empfangs-) Modus starten und Parameter über das SDK einrichten. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der SDK-API.

Wenn Sie das Modul für die Virtualisierung aktivieren, erfolgt vom Hostsystem aus keine Interaktion mit dem Modul. Verantwortlich für die richtige Verwendung ist der Anwender. Bitte beachten Sie auch unsere Beispiele und die Dokumentation im öffentlichen Wiki.

## 5.3.10. GNSS

## Konfiguration

Auf dieser Seite können Sie die im System vorhandenen GNSS-Module aktivieren oder deaktivieren und den Daemon konfigurieren, der einen gemeinsamen Zugriff auf die Empfänger ohne Konflikte oder Datenverluste ermöglicht.

Es antwortet auf Abfragen in einem Format, das wesentlich einfacher zu parsen ist als das direkt vom GNSS-Gerät ausgegebene NMEA-0183-Format.

Wir verwenden derzeit den Berlios-GPS-Daemon (Version 3.15), der das neue JSON-Format unterstützt. Unter http://www.catb.org/gpsd/ finden Sie weitere Informationen darüber, wie Sie beliebige Clients per Fernzugriff mit dem Daemon verbinden können. Die Positionswerte können auch über die Kommandozeile abgefragt und in SDK-Skripten verwendet werden.

Parameter	Konfiguration des GNSS-Moduls
Administrative status	Aktiviert oder deaktiviert das GNSS-Modul
Operation mode	Die Betriebsart, entweder Standalone oder Assisted (A-GPS)
Antenna type	Der Typ der angeschlossenen GPS-Antenne, entweder passiv oder aktiv mit 3 Volt gespeist
Accuracy	Der GNSS-Empfänger vergleicht die berechnete Positionsgenauig- keit auf Basis auf den Satelliteninformationen und vergleicht sie mit dieser Genauigkeitsschwelle in Metern. Wenn die berechnete Po- sitionsgenauigkeit höher als die Genauigkeitsschwelle ist, wird die Position gemeldet. Stellen Sie diesen Parameter auf einen höheren Schwellenwert ein, wenn der GNSS-Empfänger keinen Positionsfix meldet oder wenn es zu lange dauert, einen solche Positionsfix zu berechnen. Dies kann der Fall sein, wenn keine freie Sicht zur GNSS- Antenne besteht, z. B. in Tunneln oder neben hohen Gebäuden oder Bäumen.
Fix frame interval	Die Zeit, die zwischen Positionsfixes gewartet wird

Wenn das GNSS-Modul AssistNow unterstützt und operation mode auf assisted gesetzt ist, stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	GPS-Konfiguration mit GNSS Assisted
Primary URL	Die primäre AssistNow-URL
Secondary URL	Die sekundäre AssistNow-URL



**Informationen zu AssistNow:** Wenn Sie viele Geräte unterwegs haben, die den AssistNow-Dienst nutzen, sollten Sie in Erwägung ziehen, ein eigenes AssistNow-Token zu erstellen, und zwar unter http://www.u-blox.com. Wenn zu viele Anfragen pro Zeiteinheit eintreffen, funktioniert der Dienst möglicherweise nicht wie erwartet. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Support.



NET MODULE

Parameter	Konfiguration des GNSS-Servers
Server port	Der TCP-Anschluss, auf dem der Daemon auf eingehende Verbin- dungen wartet
Allow clients from	Legt fest, von wo aus sich Clients verbinden können; mögliche Werte sind everywhere oder ein bestimmtes Netzwerk
Clients start mode	Legt fest, wie die Datenübertragung erfolgt, wenn ein Client eine Ver- bindung herstellt. Möglich ist on request, was typischerweise erfor- dert, dass ein R gesendet wird. Die Daten werden sofort gesendet, wenn der Modus raw aktiv ist, wobei dann NMEA-Frames ausge- liefert werden, oder super-raw, wobei die Originaldaten des GPS- Empfängers ausgeliefert werden. Wenn der Client das JSON-Format unterstützt (d. h. eine neuere libgps verwendet), kann auch der Mo- dus json mode festgelegt werden.

Überlegen Sie, ob Sie nicht den Zugriff auf den Server-Anschlussbeschränken sollten, entweder durch Angabe eines dedizierten Client-Netzwerks oder durch eine Firewall-Regel.



**Informationen zu Dead Reckoning:** Wenn Sie ein Gerät haben, das Dead Reckoning unterstützt, finden Sie weitere Informationen in der Installationsanleitung für GNSS Dead Reckoning, oder Sie kontaktieren unseren Support.

# Position

Auf dieser Seite finden Sie weitere Informationen zu sichtbaren Satelliten und den erhaltenen Werten:

Parameter	GNSS-Information
Latitude	Die geografische Koordinate, die die Nord-Süd-Position angibt
Longitude	Die geografische Koordinate, die die Ost-West-Position angibt
Altitude	Die Höhe über dem Meeresspiegel des aktuellen Standorts
Satellites in view	Die Anzahl der sichtbaren Satelliten, wie in GPGSV-Frames angegeben
Geschwindigkeit:	Die horizontale und vertikale Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde, wie in den GPRMC-Frames angegeben
Satellites used	Die Anzahl der Satelliten, die für die Berechnung der Position verwen- det werden, wie in den GPGGA-Frames angegeben
Dilution of precision	Die Verringerung der Genauigkeit (DOP bzw. GDOP), wie in den GPGSA-Frames angegeben

Darüber gibt es zu jedem Satelliten die folgenden Detailangaben:

Parameter	GNSS-Satelliteninformationen
PRN	Der PRN-Code des Satelliten (auch als Satelliten-ID oder -Kennung bezeichnet), wie in den GPGSA-Frames angegeben
Elevation	Die Winkelhöhe (vertikaler Winkel der Schüsselausrichtung) in Grad, wie in den GPGSV-Frames angegeben
Azimuth	Der Azimut (Drehung um die vertikale Achse) in Grad, wie in den GPGSV-Frames angegeben
SNR	Das SNR (Signal-Rausch-Verhältnis), oft auch als Signalstärke be- zeichnet

Bitte beachten Sie, dass die Werte so angezeigt werden, wie sie vom Daemon berechnet wurden; ihre Genauigkeit ist möglicherweise nur ungefähr.

# Überwachung

Parameter	GNSS-Überwachung
Administrative status	Aktiviert oder deaktiviert die GNSS-Überwachung
Mode	Legt fest, ob der NMEA-Stream oder die GPS-Positionsfixes über- wacht werden sollen
Max. downtime	Die Zeitspanne ohne gültigen NMEA-Stream oder GPS-Positionsfix, nach der eine Notfallaktion erfolgt.



NET MODULE

Parameter	GNSS-Überwachung
Emergency action	Die entsprechende Notfallaktion. Sie können entweder nur den Ser- ver neu starten lassen, wodurch auch die GPS-Funktion auf dem Mo- dul neu initialisiert wird, oder in schwierigen Fällen das Modul zurück- setzen.
	Bitte beachten Sie, dass dies Auswirkungen auf laufende WWAN/SMS-Dienste haben kann.

# hirschmann

# 5.4. ROUTING

## 5.4.1. Statisches Routing

In diesem Menü werden alle Routing-Einträge des Systems angezeigt. Sie werden normalerweise durch ein Adresse-Netzmaske-Paar gebildet (dargestellt in IPv4-Dezimalpunktschreibweise), die das Ziel eines Pakets angeben. Die Pakete können entweder an ein Gateway oder an eine Schnittstelle oder an beide adressiert werden. Wenn die Schnittstelle auf ANY eingestellt ist, wählt das System die Routenschnittstelle automatisch aus, abhängig vom am besten passenden Netzwerk, das für eine Schnittstelle konfiguriert ist.

		<u>j</u>					
HOME INTERFAC	ES ROUTING	FIREWALL	VPN SEI	RVICES	SYSTEM		
Static Routes		Statia Boutao					
Extended Routes		This menu show	ws all routing entr	ies of the syste	m, they can co	nsist of active and co	onfigured ones.
Multipath Boutes		The flags are as	s follows: (A)ctive	, (P)ersistent, (	H)ost Route, (N	I)etwork Route, (D)e	fault Route
Multicast		(Netmasks can	be specified in Cl	DR notation)	Interface	Metric Flags	
IGMP Proxy				Galeway	Interfacer	and and	
Static Routes		192.100.1.0	200.200.200.0	0.0.0.0	LANT	J AN	
BGP		192.168.101.0	255.255.255.0	0.0.0.0	LAN1-1 (	) AN	
OSPF		192.168.102.0	255.255.255.0	0.0.0.0	LAN1-2 (	) AN	
Mobile IP		192.168.200.0	255.255.255.0	0.0.0.0	WLAN1 (	) AN	
Administration							+
QoS							
Administration		Route lookup					
NetModule Router Simulator							
Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103							
© 2004-2020, NetModule AG							

Abbildung 5.25.: Statisches Routing

Im Allgemeinen haben Hostrouten Vorrang vor Netzwerkrouten und Netzwerkrouten Vorrang vor Standardrouten. Zusätzlich kann die Priorität einer Route bestimmt werden; ein Paket geht in die Richtung mit dem niedrigsten Routenmesswert, falls ein Ziel mehreren Routen entspricht.

Netzmasken können in CIDR-Notation angegeben werden (d. h. /24 wird interpretiert als 255.255.255.0).





Parameter	Konfiguration des statischen Routing
Destination	Die Zieladresse eines Pakets
Netmask	Die Netzmaske, die in Kombination mit dem Ziel das zu adressie- rende Netzwerk definiert. Ein einzelner Host kann durch eine Netz- maske von 255.255.255.255 angegeben werden; eine Standardroute entspricht 0.0.0.0.
Gateway	Der nächste Hop, der als Gateway für dieses Netzwerk fungiert (kann bei Peer-to-Peer-Verbindungen weggelassen werden)
Interface	Die Netzwerkschnittstelle, auf der ein Paket übertragen wird, um das dahinterliegende Gateway oder Netzwerk zu erreichen
Metric	Routenmesswert der Schnittstelle (Standardwert 0); je höher der Wert, desto ungünstiger die Route
Flags	(A)ctive, (P)ersistent, (H)ost Route, (N)etwork Route, (D)efault Route

Die Flags haben folgende Bedeutung:

Flag	Beschreibung
А	Die Route wird als aktiv betrachtet; sie kann inaktiv sein, wenn die Schnittstelle für diese Route noch nicht fertig aktiviert ist.
Ρ	Die Route ist persistent, d. h. es handelt sich um eine konfigurierte Route; ansonsten entspricht sie einer Schnittstellenroute.
Н	Die Route ist eine Host-Route; typischerweise ist die Netzmaske auf 255.255.255.255 gesetzt.
Ν	Die Route ist eine Netzwerkroute, bestehend aus einer Adresse und einer Netzmaske, die das zu adressierende Subnetz bildet.
D	Die Route ist eine Standard-Route; Adresse und Netzmaske sind auf 0.0.0.0 gesetzt und passen somit zu jedem Paket.

Tabelle 5.53.: Statische Routen-Flags



## 5.4.2. Erweitertes Routing

Mit dem erweiterten Routing können richtlinienbasierte Routen genutzt werden; sie haben in der Regel Vorrang vor statischen Routen.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREW	ALL VPN	SERVICES SYST	ГЕМ	
Static Routes		Extende	ed Routes			
Extended Routes		Extende	d routes can be use	ed to perform policy-based	d routing. In general, they precede ar	ny other static routes.
Multipath Routes		Interfac	e Source	Destination	TOS Route to	
Multicast		ANY	4.4.4/32	8.8.8/32	any WWAN1	- 0
IGMP Proxy						+
Static Routes						
BGP						
OSPF						
Mobile IP						
Administration						
QoS A desirate to a						
Classification						
NetModule Router Simulator						
Hostname NB1600						

Abbildung 5.26.: Erweitertes Routing

Im Gegensatz zu statischen Routen können erweiterte Routen nicht nur eine Zieladresse/Netzmaske, sondern auch eine Quelladresse/Netzmaske, die eingehenden Schnittstelle und den Diensttyp (TOS) der Pakete enthalten.

Parameter	Konfiguration des erweiterten Routing
Source address	Die Quelladresse eines Pakets
Source netmask	Die Quelladressmaske eines Pakets
Destination address	Die Zieladresse eines Pakets
Destination netmask	Die Zieladressmaske eines Pakets
Incoming interface	Die Schnittstelle, über die das Paket in das System gelangt
Type of service	Der TOS-Wert im Header des Pakets
Route to	Legt die Zielschnittstelle oder das Zielgateway an, an die das Paket weitergeleitet werden soll





Parameter	Konfiguration des erweiterten Routing
discard if down	Pakete verwerfen, wenn die angegebene Schnittstelle ausgefallen ist



## 5.4.3. Multipath-Routing

Multipath-Routen führen eine gewichtete IP-Sitzungsverteilung für bestimmte Subnetze über mehrere Schnittstellen durch.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM				
Static Routes		Multipath Route	s						
Extended Routes		Multipath routes	will perfor	m weighted IP-se	ssion distributio	n for particular sul	onets across mul	tiple interfac	es.
Multipath Routes		Destination		Distribut	ion				
Multicast IGMP Proxy		8.8.4.4/32		WWAN1 LAN2 (5	(50%) 60%)			-	Ø
Static Routes									+
Mobile IP Administration									
QoS Administration Classification									
NetModule Router Simulator									

## Abbildung 5.27.: Multipath-Routing

Für die Einrichtung des Multipath-Routings müssen mindestens zwei Schnittstellen definiert sein. Weitere Schnittstellen können mit dem Pluszeichen hinzugefügt werden.

Parameter	Multipath-Routen hinzufügen
Target network/netmask	Definiert das Zielnetzwerk, für das Multipath-Routing angewendet werden soll
Interface	Wählt die Schnittstelle für einen Pfad aus
Weight	Last der konkreten Schnittstelle im Verhältnis zu den anderen
NextHop	Überschreibt das Standard-Gateway dieser Schnittstelle



#### 5.4.4. Multicast-Routing

Multicast ist die Zustellung von IP-Paketen einer Quelle an mehrere Empfänger. Die Empfänger senden Multicast-Nachrichten um sich für eine Multicast-Gruppe anzumelden und erhalten dann die Daten in Form von Multicast-Paketen. Die Multicast-Nachrichten werden also von der Paketsenke and die Paketquelle gesendet.

Multicast-Routing (MCR) dient der gezielten weiterleitung von Multicast-Paketen von einem Netzwerk in ein Anderes.



#### Achtung:

Da Multicast zur Verteilung von Nachrichten an mehrere Empfänger innerhalb eines einzelnen Netzwerkes eingesetzt wird, ist es üblich, dass Programme, die Testdaten hierfür generieren, die TTL von Multicast-Paketen auf 1 setzen, um zu verhindern, dass diese in andere Netze übermittelt werden. Sollen Pakete von einem Netz in ein anderes geroutet werden, so muss sichergestellt werden, dass die TTL der versendeten Pakete größer als 1 ist.

Multicast-Routing (MCR) kann von einem Daemon konfiguriert und verwaltet werden. Es kann jeweils nur ein MCR-Daemon verwendet werden.

NetModule-Router werden mit zwei verschiedenen MCR-Daemons ausgeliefert; die Auswahl richtet sich nach den vorhandenen Abhängigkeiten im System

Parameter	Verwaltungsstatus
IGMP proxy	Weiterleitung von Multicast-Nachrichten, die auf einer bestimmten Schnittstelle dynamisch erkannt werden, an eine andere Schnittstelle
static routes	Liste der MCR-Regeln zur Weiterleitung von Nachrichten einer be- stimmten Quelle und Gruppe von einer bestimmten Schnittstelle zu einer anderen
disabled	Deaktiviert das Routing von Multicast-Nachrichten

#### **IGMP** proxy

IGMP-Proxy, der Multicast-Gruppen auf einer bestimmten Schnittstelle verwalten kann und eingehende Multicast-Pakete in Richtung der Downstream-Schnittstellen verteilen kann, an denen Hosts Multicast-Gruppen beigetreten sind.

Parameter	Einstellungen für Multicast-Routing
Incoming interface	Legt die Upstream-Schnittstelle fest, auf der Hosts Multicast-Gruppen beitreten können und auf der Multicast-Pakete ankommen
Sender network	Legt die Netzwerkadresse der Multicast-Quelle fest
Sender netmask	Legt die Netzmaske der Multicast-Quelle fest
Distribute to	Legt die Downstream-Schnittstellen fest, an die Multicast-Pakete wei- tergeleitet werden sollen



## **Statisches Routing**

Leitet Multicast-Pakete je nach Ursprung und Gruppe in unterschiedliche Richtungen, basierend auf vorgegebenen MCR-Regeln:

Parameter	Einstellungen für statisches Multicast-Routing
Group	IP-Adresse der MCR-Gruppe
Source	IP der Paketquelle
Incoming interface	Schnittstelle zum Netz der Quelle der Multicast-Pakete
Outgoing interface	Schnittstelle an die Multicast-Pakete weitergeleitet werden

## 5.4.5. BGP

Auf der allgemeinen BGP-Registerkarte (BGP General Settings) können Peerings des NetModule Routers mit anderen Routern eingerichtet werden, die das Border Gateway Protocol (BGP) beherrschen.

Parameter	Allgemeine BGP-Einstellungen
Administrative status	Legt fest, ob das BGP-Routingprotokoll aktiv ist
Router ID	Eine optionale Router-ID kann im punkt-separierten IPv4-Format vor- gegeben werden. Gibt es keine Vorgabe, so wird der BGP-Daemon versuchen, eine gültige ID zu finden oder auf 0.0.0.0 zurückfallen
AS number	Die Nummer des autonomen Systems (AS), zu dem der NetModule- Router gehört (1-4294967295)
Redistribute connected rou- tes	Routen an Netzwerke umverteilen, die direkt mit dem NetModule-Router verbunden sind
Redistribute local routes	Umverteilen von Routen entsprechend der eigenen Routing-Tabelle des NetModule-Routers
Redistribute OSPF routes	Legt fest, dass über das OSPF-Routingprotokoll erlernte Routen wei- tergeleitet werden
Disable when redundancy backup	Deaktiviert das BGP, wenn der Router durch das VRRP- Redundanzprotokoll in den Slave-Modus versetzt wird
Keepalive timer	Die Zeit in Sekunden, nach dem eine Keepalive-Nachricht gesendet wird
Holddown timer	Die Zeit in Sekunden, die der Router auf eintreffende BGP- Nachrichten wartet, bis er annimmt, dass der Nachbar ausgefallen ist

Auf der Registerkarte BGP Neighbors werden alle BGP-Router konfiguriert, zu denen eine Peer-Verbindung aufgebaut werden soll (Nachbarn).

Parameter	BGP-Nachbarn
IP address	IP-Adresse des Peer-Routers
As number	Nummer des Peer-Routers im autonomen System (1-4294967295)
Password	Passwort für die Authentifizierung beim Peer-Router. Wenn das Passwort leer ist, wird die Authentifizierung deaktiviert.
Multihop	Ermöglicht mehrere Hops zwischen diesem Router und dem Peer- Router, ohne dass der Peer direkt verbunden sein muss.
Address Family	Es kann ausgewählt werden, ob ipv4-unicast oder l2vpn-evpn als Adressentyp verwendet werden soll
Weight	Gibt die Standardlast für die Nachbarroute an



NET MODULE

Auf der Netzwerk-Registerkarte (BGP Networks) können IP-Netzwerkpräfixe hinzugefügt werden, die über BGP verteilt werden sollen, und zwar zusätzlich zu den Netzwerken, die aus anderen Quellen verteilt werden, wie auf der Registerkarte Allgemein definiert.

Parameter	BGP-Netzwerke
Prefix	Präfix des zu verteilenden Netzwerks
Prefix length	Länge des Präfixes des zu verteilenden Netzwerks

## 5.4.6. OSPF

Im OSPF-Menü können Sie den NetModule-Router zu einem Netzwerk von OSPF-Routern hinzufügen.

Parameter	Allgemeine OSPF-Einstellungen
Administrative status	Legt fest, ob das OSPF-Routingprotokoll aktiv ist
Router ID	Die Router-ID ist eine eindeutige Identität für den NetModule-Router. Wenn keine Router-ID angegeben ist, wählt das System automatisch die höchste IP-Adresse als Router-ID aus
Redistribute connected rou- tes	Routen an Netzwerke umverteilen, die direkt mit dem NetModule-Router verbunden sind
Redistribute local routes	Umverteilen von Routen entsprechend der eigenen Routing-Tabelle des NetModule-Routers
Redistribute BGP routes	Legt fest, dass über das BGP-Routingprotokoll erlernte Routen wei- tergeleitet werden
Redistribute default route	Verteilt die Standardroute des Routers weiter
Disable when redundancy backup	Deaktiviert das OSPF, wenn der Router durch das VRRP- Redundanzprotokoll in den Slave-Modus versetzt wird

Auf der Schnittstellen-Registerkarte werden OSPF-spezifische Einstellungen für die IP-Schnittstellen des Routers festgelegt. Wenn für eine bestimmte Schnittstelle keine Einstellungen definiert sind, werden die Standardeinstellungen verwendet.

Parameter	OSPF-Schnittstellen
Interface	Name der Schnittstelle, für die Einstellungen definiert werden sollen
Authentication	Das Authentifizierungsprotokoll, das auf der Schnittstelle zur Authen- tifizierung von OSPF-Paketen verwendet werden soll
Key	Der für die Authentifizierung verwendete Schlüssel
Key ID	Die ID des Schlüssels, der für die Authentifizierung verwendet werden soll (1-255)
Cost	Die Kosten für das Senden von Paketen über diese Schnittstel- le. Wenn die Abgabe fehlt oder gleich 0 ist, werden die OSPF- Standardwerte verwendet.
Passive	Legt fest, dass keine OSPF-Pakete auf dieser Schnittstelle versendet werden

Auf der Netzwerke-Registerkarte wird festgelegt, für welche IP-Netzwerke das OSPF zuständig ist und zu welchem Routing-Bereich sie gehören.





Parameter	OSPF-Netzwerke
Prefix	Präfix des Netzwerks
Prefix length	Länge des Präfixes
Bereich	Routing-Bereich, zu dem diese Schnittstelle gehört (0-65535, 0 be- deutet Backbone)

## 5.4.7. Mobile IP

Die Mobile IP (MIP) ermöglicht einen nahtlosen Wechsel zwischen verschiedenen Arten von WAN-Verbindungen (z. B. WWAN/WLAN). Der Befehl mobile node ist dabei stets über die gleiche IP-Adresse erreichbar (home address), unabhängig von der verwendeten WAN-Verbindung. Effektiv verursacht jeder Wechsel der WAN-Verbindung während des Umschaltevorgangs kurzzeitige Ausfälle, während alle IP-Verbindungen aktiv gehalten werden.

Außerdem unterstützen NetModule-Router auch NAT-Traversal für mobile Knoten, die hinter einer Firewall laufen (und NAT ausführen), wodurch mobile Knoten auch dort von einer Zentrale aus über ihre Home-Adresse erreichbar sind und komplizierte VPNs umgangen werden.

Der home agent bewerkstelligt dies durch den Aufbau eines Tunnels (ähnlich einem VPN-Tunnel) zwischen sich selbst und dem mobile node. Der Wechsel von WAN-Verbindungen funktioniert so: Der home agent wird benachrichtigt, dass die WAN-IP-Adresse (bei MIP als care-of address bezeichnet) des mobile node sich geändert hat. Der home agent verkapselt dann Pakete, die für die Home-Adresse eines mobile nodebestimmt sind, in einem Umpaket mit der aktuellen care-of address des mobile node als Zieladresse.

Um Probleme mit Firewalls und privater IP-Adressierung zu vermeiden, wird bei der MIP-Implementierung immer ein Reverse Tunneling eingesetzt, was bedeutet, dass der gesamte Datenverkehr, der von einem mobile node gesendet wird, über den Tunnel an den home agent weitergeleitet wird statt direkt an den Zielort. Dank dieses Verhaltens kann MIP auch als vereinfachter VPN-Ersatz (ohne Payload-Geheimhaltung) verwendet werden.

Die MIP-Implementierung unterstützt RFC 3344, 5177, 3024 und 3519. Für Anwendungen, die eine große Anzahl von mobilen Knoten erfordern, wurde die Interoperabilität mit der home agent -Implementation der Cisco-2900-Serie getestet. Da jedoch NetModule-Router sowohl einen mobile node als auch einen home agent implementieren, können MIP-Netzwerke mit bis zu 10 mobilen Knoten eingerichtet werden, ohne dass teure Router von Drittanbietern erforderlich sind.

Parameter	Konfiguration von Mobile IP
Primary home agent ad- dress	Die Adresse des primären home agent
Secondary home agent ad- dress	Die Adresse des sekundären home agent. Der mobile Knoten wird versuchen, sich hier anzumelden, wenn der primäre home agent nicht erreichbar ist.
Home address	Die permanenten Home-Adresse des mobile node über den der mo- bile Router jederzeit erreichbar ist.
SPI	Der Security Parameter Index (SPI), der den Sicherheitskontext für den mobilen IP-Tunnel zwischen dem mobile node und dem home agent. Auf diese Weise werden mobi- le Knoten voneinander unterschieden. Daher muss jedem mobilen Knoten ein eindeutiger SPI zugewiesen werden. Dies ist ein 32-Bit- Hexadezimalwert.

Wenn das MIP als mobile node ausgeführt wird, stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:



NET MODULE

Parameter	Konfiguration von Mobile IP
Authentication type	Der verwendete Authentifizierungsalgorithmus. Dies kann prefix- suffix-md5 (Standard bei MIP) oder hmac-md5 sein.
Shared secret	Die Passphrase (Shared Secret), das für die Authentifizierung des mobile node beim home agent genutzt wird. Dies kann ein 128- Bit-Hexadezimalwert oder eine ASCII-Zeichenkette beliebiger Länge sein.
Life time	Die Gültigkeitsdauerdauer von Sicherheitszuordnungen in Sekunden.
UDP encapsulation	Legt fest, ob die UDP-Kapselung verwendet werden soll. Um NAT- Traversal zu ermöglichen, muss die UDP-Kapselung aktiviert sein.
Mobile network address	Gibt optional ein Subnetz an, das an den mobile node weitergeleitet werden soll, Diese Information wird über die Erweiterungen der Netz- werkmobilität (NEMO) an den home agentweitergeleitet. Der. home agent kann dann automatisch IP-Routen für das Subnetz über den mobile node hinzufügen. Hinweis: Diese Funktion wird nicht von al- len home agent -Implementationen von Drittanbietern unterstützt.
Mobile network mask	Die Netzmaske für das optionale geroutete Netzwerk.



Wenn das MIP als home agentausgeführt wird, müssen Sie zunächst eine Home-Adresse und eine Netzmaske für den home agent festlegen. Anschließend müssen Sie die Konfiguration für alle mobilen Knoten hinzufügen. Sie besteht aus den folgenden Einstellungen:

MODULE

NET

HOME INTERF	ACES ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
		Mobile IP				
Extended Houtes		Mobile IP can t avoiding that ru	be used to i unning IP se	move from one ne essions (including	twork to another while VPN tunnels) must be	e maintaining a permanent IP address and thus e reconnected.
Multipath Routes						
Multicast					mobile node	
Static Routes		Administrativ	e status:		home agent	
BGP					O disabled	
OSPF		Primary hom	e agent ado	dress:	194.29.27.205	
Mobile IP		Secondary h	ome agent	address:		(optional)
Administration		Home address:			10.20.0.13	
QoS		SPI			103	
Administration					100	
		Authenticatio	n type:		hmac-md5	
		Shared secre	et:		ASCII V	
		Life time:			1800	
		MTU:			1468	
		UDP encaps	ulation:		enabled	disabled
		Mobile netwo	ork address	:		(optional)
		Mobile netwo	ork mask:			(optional)
		Apply				
NetModule Router Simulate	or					
Hostname NB1600						

Abbildung 5.28.: Mobile IP

Parameter	Konfiguration eines Mobile-IP-Knotens
SPI	Der Security Parameter Index (SPI), der den Sicherheitskontext für den mobilen IP-Tunnel zwischen dem mobile node und dem home agent herstellt. Auf diese Weise wer- den mobile Knoten voneinander unterschieden. Daher muss jedem mobile node ein eindeutiger SPI zugewiesen werden. Es handelt sich dabei um einen hexadezimalen 32-Bit-Wert.
Authentication type	Der verwendete Authentifizierungsalgorithmus. Dies kann prefix- suffix-md5 (Standard bei Mobile IP) oder hmac-md5 sein.



Parameter	Konfiguration eines Mobile-IP-Knotens
Shared secret	Die Passphrase (Shared Secret), das für die Authentifizierung des mobile node beim home agent genutzt wird. Dies kann ein 128- Bit-Hexadezimalwert oder eine ASCII-Zeichenkette beliebiger Länge sein.



## 5.4.8. Quality of Service

NetModule-Router können bestimmte Arten von IP-Datenverkehr priorisieren und ausgestalten (Shaping). Diese ist derzeit auf den Ausgang beschränkt, d. h. es kann nur ausgehender Datenverkehr gestaltet werden.

Die aktuelle QoS-Lösung verwendet SFQ-Klassen (Stochastic Fairness Queuing) in Kombination mit HTB-QDiscs (Hierarchy Token Bucket). Sein Funktionsprinzip lässt sich als Obergrenze des Durchsatzes pro Verbindung und Gestaltung des Datenverkehrs unter Berücksichtigung der angegebenen Warteschlangenprioritäten zusammenfassen. Im Allgemeinen erhält die niedrigste Prioritätsnummer in einer Warteschlange den größten Anteil der verfügbaren Bandbreite.

Bei Bedarf an anderen Klassen- oder qdisc-Algorithmen wenden Sie sich bitte an unser Support-Team, um den besten Ansatz für die betreeffende Anwendung zu ermitteln.

## QoS-Verwaltung

Auf dieser Seite können Sie QoS aktivieren und deaktivieren.

#### **QoS-Klassifikation**

Im Klassifizierungsabschnitt können Sie festlegen, auf welchen WAN-Schnittstellen QoS aktiv sein soll.

Parameter	QoS-Schnittstellenparameter
Interface	Die WAN-Schnittstelle, auf der QoS aktiv sein soll
Bandwidth congestion	Die Methode der Bandbreitenüberlastung. Bei der Einstellung auto versucht das System, die Grenzwerte bestmöglich anzuwenden. Es wird jedoch empfohlen, feste Bandbreitenbeschränkungen fest- zulegen, da diese auch eine Möglichkeit zur Optimierung des QoS- Verhaltens bieten.
Downstream bandwidth	Die verfügbare Bandbreite für eingehenden Datenverkehr
Upstream bandwidth	Die verfügbare Bandbreite für ausgehenden Datenverkehr
IP to ping (primary)	Eine IP, die auf ICMP-Echo-Anfragen antwortet, um die Bandbreite der Verbindung zu ermitteln
IP to ping (secondary)	Eine IP, die auf ICMP-Echo-Anfragen antwortet, um die Bandbreite der Verbindung zu ermitteln

Bei der Definition von Limits sollten Sie zumindest mögliche Bandbreitengrenzen berücksichtigen, da die meisten Shaping- und Queue-Algorithmen nicht korrekt arbeiten, wenn die angegebenen Limits nicht erreicht werden können. Insbesondere WWAN-Schnittstellen, die in einer mobilen Umgebung betrieben werden, leiden oft unter schwankenden Bandbreiten, weshalb eher niedrigere Werte verwendet werden sollten.

NET MODULE

Wenn eine Schnittstelle aktiviert wurde, legt das System automatisch die folgenden Warteschlangen an:

Parameter	QoS-Standardwarteschlangen
high	Eine Warteschlange mit hoher Priorität, die möglicherweise latenzkri- tische Dienste (z. B. VoIP) enthält.
default	Eine Standardwarteschlange, die alle anderen Dienste verarbeitet
low	Eine Warteschlange mit niedriger Priorität, die möglicherweise weni- ger kritische Dienste enthält, für die Shaping vorgesehen ist

Es bestehen die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	QoS Queue Parameters
Name	Der Name der QoS-Warteschlange
Priority	Eine numerische Priorität für die Warteschlange; niedrigere Werte zeigen höhere Prioritäten an
Bandwidth	Die maximal mögliche Bandbreite für diese Warteschlange, falls die Gesamtbandbreite aller Warteschlangen die bei den QoS- Schnittstellenparametern eingestellte Upstream-Bandbreite über- schreitet
Set TOS	Der TOS/DiffServ-Wert, der für abzugleichende Pakete festgelegt werden soll

Sie können nun die einzelnen Warteschlangen konfigurieren und ihnen beliebige Dienste zuweisen. Es bestehen die folgenden Parameter:

Parameter	QoS-Dienstparameter
Interface	Die QoS-Schnittstelle der Warteschlange
Queue	Die QoS-Warteschlange, der dieser Dienst zugewiesen werden soll
Source	Legt eine Netzwerkadresse und Netzmaske fest, die verwendet wird, um die Quelladresse von Paketen abzugleichen
Destination	Legt eine Netzwerkadresse und Netzmaske fest, die verwendet wird, um die Zieladresse von Paketen abzugleichen
Protokoll	Legt das Protokoll für Pakete fest, die abgeglichen werden sollen
Source Port	Legt den Quellport für Pakete fest, die abgeglichen werden sollen
Destination Port	Legt den Zielport für Pakete fest, die abgeglichen werden sollen
Type of Service	Legt den TOS/DiffServ-Wert für Pakete fest, die abgeglichen werden sollen

# 5.5. FIREWALL

## 5.5.1. Verwaltung

NetModule-Router verwenden das Linux-Firewall-Framework netfilter/iptables

(Näheres siehe http://www.netfilter.org), die eine zustandsabhängige Inspektion unterstützt, d. h. gleiche Berechtigungen für vererbte Verbindungen innerhalb einer IP-Sitzung gewährt (z. B. wenn FTP eine Steuer- und Datenverbindung aufbaut).

Auf der Verwaltungsseite können Sie die Firewall aktivieren und deaktivieren. Beim Einschalten kann über eine Tastenkombination ein vordefinierter Satz von Regeln erzeugt werden, die standardmäßig die Administration (über HTTP, HTTPS, SSH oder TELNET) zulassen, aber alle anderen von der WAN-Schnittstelle kommenden Pakete blockieren.

## 5.5.2. Adress-/Portgruppen

In diesem Menü können Sie Adress- oder Portgruppen bilden, die später für Firewall-Regeln verwendet werden können, um die Anzahl der Regeln zu reduzieren. Wenn auf Adress- oder Portgruppen verwiesen wurde, reicht es für eine Übereinstimmung, wenn eine beliebige der konfigurierten Adressoder Portgruppen auf das Paket passt.

HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN	SERVICES SYSTEM	
Firewall				Pert Occurre	
Administr Address	ation / Port Groups		Firewall Address Groups	Port Groups	
Filtering F	Rules		Description	Addresses	
Masquera	ading		LAN1 Subnet	192.168.1.0/24	-
Outbound	d Rules				+
NetModule F Hostname N Software Ver © 2004-2020	Router Simulator B1600 rsion 4.4.0.103 ), NetModule AG				

# Abbildung 5.29.: Firewall-Gruppen

# **h HIRSCHMANN**

## 5.5.3. Regeln

Eine Firewall besteht hauptsächlich aus einer Reihe von Regeln, die festlegen, ob ein bestimmtes Paket den Router passieren darf oder blockiert wird. Die Regeln werden der Reihe nach abgearbeitet, d. h. die Liste wird von oben nach unten durchlaufen, bis eine passende Regel gefunden wird. Pakete, die keiner der konfigurierten Regeln entsprechen, werden zugelassen (ALLOWED).

HOME INTERFACES B		VPN S	FRVICES SYST	TEM		
Firewall	Firewall	Filtering Bules				
Administration Address / Port Groups	This mer Packets	u can be used to filter	the packets passing the any of the rules below	he device and targetin w will be ALLOWED.	g its services.	
Filtering Rules	Descrip	ion Action	Source	Destination	Port(s)	
NAPT	DENY-W	AN-ALL DENY	ANY on WAN	ANY	ANY	- 0
Inbound Rules						+

Abbildung 5.30.: Firewall-Regeln

Parameter	Konfiguration der Firewall-Regeln
Description	Eine aussagekräftige Beschreibung über den Zweck dieser Regel
Action	Legt fest, ob die dieser Regel entsprechenden Pakete blockiert oder zugelassen werden sollen
log matches	Legt fest, dass eine Syslog-Meldung ausgegeben wird, wenn die Re- gel passt
Source	Die Quelladresse der übereinstimmenden Pakete; kann beliebig sein oder als Adresse/Netzwerk angegeben werden. Die Auswahl nach Quell-MAC-Adressen ist ebenfalls möglich.



Parameter	Konfiguration der Firewall-Regeln
Destination	Die Zieladresse der übereinstimmenden Pakete, kann ANY, LOCAL (an das System selbst adressiert) oder durch Adresse/Netzwerk an- gegeben sein
Incoming interface	Die Schnittstelle, an der passende Pakete empfangen werden
Protocol	Das verwendete IP-Protokoll der passenden Pakete (UDP, TCP oder ICMP)
Destination port(s)	Der/die Zielport(s) der übereinstimmenden Pakete: kann durch einen einzelnen Port oder einen Bereich von Ports (nur UDP/TCP) angegeben werden.

Auf der Statistikseite können Sie prüfen, ob Pakete angekommen sind, auf die eine oder mehrere Regeln gepasst haben. Sie ist eine praktische Möglichkeit zur Fehlersuche in der Firewall.

# **h HIRSCHMANN**

## 5.5.4. NAPT

Auf dieser Seite können Sie die Netzwerkadress- und Portübersetzung (network and port translation, NAPT) für Pakete konfigurieren, die durch das System transportiert werden. NAPT ändert dabei IP-Adressen oder/und TCP/UDP-Ports in passenden IP-Paketen. Diese Verbindungen werden verfolgt, und auch die zurückkehrenden Pakete einer IP-Sitzung werden automatisch angepasst.

NET	MODULE	<b>Web</b> Man	ager						LOGOUT
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM			
Firewall									
Administra	ation		Masquerading	1					
Address /	Port Groups		This menu can	be used to	configure the inter	faces on whic	h masquerading v	vill be performed	d.
Filtering F	lules		Interface		Source				
NAPT									
Masquera	ading		WAN		ANY				- <i>V</i>
Inbound F	Rules								+
NetModule R	outer Simulator								
Hostname NE Software Ver © 2004-2020	31600 sion 4.4.0.103 , NetModule AG								

Abbildung 5.31.: Maskierung (Masquerading)

Auf der Verwaltungsseite können Sie die Schnittstellen angeben, auf denen die Maskierung durchgeführt werden soll. NAPT verwendet dabei die Adresse der gewählten Schnittstelle und wählt einen zufälligen Quellport für ausgehende Verbindungen.

NAPT ermöglicht so die Kommunikation zwischen Hosts von einem privaten lokalen Netzwerk zu Hosts im öffentlichen Netzwerk.

Parameter	Masquerading-Regeln
Interface	Die Schnittstelle (Ausgang), auf der Verbindungen maskiert werden
Source address	Die Quelladresse oder das Netzwerk, von dem passende Pakete maskiert werden


NET MODULE

Parameter	Masquerading-Regeln
Source netmask	Die Quellnetzmaske des Netzwerks, aus dem passende Pakete mas- kiert werden

#### NAPT-Regeln für eingehende Pakete

Mit Regeln für eingehende Pakete können den Zielbereich von IP-Paketen ändern und z. B. einen Dienst oder Port an einen internen Host weiterleiten. So können Sie diesen Dienst verfügbar machen und über das Internet verfügbar machen. Sie können auch ein 1:1-NAPT-Mapping für einen einzelnen Host einrichten, indem Sie zusätzliche NAPT-Regeln für abgehende Pakete

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
Firewall		NAPT Rules Ir	bound				
Administration		This menu can	be used to	configure networ	k address/port trans	lation rules for inbound packets.	
Address / Port Groups		Description	Source		Target	Redirect to	
							Ŧ
Magguaradiag							
Inbound Rules		Apply					
Outbound Rules							
NetModule Router Simulator Hostname NB1600							
Software Version 4.4.0.103							
© 2004-2020, NetModule AG							

Abbildung 5.32.: NAPT-Regeln für eingehende Pakete

Die Regeln werden der Reihe nach abgearbeitet; die Liste wird von oben nach unten durchlaufen, bis eine passende Regel gefunden wird. Wenn keine passende Regel gefunden wird, wird das Paket unverändert zugelassen.

Parameter	NAPT-Regeln für eingehende Pakete
Description	Eine aussagekräftige Beschreibung über den Zweck dieser Regel

Parameter	NAPT-Regeln für eingehende Pakete
Мар	Kontext für diese Regel: Host, Netzwerk oder Port-Bereich - siehe Tabelle unten
Incoming interface	Die Schnittstelle, an der passende Pakete empfangen werden
Source	Die Quelladresse oder das Netzwerk, von dem passende Pakete maskiert werden
Target address	Die Zieladresse der passenden Pakete (optional)
Protocol	Das verwendete Protokoll der passenden Pakete
Ports	Der verwendete UDP/TCP-Port der passenden Pakete
Redirect to	Die Adresse, an die passende Pakete umgeleitet werden sollen
Redirect port	Der Port, an den passende Pakete umgeleitet werden sollen

Wählen Sie den Zuordnungskontext entsprechend den herrschenden Anforderungen aus:

Parameter	Zuordnungskontext
host	Zieladresse und Port für einen bestimmten Host umschreiben (z. B. 10.0.0.1:8080 $\rightarrow$ 192.168.1.100:80
network	Zieladresse für ein vollständiges Netzwerk umschreiben (z. B. $10.0.0.0/24 \rightarrow 192.168.1.0/24$
port range	Zieladresse und Port in Abhängigkeit vom Eingangsport umschreiben (z. B. 10.0.0.1:22000-22000 $\rightarrow$ 192.168.1.0:22). Es gibt keine entsprechende Portbereichsübersetzung in Regeln für abgehende Pakete. Verwenden Sie dort das netzwerkbasierte Mapping.

# NAPT-Regeln für abgehende Pakete

NAPT-Regeln für abgehende Pakete ändern den Quellbereich von IP-Paketen und können verwendet werden, um 1:1-NAPT-Mappings zu erreichen, aber auch, um Pakete an einen bestimmten Dienst umzuleiten.

Parameter	NAPT-Regeln für abgehende Pakete
Description	Eine aussagekräftige Beschreibung über den Zweck dieser Regel
Outgoing interface	Die Schnittstelle, von der passende Pakete gesendet werden
Target	Die Zieladresse oder das Netzwerk, für das die passenden Pakete bestimmt sind
Source address	Die Quelladresse der passenden Pakete (optional)
Protocol	Das verwendete Protokoll der passenden Pakete
Ports	Der verwendete UDP/TCP-Port der passenden Pakete
Rewrite source address	Die Adresse, zu der die Quelladresse passender Pakete umgeschrie- ben werden soll





Parameter	NAPT-Regeln für abgehende Pakete
Rewrite source port	Der Port, zu der der Quellport passender Pakete umgeschrieben wer- den soll



# 5.6. VPN

# 5.6.1. OpenVPN

Verwaltung von OpenVPN

HOME INTERFACES ROUTIN	G FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM
OpenVPN		
Administration		
Tunnel Configuration	OpenVPN Administration	
Client Management	OpenVPN administrative status:	
IPsec Administration	Destert en liek ekonoer	
Tunnel Configuration	Hestart on link change:	
РРТР	Multipath TCP support:	
Administration		
Tunnel Configuration	Apply Restart	
GRE		
Administration		
Tunnel Configuration		
L2TP		
Administration		
NetModule Router Simulator		
Software Version 4.4.0.103		

Abbildung 5.33.: Verwaltung von OpenVPN

Parameter	Verwaltung von OpenVPN
Administrative status	Legt fest, ob OpenVPN aktiv ist
Restart on link change	Legt fest, ob der OpenVPN-Dämon bei einer Änderung der WAN- Verbindung neu gestartet wird
Multipath TCP support	Aktiviert die Multipath-TCP-Unterstützung



#### **Tunnel-Konfiguration**

NetModule-Router unterstützen einen Server-Tunnel und bis zu vier Client-Tunnel. Sie können die Tunnelparameter entweder in der Standardkonfiguration angeben oder eine zuvor erstellte Expertendatei hochladen. In Kapitel 5.6.1 erfahren Sie mehr über das Verwalten von Clients und das Erstellen der Dateien.

HOME INTERFACES ROUT	TING FIREWALL VPN SERVIC	CES SYSTEM
OpenVPN Administration Tunnel Configuration	Tunnel 1 Tunnel 2	Tunnel 3 Tunnel 4
Client Management	OpenVPN Tunnel 1 Configuration	
IPsec Administration Tunnel Configuration	Operation mode:	disabled       client     standard       server     expert
PPTP Administration	Server port:	1194
Tunnel Configuration	Туре:	TUN 🗸
Client Management	Protocol:	UDP 🗸
Administration Tunnel Configuration	Network mode:	routed MTU:     bridged
L2TP Administration	Cipher:	AES-256-CBC V
Tunnel Configuration	Authentication:	Certificate-based V HMAC digest: SHA256 V
		root certificate, server certificate and server key are missing Manage keys and certificates
	Options:	use compression       redirect gateway         use keepalive       allow duplicates
	Apply Erase	Download
NetModule Router Simulator		

#### Abbildung 5.34.: Konfiguration von OpenVPN

Parameter	Konfiguration von OpenVPN
Operation mode	Legt fest, ob für diesen Tunnel der Client- oder der Server-Modus verwendet wird, sowie ob der Tunnel normal konfiguriert oder ob eine Expertendatei verwendet werden soll.
Multipath TCP	Aktiviert die Multipath-TCP-Unterstützung von OpenVPN

Wenn der Tunnel im Clientmodus betrieben wird, stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	OpenVPN-Clientkonfiguration
Peer selection	Legt fest, wie die Gegenstelle ausgewählt werden soll. Sie kön- nen einen einzelnen Server konfigurieren, aber auch mehrere, die dann bei Ausfällen entweder nacheinander ("Failover") oder nach Last ("Load Balancing") ausgewählt werden können
Server	Die Adresse oder der Hostname des Remote-Servers
Port	Der Port des Remote-Servers (standardmäßig 1194)

Mit den folgenden Einstellungen können Sie einen Tunnel konfigurieren (Client- und Server-Modus):

Parameter	Konfiguration von OpenVPN
Interface type	Der Gerätetyp für diesen Tunnel: entweder TUN (typischerweise für geroutete Verbindungen verwendet) oder TAP (erforderlich für gebrückte Netzwerke)
Protocol	Das Tunnelprotokoll, das für diese Transportverbindung verwendet werden soll
Network mode	Legt fest, wie die Pakete weitergeleitet werden sollen, die entweder geroutet oder von/zu einer bestimmten LAN-Schnittstelle gebrückt werden können. Bei Bedarf können Sie auch die maximale Größe einer Übertragungseinheit für die Tunnelschnittstelle angeben.
MTU	Maximale Größe einer Übertragungseinheit für die Tunnelschnittstelle
Encryption	Der geforderte Verschlüsselungsalgorithmus
Digest	Der zur Authentifizierung verwendete Digest-Algorithmus

Die Authentifizierung kann auf folgende Arten erfolgen:

Parameter	OpenVPN-Authentifizierung
certificate-based	Zertifikate und Schlüssel für die Authentifizierung des Tunnels. Ach- ten Sie darauf, dass die richtigen Schlüssel/Zertifikate hochgeladen bzw. erzeugt wurden (siehe Kapitel 5.8.8).
credential-based	Zur Authentifizierung werden Benutzername und Passwort verwendet.
both	Für den Zugang zum Tunnel werden Zertifikate und Anmeldeinforma- tionen benötigt.
none	Tunnel erfordert keine Authentifizierung (nicht empfohlen)



NET MODULE

Es stehen die folgenden weiteren Optionen zur Verfügung:

Parameter	OpenVPN-Optionen
use compression	Legt fest, ob die LZO-Paketkomprimierung aktiv ist
use keepalive	Kann verwendet werden, um ein periodisches Keepalive-Paket zu senden, damit der Tunnel trotz Inaktivität aufrechterhalten bleibt
redirect gateway	Durch die Umleitung des Gateways werden alle Pakete an den VPN- Tunnel weitergeleitet. Sie müssen sicherstellen, dass wesentliche Dienste (z. B. DNS- oder NTP-Server) am Netzwerk hinter dem Tun- nel erreichbar sind. Im Zweifelsfall legen Sie eine zusätzliche stati- sche Route an, die auf die richtige Schnittstelle zeigt.
allow duplicates	Ermöglicht mehreren Clients mit demselben Namen die gleichzeitige Verbindung (nur im Server-Modus).
verify certs	Überprüft das Zertifikat der Gegenstelle anhand der lokalen CRL (nur im Server-Modus).
negotiate DNS	Legt fest, ob das System die Nameserver nutzt, die über den Tunnel ausgehandelt wurden.

## **OpenVPN-Expertenkonfiguration (Client)**

Die Expertenkonfiguration bietet eine unkomplizierte Möglichkeit, einen Tunnel zu konfigurieren. Hierzu wird ein ZIP-Paket hochgeladen, das die erforderlichen Konfigurations- und optional auch die Schlüssel-/Zertifikatdateien enthält. Ein Client-Tunnel erfordert normalerweise die folgenden Dateien:

Parameter	Client-Expertendateien
client.conf	OpenVPN-Konfigurationsdatei. Verfügbare Parameter siehe http://www.openvpn.net
ca.crt	Root-Zertifizierungsstellendatei
client.crt	Zertifikatsdatei
client.key	Datei mit privatem Schlüssel
client.p12	PKCS#12-Datei
ta.key	Datei mit dem TLS-Authentifizierungsschlüssel

Sie können zwar beliebige Dateinamen vergeben, das Suffix der Konfigurationsdatei muss jedoch .conf lauten, und alle Dateien, auf die in der Konfigurationsdatei verwiesen wird, müssen korrekte relative Pfadnamen besitzen.



# **OpenVPN-Expertenkonfiguration (Server)**

Ein Server-Tunnel erfordert normalerweise die folgenden Dateien:

Parameter	Server-Expertendateien
server.conf	OpenVPN-Konfigurationsdatei
ca.crt	Root-Zertifizierungsstellendatei
server.crt	Zertifikatsdatei
server.key	Datei mit privatem Schlüssel
dh1024.pem	Diffie-Hellman-Parameterdatei
ccd	Ein Verzeichnis mit clientspezifischen Konfigurationsdateien

Hinweis: Ein Zertifikat wird erst ab dem Beginn des Gültigkeitszeitraums gültig. Daher muss vor dem Erstellen von Zertifikaten und dem Aufbau einer Tunnelverbindung eine genaue Systemzeit eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass alle NTP-Server erreichbar sind. Für die Verwendung von Hostnamen ist außerdem ein funktionierender DNS-Server erforderlich.



#### **Client-Verwaltung**

Sobald der OpenVPN-Server-Tunnel erfolgreich eingerichtet ist, können Sie Clients, die sich mit Ihrem Dienst verbinden, verwalten und aktivieren. Die aktuell verbundenen Clients werden auf dieser Seite angezeigt, einschließlich der Verbindungszeit und der IP-Adresse. Sie können angeschlossene Clients durch Deaktivieren trennen.

	ROUTING	FIREWALL	VPN SE	RVICES SYSTEM		
OpenVPN Administration		Clients	Networki	ng		
Tunnel Configuration		Client Manag	ement			
IPsec		Client	Address	Networks		
Administration Tunnel Configuration		Client1	dynamic		-	Ø
Administration Tunnel Configuration Client Management GRE		Download				
Administration Tunnel Configuration						
L2TP Administration Tunnel Configuration						

Abbildung 5.35.: OpenVPN-Client-Verwaltung

Im Networking-Abschnitt können Sie für jeden Client eine feste Adresse für den Tunnelendpunkt vergeben. Wenn Sie für einen bestimmten Client eine feste Adresse verwenden wollen, müssen Sie auch für die anderen Clients feste Adressen verwenden.

Sie können das Netzwerk hinter den Clients sowie die Routen angeben, die an jeden Client übergeben werden. Dies kann für Routing-Zwecke nützlich sein, z. B. für den Fall, dass Sie den Verkehr für bestimmte Netzwerke zum Server umleiten möchten. Ein Routing zwischen den Clients ist im Allgemeinen nicht zulässig; Sie können es jedoch bei Bedarf aktivieren.

Schließlich können Sie alle Expertendateien für aktivierte Clients erstellen und herunterladen und damit die Clients einfach bestücken.

Beim Betrieb im Server-Modus mit Zertifikaten ist es möglich, einen bestimmten Client mit einem möglicherweise gestohlenen Client-Zertifikat zu sperren (siehe 5.8.8).

# 5.6.2. IPsec

IPsec ist eine Protokoll-Suite zur Absicherung der IP-Kommunikation, wobei jedes Paket einer Sitzung authentifiziert und verschlüsselt wird und damit ein sicheres virtuelles privates Netzwerk entsteht. IPsec enthält verschiedene kryptografische Protokolle und Chiffren für den Schlüsselaustausch und die Datenverschlüsselung und gilt unter Sicherheitsgesichtspunkten als eines der stärksten VPN-Technologien. IPsec verwendet die folgenden Mechanismen:

Mechanis	Beschreibung
AH	Authentication Headers (AH) bieten verbindungslose Integrität, Authentifizierung der Da- tenquelle IP-Datagramme und gewährleisten Schutz vor Replay-Angriffen.
ESP	Encapsulating Security Payloads (ESP) bieten Vertraulichkeit, Authentifizierung der Da- tenquelle, verbindungslose Integrität, einen Anti-Replay-Dienst und begrenzte Vertraulich- keit des Datenverkehrs.
SA	Security Associations (SA) bieten einen sicheren Kanal und ein Bündel von Algorithmen, die die notwendigen Parameter für den Betrieb der AH- und/oder ESP-Operationen be- reitstellen. Das ISAKMP (Internet Security Association Key Management Protocol) ist ein Framework für den authentifizierten Schlüsselaustausch.

Das Aushandeln von Schlüsseln für die Verschlüsselung und Authentifizierung erfolgt im Allgemeinen über das Internet Key Exchange-Protokoll (IKE), das aus zwei Phasen besteht:

Phase	Beschreibung
IKE phase 1	IKE authentifiziert in dieser Phase die Gegenstelle für eine sichere ISAKMP-Zuordnung. Dies kann in den Modi main oder aggressive erfolgen. Im Modus main arbeitet das Pro- tokoll mit dem Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch und die Authentifizierung wird immer mit dem ausgehandelten Schlüssel verschlüsselt. Im Modus aggressive werden nur Has- hes des Pre-Shared Key verwendet. Dieser Modus stellt daher einen weniger sicheren Mechanismus dar und sollte generell vermieden werden sollte, da er anfällig für Wörter- buchangriffe ist.
IKE phase 2	IKE handelt abschließend IPSec-SA-Parameter und -Schlüssel aus (SA: Security Association) und richtet in den Gegenstellen passende IPSec-SAs ein, die später für AH/ESP benötigt werden.





#### Verwaltung

		LOGOUT
HOME INTERFACES RO	JTING FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM
OpenVPN Administration Tunnel Configuration	- IPsec Administration	
IPsec Administration	IPsec administrative status:	<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>
Tunnel Configuration PPTP	Propose NAT traversal: Enable IKEv2 Make-before-Break:	
Administration Tunnel Configuration	Restart on link change:	
GRE Administration Tunnel Configuration	Apply Restart	
L2TP Administration		
NB2800 NetModule Router Hostname NB2800 Software Version 4.6.0.100 © 2004-2021, NetModule AG		

Abbildung 5.36.: IPSec-Verwaltung

Auf dieser Seite können Sie IPSec aktivieren/deaktivieren. Sie können zusätzlich auch angeben, ob die Optionen NAT-Traversal und IKEv2 Make-before-Break verwendet werden sollen.

NAT-Traversal wird hauptsächlich für Verbindungen verwendet, die einen Transportweg durchlaufen, bei dem ein Router die IP-Adresse/Port von Paketen verändert. Es kapselt Pakete in UDP und bedingt daher einen gewissen Overhead, der beim Ausführen über kleine MTU-Schnittstellen berücksichtigt werden muss.

Hinweis: Bei Ausführung von NAT-Traversal verwendet IKE den UDP-Port 4500 und nicht 500. Dies muss bei der Einrichtung von Firewall-Regeln berücksichtigt werden.

Make-before-Break ist eine IKEv2 Option welche die in regelmäßigen Abständen notwendige Reauthentifizierung optimiert, indem erst eine überlappende SA erzeugt wird (=make), bevor die aktuell verwendete SA abgebaut wird (=break). Auf diese Weise wird die Unterbrechung des Datenstroms minimiert. Um diese Option verwenden zu können müssen beide Seiten überlappende SAs unterstützen.





# Konfiguration

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREW	ALL	VPN	SERVICES	S SYS	TEM			
Open\/PN										
Administration		IPsec T	unnel Co	onfigur	ation					
Tunnel Configuration		Name	Status	Туре	Peer	IKE	IPsec	Local Network	Remote Network	
Client Management		Tunnel1	enabled	l psk	194.29.27.204	aes256-	aes256-			0 -
IPsec						sha256	sha256			
Administration										+
Tunnel Configuration										
PPTP										
Administration										
Tunnel Configuration										
Client Management										
GRE										
Administration										
Tunnel Configuration										
L2TP										
Administration										
Tunnel Configuration										
NetModule Router Simulator										



#### Allgemeines

Zum Einrichten des Tunnels müssen Sie zunächst die folgenden Parameter konfigurieren:

Parameter	Allgemeine IPsec-Einstellungen
Local IP	Die IP-Adresse der lokalen Schnittstelle. 0.0.0.0 lässt eine beliebige IP-Adresse zu.
Remote peer	IP-Adresse oder Hostname der Remote-IPSec-Gegenstelle. 0.0.0.0 macht die Nutzung als Responder für Road-Warrior-Clients möglich.
DPD Status	Legt fest, ob ausgefallene Gegenstellen erkannt werden sollen (Dead Peer Detection, siehe RFC 3706). DPD erkennt alle unterbrochenen IPSec-Verbindungen, insbesondere den ISAKMP-Tunnel, und aktua- lisiert die entsprechenden SAs (Security Associations) und SPIs (Se- curity Payload Identifier) für einen schnelleren Wiederaufbau des Tun- nels.

Parameter	Allgemeine IPsec-Einstellungen
Detection cycle	Die Zeit (in Sekunden) zwischen DPD-Keepalive-Paketen, die für diese Verbindung gesendet werden (Standard 30 Sekunden)
Failure threshold	Anzahl der unbeantworteten DPD-Anfragen, nach der die IPsec- Gegenstelle als ausgefallen gilt (der Router versucht dann automa- tisch, eine unterbrochene Verbindung wieder aufzubauen)
Action	Die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn eine Gegenstelle die Verbindung trennt. Mögliche Aktionen sind das Löschen, Halten oder der Neustart der Gegenstelle.

# **IKE-Authentifizierung**

NetModule-Router unterstützen die IKE-Authentifizierung über Pre-Shared Keys (PSK) oder Zertifikate innerhalb einer Public-Key-Infrastruktur. Die erweiterte Authentifizierung (XAUTH) nutzt eine RADIUSähnliche Authentifizierung und für die Zugriffskontrolle auf Benutzerebene über IPSec verwendet werden.

Für die Nutzung von PSK sind folgende Einstellungen erforderlich:

Parameter	IPSec-IKE-Authentifizierungseinstellungen
PSK	Der Pre-Shared Key, der zur Authentifizierung bei der Gegenstelle verwendet wird
Local ID Type	Die Art der Identifizierung für die lokale ID. Es gibt folgende Möglich- keiten: FQDN, Benutzername>@FQDN oder IP-Adresse
Local ID	Der lokale ID-Wert
Remote ID Type	Die Art der Identifizierung für die lokale ID
Remote ID	Der Remote-ID-Wert

Bei der Verwendung von Zertifikaten müssten Sie die Betriebsart angeben. Beim Betrieb als PKI-Client (Initiator) können Sie im Bereich Zertifikate einen Certificate Signing Request (CSR) erstellen, der bei Ihrer Zertifizierungsstelle eingereicht und anschließend in den Router importiert werden muss. Im PKI-Server-Modus (Konzentrator) stellt der Router die Zertifizierungsstelle dar und stellt die Zertifikate für Gegenstellen aus; diese sind widerruflich.

Bei Verwendung von XAUTH stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	IPsec-XAUTH-Einstellungen
User name	Der Name des XAUTH-Benutzers
User password	Das Passwort des XAUTH-Benutzers
Group name	Die Gruppen-ID
Group password	Die Gruppenpassphrase

# **IKE Proposal**

In diesem Abschnitt können Sie die Einstellungen der Phase 1 konfigurieren:

Parameter	IPsec-IKE-Vorschlagseinstellungen
Negotiation mode	Legt den Verhandlungsmodus fest. Vorzugsweise sollte der Modus main verwendet werden, aber der Modus aggressive könnte in Ver- bindung mit dynamischen Endpunktadressen sinnvoll sein.
Encryption algorithm	Die gewählte IKE-Verschlüsselungsmethode (empfohlen wird AES256)
Authentication algorithm	Die gewählte IKE-Authentifizierungsmethode (SHA1 sollte gegenüber MD5 bevorzugt werden)
IKE Diffie-Hellman Group	Die IKE-Diffie-Hellman-Gruppe
SA life time	Die Gültigkeitsdauerdauer von Security Assocations (SA)
Pseudo-random function	Pseudozufallszahlen-Algorithmen, die optional verwendet werden können.

# IKE-Vorschläge (Proposals)

In diesem Abschnitt können Sie die Einstellungen der Phase 2 konfigurieren:

Parameter	Einstellungen für IPsec-Vorschläge
Encapsulation mode	Der gewählte Kapselungsmodus (Tunnel oder Transport)
IPsec protocol	Das gewählte IPsec-Protokoll aus (AH oder ESP)
Encryption algorithm	Die gewählte IKE-Verschlüsselungsmethode (empfohlen wird AES256)
Authentication algorithm	Die gewählte IKE-Authentifizierungsmethode (SHA1 sollte gegenüber MD5 bevorzugt werden)
SA life time	Die Gültigkeitsdauerdauer von Security Assocations (SA)
Perfect forward secrecy (PFS)	Legt fest, ob Perfect Forward Secrecy (PFS) verwendet wird. Diese Funktion erhöht die Sicherheit, da PFS Eindringen in das Schlüs- selaustauschprotokoll vermeidet und die Kompromittierung früherer Schlüssel verhindert.
Force encapsulation	Erzwingt die UDP-Kapselung für ESP-Pakete, auch wenn keine NAT- Situation erkannt wird.

# Netzwerke

Bei der Erstellung von Security Associations (SA) Sicherheitsassoziationen behält IPsec die gerouteten Netzwerke innerhalb des Tunnels im Auge. Pakete werden nur übertragen, wenn eine gültige SA mit passendem Quell- und Zielnetz vorliegt. Daher müssen Sie möglicherweise die Netzwerke neben



den Endpunkten in den folgenden Einstellungen angeben:

Parameter	IPsec-Netzwerkeinstellungen
Local network	Die Adresse des lokalen Netzwerks
Local netmask	Die Netzmaske des lokalen Netzwerks
Peer network	Die Adresse des Remote-Netzwerks hinter der Gegenstelle
Peer netmask	Die Netzmaske des Remote-Netzwerks hinter der Gegenstelle
NAT address	Optional können Sie NAT (Masquerading) für Pakete anwenden, die aus einem anderen lokalen Netzwerk stammen. Die NAT-Adresse muss sich in dem Netzwerk befinden, das zuvor als lokales Netzwerk angegeben wurde. Sollte NAT address aktiviert, jedoch keine Adres- se festgelegt werden, so wird der Router versuchen, automatisch eine geeignete Adresse zu finden (nicht empfohlen).

# **Client-Verwaltung**

Sobald der IPsec-Tunnel erfolgreich eingerichtet ist, können Sie Clients, die sich mit dem Dienst verbinden, verwalten und aktivieren. Sie können Expertendateien für aktivierte Clients erstellen und herunterladen und damit die Clients einfach bestücken.

# **h HIRSCHMANN**

#### 5.6.3. PPTP

Das Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) ist eine Methode zur Implementierung von virtuellen privaten Netzwerken zwischen zwei Hosts. PPTP ist einfach zu konfigurieren und unter den Servern von Microsoft-Dial-up-Netzwerken (DUN) weit verbreitet. Aufgrund seiner schwachen Verschlüsselungsalgorithmen wird es heutzutage als unsicher angesehen, bietet aber dennoch eine einfache Möglichkeit, Tunnel einzurichten.

NET MODULE	<b>Web</b> Manag	ger				LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
OpenVPN Administration Tunnel Configuration		PPTP Adminis	tration			
Client Management IPsec Administration		PPTP adminis	strative sta	tus:	<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>	
PPTP Administration Tunnel Configuration Client Management		Apply Re	start			
GRE Administration Tunnel Configuration						
L2TP Administration Tunnel Configuration						
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG						

Abbildung 5.38.: PPTP-Verwaltung

Beim Einrichten eines PPTP-Tunnels müssten Sie zwischen den Betriebsarten Server und Client wählen. Für einen Client-Tunnel müssen die folgenden Einstellungen festgelegt werden:

Parameter	PPTP-Client-Einstellungen
Server address	Die Adresse des Remote-Servers
Username	Der für die Authentifizierung verwendete Benutzername
Password	Das zur Authentifizierung verwendete Passwort

Hinweis: Beim Einrichten von Clients mit festen Adressen werden Benutzername und Passwort nicht verwendet.





Abbildung 5.39.: Konfiguration eines PPTP-Tunnels

Für einen Server-Tunnel sind die folgenden Einstellungen erforderlich:

Parameter	PPTP-Servereinstellungen
Listen address	Legt fest, auf welcher IP-Adresse eingehende Client-Anfragen erwar- tet werden
Server address	Die Serveradresse innerhalb des Tunnels
Client address range	Legt einen Bereich fest, aus dem den Clients IP-Adressen zugewiesen werden

NET MODULE



#### **PPTP-Client-Verwaltung**

Auf dieser Seite müssen die PPTP-Clients für einen Server-Tunnel konfiguriert werden. Hierzu werden Benutzername und Passwort benötigt. Den Clients kann eine feste IP-Adresse zugewiesen werden, über die beliebige Routen auf einen dedizierten Tunnel geleitet werden können.

	THEWALL	VEN	SERVICES	STSTEM	
OpenVPN	 PPTP Clients				
Administration Tunnel Configuration	Username	Addre	ss		
Client Management					+
IPsec Administration Tunnel Configuration					
РРТР					
Administration					
Tunnel Configuration Client Management					
GRE					
Administration					
Tunnel Configuration					
L2TP					
Administration					

Abbildung 5.40.: PPTP-Client-Verwaltung

# 5.6.4. GRE

Generic Routing Encapsulation (GRE) ist ein Tunneling-Protokoll, das eine Vielzahl von Netzwerkschichtprotokollen in virtuelle Punkt-zu-Punkt-Verbindungen über IP einkapseln kann. GRE ist in RFC 1701, 1702 und 2784 definiert. Es bietet weder Verschlüsselung noch Autorisierung, kann jedoch auf Adressbasis für Tunneling-Zwecke zusätzlich zu anderen VPN-Techniken (z. B. IPSec) verwendet werden.

Zum Einrichten eines Tunnels sind die folgenden Parameter erforderlich:

Parameter	GRE-Konfiguration
Local address	Die IP-Adresse, die als Absender der GRE-Pakete genutzt wird (op- tional)
Peer address	Die IP-Adresse der Remote-Gegenstelle
Interface	Der Gerätetyp für diesen Tunnel
Local tunnel address	Die lokale IP-Adresse des Tunnels
Local tunnel netmask	Die lokale Netzmaske des Tunnels
Remote network	Die Remote-Netzwerkadresse des Tunnels
Remote netmask	Die Remote-Subnetzmaske des Tunnels
Tunnel key	Ein GRE-Tunnel-Schlüssel ermöglicht es dem Remote-Server, GRE- Pakete von verschiedenen Kommunikationspartnern voneinander zu unterscheiden

Normalerweise darf die lokale Tunneladresse/Netzmaske nicht mit anderen Schnittstellenadressen in Konflikt geraten. Das entfernte Netzwerk/die entfernte Netzmaske ergibt einen zusätzlichen Routeneintrag, damit gesteuert werden kann, welche Pakete eingekapselt und über den Tunnel übertragen werden sollen.

# 5.6.5. L2TP (Layer-2-Tunneling-Protokoll)

Das Layer-2-Tunneling-Protokoll ist ein Tunneling-Protokoll, das weder Verschlüsselung noch Vertraulichkeit unterstützt. Es verlässt sich auf ein Verschlüsselungsprotokoll, das es innerhalb des Tunnels durchläuft, um Vertraulichkeit zu gewährleisten.

Zum Einrichten eines Tunnels sind die folgenden Parameter erforderlich:

Parameter	L2TP-Konfiguration
Transport protocol	Das zu verwendende Transportportokoll
Local IP	Die lokale IP-Adresse des Tunnels
Remote IP	Die Remote-IP-Adresse des Tunnels
Local port	Die lokale Port-Adresse des Tunnels
Remote port	Die Remote-Port-Adresse des Tunnels
Local tunnel ID	Die lokale Tunnel-ID identifiziert den Tunnel, in dem die Sitzung er- stellt wird
Remote tunnel ID	Die Remote-Tunnel-ID identifiziert den von der Gegenstelle zugewie- senen Tunnel
Local Session ID	Die lokale Session-ID identifiziert die zu erstellende Sitzung
Remote Session ID	Die Remote-Session-ID identifiziert die von der Gegenstelle zugewie- sene Sitzung
Local Cookie	Setzt einen optionalen Cookie-Wert, der der Sitzung zugewiesen wird
Remote Cookie	Setzt einen optionalen oberen Cookie-Wert, der der Sitzung zugewie- sen wird
MTU	Maximale Größe einer Übertragungseinheit für die Tunnelschnittstelle
Bridge interface	Die Schnittstelle, mit der die Host-Schnittstelle gebrückt werden soll



#### 5.6.6. Einwahl (Dial-In)

Auf dieser Seite können Sie den Einwahlserver konfigurieren, um Point-to-Point- (PPP-) Datenverbindungen über Mobilfunk (GSM) anbieten zu können. Hierfür würde man in der Regel 2G als erforderlichen Diensttyp angeben, sodass sich das Modem nur bei GSM anmelden kann. Eine gleichzeitige Verwendung ausgehender WWAN-Schnittstellen und Einwahlverbindungen ist natürlich nicht möglich.

HOME INTERFACES R	OUTING FIREWALL VPN	SERVICES SYSTEM	
OpenVPN Administration Tunnel Configuration	Dial-in Server Configuration		
IPsec Administration	Administrative status:	<ul><li>enabled</li><li>disabled</li></ul>	
	Modem:	Mobile1 ~	
PPTP Administration Tunnel Configuration	Username: Password:		
GRE	Address range start:	192.168.254.1	
Administration Tunnel Configuration	Address range size:	3	
L2TP Administration Tunnel Configuration	Apply		
Dial-in Server	Dial-in Server Status		
	Operational status:	disabled	

Abbildung 5.41.: Einwahlserver-Einstellungen

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Einwahlserver-Konfiguration
Administrative status	Legt fest, ob eingehende Anrufe angenommen werden sollen
Modem	Legt das Modem fest, über das Anrufe eingehen können
User	Legt den Benutzernamen für die eingehende PPP-Verbindung fest
Password	Legt das Passwort für die eingehende PPP-Verbindung fest
Address range start	Beginn des IP-Adressbereichs, der den anrufenden Clients zugewiesen wird
Address range size	Anzahl der Adressen für den Client-IP-Adressbereich





Ganz generell wird von Einwahlverbindungen abgeraten. Da sie als GSM-Sprachanrufe implementiert sind, zeichnen sie sich durch Unzuverlässigkeit und sehr geringe Bandbreite aus.

# 5.7. DIENSTE

# 5.7.1. SDK

NetModule-Router werden mit einem Software Development Kit (SDK) ausgeliefert. Mit seiner Hilfe können Sie einfach und schnell kundenspezifische Funktionen und Anwendungen implementieren. Das SDK umfasst die folgenden Komponenten:

- Einen SDK-Host, der die Laufzeitumgebung (die sogenannte Sandbox) definiert, d. h. den Zugriff auf die Systemressourcen (z. B. Arbeitsspeicher, Speicher und CPU) kontrolliert und damit für die benötigte Skalierbarkeit sorgt
- 2. Eine Interpretersprache namens arena, eine einfache, für eingebettete Systeme optimierte Skriptsprache, die eine ANSI-C-ähnliche Syntax verwendet, aber zusätzlich Ausnahmen, automatische Speicherverwaltung und Laufzeitpolymorphismus unterstützt
- Eine NetModule-spezifische Anwendungs-Programmierschnittstelle (API) mit einem umfassenden Satz von Funktionen f
  ür den Zugriff auf Hardware-Schnittstellen (z. B. digitale IO-Ports, GPS, externe Speichermedien, serielle Schnittstellen), aber auch f
  ür die Abfrage von Systemstatus-Parametern, das Versenden von E-Mail- oder SMS-Nachrichten oder die Konfiguration des Routers

Wer einige Erfahrung mit der Programmiersprache C hat, wird eine Umgebung vorfinden, in die man sich leicht einarbeiten kann. Sie können uns jedoch gerne über support@netmodule.com kontaktieren - wir unterstützen Sie gerne dabei, ein Programm für Ihr spezielles Problem zu finden.

# Sprachelemente

Die Skripting-Sprache arena umfasst eine breite Palette von POSIX-Funktionen (wie printf oder open) und bietet zusammen mit maßgeschneiderten API-Funktionen eine einfache Plattform für das Erstellen von Anwendungen aller Art, die Geräte oder Dienste mit dem Router verbinden. Ein kurzes Beispiel:

```
/* We are going to eavesdrop on the first serial port
 * and turn on lights via a digital I/O output port,
 * otherwise we'd have to send a short message.
 */
for (attempts = 0; attempts < 3; attempts++) {
    if (nb_serial_read("serial0") == "Klopf klopf!") {
        nb_serial_write("serial0", "Wer ist da?");
        if (nb_serial_read("serial0") == "Weihnachtsmann") {
            printf("Hurra!\n");
            nb_dio_set("out1", 1);
        }
    }
    h_sms_send("+123456789", "Diesmal keine Geschenke:(")</pre>
```

Eine Reihe von Beispielskripten kann direkt vom Router heruntergeladen werden. Eine Liste finden Sie im Anhang. Das Handbuch kann abgerufen werden von der NetModule-Supportseite Es enthält eine detaillierte Einführung in die Sprache. einschließlich einer Beschreibung aller Funktionen.



NET MODULE

#### **API-Funktionen des SDK**

Mit den derzeit verfügbaren API-Funktionen können Sie die folgenden Aufgaben lösen:

- 1. SMS senden/abrufen
- 2. E-Mail senden
- 3. Vom seriellen Gerät lesen und dorthin schreiben
- 4. Digitale Ein-/Ausgänge steuern
- 5. TCP/UDP-Server ausführen
- 6. IP/TCP/UDP-Clients ausführen
- 7. Auf Dateien von eingebundenen Medien (z. B. einem USB-Stick) zugreifen
- 8. Statusinformationen vom System abrufen
- 9. Konfigurationsparameter abrufen oder setzen
- 10. Ins Systemprotokoll schreiben
- 11. Dateien über HTTP/FTP übertragen
- 12. Konfigurations-/Software-Updates durchführen
- 13. Die LED steuern
- 14. Systemereignisse abrufen, Dienste neu starten oder System neu starten
- 15. Nach Netzwerken in Reichweite suchen
- 16. Eigene Webseiten erstellen
- 17. Sprachsteuerungsfunktionen nutzen
- 18. SNMP-Funktionen nutzen
- 19. CAN-Socket-Funktionen nutzen
- 20. Verschiedene netzwerkbezogene Funktionen nutzen
- 21. Andere systembezogene Funktionen nutzen

Das SDK-API-Handbuch (das vom Router heruntergeladen werden kann) gibt einen Überblick, erklärt aber auch alle Funktionen im Detail.

Hinweis: Für einige Funktionen müssen die entsprechenden Dienste (z. B. E-Mail, SMS) oder Schnittstellen (z. B. CAN) vor der Nutzung im SDK richtig konfiguriert werden.



Wir widmen uns zuerst der sehr mächtigen API-Funktion nb\_status. Mit ihr können die Statuswerte des Routers auf die gleiche Weise abgefragt werden, wie sie mit der CLI angezeigt werden. Sie liefert eine Struktur von Variablen für einen bestimmten Abschnitt zurück (eine Liste der verfügbaren Abschnitte erhalten Sie mit cli status -h).

Mit der Funktion dump können Sie sich den Inhalt der zurückgegebenen Struktur ausgeben lassen:

# /\* dump current location \*/

```
dump(nb_status("location"));
```

Das Skript erzeugt dann eine Ausgabe wie diese:

```
struct(8): {
  .LOCATION_STREET
                         = string[11]: "Bahnhofquai"
  .LOCATION_CITY
                         = string[10]: "Zurich"
  .LOCATION_COUNTRY_CODE = string[2]:
                                       "ch"
  .LOCATION_COUNTRY
                         = string[11]: "Switzerland"
  .LOCATION_POSTCODE
                         = string[4]:
                                       "8001"
  .LOCATION STATE
                         = string[6]: "Zurich"
  .LOCATION_LATITUDE
                         = string[9]:
                                       "47.3778058"
                         = string[8]:
  .LOCATION_LONGITUDE
                                       "8.5412757"
}
```

In Kombination mit der Funktion nb\_config\_set kann bei Statusänderungen eine Neukonfiguration beliebiger Teile des Systems gestartet werden. Mögliche Abschnitte und Parameter können Sie wieder mit der CLI abfragen:

```
~ $ cli get -c wanlink.0
cli get -c wanlink.0
Konfigurationsentitäten anzeigen (wie "wanlink.0"):
wanlink.0.mode wanlink.0.multipath wanlink.0.name
wanlink.0.options wanlink.0.passthru wanlink.0.prio
wanlink.0.suspend wanlink.0.switchback wanlink.0.weight
```

Wenn Sie mit der CLI im interaktiven Modus ausführen, können Sie die möglichen Konfigurationsparameter mit der Taste TABULATOR auch schrittweise durchblättern.



Hier ist ein Beispiel, wie man diese Funktionen nutzen könnte:

```
/* Aktuellen Ort finden und 2. WAN-Verbindung aktivieren */
location = nb_status("location");
if (location) {
    city = struct_get(location, "LOCATION_CITY");
    if (city == "Wonderland") {
        for (led = 0; led < 5; led++) {
            nb_led_set(led, LED_BLINK_FAST|LED_COLOR_RED);
        }
    } else {
        printf("You'll never walk alone in %s ...\n", city);
        nb_config_set("wanlink.1.mode=1");
    }
}</pre>
```

#### Arbeiten mit dem SDK

Im Zusammenhang mit dem SDK sprechen wir von Skripten und Triggern, aus denen sich die diversen Jobs zusammensetzen.

Ein arena -Skript kann auf den Router hochgeladen oder mit Hilfe spezieller Benutzerkonfigurationspakete importiert werden. Sie können das Skript auch direkt im Web Manager bearbeiten oder eines der mitgelieferten Beispiele auswählen. Außerdem steht auf dem Router ein Testbereich zur Verfügung, in dem Sie Ihre Syntax überprüfen oder Testläufe durchführen können.

Nach dem Hochladen müssen Sie einen Trigger angeben, d. h. dem Router mitteilen, wann das Skript ausgeführt werden soll. Trigger können entweder zeitbasiert sein (z. B. "jeden Montag") oder durch eines der vordefinierten Systemereignisse ausgelöst werden (z. B. wan-up), wie beschrieben im Kapitel 5.7.7. Mit einem Skript und einem Trigger können Sie einen SDK-Job einrichten. Das Ereignis test ist in der Regel eine gute Möglichkeit, zu überprüfen, ob der Job ordnungsgemäß läuft. Der Admin-Bereich bietet außerdem Möglichkeiten zur Fehlerbehebung und zur Kontrolle laufender Jobs. Der SDK-Host (sdkhost) entspricht dem Daemon, der die Skripte und ihre Aktionen verwaltet und Schäden am System verhindert. Er begrenzt CPU- und Speicherressourcen für die Ausführung von Skripten und stellt außerdem einen vordefinierten Teil des verfügbaren Speicherplatzes auf dem Speichergerät zur Verfügung. Sie können den Speicherplatz mit einem externen USB-Speicher oder (je nach Modell) mit weiterem Flash-Speicher erweitern. Dateien, die auf /tmp geschrieben werden, werden im Speicher gehalten und nach einem Neustart des Skripts wieder gelöscht. Da Ihre Skripte in der Sandbox laufen, haben Sie keinen Zugriff auf Systemtools (wie ifconfig).

# Verwaltung

HOME INTERFACES ROUTING	3 FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM
SDK Administration Job Management	Administration Status Troubleshooting
	SDK Administration
DHCP Server	This kit provides a sandbox environment for running system jobs by means of self-scripted applications.
DNS Server NTP Server	Administrative status:
Dynamic DNS	Storage:
E-mail	
Events	
SMS	Scheduling priority:
SSH/Telnet Server	Enable watchdog:
SNMP Agent	
Web Server	Apply
Softflow	
Discovery	
Redundancy	
Voice Gateway	
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103	

Abbildung 5.42.: SDK-Verwaltung

Auf dieser Seite können Sie den SDK-Host steuern und die folgenden Einstellungen vornehmen:

Parameter	SDK-Verwaltungseinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob SDK-Skripte ausgeführt werden sollen oder nicht
Storage	Das Speichergerät, auf dem die Sandbox gespeichert werden soll (siehe Kapitel 5.8.1)
Max. size	Den maximalen Platz (in MB), die Skripte auf dem Speichergerät nut- zen können
Scheduling priority	Legt die Prozesspriorität des sdkhost fest. Höhere Prioritäten be- schleunigen die Ausführung der Skripte, niedrigere haben geringere Auswirkungen auf das Hostsystem
Enable watchdog	Aktiviert die Watchdog-Überwachung für jedes Skript. Sie bewirkt einen Neustart des Systems, wenn das Skript nicht reagiert oder mit einem Exit-Code ungleich Null gestoppt wird.



Die Statusseite informiert über den aktuellen Status des SDK. Sie liefert eine Übersicht über alle abgeschlossenen Jobs. Sie können dort auch einen laufenden Job stoppen und die Skriptausgabe im Bereich Fehlerbehebung einsehen, wo Sie auch Links zum Herunterladen der Handbücher und Beispiele finden.

#### Job-Verwaltung

NET	MODULE	<b>Web</b> Mar	nager					LOGOUT
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
SDK								
Administ	ration		Jobs		Scripts	Triggers		
Job Mar Testing	nagement		Name	Tr	igger	Script	Arguments	
DHCP Se	rver		config_summary	m	anual_trigger	config_summary		V — Ø
DNS Serv	ver							+
NTP Serv	er							
Dynamic I	DNS							
E-mail								
Events								
SMS								
SSH/Teln	et Server							
SNMP Ag	ent							
Web Serv	er							
Softflow								
Discovery								
Redundar	су							
Voice Gat	eway							
NetModule Hostname N Software Ve © 2004-202	Router Simulator vB1600 srsion 4.4.0.103 0, NetModule AG							

Abbildung 5.43.: SDK-Jobs

Auf dieser Seite können Sie Skripte, Trigger und Jobs einrichten. In der Regel ist es sinnvoll, zunächst einen Trigger zu erstellen, der sich aus den folgenden Parametern zusammensetzt:

Parameter	SDK-Triggerparameter
Name	Ein aussagekräftiger Name zur Identifizierung des Triggers
Туре	Der Typ des Triggers - zeitbasiert oder ereignisbasiert
Bedingung	Legt die Zeitbedingung für zeitbasierte Trigger fest (z. B. stündlich)
Timespec	Der Zeitpunkt, der zusammen mit der Bedingung die Zeit(en) angibt, zu denen der Trigger ausgelöst wird
Event	Das Systemereignis, bei dem der Trigger ausgelöst werden soll

Sie können nun Ihr persönliches Skript hinzufügen, für das Sie die folgenden Parameter anwenden:

Parameter	SDK-Skriptparameter
Name	Ein aussagekräftiger Name zur Identifizierung des Skripts
Description	Eine Beschreibung des Skripts (optional)
Arguments	Ein Satz von Argumenten, die an das Skript übergeben werden (un- terstützt Quoting) (optional)
Action	Sie können ein Skript bearbeiten, es hochladen oder eines der Bei- spielskripte oder ein bereits hochgeladenes Skript auswählen

Als nächstes können Sie einen Job einrichten, der mit den folgenden Parametern erstellt werden kann:

Parameter	SDK-Jobparameter
Name	Ein aussagekräftiger Name zur Identifizierung des Jobs
Trigger	Legt den Trigger fest, der den Job starten soll
Script	Legt das auszuführende Skript fest
Arguments	Definiert Argumente, die an das Skript übergeben werden (unterstützt Quoting); sie werden den Argumenten vorangestellt, die Sie eventuell zuvor selbst dem Skript zugewiesen haben

Sie können jeden konfigurierten Job direkt auslösen, was zu Testzwecken hilfreich sein kann.

# Seiten

Alle programmierten SDK-Seiten werden hier angezeigt.



#### SDK-Tests

Die Testseite enthält einen Editor und ein Eingabefeld für optionale Argumente, mit denen Sie Testläufe Ihres Skripts durchführen oder bestimmte Teile davon testen oder eine ganze Datei hochladen können. Hinweis Sie müssen die Argumente eventuell in Anführungszeichen setzen, da sie sonst durch Leerzeichen getrennt werden.

```
/* arguments: 'Schnick Schnack "S c h n u c k"'
for (i = 0; i < argc; i++) {
    printf("argv%d: %s\n", i, argv[i]);
}
/* generates:
 * argv0: Skriptname
 * argv1: Schnick
 * argv2: Schnack
 * argv3: S c h n u c k
 */</pre>
```

Bei Syntaxfehlern gibt arena normalerweise Fehlermeldungen wie die folgende aus (mit Angabe der Zeile und der Position, an der der Parsing-Fehler auftrat):

/scripts/testrun:2:10:FATAL: parse error, unexpected \$, expecting ';'

#### SDK-Beispielanwendung

Als Einführung können Sie eine Beispielanwendung durchgehen - ein SMS-Steuerungsskript, das die Fernsteuerung von Kurznachrichten implementiert und den Systemstatus zum Absender zurückgeben kann. Der Quellcode ist im Anhang enthalten.

Nach der Aktivierung können Sie eine Nachricht an die mit einer SIM-Karte/einem Modem verbundene Telefonnummer senden. In der Regel muss in der ersten Zeile ein Passwort und in der zweiten Zeile ein Befehl angegeben werden, z. B.:

admin01 status

Wir empfehlen dringend, eine Authentifizierung zu verwenden, um unbeabsichtigte Zugriffe zu vermeiden. Sie können dies jedoch mit noauth als Argument deaktivieren und so die erste Zeile mit dem Passwort überspringen. Wenn Sie sich das Skript genauer ansehen, werden Sie feststellen, dass Sie auch die Liste der zulässigen Absender einschränken können. Bitte prüfen Sie das Systemprotokoll, um eventuelle Probleme zu beheben.



NET MODULE

Die folgenden Befehle werden unterstützt:

Befehl	Action
status	Beantwortet eine Nachricht an den Absender mit einer kurzen Syste- mübersicht
connect	Aktiviert die erste auf dem System konfigurierte WAN-Verbindung
disconnect	Deaktiviert die erste auf dem System konfigurierte WAN-Verbindung
reboot	Leitet einen Neustart des Systems ein
output 1 on	Aktiviert den ersten digitalen Ausgang
output 1 off	Deaktiviert den ersten digitalen Ausgang
output 2 on	Aktiviert den zweiten digitalen Ausgang
output 2 off	Deaktiviert den zweiten digitalen Ausgang

Tabelle 5.101.: SMS-Steuerbefehle

Die Antwort auf den status-Befehl sieht typischerweise so aus:

System: NB2700 hostname (00:11:22:AA:BB:CC) WAN1: WWAN1 is up (10.0.0.1, Mobile1, UMTS, -83 dBm, LAI 12345) GPS: lat 47.377894, lon 8.540055, alt 282.200 OVPN: client on tun0 is up (10.0.8.4) DIO: IN1=off, IN2=off, OUT1=on, OUT2=off

#### 5.7.2. DHCP-Server

In diesem Abschnitt kann der DHCP-Dienst (Dynamic Host Configuration Protocol) für jede LAN-Schnittstelle individuell konfiguriert werden, der den Hosts im lokalen Netzwerk dynamische IP-Adressen zuweist. Sie können die Statusseite mit einer Übersicht über ausgehandelte Client-Adressen einsehen.

Hier tauchen auch die WLAN-Schnittstellen (für alle SSIDs) auf, falls Sie jeweils einen Access Point konfiguriert haben.

HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES SYSTEM		
SDK	DHCP Serve	er Managemer	ıt		
Administration Job Management	Network Interface	Operation Mode	DHCP Range	Relay Server Lease	3
Testing ————————————————————————————————————	LAN1	Server	192.168.1.100 192.168.1.199	7200	Ø
DNS Server	LAN1-1	Server	192.168.101.100 192.168.101.199	7200	Ø
NTP Server	LAN1-2	Server	192.168.102.100 192.168.102.199	7200	Ø
Dynamic DNS	WLAN1	Server	192.168.200.100 192.168.200.199	7200	Ø
E-mail					
Events					
SMS					
SSH/Telnet Server					
SNMP Agent					
Bedundancy					
Voice Gateway					
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103					

Abbildung 5.44.: DHCP-Server

Es stehen die folgenden Einstellungen für die jeweilige Schnittstelle zur Verfügung:

Parameter	DHCP-Verwaltungseinstellungen
Operation mode	Legt den DHCP-Modus fest: server, relay, disabled





Parameter	DHCP-Servereinstellungen
First lease address	Die erste Adresse aus dem Bereich der IP-Adressen, die an Hosts vergeben werden
Last lease address	Die letzte Adresse aus diesem Bereich
Lease duration	Zeit in Sekunden, für die eine Vergabe gültig sein soll, bis er erneut angefordert werden muss
Persistent leases	Aktiviert die Speicherung einer Vergabe und Erneuerung durch den Router auch nach einem Neustart. Dies kann sicherstellen, dass ei- nem bestimmten Host immer dieselbe IP-Adresse zugewiesen wird.
DHCP options	Standardmäßig vergibt der DHCP die Schnittstellenadresse als Standard-Gateway und die Adressen des aktuellen DNS-Servers, wenn nicht anders konfiguriert. Sie können hier feste Adressen an- geben.
Only allow static hosts	Alle Anfragen, die von nicht-statischen Hosts kommen, werden igno- riert.

Parameter	DHCP Options
Gateway address	Die Standard-Gateway Adresse
Primary DNS	Der primäre Namensserver
Secondary DNS	Der sekundäre Namensserver
Primary WINS	Der primäre WINS-Server
Secondary WINS	Der sekundäre WINS-Server
Agent ID	Die Relay-Agent-ID (DHCP-Option 82)

Parameter	DHCP-Relay-Einstellungen
Primary relay server	Der primäre DHCP-Relay-Server
Secondary relay server	Der sekundäre DHCP-Relay-Server

Es ist auch möglich, bestimmte Adressen für bestimmte Clients zu vergeben.

Parameter	DHCP-Einstellungen für statische Hosts
IP address	Die vergebene IP-Adresse
Identified by	Legt fest, nach welchen Kriterien der Client identifiziert werden soll
MAC address	Die MAC-Adresse des Clients
hostname	Die Client-ID (DHCP-Option 61)
port	Der Ethernet-Port, an dem die DHCP-Anforderung empfangen wird

Zusätzliche DHCP-Optionen können mithilfe der benutzerdefinierten DHCP-Optionen angelegt werden.

Parameter	DHCP Custom Options
Key	Die zu sendende Option als Dezimalzahl oder als "option: <option- name&gt;" (RFC2132)</option- 
Value	Der Wert der zusätzlich zu sendenden DHCP-Option als String



#### 5.7.3. DNS-Server

Der DNS-Server kann DNS-Anfragen an Server im Netz weiterleiten, die z. B. bei der Herstellung der WAN-Verbindung ausgehandelt wurden. Indem man DNS-Anfragen an den Router weiterleitet, kann man den ausgehenden DNS-Verkehr reduzieren, da er bereits aufgelöste Namen zwischenspeichert. Sie können den DNS-Server auch für die Vergabe fester Adressen für bestimmte Hosts nutzen.

HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
SDK Administration			DNS Server A	dministrat	ion		
Testing			Administrative status:			enabled	
DHCP Ser	ver		DNS Server C	onfiguratio	on		
DNS Server			Domain nam	ə:			
NTP Server			Primary name	e server:		10.74.210.210	
E-mail			Secondary name server:			10.74.210.211	
Events			Current name	e servers:		10.74.210.210	
SMS			Static Hosts			10.74.210.211	
SSH/Telne	et Server		Hostname			Address	
SNMP Age	ent						+
Web Serve	er						
Discovery			Apply				
Redundan	су						
Voice Gate	eway						
NetModule F Hostname N Software Ver	Router Simulator B1600 rsion 4.4.0.103						

Abbildung 5.45.: DNS-Server

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	DNS-Servereinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob der DNS-Server aktiviert ist
Domain name	Der Domainname, der für die Suche nach Kurznamen verwendet wird
Primary name server	Der standardmäßige primäre Nameserver, der anstelle der ausgehandelten Nameserver verwendet wird
Secondary name server	Der standardmäßige sekundäre Nameserver, der anstelle der ausgehandelten Nameserver verwendet wird






NET MODULE

Sie können außerdem statische Hosts konfigurieren, um feste IP-Adressen für verschiedene Hostnamen bereitzustellen.

Parameter	DNS-Einstellungen für statische Hosts
Address	Die IP-Adresse des statischen Hosts
Hostname	Der Hostname des statischen Hosts

Denken Sie daran, DNS-Lookups lokaler Hosts auf die Adresse des Routers zu verweisen.



## 5.7.4. NTP-Server

In diesem Abschnitt können Sie die NTP-Serverfunktion (Network Time Protocol) individuell konfigurieren.

NET	MODULE	<b>Web</b> Man	lager					LOGOUT
HOME	INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
SDK Administr	ration		NTP Server Ad	dministrat	ion			
Testing			Administrativ	e status:		<ul><li>enabled</li><li>disabled</li></ul>		
DHCP Sei	er		NTP Server Co	onfiguratio	on			
NTP Serv	er		Poll interval:			256 sec	conds	
Dynamic [	ONS		Allowed bost			Address:	192.168.1.0	
E-mail			Allowed host			Netmask:	255.255.255.0	
Events								
SMS	at Sonvor							
SNMP Ag	ent		Apply					
Web Serve	er							
Softflow								
Discovery								
Redundan	асу							
Voice Gati	eway							
NetModule R Hostname N Software Ve © 2004-2020	Router Simulator IB1600 rsion 4.4.0.103 0, NetModule AG							

Abbildung 5.46.: NTP-Server

Es stehen die folgenden Einstellungen für die jeweilige Schnittstelle zur Verfügung:

Parameter	NTP-Servereinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob der NTP-Server aktiviert ist
Poll interval	Definiert das Abfrageintervall (642048 Sekunden) für die Synchronisation der Zeit mit den Hauptzeitservern
Allowed hosts	Legt den IP-Adressbereich fest, aus dem der NTP-Server abgefragt werden darf

Zum Einstellen der Systemzeit des Geräts siehe Kapitel 5.8.1.



## 5.7.5. Dynamic DNS

Mit dem Dynamic-DNS-Client können Sie einem oder mehreren DynDNS-Anbietern die aktuelle IP-Adresse Ihres Systems mitteilen. Diese Adresse kann von der aktuellen Hotlink-Schnittstelle oder der Ausgangsschnittstelle abgeleitet werden, die für die Kontaktaufnahme mit dem Server verwendet wird Unterstützt wird außerdem den CheckIP-Dienst bei dyndns.org, um die aktuelle Internetadresse zu erhalten, was in NAT-Szenarien nützlich sein kann.

Der DynDNS-Client wird immer dann aktiviert, wenn eine WAN- oder VPN-Verbindung aufgebaut wird.

NET MODULE	<b>Web</b> Mar	nager					LOGOUT
HOME INTERFACES	6 ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
SDK Administration		DynDNS Adn	ninistration				
Job Management Testing		Administrati	ve status:		enabled oisabled		
DNS Server		DynDNS se	rver:		<ul><li>active</li><li>inactive</li></ul>		
NTP Server		DynDNS Upd	ate Service	s			
Dynamic DNS		Provider	URL / Hos	t		Status	
E-mail							+
Events							
SMS		Apply					
SSH/Teinet Server							
Web Server							
Softflow							
Discovery							
Redundancy							
Voice Gateway							
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG							

Abbildung 5.47.: Einstellungen für Dynamic DNS

Es werden eine Reihe gängiger DynDNS-Betreiber unterstützt, aber auch benutzerdefinierte Update-URLs sind möglich.

Hinweis: Der NetModule-Router kann auch selbstständig als DynDNS-Server arbeiten, sofern die Hosts auf den DNS-Dienst des Routers verweisen.

Außerdem werden das GnuDIP-Protokoll und RFC2136-ähnliche dynamische DNS-Updates unterstützt. Letztere ist in der Regel durch einen TSIG-Schlüssel gesichert. Ein DynDNS-Dienst kann die folgenden Parameter verarbeiten:

Parameter	Einstellungen für Dynamic DNS
Provider	Sie können einen der aufgelisteten Anbieter wählen oder eine eigene URL angeben
Dynamic address	Legt fest, ob die Adresse aus dem Hotlink oder über einen externen Dienst bezogen wird
Hostname	Der vom DynDNS-Dienst bereitgestellte Hostname (z. B. my- box.dyndns.org)
Port	Der HTTP-Port des Dienstes (normalerweise 80)
Username	Der zur Authentifizierung beim Dienst verwendete Benutzername
Password	Das zur Authentifizierung verwendete Passwort
Protokoll	Das zur Authentifizierung verwendete Protokoll (HTTP, HTTPS)
Server address	Die Adresse des Servers, der aktualisiert werden soll
Server port	Der Port des Servers, der aktualisiert werden soll
TSIG key name	Der Name des TSIG-Schlüssels, der Updates durchführen darf
TSIG key	Der in base64 codierte TSIG-Schlüssel



# 5.7.6. E-Mail

Mit dem E-Mail-Client können Sie bei bestimmten Ereignissen oder über SDK-Skripte Benachrichtigungen an eine bestimmte E-Mail-Adresse senden.

HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM
SDK Administration Job Management	Configuration Testing	
Testing	E-mail Client Configuration	
DHCP Server	Administrative status:	<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>
NTP Server	From address:	router@netmodule.com
Dynamic DNS	Server address:	mail.netmodule.com
E-mail	Server port:	25
Events	Authentication:	automatic 🗸
SMS	Encryption:	tis 🗸
SNMP Agent	Username:	router@netmodule.com
Web Server	Password:	
Softflow	Apply	
Redundancy Voice Gateway		
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 @ 2010-2702. NetModule AG		

Abbildung 5.48.: E-Mail-Einstellungen

E-Mail kann mit den folgenden Einstellungen aktiviert werden.

Parameter	Einstellungen des E-Mail-Clients
E-mail client status	Verwaltungsstatus des E-Mail-Clients
From e-mail address	E-Mail-Adresse des Absenders
Server address	Adresse des SMTP-Servers
Server port	SMTP-Server-Port (typischerweise 25)
Authentication method	Legt die Authentifizierungsmethode fest, die zur Authentifizierung ge- genüber dem SMTP-Server verwendet werden soll
Encryption	Legt die Art der Verschlüsselung fest. Mögliche Werte: STARTTLS, none





Parameter	Einstellungen des E-Mail-Clients
Username	Für die Authentifizierung verwendeter Benutzername
Password	Passwort, das zur Authentifizierung verwendetet wird

# 5.7.7. Ereignismanager

Mit dem Ereignismanager können Sie Remote-Systeme über Systemereignisse informieren. Benachrichtigungen können per E-Mail, SMS oder SNMP-Traps gesendet werden.

Parameter	Einstellungen für Ereignisbenachrichtigungen
E-Mail address	Die E-Mail-Adresse, an die die Benachrichtigung gesendet werden soll (E-Mail-Client muss aktiviert sein)
Phone number	Die Rufnummer, an die die Benachrichtigung gesendet werden soll (SMS-Dienst muss aktiviert sein)
SNMP host	Der SNMP-Host oder die SNMP-Adresse, an die der Trap gesendet werden soll
SNMP port	Der Port des entfernten SNMP-Dienstes
Username	Der Benutzername für den Zugriff auf den entfernten SNMP-Dienst
Password	Das Passwort für den Zugriff auf den entfernten SNMP-Dienst
Authentication	Der Authentifizierungsalgorithmus für den Zugriff auf den entfernten SNMP-Dienst (MD5 oder SHA)
Encryption	Der Verschlüsselungsalgorithmus für den Zugriff auf den entfernten SNMP-Dienst (DES oder SHA)
Engine ID	Die Engine-ID des entfernten SNMP-Dienstes

Die Meldungen enthalten eine von Ihnen erstellte Beschreibung und eine kurze Systeminformation. Eine Liste aller Systemereignisse finden Sie in Anhang A.2.



## 5.7.8. SMS

## Verwaltung

NetModule-Router können Kurznachrichten (SMS) empfangen oder senden, wenn dies vom SIM-Anbieter freigegeben wurde.

Nachrichten werden von dem Modem empfangen/gesendet, das einer SIM-Karte zugewiesen wurde, daher wird ein richtig konfiguriertes SMS-fähiges Standardmodem benötigt. Siehe Kapitel 5.3.3.

Hinweis: Das System wechselt möglicherweise die SIM-Karte, wenn sich mehrere WWAN-Schnittstellen eine SIM-Karte teilen. Daher kann es vorkommen, dass ein anderes Modem für die Kommunikation verwendet wird oder, wenn die SIM-Karte nicht zugewiesen ist, ein Vorgang sogar gestoppt wird.

Hinweis: Modems können sich möglicherweise für das Roaming in fremden Netzen registrieren, in denen möglicherweise andere Gebühren anfallen. Sie können im Abschnitt Mobile SIM manuell ein vorgegebenes Netz zuweisen (per PLMN) (siehe Kapitel 5.3.3).

Ob Mitteilungen versendet werden, hängt stark vom Registrierungszustand des Modems ab und davon, ob der bereitgestellte SMS-Center-Dienst funktioniert - anderenfalls kann der Versand fehlschlagen. Mit dem Ereignis sms-report-received lässt sich herausfinden, ob eine Nachricht erfolgreich gesendet wurde.

Empfangene Nachrichten werden von den SIM-Karten kopiert und vorübergehend auf dem Router gespeichert, wo sie aber beim Neustart des Systems gelöscht werden. Ziehen Sie daher in Betracht, ein SDK-Skript zu nutzen, wenn Sie Nachrichten bearbeiten oder kopieren möchten.



	~	
HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
SDK Administration Job Management Testing	Administration Routing Status Testing SMS Administration	
DHCP Server DNS Server	Administrative status:	
NTP Server	Request delivery report:	
E-mail	Activated SIMs	
Events	SIM Gateway Modem State Registered	
SMS		+
SSH/Telnet Server		
SNMP Agent	Apply	
Web Server		
Softflow		
Discovery		
Redundancy		
Voice Gateway		
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.49.: SMS-Konfiguration

Auf dieser Seite können Sie den SMS-Dienst aktivieren und festlegen, über welche SIM-Karte er ausgeführt werden soll. SIMs-Karten werden anhand ihrer IMEI-Nummer unterschieden. Ihre Statistiken sind nicht-flüchtige.

Parameter	SIM-Konfiguration für SMS
SMS gateway	Nummer des Servicecenters für den Versand von SMS- Kurznachrichten. Sie wird in der Regel automatisch der SIM-Karte entnommen, aber Sie können hier eine andere, feste Nummer definieren.

## **Routing und Filtern**

Bei SMS-Routing können Sie Regeln festlegen, die immer dann angewendet werden, wenn eine Nachricht gesendet wird. Zum einen können Sie sie an ein freigegebenes Modem weiterleiten. Für eine bestimmte Nummer können Sie z. B. erzwingen, dass Nachrichten über eine spezielle SIM-Karte gesendet werden. Rufnummern können in Form von regulären Ausdrücken angegeben werden. Einige Beispiele:

MODULE



NET MODULE

Number	Ergebnis
+12345678	Eine konkrete Rufnummer
+1*	Eine beliebige Rufnummer, beginnend mit +1
+1*9	Eine beliebige Rufnummer, beginnend mit +1 und endend mit 9
+[12]*	Eine beliebige Rufnummer, beginnend mit +1 oder 2

Tabelle 5.115.: Darstellungsweisen von SMS-Rufnummern

Rufnummern müssen im internationalen Format mit gültigem Präfix eingegeben werden.

Darüber hinaus können Sie Regeln definieren, um ausgehende Nachrichten zu verwerfen, z. B. wenn Sie keine teuren Sonderdienste oder Auslandsrufnummern nutzen möchten.

Beide Arten von Regeln bilden eine Liste, die der Reihe nach abgearbeitet wird, wobei ausgehende Nachrichten über das angegebene Modem weitergeleitet oder verworfen werden. Nachrichten, auf die keine der konfigurierten Regeln passt, werden an das erste verfügbare Modem weitergeleitet.

Die Filterfunktion dient als eine Art Firewall, die eingehende Nachrichten entweder verwirft oder zulässt, je nach Modem. Die erstellten Regeln werden der Reihe nach abgearbeitet. Wenn eine Regel passt, wird die eingehende Nachricht entweder verworfen oder weitergeleitet, bevor sie in das System gelangt. Alle Nachrichten, auf die keine der konfigurierten Regeln passt, werden zugelassen.

## Status

Auf der Statusseite können Sie den aktuellen Modemstatus abrufen und sich über gesendete oder empfangene Nachrichten informieren. Es steht ein einfacher SMS-Posteingangsleser bereit, mit dem Sie die Nachrichten ansehen oder löschen können. Hinweis: Der Posteingang wird jeweils um Mitternacht gelöscht, wenn er mehr als 512 kB Flash-Speicher nutzt.

# **SDK-Tests**

Auf dieser Seite können Sie testen, ob das Senden von SMS im Allgemeinen oder die Filter-/Routing-Regeln im Besonderen funktionieren. Die maximale Länge pro Nachrichtenteil beträgt 160 Zeichen. Es wird empfohlen, ausschließlich Zeichen aus dem GSM-7-Bit-Alphabet zu verwenden.



## 5.7.9. SSH-/Telnet-Server

Neben dem Web-Manager können Sie sich auch über die Dienste SSH und Telnet am System anmelden. Gültige Benutzernamen sind *root* und *admin* sowie zusätzliche Benutzer, die im Abschnitt Benutzerkonten erstellt werden können. Hinweis: Eine reguläre System-Shell wird nur für den Benutzer *root* erstellt. Für alle anderen Benutzer wird die CLI gestartet, Während normale Benutzer nur die Statuswerte auslesen können, erhält der Benutzer *admin* die Berechtigung, Änderungen am System vorzunehmen

		-9				
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
Administration						
Job Management		Telnet Server	Configurat	tion		
Testing		Administrativ	e status:		enabled	
DHCP Server					disabled	
DNS Server		Server port:			23	
NTP Server		SSH Server Co	onfiguratio	n		
Dynamic DNS		Administrativ	e status:		enabled	
E-mail					disabled	
Events		Server port:			22	
SMS		Disable admi	n login:			
SSH/Telnet Server		Disable pass	word-based	d login:		upload authorized keys
SNMP Agent						
Web Server						
Softflow		Apply				
Discovery						
Redundancy						
Voice Gateway						
NetModule Router Simulator Hostname NB1600						
Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG						

Abbildung 5.50.: SSH- und Telnet-Server

Hinweis: Diese Dienste sind auch über die WAN-Schnittstelle zugänglich. Im Zweifelsfall sollten Sie in Erwägung ziehen, den Zugriff hierauf zu deaktivieren oder einzuschränken, indem Sie entsprechende Firewall-Regeln anwenden.

Die folgenden Parameter stehen zum Einrichten des Telnet-Dienstes zur Verfügung:

Parameter	Telnet-Servereinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob der Telnet-Dienst aktiviert ist
Server port	Der TCP-Port des Dienstes (normalerweise 23)







NET MODULE

Die folgenden Parameter stehen zum Einrichten des SSH-Dienstes zur Verfügung:

Parameter	SSH-Servereinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob der SSH-Dienst aktiviert ist
Server port	Der TCP-Port des Dienstes (normalerweise 22)
Disable admin login	Anmeldung für Admin-Benutzer deaktivieren
Disable password-based lo- gin	Wenn diese Einstellung aktiviert ist, müssen sich alle Benutzer mit SSH-Schlüsseln authentifizieren; diese können auf den Router hoch- geladen werden.

# 5.7.10. SNMP-Agent

NetModule-Router sind mit einem SNMP-Daemon ausgestattet, der grundlegende MIB-Tabellen (z. B. ifTable) sowie zusätzliche Enterprise-MIBs zur Verwaltung mehrerer Systeme unterstützt.

Parameter	Unterstützte MIBs
.1.3.6.1.2.1	MIB-II (RFC1213), SNMPv2-MIB (RFC3418)
.1.3.6.1.2.1.2.1	IF-MIB (RFC2863)
.1.3.6.1.2.1.4	IP-MIB (RFC1213)
.1.3.6.1.2.1.10.131	TUNNEL-MIB (RFC4087)
.1.3.6.1.2.25	HOST-RESOURCES-MIB (RFC2790)
.1.3.6.1.6.3.10	SNMP-FRAMEWORK-MIB
.1.3.6.1.6.3.11	SNMPv2-SMI (RFC2578)
.1.0.8802.1.1.2	LLDP-MIB
.1.0.8802.1.1.2.1.5.4795	LLDP-EXT-MED-MIB
.1.3.6.1.4.1.31496	VENDOR-MIB

Die Hersteller-MIB-Tabellen (VENDOR-MIB) liefern einige zusätzliche Informationen über das System und seine WWAN-, GNSS- und WLAN-Schnittstellen. Auf sie kann über die folgenden OIDs zugegriffen werden:

Parameter	OID-Zuordnung Hersteller-MIB
NBAdminTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.40
NBWwanTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.50
NBGnssTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.51
NBDioTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.53
NBWIanTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.60
NBWanTable	.1.3.6.1.4.1.31496.10.22

Sie liefern Ressourcen für die folgenden Aufgaben:

- Gerät neu starten
- Aktualisieren auf eine neue Systemsoftware über FTP/TFTP/HTTP
- Aktualisieren auf eine neue Systemkonfiguration über FTP/TFTP/HTTP
- WWAN/GNSS/WLAN/DIO-Informationen abrufen

Unsere VENDOR-MIB ist im Anhang aufgeführt oder kann direkt vom Router heruntergeladen werden.





# **SNMP-Konfiguration**

HOME INTERFACES ROUTIN	G FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM	
SDK			
Administration Job Management	Configuration Authentication		
Testing	SNMP Agent Configuration		
DHCP Server	Administrative status:	<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>	
NTP Server	Operation mode:	● v1   v2c   v3	
Dynamic DNS	Contact:		
E-mail	Location:		
Events	Listening port:	161	
SMS SSH/Telnet Server			Download MIB
SNMP Agent			
Web Server	Apply		
Softflow			
Discovery			
Redundancy			
Voice Gateway			
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG			

Abbildung 5.51.: SNMP-Agent

Sie können den SMTP-Agenten kann mit den folgenden Parametern konfigurieren:

Parameter	SNMP-Konfiguration
Administrative status	Legt fest, ob der SNMP-Agent aktiviert ist
Operation mode	Legt fest, ob der SMTP-Agent im Kompatibilitätsmodus oder nur für SNMPv3 ausgeführt werden soll
Contact	Systembetreuer oder andere Kontaktinformationen
Location	Standort des Geräts
Listening Port	SNMP-Agent-Anschluss

Sobald der SNMP-Agent aktiviert ist, können mit SDK-Skripten SNMP-Traps erzeugt werden.



## **SNMP-Authentifizierung**

Beim Betrieb unter SNMPv3 können die folgenden Authentifizierungseinstellungen konfiguriert werden:

Parameter	SNMPv3-Authentifizierung
Authentication	Definiert die Authentifizierung (MD5 oder SHA)
Encryption	Definiert die zu verwendenden Datenschutzprotokolle (DES oder AES)

Generell kann der Admin-Benutzer beliebige Werte lesen und schreiben. Allen anderen Systembenutzern wird ein Lesezugriff gewährt.

Auf Grund der Verwendung von passwortbasierter Authentifizierung im SNMP-Standard muss das Passwort eines Anwenders, der sich gegen den SNMP-Server mit seinem Passwort authentifizieren können soll, auf dem Gerät gespeichert werden. Für mehr Informationen zu dem Thema schauen Sie bitte in Kapitel 5.8.2.

Es gibt keine Authentifizierung/Verschlüsselung unter SNMPv1/v2c: dies sollte nicht verwendet werden, um irgendwelche Werte zu setzen. Es ist jedoch möglich, Communities und autorisierte Hosts zu definieren, denen administrativer Zugriff gewährt wird.

Parameter	SNMPv1/v2c-Authentifizierung
Read community	Legt den Community-Namen für den Lesezugriff fest
Admin community	Legt den Community-Namen für den Admin-Zugang fest
Allowed host	Legt den Host fest, von dem der Admin-Zugriff zugelassen ist

Hinweis: SNMP-Passwörter müssen länger als 8 Zeichen sein. Kürzere Passwörter werden für SNMP verdoppelt (z. B. admin01 wird zu admin01admin01).

Hinweis: Der SNMP-Daemon fragt auch WAN-Schnittstellen an. Es wird daher empfohlen, den Zugriff über die Firewall zu beschränken.

## Typische SNMP-Befehle

Das Festlegen von MIB-Werten und das Starten von Erweiterungen ist im Allgemeinen auf den SNMPv3-Administrator beschränkt. Es ist möglich, einen administrativen Host für SNMP v1/2c anzugeben. Die SNMP-Erweiterungen können wie folgt gelesen und gestartet werden:

Softwareversion des Systems ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.1.0

Kernelversion ermitteln:

```
snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
```



#### 1.3.6.1.4.1.31496.10.40.2.0

Seriennummer ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.3.0

Aktuelle Konfigurationsbeschreibung abrufen:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.4.0

#### Aktuellen Konfigurations-Hash ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.5.0

#### Gerät neu starten:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.10.0 i 1

#### Konfigurations-Update vornehmen:

Sie können TFTP-, HTTP-, HTTPS- und FTP-URLs verwenden (die Angabe eines Benutzernamens/Passworts oder eines Ports wird noch nicht unterstützt).

Bitte beachten Sie, dass Konfigurations-Updates eine Zip-Datei mit dem Namen <Seriennummer>.zip im angegebenen Verzeichnis erwarten.

Status des Konfigurations-Updates abrufen:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.12.0

Der Rückgabewert kann einer der folgenden sein: succeeded (1), failed (2), inprogress (3), notstarted (4).

#### Software-Updates vornehmen:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.13.0 s \_http://<Server>/<Verzeichnis>"

#### Status des Software-Updates abrufen:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.14.0

Der Rückgabewert kann einer der folgenden sein: succeeded (1), failed (2), inprogress (3), notstarted (4).

#### Update-Vorgang definieren:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.15.0 i 1





Standardmäßig ist der Update-Vorgang auf update (0) voreingestellt, was nach dem Auslösen zu einer sofortigen Aktualisierung der Software oder Konfiguration führt. Als Vorgang kann auch store (1) angegeben werden, wobei dann nur die Software oder das Konfigurationspaket gespeichert wird. Sie kann später mit den folgenden Argumenten aktiviert werden.



NET MODULE

#### Umstellung auf alternative Software:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.16.0 i 0

Der Rückgabewert kann aus dem Status des Software-Updates abgeleitet werden.

#### Wechseln zu alternativer Konfiguration:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.16.0 i 1

Der Rückgabewert kann aus dem Status des Konfigurations-Updates abgeleitet werden.

#### Aktuelle Konfigurationsbeschreibung abrufen:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.17.0

#### Aktuellen Konfigurations-Hash ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.18.0

#### Version der alternativen Software ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.19.0

#### Versions-Hash der alternativen Software ermitteln:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
1.3.6.1.4.1.31496.10.40.20.0

#### Digitales OUT1 einstellen:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
 .1.3.6.1.4.1.31496.10.53.10.0 i 0
snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
 .1.3.6.1.4.1.31496.10.53.10.0 i 1

#### Digitales OUT2 einstellen:

snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
 .1.3.6.1.4.1.31496.10.53.11.0 i 0
snmpset -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
 .1.3.6.1.4.1.31496.10.53.11.0 i 1

#### Gefundenes Gerät auflisten:

snmpget -v 3 -u admin -n -l authNoPriv -a MD5 -x DES -A admin01admin01 192.168.1.1
.1.0.8802.1.1

# hirschmann

# 5.7.11. Let's Encrypt

Dieser Dienst erlaubt es, TLS-Zertifikate für den Web-Server des Routers automatisch über die PKI des Anbieters Let's Encrypt zu erzeugen. Wenn HTTPS eingeschaltet ist, wird das Web-Interface automatisch das Zertifikat von Let's Encrypt verwenden, wenn dieser Dienst eingeschaltet ist. Stellen Sie dazu sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- HTTP und HTTPS müssen für den Web-Server eingeschaltet sein und auf den Standard-Ports 80 und 443 laufen.
- Der Router muss über das Internet über den eingestellten Domain-Namen erreichbar sein.

Sobald Let's Encrypt eingeschaltet ist, wird automatisch eine Zertifikatsanfrage für die konfigurierte Domain an den Anbieter gestellt. Außerdem wird einmal pro Tag geprüft, ob das Zertifikat erneuert werden sollte und falls erforderlich ein Zertifikatsupdate durchgeführt.

Parameter	Let's Encrypt Einstellungen
Enable	Schaltet den Dienst ein oder aus
Domain	Domain für die ein Zertifikat angefordert werden soll
Certificate state	Zeigt an, ob ein Zertifikat installiert ist
Certificate valid not before	Zeitpunkt ab dem das installierte Zertifikat gültig ist
Certificate valid not after	Zeitpunkt zu dem das installierte Zertifikat abläuft
Renew Certificate	Erlaubt es, das Zertifikatsupdate manuell zu starten. Bitte beachten Sie, dass dies nur möglich ist, wenn ein Zertifikatsupdate ansteht.
Delete Certificate	Löscht das installierte Zertifikat. Dies ist nur möglich, wenn der Let's Encrypt Dienst abgeschaltet ist.

Zur Fehleranalyse kann das Kommando tail-scripts im CLI verwendet werden, das den Log des verwendeten ACME-Client enthält. Außerdem findet sich der Log der letzten Zertifikatsanfrage in folgender Datei:

/etc/acme/<DOMAIN>/issue.log

### 5.7.12. Webserver

Auf dieser Seite können Sie verschiedene Ports für den Zugriff auf den Web Manager über HTT-P/HTTPS konfigurieren. Wir empfehlen dringend, beim Zugriff auf den Webserver über eine WAN-Schnittstelle HTTPS zu verwenden, da die Kommunikation verschlüsselt erfolgt und somit ein Missbrauch des Systems vermieden wird.

Um HTTPS zu aktivieren, müssten Sie im Abschnitt 5.8.8 ein Serverzertifikat hochladen.

HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES	S SYSTEM
SDK Administration Job Management	Web Server Configuration	
Testing	HTTP	
DHCP Server	Administrative status:	<ul> <li>enabled</li> <li>redirect to https</li> </ul>
NTD Server	HTTP port:	80
	HTTPS	
E-mail		enabled
Events	Administrative status:	O disabled
 SMS	HTTPS port:	443
SSH/Telnet Server	HTTPS certificate:	missing Manage keys and certificates
SNMP Agent		modern (Firefox 27, Chrome 30, IE 11 on Windows 7,)
Web Server	HTTPS security	old (Firefox 1, Chrome 1, IE 7,)
Softflow		none (Windows XP IE6, Java 6)
Discovery	Enable CLI-PHP:	
Redundancy		
Voice Gateway	Apply	
NetModule Router Simulator Hostname NB1600		

Abbildung 5.52.: Webserver

Parameter	Webserver-Einstellungen
Administrative Status	Legt fest, ob der Webserver aktiviert ist
HTTP port	Webserver-Port für HTTP-Verbindungen
HTTPS port	Webserver-Port für HTTPS-Verbindungen
Enable CLI-PHP	Aktiviert den CLI-PHP-Dienst (siehe Kapitel ??)



# 5.7.13. MQTT Broker

Mit dem MQTT Broker können MQTT-Nachrichten zwischen MQTT-Clients verteilt werden. Richten Sie dazu passende Firewall-Regeln ein, wenn Sie den Zugriff auf den MQTT-Broker einschränken möchten.

Schlüssel und Zertifikate für die TLS-Verschlüsselung werden über Schlüssel und Zertifikate verwaltet (siehe Kapitel 5.8.8).

Der MQTT-Broker-Dienst kann die folgenden Parameter verarbeiten:

Parameter	Einstellungen für den MQTT Broker
Administrative Status	Legt fest, ob der Dienst aktiviert ist
Port	Legt den Netzwerkport fest, auf dem Daten erwartet werden
TLS Encryption	Legt fest, ob die TLS-Verschlüsselung für den Dienst aktiviert ist

# 5.7.14. Softflow

Auf dieser Seite können Sie den Daemon für die Netzverkehrsanalyse (softflowd) konfiguriert werden, der für den Export von NetFlow-Verkehrsdaten verwendet wird.

Parameter	Softflow-Einstellungen
Interface	Schnittstelle, auf der Verkehr erwartet werden soll
Host Address	Zieladresse der Verkehrsdaten
Port	Port der Zieladresse
Protocol Version	Protokollversion der Daten
Maximum Flows	Die maximale Anzahl der gleichzeitig zu verfolgenden Verkehrsdaten
Track Level	Flow-Elemente, die zur Definition eines Flows verwendet werden
Sample Rate	Zeitintervall für die regelmäßige Datenerhebung

# 5.7.15. Discovery (Erkennungsprotokolle)

Auf dieser Seite können Sie Erkennungsprotokolle aktivieren, mit denen Sie andere Hosts erkennen und von diesen erkannt werden können.

Parameter	Erkennungskonfiguration
Administrative status	Der aktuelle Verwaltungsstatus
Enabled protocols	Liste der aktivierten Erkennungsprotokolle

Die folgenden Protokolle werden unterstützt:

Parameter	Erkennungskonfiguration
LLDP	Link-Layer-Erkennungsprotokoll
CDP	Cisco-Erkennungsprotokoll
FDP	Foundry-Erkennungsprotokoll
SONMP	Nortel-Erkennungsprotokoll
EDP	Extreme-Erkennungsprotokoll
IRDP	ICMP-Router-Erkennungsprotokoll

IRDP implementiert RFC1256 und kann auch lokal verbundene Hosts über das Nexthop-Gateway informieren. Alle erkannten Hosts durchlaufen LLDP-MIB und können über SNMP oder CLI/GUI abgefragt werden.



## 5.7.16. Redundanz (VRRP)

Auf dieser Seite können Sie ein redundantes Paar von NetModule-Routern (oder anderen Systemen) einrichten, die untereinander das Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) ausführen. Ein typisches VRRP-Szenario definiert einen ersten Host in der Rolle des Masters und einen weiteren in der Rolle des Backup-Geräts. Beide definieren eine virtuelle Gateway-IP-Adresse, die über Gratuitous-ARP-Nachrichten bekanntgegeben wird, um den ARP-Cache aller LAN-Hosts zu aktualisieren und so die Pakete entsprechend umzuleiten.

Eine Übernahme erfolgt innerhalb von ca. 3 Sekunden, sobald der Partner nicht mehr erreichbar ist (geprüft über Multicast-Pakete). Dies kann passieren, wenn ein Gerät neu gestartet wird oder die Ethernet-Verbindung ausgefallen ist. Dasselbe gilt, wenn die WAN-Verbindung ausfällt.

HOME INTERFACES F	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
SDK		De des des se					
Administration		недипаалсу					
Job Management		Rule	ld	Interfac	e	Address	
l esting							+
DHCP Server							
DNS Server							
NTP Server							
Dynamic DNS							
E-mail							
Events							
SMS							
SSH/Telnet Server							
SNMP Agent							
Web Server							
Softflow							
Discoverv							
Bedundancy							
NetModule Router Simulator							

Abbildung 5.53.: VRRP-Konfiguration

Falls DHCP aktiviert wurde, muss die vom Server angebotene DHCP-Gateway-Adresse neu konfiguriert werden und auf die virtuelle Gateway-Adresse zeigen. Um Konflikte zu vermeiden, können Sie DHCP auf dem Backup-Gerät ausschalten oder - noch besser - den DHCP-Vergabebereich auf beide Router aufteilen, um eine doppelte Vergabe zu verhindern.



NET MODULE

Parameter	Redundanzkonfiguration
Administrative status	Der aktuelle Verwaltungsstatus
Role	Die zugewiesene Rolle dieses Systems (Master oder Backup)
VID	Die ID des virtuellen Routers (es können theoretisch mehrere Instan- zen ausgeführt werden)
Interface	Schnittstelle, auf der VRRP ausgeführt werden soll
Virtual gateway address	Die von den beteiligten Hosts gebildete virtuelle Gateway-Adresse

Vergeben wird eine Priorität von 100 für den Master und 1 für den Backup-Router. Bitte passen Sie die Priorität Ihres Drittanbietergeräts entsprechend an.



# 5.7.17. ITxPT

Dies ist eine Integration des ITxPT-Standards v2.0.1. (siehe ITxPT Onboard Architecture Specifications v2.0.1)

## Konfiguration

NET MODULE	<b>Web</b> Mana	ager	LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
SDK Administration Job Management Testing DHCP Server DNS Server NTP Server Dynamic DNS E-mail Events SMS SSH/Telnet Server SMS SSH/Telnet Server SNMP Agent Web Server MQTT Broker Softflow Discovery Redundancy Voice Gateway ITxPT NB2800 NetModule Router Hostname NE2800 Software Version 99.99.99 Production Module Router Hostname NE2800 Software Version 99.99.99		Configuration       FMStolP       Time       Gnss       VEHICLEtolP         TXPT Administration       Image: Configuration       Image: Configuration       Image: Configuration         Network Interface:       LAN1 v       Image: Configuration       Image: Configuration       Image: Configuration         Apply       Image: Configuration       Image: Configuration <td< td=""><td></td></td<>	

Abbildung 5.54.: ITxPT-Konfiguration

Die folgenden Parameter stehen zum Einrichten zur Verfügung:

Parameter	ITxPT-Administration
Administrative status	Legt fest, ob die ITxPT-Funktion aktiviert ist.
Network Interface	Legt die Netzwerkschnittstelle fest, auf der der Dienst ausgeführt wird.

Hinweise:



#### FMS-to-IP

NET MODULE	WebManager	LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
SDK Administration Job Management	Configuration <b>FMStolP</b> Time Gnss VEHICLEtoIP	
DHCP Server	FMS to IP Configuration	
DNS Server	Enable:   Enable:   interview of the second	
NTP Server	Multicast period (ms): 1000	
Dynamic DNS E-mail	CAN interfaces:	
Events	Remove Enable Filename	
SMS	Default	
SSH/Telnet Server	Databases:	
SNMP Agent	fms-v4.json	
Web Server		
MQTT Broker	Apply	
Softflow	FMS to IP Database	
Discovery	Upload FMS to IP database (.json): Browse No file selected.	
Voice Cateway		
ITXPT	Upload	
NB2800 NetModule Router Hostname NB2800 Software Version 99,99,99,99 https://doi.org/2006 © 2004-2020, NetModule AG		

# Abbildung 5.55.: ITxPT FMS-to-IP

Auf dieser Seite können Sie FMS-to-IP konfigurieren.

Parameter	Einstellungen für FMS-to-IP
Enable	Legt fest, ob FMS-zu-IP aktiviert ist.
Multicast period	Legt fest, wie häufig FMS-to-IP-Multicasts gesendet werden. Ein Wert von Null leitet eingehende CAN-Nachrichten sofort um.
CAN interfaces	Legt die CAN-Schnittstellen fest, deren Daten verarbeitet werden sol- len (Mehrfachauswahl).
Databases	Legt die FMS-to-IP-Datenbanken aus, die zur Verarbeitung der CAN- Daten verwendet werden (Mehrfachauswahl).



## FMS-to-IP-Datenbankformat

Es wird das json-Dateiformat verwendet. Die Datenbankdatei beschreibt die eingehenden Datenpakete. Es gibt zwei grundlegende Elemente, die die im FMS-Standard verwendeten Signale beschreiben: die Parameter Group Number (PGN) und die Suspect Parameter Number (SPN). Die PGN besteht aus einem oder mehreren Signalen. Die SPN wird verwendet, um einem Signal einen eindeutigen Bezeichner zu geben. Weitere Informationen finden Sie in der Norm SAE-J1939.

```
[
  {
    "name" : "EBFF",
    "pgn" : 60415,
    "length" : 8,
    "spns" : []
  },
  {
    "name" : "CCVS",
    "pgn" : 65265,
    "length" : 8,
    "spns" :
    Γ
      {
        "byteSize" : 2,
        "offset" : 1,
        "formatGain" : 0.00390625,
        "formatOffset" : 0,
        "units" : "km/h",
        "name" : "Radgeschwindigkeit",
        "number" : 84,
        "type" : 0
      },
      {
        "bitSize" : 2,
        "bitOffset" : 4,
        "offset" : 3,
        "descriptions" :
        Γ
          "Pedal oben",
          "Pedal unten"
        ],
        "name" : "Bremsschalter",
        "number" : 597,
        "type" : 1
      }
    ]
  }
]
```



NET MODULE

Die Struktur der obersten Ebene ist ein Array. Es enthält PGN-Objekte, die ein PGN mit den folgenden Typen definieren:

# **PGN-Definition**

Parameter	PGN-Definition
name	Name des PGN.
pgn	Die PGN-Nummer als Dezimalzahl.
length	Länge der CAN-Nachricht.
spns	Array mit SPN-Objekten.

Das Array spns kann leer bleiben, wenn keine Dekodierung erforderlich ist.

# **SPN-Definition**

Die SPN sind in drei Typen unterteilt: numerisch, Status und String.

Parameter	Numerische SPN
byteSize	Umfang der Daten in Byte.
offset	Der Offset in den CAN-Daten.
formatGain	Der numerische Faktor, der verwendet wird, um den Wert zu erhalten.
formatOffset	Der numerische Offset des Wertes.
units	Die physikalische Einheit des Wertes.
name	Der Name des SPN.
number	Die SPN-Nummer.
type	0 -> Numerische SPN.

Parameter	Status-SPN
bitSize	Umfang der Daten in Bit.
bitOffset	Der Offset in Bits im Byte.
offset	Der Offset in Byte.
descriptions	Array, das die Statusbeschreibung enthält.
name	Der Name des SPN.
number	Die SPN-Nummer.
type	1 -> Status-SPN.

Parameter	String-SPN
name	Der Name des SPN.
number	Die SPN-Nummer.
type	2 -> String-SPN.





# **ITxPT GNSS**

NET MODULE	<b>Web</b> Manag	ger					LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN	SERVICES	SYSTEM			
SDK Administration Job Management Testing		Configuration GNSS Configuration	FMStoIP	Time	Gnss	VEHICLEtoIP	
DNS Server		Enable:		enabled			
NTP Server							
Dynamic DNS		Apply					
E-mail							
Events							
SMS							
SSH/leinet Server							
Web Server							
MQTT Broker							
Softflow							
Discovery							
Redundancy							
Voice Gateway							
ІТхРТ							
NB2800 NetModule Router Hostname NB2800 Software Version 99, 99, 99, 99 Mode 2004 115 (2004) © 2004-2020, NetModule AG							

# Abbildung 5.56.: ITxPT GNSS

Parameter	ITxPT GNSS
Enable	Legt fest, ob der ITxPT GNSS aktiviert ist.



# ITxPT Time

NET MODULE	<b>Web</b> Mana	ager	LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
HOME INTERFACES SDK Administration Job Management Testing DHCP Server DNS Server NTP Server Dynamic DNS E-mail Events		FIREWALL     VPN     SERVICES     SYSTEM       Configuration     FMStolP     Time     Gnss     VEHICLEtolP       ITxPT Time <ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul> Apply     Apply     Image: Configuration     Image: Con	
SMS SSH/Telnet Server SNMP Agent Web Server MQTT Broker			
Softflow Discovery Redundancy Voice Gateway			
NB2800 NetModule Router Hostname NB2800 Software Version 99.99.99.99 and Alfred Strategies © 2004-2020, NetModule AG			

# Abbildung 5.57.: ITxPT Time

Parameter	ITxPT Time
Enable	Legt fest, ob der ITxPT Time aktiviert ist.



## Vehicle-to-IP

E

HOME     INTERFACES     ROUTING     FIREWALL     VPN     SERVICES     SYSTEM       SDK     Configuration     FMStolP     Time     Gnss     VEHICLEtolP	NET MODULE We
SDK Administration Configuration FMStoIP Time Gnss VEHICLEtoIP	HOME INTERFACES ROUT
Jub Management Testing DHCP Server DHCP Server DNS Server NTP Server Dynamic DNS E-mail Events Upload VEHICLE to IP Database Upload VEHICLE to IP database (Json): Browse No file selected. Upload VEHICLE to IP database (Json): Browse No file selected. Upload Upload Upload	NB2800 NetModule Router       NB2800 NetModule Router       Home Version 99.99.99

# Abbildung 5.58.: ITxPT VEHICLEtoIP

Parameter	ITxPT VEHICLEtoIP
Enable	Legt fest, ob ITxPT Vehicle-to-IP aktiviert ist. Um diesen Dienst zu aktivieren, ist eine Vehicle-to-IP-Datenbank erforderlich.



## 5.7.18. Voice-Gateway

Wenn die Hardware dies unterstützt, können Sie auf dem Router ein Voice-Gateway einrichten, über das Sie in beiden Richtungen Mobilfunkgespräche mit VoIP-Clients führen können.

## Verwaltung

HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVIC	ES SYSTEM	
SDK			
Administration	Administration Endpoints	Routing	
Testing	Administration		
DHCP Server			
DNS Server	Administrative status:		
NTP Server	Call Routing:	Generic V	
Dynamic DNS	SIP Settings		
E-mail	-	enabled	
Events	SIP status:	disabled	
SMS	SIP interface:	LAN1 🗸	
SSH/Telnet Server	SIP port:	5060	
SNMP Agent	SIP register expires:	150 seconds	
Web Server			
MQTT Broker	Apply		
Softflow			
Discovery			
Redundancy			
Voice Gateway			
NB2800 NetModule Router Simulator Hostname NB1800 Software Version 4.4.0.104 © 2004-2020, NetModule AG			

Abbildung 5.59.: Verwaltung des Voice-Gateways

Die folgenden Parameter stehen zum Einrichten zur Verfügung:

Parameter	Verwaltungseinstellungen für das Voice-Gateway
Administrative status	Legt fest, ob das Gateway aktiviert ist
Call routing	Legt fest, wer für das Routing zuständig ist. Wenn hier SDK angege- ben wurde, müssten Sie ein Skript installieren (siehe Beispiele), das für das Routing und die Annahme der Anrufe zuständig ist. Andernfalls wird die statische Routing-Konfiguration verwendet.
SIP status	Legt fest, ob der SIP-Agent aktiviert ist



Parameter	Verwaltungseinstellungen für das Voice-Gateway
SIP interface	Legt die Schnittstelle (LAN oder WAN) fest, auf der der SIP-Agent eingehende Anrufe erwartet
SIP port	Legt den Port fest, auf dem der SIP-Agent eingehende Anrufe erwar- tet
SIP register expires	Legt das Registrierungsintervall in Sekunden fest

Falls Sie mehrere WWAN-Schnittstellen betreiben, die sich eine SIM-Karte teilen, beachten Sie, dass das System während des Betriebs die SIM-Karte wechseln kann, was auch zu unterschiedlichen Einstellungen für die Sprachkommunikation führt.

#### Voice-Endpunkte

Auf dieser Seite können Sie die für die Sprachkommunikation verwendeten Endpunkte aktivieren. Die folgenden Typen werden unterstützt:

Parameter	Typen von Voice-Endpunkten
Voice-Over-Mobile	Endpunkt für GSM/UMTS/LTE-Anrufe (kann für Anrufe zu Mobil- oder Festnetztelefonen verwendet werden)
SIP (registrar)	SIP-Endpunkt, der ein bei unserem Registrar registrierter Client sein kann
SIP (direct)	Endpunkt für Anrufe, die ohne Registrierung direkt an einen SIP- Agenten weitergeleitet werden
SIP (user-agent)	Endpunkt, der als SIP-Benutzeragent gegenüber einem entfernten Registrar agiert

Je nach Hardware empfehlen wir, das Audioprofil des Modems anzupassen, um ein besseres Klangergebnis zu erzielen. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

Parameter	Voice-Over-Mobil-Audioprofile
Handset	Ergibt ein leichtes Echo mit kurzer Verzögerung (unter 16 ms Disper- sion). Dieser Modus ist für die Verwendung mit einem günstig gestalteten Mobilteil vorgesehen, bei dem die Echorückflussdämpfung (Echo Re- turn Loss, ERL) im Allgemeinen hoch ist. Vollduplex-Leistung ist in diesem Modus am einfachsten zu erreichen.
# h HIRSCHMANN



Parameter	Voice-Over-Mobil-Audioprofile
Headset	Ergibt ein moderates Echo mit kurzer Verzögerung (unter 16 ms Di- spersion). Dieser Modus ist für den Einsatz in Situationen gedacht, in denen das Echo laut, aber verzögerungsarm sein Es gibt eine Vielzahl von Headsets mit einer Vielzahl von Echo- und Rauschunterdrückungs- eigenschaften. Obwohl die Echoverzögerung bei allen Headsets ty- pischerweise kurz ist (unter 16 ms), können die Eigenschaften der Echorückflussdämpfung erheblich variieren; sie können dem Entwick- ler des Mobilteils nicht im Voraus bekannt sein. Dieser Modus ist robuster und aggressiver bei der Echounter- drückung.
Speakerphone	Bewältigt Situationen mit lautem Echo und extremer akustischer Ver- zerrung. Dieser Modus ist für die Verwendung mit einem Fahrzeugkit oder für Freisprechanwendungen mit hoher Lautstärke und hohen Verzerrun- gen vorgesehen. Das akustische Echo hat in dieser Situation eine negative Echorückflussdämpfung und kann nicht vollständig ausge- löscht werden. Er arbeitet im Halbduplex-Verfahren und schaltet das gesamte Signal sehr aggressiv stumm, um zu verhindern, dass Echo- signale zu hören sind.
Bluetooth	Ergibt ein moderates Echo mit langer Verzögerung (über 64 ms Di- spersion). Dieser Modus ist für Bluetooth-Headsets und Fahrzeugkits vorgese- hen, die möglicherweise eine digitale Signalverarbeitung vornehmen, was zusätzliche Verzögerungen bewirken könnte.

Parameter	Endpunkteinstellungen für Voice-Over-Mobile
Modem	Legt das Modem fest, das für Voice-over-Mobile-Anrufe verwendet werden soll
Audio profile	Legt das Audioprofil des Modems fest
Volume level	Legt den Lautstärkepegel des Modems fest (1 = niedrig)

Parameter	Endpunkteinstellungen für SIP (registrar)
Subscriber	Teilnehmername für einen sich registrierenden SIP-Client
Username	Benutzername für einen sich registrierenden SIP-Client
Password	Passwort für einen sich registrierenden SIP-Client

# h HIRSCHMANN

NET MODULE

Parameter	Endpunkteinstellungen für SIP (direct)
Subscriber	Der Teilnehmer Name des SIP-Agenten
Host	Die IP-Adresse des SIP-Agenten
Port	Der Port des SIP-Agenten
Username	Der Benutzername zur Authentifizierung beim SIP-Agenten
Password	Das zur Authentifizierung verwendete Passwort

Parameter	Endpunkteinstellungen für SIP (user-agent)
Host	Die IP-Adresse des entfernten SIP-Registrars
Port	Der Port des entfernten SIP-Registrars
Domain	Der beim Registrar verwendete Domainname
Subscriber	Der beim Registrar verwendete Teilnehmername
Username	Der Benutzername zur Authentifizierung beim Registrar
Password	Das zur Authentifizierung verwendete Passwort
Register	Legt fest, ob sich der user-agent beim Registrar anmelden muss
Expires	Ablaufzeit in Sekunden, nach der erneut eine Registrierung ausgelöst wird



NET MODULE

### Voice-Gateway-Routing

Auf dieser Seite können Sie das generische Voice-Gateway-Routing zwischen Endpunkten konfigurieren.

Erweiterte Routing-Möglichkeiten stellt die SDK-Schnittstelle bereit, die Sprachanrufe je nach Attributen (z. B. Telefonnummer) und anderen System-Statusinformationen versenden kann

(z. B. Anzahl/Dauer der Anrufe pro Endpunkt, Registrierungsstatus und so weiter). Mit dem SDK können Sie auch einen Anruf einleiten oder annehmen, seine Lautstärke einstellen oder den Anruf beenden.

Für einfache Szenarien sollte jedoch die generische Methode ausreichend sein. Sie kann wie folgt konfiguriert werden:

Parameter	Einstellungen für das Voice-Gateway-Routing
Source	Legt den Quell-Endpunkt fest (d. h. wo der Anruf eingeht)
Mode	Die Aktion, die für den Anruf angewendet werden soll: DROP will si- lently hangup the call, ROUTE will route the call to the specified end- point.
Destination	Legt den Ziel-Endpunkt fest (d. h. wohin der Anruf geleitet wird)



## Clientkonfiguration

Jeder SIP-Client muss so konfiguriert werden, dass er den Router als Registrar/Proxy verwendet.

Parameter	Konfiguration von X-Lite
User ID	SIP-Benutzername, der in from-Headern verwendet wird (d. h. Teil- nehmername)
Domain	SIP-Domäne, die in from-Headern verwendet wird (optional)
Authorization name	Benutzername, der zur Authentifizierung verwendet wird (d. h. der Name des Teilnehmers)
Password	Passwort, das zur Authentifizierung verwendetet wird
Display name	Name, der auf dem Mobilteil angezeigt werden soll

## 5.7.19. Access Controller WLAN-AP

In diesem Abschnitt kann der WLAN Access Controller (AC) für NetModule AP3400 Access Point konfiguriert werden. Der AC ist in der Lage AP3400 Konfigurationen zu erstellen, zu übertrage und aktuelle Statusinformationen vom AP3400 auszulesen. Der AC kann bis zu 15 AP3400 Geräte managen. Es werden zwischen verschiedenen Gerätezuständen unterschieden.

Parameter	AC Gerätezustand
discovering	Die NRSW hat eine valid Konfiguration, aber Gerät wurde noch nicht entdeckt
discovered	Das Gerät wurde erkannt, aber es ist keine gültige Konfiguration vorhanden
unmanaged	Das Gerät wurde erkannt, die NRSW hat eine gültige Konfiguration für das Gerät und sendet gerade diese Konfiguration zum Gerät.
managed	Die NRSW hat die Konfiguration erfolgreich zum Gerät gesendet und bekommt Statusinformationen
update	Das Gerät führt ein Update aus
reset	Das Gerät führt ein Reset aus
lost	Die Komminikation zwischen der NRSW und dem Gerät wurde unter- brochen, zum Beispiel nach einem Neustart vom Gerät.





## Administration

HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYS	STEM
SDK		
Job Management	Administration Operation	
Testing		anabled
DHCP Server	Status:	disabled
DNS Server	Interface:	1 ~
NTP Server		
Dynamic DNS	Apply	
E-mail		
Events		
SMS		
SSH/Teinet Server		
SNMP Agent		
Let's Encrypt		
Web Server		
MQTT Broker		
Softflow		
Discovery		
Redundancy		
Voice Gateway		
ITxPT		
Access Controller WLAN-AP		
Administration		
Configuration		
Profiles		
Hotspot		

## Abbildung 5.60.: AC WLAN-AP Administration

Parameter	AC Administrationsparameter
Status	Schaltet die AC-Funktionalität ein oder aus
Interface	Die Schnittstelle die benutzt wird

Parameter	AC Operationsparameter
Operation command	Wählt die Operation aus, die benutzt werden soll. Für die Liste der 'Firmware Update' oder 'Reset' Operation siehe folgende Tabellen.



Parameter	AC Operationsparameter
ID	Die Liste der gefunden Geräte, wo Operationen ausgeführt werden können.

Die ausgewählte Operation wir für alle Geräte ausgeführt, die unter ID ausgewählt wurden. Erst nach dem drücken des Apply-Knopfes wird die Operation letztendlich ausgeführt

Parameter	AC Operationsparameter - Firmware Update
Firmware update	Die Möglichkeit eine Firmwaredatei auf den internen Speicher des NM Routers für einen AP3400 hochzuladen oder zu löschen.

Parameter	AC Operationsparameters - Reset
Factory reset	Ausführen eines Resets.
Reboot	Ausführen eines Neustarts.
Restart network	Neustart der Netzwerkschnittstellen.

#### Konfiguration

Auf der Konfigurationsseite ist es möglich den AP3400 zu konfigurieren. Für die Konfiguration wird dafür eine einzigartige ID, welche die Seriennummer des Gerätes ist, gebraucht. Diese Geräte-ID wird auch auf der AC Statusseite angezeigt, wenn das Gerät erkannt wurde und kann sogar während Konfiguration per Drop-down-Liste im ID-Feld ausgewählt werden.

# h HIRSCHMANN



#### Abbildung 5.61.: AC WLAN-AP Configuration

Parameter	AC Konfiguration General-Parameters
Administrative status	Wenn eingeschaltet wird das jeweilige Gerät, welches spezifiziert wurde, vom AC kontrolliert
Configuration mode	Die Option 'Standard' verwendet die Parameter, die über die GUI ein- gestellt wurden. Der 'Expert mode' eröffnet die Möglichkeit eine selbst generierte Konfiguration beim AP3400 hochzuladen. Die 'Expert mo- de' Datei muss mit dem NetModule JSON Schema für die Konfigu- ration übereinstimmen. Es ist möglich eine Kopie von der aktuellen Konfiguration im JSON-Format runterzuladen, in dem man auf 'Copy' klickt während 'Expert mode' ausgewählt wurde.

NET MODULE



Parameter	AC Konfiguration General-Parameters
ID	Die einzigartige ID (Seriennummer) des Gerätes. Alle erkannten Ge- räte können ausgewählt werden, wenn man auf dieses Feld klickt.
Description	Eine kurze Beschreibung des zu verwalteten Gerätes.
Hostname	Der Hostname des zu verwalteten Gerätes.
Maintainer	Der Maintainer des zu verwalteten Gerätes.

Parameter	AC Konfiguration Service-Parameter - HTTP
HTTP status	Schaltet HTTP für das zu verwaltende Gerät ein oder aus
HTTP port	Der HTTP-Port für den zu verwaltenden AP3400

Parameter	AC Konfiguration Service-Parameter - HTTPS
HTTPS status	Schaltet HTTPS für das zu verwaltende Gerät ein oder aus
HTTPS port	Der HTTP-Port für den zu verwaltenden AP3400
HTTPS certificate	Bietet die Möglichkeit Zertifikate für den AP3400 zu generieren

Parameter	AC Konfiguration Service-Parameter - GUI
Status	Schaltet die GUI-Funktionalität ein oder aus

Parameter	AC configuration Service-Parameter - SSH
SSH status	Schaltet SSH für das zu verwaltende Gerät ein oder aus
SSH port	Der SSH-Port für den zu verwaltenden AP3400

Parameter	AC Konfiguration Schnittstellenparameter
IP mode	Gibt den IP-Modus für das zu verwaltende Gerät an. Die Option 'DH- CP IPV4' gibt an, dass das zu verwaltende Gerät die vom DHCP Server gegebene IP Adresse verwendet. 'Static' bedeutet, dass der AP3400 die IP Adresse und Netzwerkmaske verwendet, die bei den unteren Parametern eingestellt wurden.
Address	Die IP Adresse, die der AP3400 verwenden soll
Netmask	Die Netzwerkmaske, die der AP3400 verwenden soll





Parameter	AC Konfiguration User-Parameter
Username	Der Benutzername, der verwendet werden soll, für das zu verwalten- de Gerät
Password	Das Passwort, der verwendet werden soll, für das zu verwaltende Ge- rät

Parameter	AC Konfiguration WLAN-Parameter
Administrative status	Schaltet das vorhandene Radiomodul vom AP3400 ein oder aus
Operation mode	Die Operationsmodus für das ausgewählte Radiomodul. Anmerkung: Zur Zeit wird nur der Access-Point Modus unterstützt
Country	Gibt das Land an, in dem der AP betrieben wird
Operation type	Legt die IEEE 802.11-Betriebsart fest
Radio band	Wählt das Funkband aus, das für Verbindungen verwendet werden soll - je nach Modul 2,4 oder 5 GHz
Bandwidth	Legt die Betriebsart für die Kanalbandbreite fest
Channel	Legt den zu verwendenden Kanal fest
Tx power	Gibt die maximale Sendeleistung in dBm an.
Profile IDs	Die Profile (siehe Abschnitt: Profile), welche der AP3400 verwenden soll.

#### Profile

Mit dem NetModule Access Controller is es möglich bis zu 10 verschiedene Profile zu konfigurieren. Bei jedem Profil ist es möglich eine unabhängige SSID mit jeweiliger Verschlüsselung und VLAN einzustellen.

## **h** HIRSCHMANN



Abbildung 5.62.: AC WLAN-AP Profiles

Parameter	AC profile general parameters
ID	Einzigartiger Name für das Profil
Description	Die Beschreibung des Profils

Parameter	AC profile WLAN parameters
Status	Schaltet das Profil ein oder aus

NET MODULE





Parameter	AC profile WLAN parameters
SSID	Der Netzwerkname (als SSID bezeichnet)
Security mode	Der gewählte Sicherheitsmodus
WPA mode	Die gewählte Verschlüsselungsmethode. WPA3 sollte gegenüber WPA2 und WPA1 bevorzugt werden
WPA cipher	Die zu verwendende WPA-Verschlüsselung; standardmäßig werden beide verwendet (TKIP und CCMP)
Passphrase	Die Passphrase, die für die Authentifizierung mit WPA-Personal ver- wendet wird, ansonsten die Schlüsselpassphrase für WPA-EAP-TLS. Bei WPA-Personal: Die Passphrase muss mindestens 8 bis 63 Zei- chen lang sein.
Security features	Aktiviert geschützte Verwaltungsframes (Protected Management Frames)
Hidden SSID	Der Netzwerkname (SSID) wird verborgen
Isolate clients	Deaktiviert die direkte Kommunikation zwischen Clients
RADIUS server	Die Adresse des RADIUS-Servers
RADIUS secret	Die zur Authentifizierung gegenüber dem RADIUS-Server verwende- te Passphrase
Authentication port	Der für die Authentifizierung verwendete Port
Accounting port	Der für Abrechnungsmeldungen verwendete Port

Parameter	AC profile VLAN parameters
VLAN ID	Die VLAN ID for das Profil. Wenn keine VLAN ID benutzt werden soll
	kann der Parameter auch leer gelassen werden.



## 5.8. SYSTEM

5.8.1. System

Systemeinstellungen

HOME INTER	FACES	ROUTING	FIREWALL	VPN SERVI	CES SYSTE	м	
System							
Settings			System	Syslog	LEDs	Bootloader	
Time & Region							
Reboot							
Authentication			Local hostname	d	NB160	0	
Remote Authenticat			Application area	1	stationa	ary 🗸	
Software Update			Reboot delay:		3	seconds	
Software Update			Enable TCP tim	estamps:			
Modem Firmware U	pdate						
Software Profiles			Apply				
Configuration							
Factory Configuration							
Troubleshooting							
- Network Debugging							
System Debugging							
Tech Support							
Keys & Certificates							
Licensing							
Legal Notice							
NetModule Router Simu Hostname NB1600	lator						
Software Version 4.4.0.1 © 2004-2020, NetModul	i 03 le AG						
		l l					

Abbildung 5.63.: System

#### System

Es stehen die folgenden Systemeinstellungen zur Verfügung:

Parameter	Systemeinstellungen
Local hostname	Der Hostname des Systems
Application area	Der Anwendungsbereich, der das Systemverhalten beeinflusst, wie z. B. Anmelde-Timeouts oder andere Anpassungen beim Betrieb in mobilen Umgebungen.
Reboot delay	Die Anzahl der Sekunden, die gewartet wird, bevor das System regel- mäßig neu gebootet wird (kann für das Ereignis system-rebooting benötigt werden)



Aktiviert TCP-Zeitstempel für die systemweite TCP-Kommunikation.
Dies wird für den Schutz vor abgefangenen Sequenznummern (Pro- tection Against Wrapped Sequence, PAWS) benötigt. Allerdings kann mit diesen aktivierten Zeitstempeln ein Angreifer von außen die Be- triebszeit des Systems erraten. Die Betriebszeit ist eine Untergrenze für das Alter der Hauptsystemkomponenten wie des Kernels. Wenn das System eine Betriebszeit von 3 Jahren anzeigt, ist es unwahr- scheinlich, dass aktuelle Sicherheitspatches eingespielt wurden.
Fehlermeldungen und Benachrichtigungen auf dem Anmeldebild- schirm anzeigen. Wenn diese Option aktiviert ist, werden diese Mel- dungen auch vor der Anmeldung mit Anmeldedaten angezeigt.

## Syslog (Systemprotokoll)

Es stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Syslog-Einstellungen
Storage	Das Speichergerät, auf dem die Protokolldateien gespeichert werden sollen.
Max. filesize	Die maximale Größe, die eine Protokolldatei (in kB) erreichen darf, bis eine neue angefangen wird.
Redirect address	Legt eine IP-Adresse fest, an die Protokollmeldungen umgeleitet wer- den sollen. Ein einfacher Systemprotokoll-Server für Windows ist in TFTP32 enthalten, das von unserer Website heruntergeladen werden kann.

In der Regel verfügt das Gerät über einen internen Flash-Speicher. Je nach Modell kann dies durch zusätzliche Flash- oder USB-Disks erweitert werden. Die folgenden Speichergeräte können angegeben werden:

Parameter	Speichergeräte
flash root	Die Root-Partition des internen Flash-Speichers
flash data	Die Datenpartition des internen Flash-Speichers
extended disk	Eine erweitertes Speichergerät
USB disk	Ein an den externen USB-Anschluss angeschlossenes Speichergerät

## LEDs

Es stehen die folgenden LED-Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	LED-Einstellungen
LED	Sie können das Verhalten aller Status-LEDs auf der Frontplatte des Geräts anpassen. Sie sind in der Regel in zwei Reihen unterteilt (oben/unten). Sie können auch einen Umschaltmodus konfigurieren, sodass die LEDs regelmäßig zwischen zwei getrennt konfigurierten LED-Schemata wechseln.

## Bootloader

Es stehen die folgenden Bootloader-Einstellungen zur Verfügung:

Parameter	Bootloader-Einstellungen
Password	Das Passwort zum Entsperren des Bootloaders. Wenn hier nichts an- gegeben ist, wird das Admin-Passwort verwendet.

## Autorun (Automatische Ausführung)

Diese Funktion kann automatisch ein Shell-Skript starten oder ein Software-/Konfigurations-Update durchführen, sobald ein externes Speichergerät eingesteckt wurde. Zur Authentifizierung muss eine Datei namens autorun.key im Stammverzeichnis eines FAT16/32-formatierten Geräts vorhanden sein. Es kann von dieser Seite heruntergeladen werden und enthält den SHA256-Hash-Schlüssel des Autorun-Passworts. Die Datei kann mehrere Hashes enthalten, die bei der Authentifizierung zeilenweise abgearbeitet werden, wodurch Sie mehrere Systeme mit unterschiedlichen Admin-Passwörtern einrichten können.

Bei neuen Geräten mit einem leeren Passwort wird der Hash-Schlüssel

e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855 verwendet.

Hash-Schlüssel können durch Ausführen des folgenden Befehls echo -n «password» sha256sum auf einem Linux-System erzeugt werden oder mit einem Hash-Schlüsselgenerator im Internet (suchen Sie nach ßha-256 hash calculator").

Nach erfolgreicher Authentifizierung sucht das System im Stammverzeichnis nach anderen Dateien, die die folgenden Aktionen ausführen können:

- 1. Zum Ausführen eines Skripts: autorun.sh
- 2. Für ein Konfigurations-Update: cfg-<SERIALNO>.zip (z. B. cfg-00112B000815.zip), oder, falls nicht vorhanden, cfg.zip
- 3. Für ein Software-Update: sw-update.img

## Zeit und Region

Auf dieser Seite können Sie die Systemzeit einstellen und die Zeitzone festlegen. Sie können außerdem die Sommerzeitumstellung für die gewählte Zeitzone aktivieren. NetModule-Router können ihre Systemzeit über einen oder mehrere Server mit dem Network Time Protocol (NTP) synchronisieren oder auch über GNSS. Wenn aktiviert, wird die Zeitsynchronisation normalerweise nach dem Aufbau einer WAN-Verbindung, aber vor dem Start von VPN-Verbindungen ausgelöst. Weitere Zeitsynchronisationszyklen werden im Hintergrund eingeplant.

Die meisten Router verfügen nicht über eine batteriegepufferte Echtzeituhr. Bei ihnen wird die Systemzeit beim Booten auf die letzte gültige Zeit, z. B. vor dem Ausschalten, gesetzt.

# h HIRSCHMANN



#### Abbildung 5.64.: Regionseinstellungen

Parameter	Zeitsynchronisation
NTP server	Adresse des primären NTP-Servers
NTP server 2	Optional die Adresse eines zweiten NTP-Servers
Ping check	Prüft mit einem ICMP-Ping, ob NTP-Server verfügbar sind, wenn die erste Zeitaktualisierung ausgeführt wird
Sync time from GNSS	Zeit vom ersten GNSS-Gerät beziehen (falls aktiviert)

Parameter	Zeitzone
Time Zone	Legt die geltende lokale Zeitzone fest.
Daylight saving changes	Aktiviert/deaktiviert die Sommerzeitumstellung.

#### Virtualisierung

Mit Virtualisierungstechniken können mehrere voneinander isolierte Gastsysteme auf dem Host ausgeführt werden Die NetModule-Router bewirken eine Virtualisierung auf Betriebssystemebene: Ein

NET MODULE



NET MODULE

System wird auf Betriebssystemebene virtualisiert und ermöglicht so mehrere isolierte Benutzerbereiche bzw. Benutzerinstanzen

Diese werden als Container bezeichnet. Für die Implementierung aller Gastumgebungen wird der gleiche Betriebssystemkern verwendet. Anwendungen, die in einer Gastumgebung laufen, sehen diese als eigenständiges System.

Allgemeine Einstellungen:

Parameter	Virtualisierungseinstellungen
Administrative status	Legt fest, ob die Virtualisierung aktiviert ist oder nicht

Die folgenden Parameter stehen zur Konfiguration eines virtuellen Gastsystems zur Verfügung:

Parameter	Gasteinstellungen
Туре	Legt fest, welche Virtualisierungstechnik verwendet wird
Description	Eine Beschreibung des Gastsystems
Storage	Legt das Speichergerät fest, auf dem das Root-Dateisystem des Gastsystems angelegt werden soll

Zur Installation eines Root-Dateisystems können Sie eine URL einrichten, von der das Image geladen und die Installation ausgelöst wird:

Parameter	Installation
URL	Die URL, von der das Image geladen werden soll. Das Image muss als XZ-komprimiertes TAR-Archivbereitgestellt werden, das die Datei- en eines Root-Dateisystems enthält, die zu unserer CPU-Architektur () kompatibel ist. Für die Transaktion können verschiedene Protokolle verwendet wer- den, z. B. HTTP, HTTPS, FTP pder TFTP. Wenn Sie das Image im Voraus auf den Router hochgeladen hatten, können Sie auch "file://", gefolgt vom lokalen Pfadnamen der Datei, verwenden. Auf Anfrage können wir verschiedene maßgeschneiderte Linux- Distributionen (z. B. Debian) als Images bereitstellen.
Install	Legt fest, ob das Herunterladen des Image direkt nach abgeschlosse- ner Definition beginnt. Ein eventuell vorhandenes Root-Dateisystem wird überschrieben. Dieser Parameter wird nicht in der Konfiguration gespeichert. Nach erfolgter Installation wird der Wert zurückgesetzt und muss neu gesetzt werden, wenn ein neues Image installiert wer- den soll.

Die Kommunikation zum und vom Gastsystem wird ermöglicht über definierte Netzwerkschnittstellen, die entweder zum Gastsystem geroutet oder mit einer LAN-Schnittstelle gebrückt werden können:

Parameter	Netzwerke für Gastsysteme
Guest interface	Der Name der Schnittstelle innerhalb des Gastsystems
Mode	Der Netzwerkmodus für diese Schnittstelle (geroutet oder gebrückt)

Parameter	Netzwerke für Gastsysteme
Address	Die IP-Adresse der Schnittstelle innerhalb des Gastsystems
Netmask	Die Netzmaske der Schnittstelle innerhalb des Gastsystems
Gateway	Das innerhalb des Gastsystems verwendete Gateway, das auch an der Host-Schnittstelle eingestellt ist
Bridge interface	Die Schnittstelle, zu der die Gastsystem-Schnittstelle gebrückt wer- den soll

Der Gastgeräte-Parameter zeigt eine Liste von Geräten (z. B. Bluetooth, CAN), die dem Gastsystem zur Verfügung gestellt werden können.

Parameter	Gastsystem-Geräte
Enable devices	Legt fest, ob Geräte für das Gastsystem aktiviert werden

Um die Ressourcen für einen Gast zu begrenzen, können die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

Parameter	Begrenzungen für Gastsysteme
CPU	Die Anzahl der für das Gastsystem verwendeten CPUs
Memory	Die für das Gastsystem verfügbare Speichermenge

### Neustart

Auf dieser Seite können Sie einen regelmäßigen automatischen Neustart einrichten, aber auch einen sofortigen manuellen Neustart auslösen.



NET MODULE

### 5.8.2. Authentifizierung

#### Benutzerkonten

Auf dieser Seite können Sie die Benutzerkonten im System verwalten.

		j				
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN SERV	ICES SYSTEM		
System Settings Time & Region Reboot Authentication User Accounts Remote Authentication		User Account Admin account users only hav Username admin user	s srepresent users with the permission to ving Role administrator	h administrative privileges th iew status information and ca Description Administrator User	at can alter the system configu n be used for VPN access. <b>Shell</b> cli cli	uration. Other
Software Update Software Update Modern Firmware Update Software Profiles Configuration File Configuration Factory Configuration Trobleshooting Network Debugging						+
Tech Support Keys & Certificates Licensing						
Legal Notice NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG						

Abbildung 5.65.: Benutzerkonten

Der Benutzer admin ist ein vordefinierter Hauptbenutzer, der Standardadministrator des Systems. Hinweis: Das für den Benutzer admin gültige Passwort gilt auch für den Benutzer root - dieser kann eine System-Shell aufrufen. Es können weitere Admin-Konten mit administrativen Rechten hinzugefügt werden, die auch die Systemkonfiguration ändern oder administrative Systemaufgaben durchführen können. Andere Benutzer haben nur die Berechtigung, Statusinformationen anzuzeigen. Sie können auch für den VPN-Zugang verwendet werden.

Der Web Manager unterstützt bis zu 5 gleichzeitige Benutzer. Benutzer werden nach 30 Minuten ohne Aktivität abgemeldet. Wenn die Anmeldung erfolgreich war, werden alle Duplikate des Benutzers von anderen Remote-Hosts abgemeldet. Remote-Hosts werden nach 10 fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen für 5 Minuten blockiert.

Parameter	Benutzerkontenverwaltung
Username	Der Name des Benutzers



Parameter	Benutzerkontenverwaltung
Description	Eine kurze Anmerkung zum Benutzer
Role	Entweder Admin(istrator) oder User (normaler Benutzer)
Shell	Legt fest, ob dem Benutzer die CLI oder eine SHELL als Schnittstelle angeboten wird
Store password unencrypted	Das Passwort wird unverschlüsselt auf dem Gerät gespeichert (nicht empfohlen)
Old password	Das alte Passwort des Benutzers
New password	Das neue Passwort des Benutzers
Confirm new password	Das bestätigte neue Passwort des Benutzers

Bitte beachten Sie, dass Sie beim Hinzufügen weiterer Admin-Benutzer das Passwort des Standard-Administrators angeben müssen.



#### Speicherung von Passwörtern

Normalerweise werden Passwörter als kryptographischer Hash auf dem Gerät gespeichert. Dies entspricht den empfohlenen Verfahren. Leider benötigt die Implementierung des SNMP-Dienstes das Passwort in unverschlüsselter Form. Stellen Sie sicher, den angelegten Benutzern nur die Rechte einzuräumen, die wirklich benötigt werden.

#### **Remote-Authentifizierung**

Für die Authentifizierung von Remote-Benutzern kann ein RADIUS-Server verwendet werden. Dies gilt für den Web Manager, das WLAN-Netzwerk und andere Dienste, die die Remote-Authentifizierung unterstützen und integrieren.

# **h** HIRSCHMANN



Abbildung 5.66.: Remote-Authentifizierung

Es bestehen die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

Parameter	Einstellungen für die Remote-Authentifizierung
Administrative status	Legt fest, ob ein Remote-Server für die Authentifizierung verwendet werden soll
RADIUS server	Die Adresse des RADIUS-Servers
RADIUS secret	Die zur Authentifizierung gegenüber dem RADIUS-Server verwende- te Passphrase
Authentication port	Der für die Authentifizierung verwendete Port
Accounting port	Der für Abrechnungsmeldungen verwendete Port
Use for login	Legt fest, dass der Remote-Benutzer Zugriff auf den Web-Manager hat (ansonsten wird dieser nur von Diensten verwendet, die ihn expli- zit konfiguriert haben, z. B. WLAN)

NET MODULE

## 5.8.3. Software-Updates

#### Manuelle Software-Updates

In diesem Menü können Sie ein manuelles Software-Update des Systems durchführen.

Parameter	Manuelle Software-Updates
Update operation	Die verwendete Update-Methode. Sie können das Update als Image hochladen, es von einer URL herunterladen oder die neueste Version von unserem Server verwenden
URL	Die Server-URL, von der das Update-Image heruntergeladen werden soll
Administrator password	Administrator-Passwort für Downgrade auf Softwareversionen vor 4.2.x



#### Vorsicht

Ab der Softwareversion 4.2 ist standardmäßig voreingestellt, dass Passwörter nicht gespeichert und stattdessen Passwort-Hashes verwendet werden. Das Speichern von Passwörtern für Benutzer kann aktiviert werden, wird aber für neue Anwendungen nicht empfohlen.

Bei älteren Softwareversionen müssen die Passwörter verschlüsselt auf dem Gerät gespeichert werden. Da diese Möglichkeit in Version 4.2 und später nicht mehr besteht, müssen Sie das Administrator-Passwort angeben, wenn Sie ein Downgrade auf eine Version 4.1.x und niedriger durchführen möchten. Die gleiche Passphrase wird auch für die Anmeldung beim Bootloader verwendet.

Benutzer, die kein Passwort auf dem Gerät gespeichert haben, können sich nach dem Downgrade nicht mehr anmelden und müssen neue Passwörter erhalten.

Ein Uniform Resource Locator (URL) kann eines der folgenden Formate haben:

```
http://<Benutzername>:<Passwort>@<Host>:<Port>/<Pfad>
https://<Benutzername>:<Passwort>@<Host>:<Port>/<Pfad>
ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<Host>:<Port>/<Pfad>
sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<Host>:<Port>/<Pfad>
tftp://<Host>/<Pfad>
file:///<Pfad>
```

Bei einem Software-Update wird die aktuelle Konfiguration (einschließlich Dateien wie Schlüssel/Zertifikate) gesichert. Alle anderen Änderungen am Dateisystem werden gelöscht.

Die Konfiguration ist im Allgemeinen abwärtskompatibel. Wir sorgen auch für Vorwärtskompatibilität bei einem Downgrade auf eine frühere Softwareversion innerhalb der gleichen Release-Linie durchgeführt wird Dies wird durch Aussortieren von unbekannten Konfigurationsanweisungen erreicht, was zum Verlust von Einstellungen und Funktionen führen könnte. Daher ist es immer eine gute Idee, eine Sicherungskopie der Arbeitskonfiguration vorzuhalten.





## Vorsicht

Falls Sie ein Major-Downgrade auf einen früheren Versionszweig durchführen (z. B. 3.7.0 auf 3.6.0), stellen Sie bitte sicher, dass Sie immer die neueste Version dieses Zweigs (d. h. 3.6.0.X) verwenden, da nur diese in der Regel vollständig vorwärtskompatibel sind. Denken Sie auch daran, dass einige Hardware-Funktionen möglicherweise nicht funktionieren (z. B. weil sie in dieser Vorversion nicht implementiert sind). Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unser Support-Team.

Ein Software-Image kann entweder über den Web Manager hochgeladen oder von einer bestimmten URL abgerufen werden. Es wird entpackt und auf einer Ersatzpartition bereitgestellt, die aktiviert wird, wenn das Update erfolgreich abgeschlossen wurde. Während des Update-Vorgangs blinken alle grünen LEDs. Der anschließende Neustart des Systems wird durch eine langsam blinkende Status-LED angezeigt. Die gesicherte Konfiguration wird beim Hochfahren übernommen, und die Status-LED blinkt während dieses Vorgangs schneller. Abhängig von der vorhandenen Konfiguration kann dies eine Weile dauern.

## Automatische Software-Updates

In diesem Menü können Sie ein automatisches Software-Update des Systems durchführen.

Parameter	Automatische Software-Updates
Status	Legt fest, ob automatische Software-Updates aktiviert sind
Time of day	Jeden Tag um diese Uhrzeit führt der Router eine Prüfung auf Upda- tes durch
Aktion	Das neueste Image vom Server herunterladen oder unter einer be- stimmten URL das Software-Updatepaket beziehen. Unterstützt wer- den die Protokolle TFTP, HTTP, HTTPS und FTP. Geben Sie eine URL an, wie < <u>Protokoll&gt;://<server>/<pfad>/<datei></datei></pfad></server></u>

Hinweis: SSL-Zertifikate von HTTPS-URLs werden nur überprüft, wenn eine Liste von CA-Root-Zertifikaten bereitgestellt wird, wie beschrieben in Kapitel 5.8.8.

Nach der Installation der neuen Software wird beim Booten die zuletzt geltende Konfiguration angewendet. Dies wird durch ein schnelleres Blinken der grünen Status-LED angezeigt.

## 5.8.4. Updates für Modul-Firmware

In diesem Menü können Sie ein Firmware-Update eines bestimmten Moduls durchführen.

Parameter	Updates für Modul-Firmware			
Update operation	Die verwendete Update-Methode. Sie können entweder ein Firmware-Paket hochladen oder es von einer bestimmten URL beziehen.			
Module	Das Modul, das aktualisiert werden soll.			



NET MODULE

Parameter	Updates für Modul-Firmware
Storage	Der temporäre Speicher, der für das Update verwendet werden soll. Für Geräte mit begrenztem Flash-Speicher ist es möglich, einen USB- Stick zu verwenden, der aber im USA-Abschnitt richtig eingerichtet sein muss und ein geeignetes Dateisystem enthält, z. B. ext4.
URL	Die Server-URL, von der das Firmware-Paket heruntergeladen wer- den soll (z.B. < <u>Protokoll</u> >://< <u>Server</u> >/< <u>Pfad</u> >/< <u>Datei</u> >). Unter- stützt werden die Protokolle TFTP, HTTP, HTTPS und FTP. Für Geräte mit begrenztem Flash-Speicher können Sie auch Folgendes verwen- den: <u>usb0</u> ://< <u>Pfad_zum_Firmwarepaket</u> >.

Ein Firmware-Paket (im ZIP-Format) besteht in der Regel aus einem Flash-Dienstprogramm, einer Infodatei und den entsprechenden Firmware-Dateien. Unter https://www.netmodule.com/en/support erhalten Sie die jeweils neueste Version.

#### 5.8.5. Software-Profile

Das System besteht aus zwei Root-Partitionen, die unterschiedliche Softwareversionen enthalten können. In diesem Menü können Sie zwischen ihnen umschalten. So können Sie eine neuere Softwareversion testen und bei auftretenden Problemen einfach wieder zur bisherigen Version zurückkehren.



#### 5.8.6. Konfiguration

Die Konfiguration über den Web Manager wird bei einer größeren Anzahl von Geräten mühsam. Der Router bietet daher eine automatische und eine manuelle dateibasierte Konfigurationsmöglichkeit. Wenn Sie das System einmal erfolgreich eingerichtet haben, können Sie die Konfiguration sichern und anschließend damit wiederherstellen. Sie können entweder eine einzelne Konfigurationsdatei (.cfg) oder ein komplettes Paket (.zip) hochladen, das die Konfigurationsdatei und eine gepackte Version anderer wichtiger Dateien (z. B. Zertifikate)

im Root-Verzeichnis enthält.

#### Manuelle Konfiguration per Datei

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES	SYSTEM	
System Settings Time & Region		File Configuration Automatic Updates		
Reboot		Current Configuration		
Authentication User Accounts		Description:	NB1600	Set
Remote Authentication		Version:	1.13	
Software Update		Last modified:	n/a	
Software Update Modem Firmware Update		Hash:	a2fa4d8240355d99d201271beacf16cb	
Software Profiles		File Configuration		
Configuration File Configuration Factory Configuration		Operation:	Download configuration file     Upload configuration file	
Troubleshooting Network Debugging System Debugging Tech Support		Download	Update configuration from URL	
Keys & Certificates				
Licensing				
Legal Notice				
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103				

Abbildung 5.67.: Manuelle Konfiguration per Datei

In diesem Abschnitt können Sie die aktuell laufende Systemkonfiguration (einschließlich wichtiger Dateien wie z. B. Zertifikate) herunterladen. Um eine bestimmte Konfiguration wiederherzustellen, können Sie eine zuvor heruntergeladene Konfiguration hochladen. Sie können wählen, ob fehlende Konfigurationsanweisungen auf die Werkseinstellungen gesetzt oder ignoriert werden sollen, d. h. eventuell vorhandene Konfigurationsanweisungen bleiben im System erhalten.





## Automatische Konfiguration per Datei

NET MODULE WebM	anager	LOGOU
HOME INTERFACES ROUTING	FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
System	File Configuration Automatic Updates	
Time & Region Reboot		
Authentication	Automatic Updates	
Remote Authentication	Status: enabled isabled	
Software Update Software Update	Time of day: 00:00	
Modem Firmware Update Software Profiles	URL:	
Configuration File Configuration Eactory Configuration	Apply	
Troubleshooting		
Network Debugging System Debugging		
Keys & Certificates		
Licensing		
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

#### Abbildung 5.68.: Automatische Konfiguration per Datei

In diesem Menü können Sie ein automatisches Konfigurations-Update des Systems durchführen. Es bestehen die folgenden Einstellungsmöglichkeiten:

Parameter	Automatische Konfiguration per Datei
Status	Legt fest, ob automatische Konfigurations-Updates aktiviert sind
Time of day	Uhrzeit, zu der das System nach Updates suchen soll
URL	Die URL, von der die Konfigurationsdatei abgerufen werden soll (un- terstützte Protokolle sind HTTP, HTTPS, TFTP, FTP)





## Werkseinstellungen



Abbildung 5.69.: Werkseinstellungen

In diesem Menü können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Die aktuelle Konfiguration geht dabei verloren. Ein erfolgreich eingeleiteter Rücksetzvorgang ist daran zu erkennen, dass alle LEDs leuchten.

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird die IP-Adresse der ersten Ethernet-Schnittstelle auf 192.168.1.1 zurückgesetzt. Sie können mit dem Gerät kommunizieren, indem Sie die Standard-Netzwerkparameter verwenden. Sie können die aktuell laufende Konfiguration als Werkseinstellung speichern, die auch dann aktiv bleibt, wenn ein Zurücksetzen (z. B. durch Ihre Servicetechniker) ausgelöst wurde.

Bitte stellen Sie sicher, dass diese Konfiguration funktionsfähig ist. Ein echtes Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen können Sie erreichen, indem Sie die ursprüngliche Werkskonfiguration wiederherstellen und den Rücksetzvorgang erneut auslösen.



## 5.8.7. Fehlersuche und Fehlerbehebung

#### Fehlersuche im Netzwerk

Es gibt mehrere Tools zur Fehlersuche im Netzwerk, z. B. ping, traceroute, tcpdump und darkstat.

Parameter	Aktion
Ping	Das Dienstprogramm "ping"kann prüfen, ob ein Remote-Host über IP erreichbar ist.
Time of day	Das Dienstprogramm "traceroute"kann die Route der Pakete zu einem Remote-Host ausdrucken.
tcpdump	Das Dienstprogramm "tcpdumpërzeugt einen Netzwerk-Dump (PCAP) einer Schnittstelle, die später mit Wireshark analysiert werden kann.
Darkstat	Das Dienstprogramm "darkstat"visualisiert die aktuellen Netzwerkver- bindungen und den Datenverkehr auf einer bestimmten Schnittstelle.



#### Fehlersuche im System

Sie können das Systemprotokoll hier anzeigen, indem Sie die Option *Debug log* wählen, oder wenn Sie das Boot-Protokoll sehen wollen, wählen Sie *Boot log*.

Eine andere Möglichkeit, zu prüfen, was im Gerät vor sich geht, ist das Eröffnen einer SSH- oder Telnet-Sitzung als *root* - geben Sie dann ein: tail-log. Außerdem kann das Systemprotokoll an einen Syslog-Server umgeleitet werden. Siehe Kapitel 5.8.1.

HOME INTERFACES	ROUTING FIREWALL VPN SERVICES SYSTEM	
System		
Settings	System Debugging	
Time & Region	Log Viewer Debug Levels	
Authentication	Show all v of system log v	Reset
User Accounts	Jan 9 02:01:54 NB1600 daemon.debug hostapd: wlan0: WPA rekeying GTK	
Remote Authentication	Jan 9 02:02:13 NB1600 user.err link-manager[27880]: wanlink0: link is dialing too long (36s)	
Software Undate	10s (set suspended [auto])	
Software Undate	Jan 9 02:02:15 NB1600 user.err mobile-node[17795]: Could not determine care-of address! (No route to	
Modem Firmware Lindate	home agent?)	
Software Profiles	Jan 9 02:02:15 NB 1600 User.err mobile-node[17795]: Could not determine care of address: Jan 9 02:02:15 NB1600 user.err mobile-node[17795]: TunnelController::sendRegistrationRequest()	
Configuration	Jan 9 02:02:15 NB1600 user.err mobile-node[17795]: Could not send registration request!	
File Configuration	Jan 9 02:02:18 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: suspending link after 5 attempts	
- Factory Configuration	Jan 9 02:02:19 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: permanent link is suspended for	
Treublachesting	Jan 9 02:02:19 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink0: permanent link is unsuspended now	
Natural Daluasian	(reset suspended [auto])	
Network Debugging	Jan 9 02:02:31 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: permanent link is unsuspended now	
Tooh Support	Jan 9 02:02:31 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: notify wwan0 setup 0 automatic	
	Jan 9 02:02:37 NB1600 user.err surveyor[27912]: ipsec tunnel0 is down since 60s, reloading	
Keys & Certificates	Jan 9 02:02:45 NB1600 user.err mobile-node[17795]: Could not determine care-of address! (No route to	
Licensing	Jan 9 02:02:45 NB1600 user.err mobile-node[17795]: Could not determine care of address!	
	Jan 9 02:02:45 NB1600 user.err mobile-node[17795]: TunnelController::sendRegistrationRequest()	
Legal Notice	failed!	
	Jan 9 02:02:45 NB 1600 user.err mobile-node[17795]: Could hot send registration request. Jan 9 02:02:54 NB1600 user.err link-manager[27880]: wanlink0: link is dialing too long (36s)	
	Jan 9 02:02:54 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink0: permanent link is suspended for	
	10s (set suspended [auto])	
	exist	
	Jan 9 02:03:00 NB1600 user.warn configd[25199]: get values: key [network.lan.200.netmask] does not	1
	exist	
	Jan 9 02:03:00 NB 1000 user.wam comigq[25199]: get values: key [network.lan.200.mode] does not exist	
	Jan 9 02:03:01 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: suspending link after 5 attempts	
	Jan 9 02:03:01 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink1: permanent link is suspended for	
	Jus (set suspended (autoj) Jan 9 02:03:01 NB1600 user.notice link-manager[27880]: wanlink0: permanent link is unsuspended now	
	(reset suspended [auto])	
		•
NetModule Bouter Simulator		
Hostname NB1600		
Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG		

Abbildung 5.70.: Log-Viewer



#### **Technischer Support**

Hier können Sie eine Datei für den technischen Support erzeugen und herunterladen. Wir empfehlen dringend, diese Datei bereitzustellen, wenn Sie sich mit unserem Support-Team in Verbindung setzen, entweder per E-Mail oder über unser Online-Supportformular, da dies den Prozess der Analyse und Lösung des Problems erheblich beschleunigen kann. Protokolldateien können hier heruntergeladen und zurückgesetzt werden. Bitte studieren Sie sie bei Problemen sorgfältig. Auf dieser Seite befinden sich verschiedene Tools zur weiteren Analyse potenzieller Konfigurationsprobleme.

NET	ODULE	<b>Web</b> Mar	ager					LOGOU
HOME IN	TERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM		
System			Tech Support					
Settings			You can gener	ate and dou	vaload a tech suor	ort file here		
Time & Region							-1	
			(either by E-Ma	ail or via ou	o provide this when r online support for	m) as it would	significantly speed up the process of anal	yzing and
Authentication			resolving your	problem.				
Remote Auther	ntication							
Software Updat	e					_		
Software Upda	te		Exclude secr	ets:				
Modem Firmwa	are Update		Encrypt file:					
Software Profile	es							
Configuration			Download					
File Configurati	on							
	<b>1g</b> naina							
System Debug	ging							
Tech Support								
Keys & Certifica	ites							
Licensing								
Legal Notice								
NetModule Router	Simulator							
Hostname NB1600 Software Version 4	.4.0.103							
© 2004-2020, NetM	Nodule AG							

Abbildung 5.71.: Datei für den technischen Support

Es ist möglich, beliebige IP-Schnittstellen zu verfolgen und die Übertragung einzelne Pakete zwischen Hosts zu untersuchen. Hierzu melden Sie sich am Gerät an und starten eine Netzwerkpaketerfassung mit dem Tool *tcdump*. Wir empfehlen die Angabe des Schalters –n, um die Namensauflösung zu umgehen (z. B. tcpdump -n -i lan0). Sie können auch einen Dump im PCAP-Format mit dem Web Manager erzeugen, ihn auf Ihren Computer herunterladen und weitere Untersuchungen mit Wireshark durchführen (verfügbar unter www.wireshark.org).



## 5.8.8. Schlüssel und Zertifikate

Auf dieser Seite können Sie die erforderlichen Dateien für die Sicherung Ihrer Dienste (z. B. HTTPund SSH-Server), aber auch zur Implementierung von Authentifizierung und Verschlüsselung für zertifikatsbasierte VPN-Tunnel und WLAN-Clients erzeugen.

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN SERVICES SYSTEM		
System Settings Time & Region		Keys & Certif	icates Configuration		
Reboot		Name	Description	Status	
Authentication		Root CA	The root authority used for issuing local certificates	missing	Ø
Remote Authentication		Web Server	The SSL certicates used by the Web server	missing	Ø
Software Update		MQTT Broker	The SSL certicates used by the Web server	missing	Ø
Software Update		SSH Server	The host keys used by the SSH server	installed	Ø
Software Profiles		SSH Authorizati	on The keys used for SSH authorization	missing	Ø
Configuration		SSH 'user'	The keys used for SSH authorization of the user 'user'	missing	Ø
File Configuration Factory Configuration		OpenVPN1	The certificates used for authenticating OpenVPN Tunnel 1	missing	Ø
Troubleshooting		Authorities	Other certificate authorities which we trust	missing	Ø
Network Debugging					
System Debugging					
		Erase			
Keys & Certificates					
Licensing					
Legal Notice					
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG					

Abbildung 5.72.: Schlüssel und Zertifikate

Die Eingangsseiten zeigen eine Übersicht über installierte Schlüssel und Zertifikate. Es können dabei die folgenden Abschnitte auftreten:

Туре	Description
Root CA	Die Stammzertifizierungsstelle (Root Certificate Authority, CA), die Zertifikate ausstellt, deren Schlüssel zur Zertifizierung als vertrauens- würdige Dritte auf anderen Systemen verwendet werden kann
Web Server	Die Zertifikate für den Webserver, die zum Ausführen von HTTP über SSL (HTTPS) erforderlich sind.
MQTT Broker	Die Zertifikate für den MQTT Broker, die für den Betrieb von MQTT über eine TLS-verschlüsselte Verbindung erforderlich sind.



NET MODULE

Туре	Description
SSH Server	Die DSS/DSA-Schlüssel für den SSH-Server.
SSH Authorization	Die für die SSH-Autorisierung verwendeten Schlüssel.
OpenVPN	Server- oder Client-Schlüssel und Zertifikate für den Betrieb von OpenVPN-Tunneln.
IPsec	Server- oder Client-Schlüssel und -Zertifikate für den Betrieb von IPsec-Tunneln.
WLAN	Schlüssel und Zertifikate zur Implementierung einer zertifikatsbasier- ten WLAN-Authentifizierung (z. B. WPA-EAP-TLS).
ETH	Schlüssel und Zertifikate zur Authentifizierung via IEEE 802.1X an Ethernet-Anschlüssen.
Zertifizierungsstellen	Andere Zertifizierungsstellen, denen wir beim Aufbau von SSL-Client- Verbindungen vertrauen.

Tabelle 5.184.: Zertifikatsabschnitte

Für jeden Zertifikatsabschnitt können Sie die folgenden Aktionen durchführen:

Aktion	Beschreibung
generate locally	Schlüssel und Zertifikat lokal auf dem Gerät erzeugen; weitere Optio- nen siehe Kapitel 5.8.8
upload files	Schlüssel und Zertifikat werden hochgeladen. Unterstützt werden Da- teien im PKCS12-, PKCS7- und PEM/DER-Format sowie RSA/DSS- Schlüssel im OpenSSH- oder Dropbear-Format.
enroll via SCEP	Schlüssel und Zertifikat über SCEP einbuchen; weitere Optionen siehe Kapitel 5.8.8
download certificate	Schlüssel und Zertifikat im ZIP-Format herunterladen (die Dateien werden im PEM-Format kodiert)
create signing request	Schlüssel lokal erzeugen und eine Signieranforderung erstellen, um ein von einer anderen Stelle signiertes Zertifikat abzurufen
erase certificate	Alle Schlüssel und Zertifikate löschen, die mit diesem Abschnitt ver- bunden sind

Tabelle 5.185.: Zertifikatsaktionen





## Konfiguration

HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN SERVICES	SYSTEM	
System Settings Time & Region		Keys & Certifica	tes Configuration		
Reboot					
Authentication		Organization (O)		NetModule	
User Accounts Remote Authentication		Department (OU)	)	Networking	
Software Update		Location (L)		Switzerland	
Software Update		State (ST)		Switzerland	
Modem Firmware Update Software Profiles		Country (C)		Switzerland ~	
Configuration		Common Name (	(CN)	NB1600	
File Configuration Factory Configuration		E-Mail		router@support.netmodule.com	
Troubleshooting		Expiry period:		7300 days	
Network Debugging		Key size:		2048 🗸 bits	
System Debugging Tech Support		DH primes:		2048 🗸 bits	
Keys & Certificates		Signature:		sha256 🗸	
Licensing		Cipher:		aes256 🗸	
Legal Notice		Passphrase:			
		SCEP Configurati	on		
		SCEP Status:		<ul> <li>enabled</li> <li>disabled</li> </ul>	
		Apply			
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG					

Abbildung 5.73.: Konfiguration von Zertifikaten

Auf dieser Seite können Sie einige allgemeine Konfigurationsoptionen festlegen, die bei der Arbeit mit Schlüsseln und Zertifikaten angewendet werden.

Wenn Schlüssel, Zertifikate und Signieranforderungen lokal erzeugt werden, werden die folgenden Einstellungen berücksichtigt:

Parameter	Konfiguration von Zertifikaten
Organization (O)	Firma/Organisation des Zertifikatsinhabers
Department (OU)	Name der Organisationseinheit, zu der der Zertifikatsaussteller gehört
Location (L)	Standort des Zertifikatsinhabers
State (ST)	Bundesland/Kanton des Zertifikatsinhabers

Parameter	Konfiguration von Zertifikaten
Country (C)	Land des Zertifikatsinhabers (normalerweise als TLD-Abkürzung)
Common Name (CN)	Name des Zertifikatsinhabers, hauptsächlich zur Identifizierung eines Hosts verwendet
E-Mail	E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers
Expiry period	Anzahl der Tage, die das Zertifikat noch gültig ist
Key size	Länge des privaten Schlüssels in Bit
DH primes	Die Anzahl der Bits für benutzerdefinierte Diffie-Hellman-Primzahlen
Signature	Der Signaturalgorithmus beim Signieren von Zertifikaten
Passphrase	Die Passphrase für den Zugriff auf einen privaten Schlüssel. Diese wird beim ersten Login (siehe Kapitel 5.1.1) mit einer zufälligen Zeichenfolge vorbelegt.

Bitte beachten Sie, dass der lokale Zufallszahlengenerator (RNG) für die meisten Anwendungen eine recht gute Zufälligkeit bietet. Wenn eine stärkere Verschlüsselung erforderlich ist, empfehlen wir, die Schlüssel auf einem externen RNG-Gerät zu erzeugen oder alle Zertifikate komplett auf einem entfernten Zertifizierungsserver zu verwalten. Nichtsdestoweniger kann eine lokalen Zertifizierungsstelle alle benötigten Zertifikate ausstellen und verwalten und auch eine Zertifikatsperrliste (CRL) führen. Beim Importieren von Schlüsseln können die Zertifikats- und Schlüsseldatei einzeln kodiert im PEM/DERoder PKCS7-Format hochgeladen werden. Alle Dateien (CA-Zertifikat, Zertifikat und privater Schlüssel) können auch mit dem Containerformat PKCS12 auf einen Schlag hochgeladen werden. RSA/DSS-Schlüssel können aus OpenSSH- oder Dropbear-Formaten konvertiert werden. Es ist möglich, die Passphrase zum Öffnen des privaten Schlüssels anzugeben. Hinweis: Das System wendet bei der Installation des Zertifikats generell die systemweite Zertifikatspassphrase auf einen Schlüssel an. Wenn Sie also die allgemeine Passphrase ändern, werden alle lokalen Schlüssel mit dem neuen Schlüssel ausgestattet.

## **SCEP-Konfiguration**

Wenn Zertifikate mit Hilfe des Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) registriert werden, können die folgenden Einstellungen konfiguriert werden:

Parameter	SCEP-Konfiguration
SCEP status	Legt fest, ob SCEP aktiviert ist
URL	SCEP-URL, meist im Format http:// <host>/<pfad>/pkiclient.exe</pfad></host>
CA fingerprint	Der Fingerabdruck des Zertifikats, der zur Identifizierung der Gegen- stelle verwendet wird. Wenn Sie dies leer lassen, wird jeder Zertifizie- rungsstelle vertraut.
Fingerprint algorithm	Der Fingerprint-Algorithmus zur Identifizierung der CA (MD5 oder SHA1)
Poll interval	Das Abfrageintervall in Sekunden für eine Zertifikatsanforderung



NET MODULE

Parameter	SCEP-Konfiguration
Request timeout	Die maximale Abfragedauer in Sekunden für eine Zertifikatsanforde- rung
ID type	Kann IP, E-Mail oder DNS sein
Password	Das Passwort für den SCEP-Server.

Bei der Registrierung von Zertifikaten wird das CA-Zertifikat zunächst über die angegebene SCEP-URL abgerufen, und zwar über die Aktion getca - diese wird auf der Konfigurationsseite angezeigt, und es muss überprüft werden, ob sie zur richtigen Zertifizierungsstelle gehört. Andernfalls muss die CA abgelehnt werden. Dieser Teil ist bei der Verwendung von SCEP wesentlich, da er die Vertrauenskette aufbaut.

Wenn bei der Anforderung einer Zertifikatsregistrierung eine Zeitüberschreitung auftritt, kann die unterbrochene Registrierungsanforderung erneut ausgelöst und mit dem zuvor erzeugten Schlüssel fortgesetzt werden. Falls eine Anfrage abgelehnt wurde, müssen Sie das Zertifikat zunächst löschen und dann den Registriervorgang von vorn beginnen.

#### Zertifizierungsstellen

Gür Clientverbindungen (wie sie von SDK-Funktionen oder beim Herunterladen von Konfigurations-/Software-Images verwendet werden) können Sie eine Liste von CA-Zertifikaten hochladen, die als vertrauenswürdig gelten.

Um das CA-Zertifikat von einer bestimmten Website mit Mozilla Firefox zu erhalten, sind folgende Schritte erforderlich:

- Rufen Sie mit dem Browser die entsprechende HTTPS-Website auf.
- Klicken Sie auf das Vorhängeschloss in der Adressleiste.
- Klicken Sie auf Mehr Informationen und dann auf Zertifikat ansehen
- Wählen Sie Details und klicken Sie auf Export
- Wählen Sie einen Pfadnamen für die Datei (z. B. website.pem)

Zertifikate von selbstsignierten Zertifizierungsstellen können auch abgerufen werden, indem Sie Folgendes ausführen:

```
echo quit | \
openssl s_client -showcerts -connect <host>:443 | \
sed -ne '/-BEGIN CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' > other.crt
```

PEM-kodierte X.509-Zertifikatsdateien können mit einem einfachen Editor bearbeitet und verkettet (falls erforderlich) und dann auf das Gerät hochgeladen werden. Nach der Installation wird eine SSL-Client-Verbindung abgebrochen, wenn die Überprüfung mit einem dieser CA-Zertifikate fehlschlägt.



#### 5.8.9. Lizenzierung

Bestimmte Funktionen der NetModule-Router erfordern eine gültige Lizenz im System, teilweise in Abhängigkeit von den installierten Modulen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um eine gültige Lizenz für die verfügbaren Komponenten zu erhalten. Wir stellen Ihnen dann eine Lizenzdatei basierend auf Ihrer Seriennummer zur Verfügung, die Sie anschließend auf dem Router installieren können.

NET MODULE	<b>Web</b> Man	<b>Web</b> Manager				LOGOUT
HOME INTERFACES	ROUTING	FIREWALL	VPN	SERVICES	SYSTEM	
System Settings Time & Region		License Installa	ation		Upload license file	
Authentication User Accounts		Operation: License file:			Download license from URL Choose File No file selected	
Remote Authentication Software Update Software Update		Install				
Modem Firmware Update Software Profiles		Licensing Statu	<b>a</b> ı:		00112B025026	
File Configuration File Configuration Factory Configuration		License status	5		A valid license is installed.	
Troubleshooting Network Debugging		FMS2IP		no	unlicensed	
System Debugging Tech Support		GPS GSM		yes	licensed	
Keys & Certificates Licensing		ITXPT		no	unlicensed	
Legal Notice				yes	licensed	
		TX_ADV		yes	licensed	
		UMTS		yes	licensed	
		VIRT		no	licensed	
		WLAN		yes	licensed	
NetModule Router Simulator Hostname NB1600 Software Version 4.4.0.103 © 2004-2020, NetModule AG						

Abbildung 5.74.: Lizenzierung
## 5.8.10. Rechtlicher Hinweis

#### **Open-Source-Software**

Hiermit informieren wir Sie, dass NetModule-Produkte Open-Source-Software enthalten können. Wir stellen Ihnen diese Open-Source-Software zur Verfügung unter den Bedingungen der GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) oder anderen Open-Source-Lizenzen.

Diese Lizenzen erlauben das Ausführen, Kopieren, Verteilen, Untersuchen, Ändern und Verbessern von Software, die unter die GPL, Lesser GPL oder andere Open-Source-Lizenzen fällt, ohne dass wir oder unser Endbenutzer-Lizenzvertrag Einschränkungen in Bezug auf die Nutzung dieser Software vorsehen. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben oder schriftlich vereinbart, wird Software, die unter Open-Source-Lizenzen vertrieben wird, wie besehen, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung und ohne Bedingungen gleich welcher Art, bereitgestellt.

Um den entsprechenden Open-Source-Code zu erhalten, der unter diese Lizenzen fällt, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter support@netmodule.com.

#### Danksagungen

Dieses Produkt enthält PHP, frei verfügbar unter http://www.php.net.

Dieses Produkt enthält Software des OpenSSL-Projekts zur Verwendung im OpenSSL-Toolkit (http://www.openss Dieses Produkt enthält Kryptografiesoftware von Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Dieses Produkt enthält Software von Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Dieses Produkt enthält Software von Jean-Loup Gailly und Mark Adler.

Dieses Produkt enthält die Software MD5 Message-Digest-Algorithmus von RSA Data Security, Inc. Dieses Produkt enthält eine Implementierung des AES-Verschlüsselungsalgorithmus, basierend auf dem von Dr. Brian Gladman veröffentlichten Code.

Arithmetischer Code für Operationen mit mehrfacher Genauigkeit, ursprünglich von David Ireland geschrieben

Software aus dem FreeBSD-Projekt (www.freebsd.org)

Copyright (c) 2023, NetModule. Alle Rechte vorbehalten.





# 5.9. ABMELDEN

In diesem Menü melden Sie sich beim Web Manager ab.



# 6. Kommandozeile (CLI)

Die Befehlszeile (Command Line Interface, CLI) ists eine allgemeingültige Steuerungsschnittstelle für den Router: Hier können Sie Konfigurationsparameter abrufen oder setzen, Updates anwenden, Dienste neu starten oder andere Systemaufgaben durchführen.

Sie wird automatisch im interaktiven Modus gestartet, wenn Sie sich als *admin* anmelden oder den Befehl cli –i eingeben. Es gilt jedoch die gleiche Syntax, wie wenn Sie sie von der System-Shell aus aufrufen. Eine Liste der verfügbaren Befehle erhalten Sie mit cli –1.

Die CLI unterstützt die TAB-Vervollständigung, d. h. das Erweitern eingegebener Wörter oder Wortfragmente durch Drücken der TAB-Taste zu einem beliebigen Zeitpunkt. Dies gilt für Befehle, aber auch für einige Argumente, und ist eine bequemere Möglichkeit, mit der Shell zu arbeiten.

Hinweis: Jede CLI-Sitzung führt nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität (standardmäßig 10 Minuten) eine automatische Abmeldung aus. Dieses Verhalten kann ausgeschaltet werden mit dem Befehl no-autologout.

# 6.1. Arbeiten mit der Befehlszeile

Wenn Sie mit der Befehlszeile im interaktiven Modus betreiben, wird jeder eingegebene Befehl mit der EINGABETASTE abgeschlossen. Mit den Tasten PFEIL-NACH-LINKS und PFEIL-NACH-RECHTS können Sie die Schreibmarke zwischen den eingegebenen Zeichen bewegen. Mit den Tasten PFEIL-NACH-OBEN und PFEIL-NACH-UNTEN können Sie die Liste der bisher eingegebenen Befehle durchblättern. Wenn Sie exit gefolgt von der EINGABETASTE eingeben oder auf einer leeren Befehlszeile STRG-c oder STRG-d zweimal drücken, wird der Befehlszeilenmodus beendet. (Hinweis: Auf Schweizer Tastaturen ist die STRG-Taste mit CTRL beschriftet.)

#### Tastenkombination Action An den Anfang der Zeile bewegen STRG-a STRG-e An das Ende der Zeile bewegen STRG-f Ein Zeichen nach rechts bewegen STRG-b Ein Zeichen nach links gehen ALT-f Nach rechts zum Ende des nächsten Wortes gehen Nach links zum Anfang des aktuellen oder vorherigen Wortes gehen ALT-b Bildschirm löschen und nur die aktuelle Zeile am oberen Bildschirmrand an-STRG-1 zeigen bei Angabe eines Arguments die aktuelle Zeile aktualisieren, ohne den Bildschirm zu löschen Vorigen Befehl aus der Verlaufsliste anzeigen STRG-p Nächsten Befehl aus der Verlaufsliste anzeigen STRG-n ALT-< Ersten Befehl der Verlaufsliste zeigen ALT-> Letzten Befehl der Verlaufsliste zeigen STRG-r Rückwärts suchen, beginnend bei der aktuellen Zeile und aufwärts durch die Verlaufsliste

# Liste der unterstützten Tastenkombinationen:



NET MODULE

Tastenkombination	Action
STRG-s	Sitzung einfrieren
STRG-q	Eingefrorene Sitzung reaktivieren
STRG-d	Zeichen an der Schreibmarke löschen (oder CLI beenden, wenn die Schreib- marke am Anfang einer leeren Zeile steht)
STRG-t	Zeichen vor der Schreibmarke mitsamt der Schreibmarke eine Position nach links ziehen; wenn sich die Schreibmarke am Ende der Zeile befindet, werden die beiden Zeichen davor vertauscht
ALT-t	Zeichen vor der Schreibmarke mitsamt der Schreibmarke eine Position nach rechts ziehen; wenn sich die Schreibmarke am Ende der Zeile befindet, werden die beiden Wörter davor vertauscht.
STRG-k	Text von der Schreibmarke bis zum Ende der Zeile löschen
STRG-y	Anfang des gelöschten Textes an der Schreibmarke in den Puffer ziehen

Hinweis: Bei Argumenten, die Leerzeichen enthalten, müssen gegebenenfalls Anführungszeichen (") gesetzt werden.

### 6.2. Hilfe ausgeben

Der Befehl help zeigt die Liste der verfügbaren Befehle an, wenn er ohne Argumente aufgerufen wird; anderenfalls die Syntax des angegebenen Befehls.

```
> help
Syntax:
help [<Befehl>]
```

```
Verfügbare Befehle
```

get	Konfigurationsparameter abrufen
set	Konfigurationsparameter setzen
done	Abschluss der Konfigurationsarbeiten prüfen
update	Systemressourcen aktualisieren
cert	Schlüssel und Zertifikate verwalten
status	Statusinformationen abrufen
scan	Netzwerke scannen
send	E-Mail oder SMS an mail, sms, techsupport, ussd
restart	Dienste neu starten
debug	System debuggen
reset	System auf Werkseinstellungen zurÜcksetzen
reboot	System neu starten
shell	Shell-Befehl ausführen
help	Hilfe für Befehl ausgeben
no-autologout	Auto-Logout deaktivieren
history	Befehlsverlauf anzeigen
exit	Beenden



# 6.3. Konfigurationsparameter abrufen

Der Befehl get ruft Konfigurationswerte ab.

```
> get -h
Syntax:
    get [-hsvfc] <Parameter> [<Parameter>..]
Argumente:
    -s quelldatenfähige Ausgaben erzeugen
    -v Konfigurationsparameter validieren
    -f Werksvoreinstellung statt aktuellem Wert laden
    -c Konfigurationsabschnitte anzeigen
```

#### 6.4. Konfigurationsparameter setzen

Der Befehl set stellt Konfigurationswerte ein.

```
> set -h
Syntax:
    set [-hv] <Parameter>=<Wert> [<Parameter>=<Wert>..]
Argumente:
    -v Konfigurationsparameter validieren
```

#### 6.5. Abschluss der Konfigurationsarbeiten prüfen

Der Befehl done überprüft, ob nach einer Konfigurationsänderung alle Änderungsskripte abgeschlossen wurden.

#### 6.6. Statusinformationen abrufen

Der Befehl status zeigt verschiedene Statusinformationen des Systems an.

```
> status -h
Syntax:
    status [-hs] <Abschnitt>
Argumente:
    -s quelldatenfähige Ausgaben erzeugen
Verfügbare Abschnitte:
    summary Kurze Statuszusammenfassung
```



info	System- und Konfigurationsinformationen
config	Aktuelle Konfiguration
system	Systeminformation
configuration	Konfigurationsinformationen
license	Lizenzinformationen
wwan	Status des WWAN-Moduls
wlan	Status des WLAN-Moduls
gnss	<code>Status</code> des <code>GNSS-</code> (GPS-) <code>Moduls</code>
eth	Status der Ethernet-Schnittstelle
lan	Status der LAN-Schnittstelle
wan	Status der WAN-Schnittstelle
openvpn	OpenVPN-Verbindungsstatus
ipsec	IPsec-Verbindungsstatus
pptp	PPTP-Verbindungsstatus
gre	GRE-Verbindungsstatus
dialin	Dial-In-Verbindungsstatus
mobileip	Status von MobileIP
dio	Status des digitalen Ein-/Ausgangs
audio	Status des Audiomoduls
can	Status des CAN-Moduls
uart	Status des UART-Moduls
ibis	Status des IBIS-Moduls
reduncancy	Redundanzstatus
sms	SMS-Status
firewall	Firewall-Status
qos	QoS-Status
neigh	Nachbarschaftsstatus
location	Aktueller Standort

#### 6.7. Netzwerke scannen

Der Befehl scan sucht nach verfügbaren WWAN- und WLAN-Netzwerken.

```
> scan -h
Syntax:
        scan [-hs] <Schnittstelle>
Argumente:
        -s quelldatenfähige Ausgaben erzeugen
```

# 6.8. E-Mail oder SMS senden

Der Befehl send sendet eine Nachricht per E-Mail/SMS an die angegebene Adresse/Telefonnummer.

```
> send -h
Syntax:
    send [-h] <Typ> <Ziel> <Text>
Argumente:
        <Typ> Art der zu sendenden Nachricht (mail, sms, techsupport, ussd)
        <Ziel> Ziel der Nachricht (Mail-Adresse, Rufnummer oder Index)
        <Text> Zu sendende Nachricht
```

NET MODULE



#### 6.9. Systemressourcen aktualisieren

Der Befehl update aktualisiert verschiedenen Systemressourcen.

```
> update -h
Syntax:
        update [-hfrsn] <software | config | license | sshkeys> <URL>
Argumente:
                Neustart nach Update
       -r
                Update erzwingen
       -f
                Fehlende Konfigurationswerte nicht auf Standard zurücksetzen
       -n
        -s
                Update-Status anzeigen
Verfügbare Update-Ziele:
        software
                           Software-Update durchführen
                           Modul-Firmware-Update durchführen
        firmware
        config
                           Konfiguration aktualisieren
                           Lizenzen aktualisieren
        license
        sshkeys
                           Autorisierte SSH-Schlüssel installieren
Sie kÖnnen auch "update software latest" ausführen, um die neueste Version von
unserem Server zu installieren.
```

#### 6.10. Schlüssel und Zertifikate verwalten

Der Befehl cert verwaltet Schlüssel und Zertifikate.

```
> cert -h
Syntax:
    cert [-h] [-p Passhrase] <Aktion> <Zertifikat> [<url>]
Mögliche Aktionen:
    install Zertifikat von der angegebenen URL installieren
    create Zertifikat lokal erzeugen
    enroll Zertifikat über SCEP registrieren
    erase Installiertes Zertifikat löschen
    view Installiertes Zertifikat anzeigen
```

#### 6.11. Dienste neu starten

Der Befehl restart startet Systemdienste neu.

```
> restart -h
Syntax:
    restart [-h] <Dienst>
```

Verfügbare Dienste:



configd	Konfigurations-Daemon
dnsmasq	DNS-/DHCP-Server
dropbear	SSH-server
firewall	Firewall und NAPT
gpsd	GPS-Daemon
gre	GRE-Verbindungen
ipsec	IPsec-Verbindungen
lighttpd	HTTP-Server
link-manager	WAN-Verbindungen
network	Netzwerk allgemein
openvpn	OpenVPN-Verbindungen
pptp	PPTP-Verbindungen
qos	QoS-Daemon
smsd	SMS-Daemon
snmpd	SNMP-Daemon
surveyor	Supervisions-Daemon
syslog	Syslog-Daemon
telnet	Telnet-Server
usbipd	$\tt USB-/IP-Daemon$
voiced	Voice-Daemon
vrrpd	VRRP-Daemon
wlan	WLAN-Schnittstellen
wwan-manager	WWAN-Manager

# 6.12. System debuggen

Der Befehl debug zeigt Debug-/Protokollmeldungen an.

```
> debug -h
Syntax:
        debug [-h] <Ziel>
Verfügbare Debug-Ziele:
        configd
        event-manager
        home-agent
        +led-manager
        link-manager
        mobile-node
        qmid
        qosd
        scripts
        sdkhost
        ser2net
        \texttt{smsd}
        surveyor
        swupdate
        system
        voiced
        watchdog
        wwan-manager
        wwanmd
```





### 6.13. System auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Der Befehl reset setzt den Router auf die Werkseinstellungen zurück.

```
> reset -h
Syntax:
    reset [-h]
```

# 6.14. System neu starten

Der Befehl reboot startet den Router neu.

```
> reboot -h
Syntax:
    reboot [-h]
```

### 6.15. Shell-Befehl ausführen

Der Befehl shell ruft eine System-Shell auf und kann eine beliebige Anwendung starten oder ein Skript anstoßen

```
> shell -h
Syntax:
    shell [-h] [<Befehl>]
```

#### 6.16. Arbeiten mit der Verlaufsliste

Der Befehl history gibt die Liste der eingegebenen Befehle (pro Benutzer) aus.

```
> history -h
Syntax:
    history [-c]
```

Die Verlaufsliste kann gelöscht werden mit history -c.

# 6.17. CLI-PHP

Es ist in der Werkskonfiguration aktiviert, kann also für Einrichtungszwecke verwendet werden, wird aber deaktiviert, sobald das Administratorkonto eingerichtet ist.

Der Dienst kann später ein-/ausgeschaltet werden, indem Sie den Konfigurationsparameter cliphp.status angeben:

```
cliphp.status=0 Dienst ist deaktiviert
cliphp.status=1 Dienst ist aktiviert
```



NET MODULE

Dieser Abschnitt beschreibt die CLI-PHP-Schnittstelle für Version 2. Sie akzeptiert POST- und GET-Anforderungen.



#### Achtung

Die folgenden Beispiele verwenden der besseren Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit halber GET und HTTP. Für den Produktiveinsatz sollten POST und HTTPS verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Browser-Historie GET-Anfragen inklusive der versendeten Passwörter und anderer ggf. sensitiven Daten speichert, wenn Sie einen Web-Browser verwenden, um die Beispiele nachzuvollziehen oder das Interface zu testen.

Bei GET-Anfragen ist die allgemeine Verwendung wie folgt definiert:

```
Syntax:
    http(s)://cli.php?<Param1>=<Wert1>&<Param2>=<Wert2>..<ParamN>=<WertN>
```

Verfügbare Parameter:

output	Ausgabeformat (HTML, Text)
usr	Benutzername für die Authentifizierung
pwd	Passwort für die Authentifizierung
command	Auszuführender Befehl
arg0arg31	An Befehle Übergebene Argumente

Hinweise:

```
Die Befehle entsprechen den CLI-Befehlen, wie sie von "cli -l" angezeigt werden
; die Argumente (arg0..arg31) werden direkt an die Befehlszeile Übergeben.
```

Eine URL, die die folgende Sequenz enthält:

command=get&arg0=admin.password&arg1=admin.debug

bewirkt, dass die CLI so aufgerufen wird:

cli get "admin.password" "admin.debug"

Leerzeichen werden unterstützt, doch sind alle Sonderzeichen der URL laut RFC1738 anzugeben (das Übernehmen gängige Clients wie

wget, lynx, curl).

#### Rückgabewerte: Die zurückgegebene Antwort enthält immer eine Statuszeile im Format:

<Rückgabewert>: <Text>

mit den Rückgabewerten OK bei Erfolg und ERROR bei Misserfolg. Anschließend folgen alle Ausgaben der aufgerufenen Befehle.



```
Beispiele:
OK: status command successful
ERROR: authentication failed
```

#### status - Statusinformationen abrufen

```
Syntax:
  command=status[&arg0=<Abschnitt>]
Hinweise:
  Die Liste der verfügbaren Abschnitte wird abgerufen mit
  "command=status&arg0=-h".
  Bitte beachten Sie, dass die Statuszusammenfassung auch ohne Authentifizierung
  angezeigt werden kann.
Beispiele:
  http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
  status&arg0=-h
  http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
  status&arg0=summary
```

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&command=status

#### get - Konfigurationsparameter abrufen

```
Syntax:
command=get&arg0=<Konfig.-Schlüssel>[&arg1=<Konfig.-Schlüssel>..]
```

Beispiele:

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=get&arg0=config.version
```

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= get&arg0=openvpn.status&arg1=snmp.status&arg2=ipsec.status
```

#### set - Konfigurationsparameter setzen

```
Syntax:
  command=set&arg0=<Konfig.-Param.>&arg1=<Konfig.-Wert>[&arg2=<Konfig.-Param.>&
  arg3=<Konfig.-Wert>..]
Hinweise:
  Im Gegensatz zu den anderen Befehlen benötigt dieser Befehl wegen des
  reservierten "="-Zeichens eine Menge von Tupeln als Argumente, d. h.
  [arg0=key0, arg1=val0], [arg2=key1, arg3=val1], [arg4=key2, arg5=val2], usw.
```

Beispiele:

# **h** HIRSCHMANN

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
set&arg0=snmp.status&arg1=1
```

MODULE

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
set&arg0=snmp.status&arg1=0&arg2=openvpn.status&arg3=1
```

#### restart - Dienste neu starten

```
Syntax:
    command=restart&arg0=<Dienst>
```

Hinweise:

```
Die Liste der verfügbaren Dienste wird abgerufen mit "command=restart&arg0=-h"
```

Beispiele:

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
restart&arg0=-h
```

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= restart&arg0=link-manager
```

#### reboot - Systemneustart auslösen

```
Syntax:
    command=reboot
Beispiele:
    http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
    reboot
```

#### reset - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

```
Syntax:
    command=reset
Beispiele:
    http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
    reset
```

#### update - Systemressourcen aktualisieren

```
Syntax:
    command=update&arg0=<Ressource>&arg1=<URL>
Hinweise:
    Die Liste der verfügbaren Ressourcen wird abgerufen mit "command=update&arg0=-h
"
```

# hirschmann

NET MODULE

Beispiele:

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= update&arg0=software&arg1=tftp://192.168.1.254/latest

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=update&arg0=config&arg1=tftp://192.168.1.254/user-config.zip

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=update&arg0=license&arg1=http://192.168.1.254/xxx.lic

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= update&arg0=firmware&arg1=wwan0&arg2=tftp://192.168.1.254/firmware

#### send - SMS senden

Syntax:

command=send&arg0=sms&arg1=<Zahl>&arg2=<Text>

Hinweise:

Die Rufnummer muss im internationalen Format angegeben werden, z. B. +123456789 einschließlich eines führenden Pluszeichens (das als %2B verschlüsselt werden kann). Der SMS-Daemon muss ordnungsgemäß konfiguriert sein, bevor Sie diese Funktion verwenden können.

Beispiele:

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= send&arg0=sms&arg1=%2B123456789&arg2=test
```

#### send - E-Mail senden

```
Syntax:
command=send&arg0=mail&arg1=<Adresse>&arg2=<Text>
```

```
Hinweise:
Die Adresse muss eine gültige E-Mail-Adresse sein, z.B. abc@abc.com (das at-
Zeichen kann als %40 kodiert werden). Der E-Mail-Client muss ordnungsgemäß
konfiguriert sein, bevor Sie diese Funktion verwenden können.
```

Beispiele:

```
http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command=
send&arg0=mail&arg1=abc%40abc.com&arg2=test
```

#### send - An Technischen Support senden

```
Syntax:
    command=send&arg0=techsupport&arg1=stdout
    command=send&arg0=techsupport&arg1=<Addresse>&arg2=<Betreff>
```





#### Hinweise:

Die Adresse muss eine gültige E-Mail-Adresse sein, z. B. abc@abc.com (das at-Zeichen kann als %40 kodiert werden). Der E-Mail-Client muss ordnungsgemäß konfiguriert sein, bevor Sie diese Funktion verwenden können. Im Falle von "stdout" als Ausgabe erhält die heruntergeladene Support-Datei den Namen "download".

Beispiele:

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=mime&usr=admin&pwd=admin01&command= send&arg0=techsupport&arg1=stdout http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= send&arg0=techsupport&arg1=abc%40abc.com&arg2=subject

#### send - USSD-Code senden

Syntax:

command=send&arg0=ussd&arg1=<Karte>&arg2=<Code>

Hinweise:

Das Argument <Karte> gibt den Kartenmodulindex an (z. B. 0 für wwan0). Der USSD-Code kann aus Ziffern, Pluszeichen, Sternchen (kann als &2A codiert werden) und Bindestrichen (kann als &23 codiert werden) bestehen.

Beispiele:

http://192.168.1.1/cli.php?version=2&output=html&usr=admin&pwd=admin01&command= send&arg0=ussd&arg1=0&arg2=%2A100%23

# A. Anhang

# A.1. Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung
ANY	Bezieht sich auf alle Optionen, die der aktuelle Abschnitt bietet
APN	Access Point Name (Name des Zugangspunkts)
ASU	Arbitrary Strength Unit (Maßeinheit für Empfangsfeldstärke)
CID	Cell ID (eine allgemeine eindeutige Nummer zur Identifizierung einer Base Transceiver Station, BTS)
CID	Zell-ID
CLI	Command Line Interface (Befehlszeilenschnittstelle zum Abfragen des Routers oder zum Ausführen von Systemaufgaben)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (dynamisches Host- Konfigurationsprotokoll)
DNS	Domain Name System (Domainnamensystem)
ETHx	Ethernet-Schnittstellen (einzelne oder geswitchte)
FQDN	Fully qualified domain name (vollständig qualifizierter Domainname)
GNSSx	Ein Modul des Global Navigation Satellite System
ICCID	Integrated Circuit Card Identifier (einmalige Identifikationsnummer der SIM-Karte)
IMEI	International Mobile Station Equipment Identity (Seriennummer, das jedes GSM- oder UMTS-Endgerät weltweit eindeutig identifiziert)
IMSI	International Mobile Subscriber Identity (interne Mobilfunk- Teilnehmerkennung)
INx	Ein digitaler E/A-Eingang (DIx)
LAC	Location Area Code (Aufenthaltsbereichskennzahl, Teil der LAI)
LAC	Location Area Code (Kennung einer Gruppe von Basisstationen, die zum Optimieren der Signalisierung gruppiert sind)
LAI	Location Area Identification (Kennzeichnung des Aufenthaltsbereich innerhalb eines Mobilfunknetzes)
LAI	Location Area Identity (weltweit eindeutige Nummer, die das Land, den Netzbetreiber und den Standortbereich identifiziert)
LANx	LAN-Schnittstellen, die in der Regel auf Ethernet-Schnittstellen ba- sieren (einschließlich Bridges)
MCC	Mobile Country Code (Teil der LAI)
MEID	Mobile Equipment Identifier (eindeutige Seriennummer von UMTS- Endgeräten)
MNC	Mobile Network Code (Teil der LAI)



NET MODULE

Abkürzung	Beschreibung
Mobilex	Ein WWAN-Modem
MOBILEIPx	Bezieht sich auf eine Mobile-IP-Tunnel-Schnittstelle
MSISDN	Mobile Subscriber Integrated Services Digital Network Number (welt- weit eindeutige Rufnummer eines Mobilfunkteilnehmers)
MSS	Maximum Segment Size (maximale Segmentgröße)
MTU	Maximum Transmission Unit (maximale Größe der Übertragungseinheit)
NAPT	Network Address and Port Translation (Netzwerkadresse und Port- übersetzung)
OUTx	Ein digitaler I/O-Ausgang (DOx)
PPTPx	Eine PPTP-Tunnel-Schnittstelle an
RSRP	Reference Signal Received Power (Referenzsignal Empfangsleis- tung)
RSRQ	Reference Signal Received Quality (Referenzsignal Empfangsquali- tät)
SDK	Script Development Kit (für die Anwendungsprogrammierung)
SERIALx	Eine serielle Schnittstelle
SIMx	Ein SIM-Steckplatz, wie auf der Frontplatte zu sehen
SIM	Subscriber Identity Module (Identitätsmodul, insbesondere für den Mobilfunk)
SMS	Short Message System (Kurzmitteilungsdienst)
SSID	Service Set Identifier (wird verwendet, um mehrere WLAN-Netzwerke auf einem Modul zu implementieren)
STP	Spanning Tree Protocol (Teil einer Switch-Infrastruktur)
TAPx	Eine OpenVPN-Tunnel-Schnittstelle (basierend auf TAP)
TUNx	Eine OpenVPN-Tunnel-Schnittstelle (basierend auf TUN)
USSD	Unstructured Supplementary Service Data (Steuerbefehle im GSM-Mobilfunknetz)
VPN	Virtual Private Network (virtuelles privates Netzwerk)
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol (Verfahren zur Steigerung der Verfügbarkeit wichtiger Gateways im LAN)
WAN	WAN-Verbindungen umfassen alle WAN-Schnittstellen, die derzeit im System aktiviert sind
WLANx	Eine Wireless-LAN-Schnittstelle, die als zusätzliche LAN-Schnittstelle dargestellt wird, wenn sie als Access Point konfiguriert ist
WWANx	Eine Wireless-Wide-Area-Network- (2G/3G/4G-) Verbindung



NET MODULE

Abkürzung

Beschreibung

Tabelle A.1.: Abkürzungen

Interne Schnittstellen werden in der Regel klein geschrieben und können auch einer anderen Namensgebung folgen. Ihr Index beginnt bei 0. Die vom Benutzer gesehenen Schnittstellen werden in Großbuchstaben geschrieben, ihr Index beginnend bei 1.

# A.2. System-Ereignisse

ID	Ereignis	Beschreibung
101	wan-up	WAN-Verbindung aufgebaut
102	wan-down	WAN-Verbindung unterbrochen
201	dio-in1-on	DIO IN1 eingeschaltet
202	dio-in1-off	DIO IN1 ausgeschaltet
203	dio-in2-on	DIO IN2 eingeschaltet
204	dio-in2-off	DIO IN2 ausgeschaltet
205	dio-out1-on	DIO OUT1 eingeschaltet
206	dio-out1-off	DIO OUT1 ausgeschaltet
207	dio-out2-on	DIO OUT2 eingeschaltet
208	dio-out2-off	DIO OUT2 ausgeschaltet
301	gps-up	GPS-Signal verfügbar
302	gps-down	GPS-Signal nicht verfügbar
401	openvpn-up	OpenVPN-Verbindung aufgebaut
402	openvpn-down	OpenVPN-Verbindung unterbrochen
403	ipsec-up	IPsec-Verbindung aufgebaut
404	ipsec-down	IPsec-Verbindung unterbrochen
406	pptp-up	PPTP-Verbindung aufgebaut
407	pptp-down	PPTP-Verbindung unterbrochen
408	dialin-up	Dial-In-Verbindung aufgebaut
409	dialin-down	Dial-In-Verbindung unterbrochen
410	mobileip-up	Mobile IP-Verbindung aufgebaut
411	mobileip-down	Mobile IP-Verbindung unterbrochen
412	gre-up	GRE-Verbindung aufgebaut
413	gre-down	GRE-Verbindung unterbrochen
501	system-login-failed	Anmeldung fehlgeschlagen

# h HIRSCHMANN



ID	Ereignis	Beschreibung
502	system-login- succeeded	Anmeldung erfolgtreich
503	system-logout	Benutzer abgemeldet
504	system-rebooting	Systemneustart eingeleitet
505	system-startup	System gestartet
506	test	Testereignis
507	sdk-startup	SDK gestartet
508	system-time-updated	Systemzeit aktualisiert
509	system-poweroff	Systemabschaltung ausgelöst
510	system-error	System befindet sich im Fehlerzustand
511	system-no-error	System hat Fehlerzustand verlassen
601	sms-sent	SMS gesendet
602	sms-notsent	SMS nicht gesendet
603	sms-received	SMS empfangen
604	sms-report-received	SMS-Bericht empfangen
701	call-incoming	Eingehender Sprachanruf
702	call-outgoing	Abgehender Sprachanruf wird aufgebaut
801	ddns-update- succeeded	Aktualisierung des Dynamic DNS erfolgreich
802	ddns-update-failed	Aktualisierung des Dynamic DNS fehlgeschlagen
901	usb-storage-added	USB-Speichergerät hinzugefügt
902	usb-storage-removed	USB-Speichergerät entfernt
903	usb-eth-added	USB-Ethernet-Gerät hinzugefügt
904	usb-eth-removed	USB-Ethernet-Gerät entfernt
905	usb-serial-added	Serielles USB-Gerät hinzugefügt
906	usb-serial-removed	Serielles USB-Gerät entfernt
1001	redundancy-master	Router ist jetzt der Master-Router
1002	redundancy-backup	Router ist jetzt der Backup-Router

Tabelle A.2.: Systemereignisse



# A.3. Werkseinstellungen

Die Werkskonfiguration einschließlich der Standardwerte für jeden Konfigurationsparameter kann aus der Datei /etc/config/factory-config.cfg auf dem Router ausgelesen werden. Sie können auch cli get -f <Parameter> aufrufen, wenn Sie einen bestimmten Standardwert ermitteln möchten.





# A.4. SNMP VENDOR MIB

# A.5. SDK-Beispiele

Ereignis	Beschreibung des Skripts
best-operator.are	Sucht beim Start nach Betreibernetzen und wählt dasjenige mit dem besten Signal aus
candump.are	Kann zum Empfang von CAN-Nachrichten verwendet werden
config-summary.are	Zeigt eine Zusammenfassung der aktuell laufenden Konfiguration an
dio.are	Legt einen digitalen Ausgangsport fest
dio-monitor.are	Überwacht die DIO-Ports und sendet eine SMS an die angegebene Rufnummer
dio-server.are	Implementiert einen TCP-Server zur Steuerung der DIO-Ports
dynamic-operator.are	Scannt Mobile2 und wählt die entsprechende SIM auf Mobile1 an
email-to-sms.are	Implementiert einen kompakten SMTP-Server, der E-Mails empfan- gen und als SMS an eine Telefonnummer weiterleiten kann.
etherwake.are	Kann einen Bchlafenden"Host aufwecken (WakeOnLan)
gps-broadcast.are	Sendet den lokalen GPS-NMEA-Stream an einen entfernten UDP- Server (inkl. Geräteidentität)
gps-monitor.are	Aktiviert WLAN, sobald die GPS-Position (lat,lon) innerhalb eines be- stimmten Bereichs liegt
gps-udp-client.are	Sendet den lokalen GPS-NMEA-Stream an einen entfernten UDP-Server
gps-udp-client-compat.are	Sendet den lokalen GPS-NMEA-Stream an einen entfernten UDP- Server (inkl. seriell/Prüfsumme)
led.are	Schaltet eine LED ein
modbus-rtu-master.are	Kann Nachrichten von der seriellen Schnittstelle lesen
modbus-rtu-slave.are	Implementiert einen Modbus-Slave-Server
modbus-tcp-rtu-gateway.are	Implementiert ein Modbus-TCP-RTU-Gateway
mount-media.are	Meldet einen USB-Speicherstick an
opcua-browse.are	Sucht nach Knoten an einem entfernten OPC-UA-Server
opcua-json.are	Fragt beliebige Temperaturknoten eines OPC-UA-Servers ab und sendet sie JSON-kodiert an einen Remote-Server
opcua-read.are	Liest den Knotenwert an einem OPC-UA-Server aus
opcua-write.are	Schreibt einen neuen Wert in einen Knoten an einem OPC-UA Server
ping-supervision.are	Überwacht einen bestimmten Host.
read-config.are	Liest einen Konfigurationsparameter aus
remote-mail.are	Liest und sendet E-Mails von einem Remote-IMAP-/POP3-/SMTP- Server

# hirschmann



Ereignis	Beschreibung des Skripts
scan-mobile.are	Wechselt die Mobile LAI entsprechend den verfügbaren Netzwerken
scan-wlan.are	Wechselt das WLAN-Client-Netzwerk je nach Verfügbarkeit
send-mail.are	Sendet eine E-Mail an die angegebene Adresse
send-sms.are	Sendet eine SMS an die angegebene Rufnummer
send-techsupport.are	Erzeugt eine Datei für den technischen Support und sendet sie an die angegebene E-Mail-Adresse
serial-read.are	Kann Nachrichten von der seriellen Schnittstelle lesen
serial-readwrite.are	Schreibt auf die serielle Schnittstelle und liest von ihr
serial-tcp-broadcast.are	Liest Mitteilungen, die von der seriellen Schnittstelle kommen, und leitet sie über TCP an Remote-Hosts weiter (und umgekehrt)
serial-tcsetattr.are	Legt Attribute der seriellen Schnittstelle fest oder liest sie aus
serial-udp-server.are	Liest Mitteilungen von der seriellen Schnittstelle und leitet sie per UDP an einen Remote-Host weiter (und umgekehrt)
serial-write.are	Schreibt eine Mitteilung auf die serielle Schnittstelle
set-ipsec-route.are	Legt die Route zum IPSEC-Server abhängig vom aktiven WWAN-/WLAN-Netzwerk fest
sms-confirm.are	Sendet eine Mitteilung und bestätigt deren Zustellung
sms-control.are	Führt per SMS empfangene Befehle aus
sms-delete-inbox.are	Leert den SMS-Posteingang
sms-read-inbox.are	Liest den SMS-Posteingang aus
sms-to-email.are	Leitet eingehende SMS an eine E-Mail-Adresse weiter
sms-to-serial.are	Schreibt eine eingegangene SMS auf die serielle Schnittstelle
snmp-agent.are	Erweitert die MIB-Einträge des SNMP-Agenten
snmp-cmd.are	Gibt SNMP set/get-Befehle aus
snmp-trap.are	Sendet SNMP-Traps
status.are	Zeigt den Inhalt aller Statusvariablen an
syslog.are	Trägt eine einfache Meldung in das Systemprotokoll ein
tcpclient.are	Sendet eine Mitteilung an einen TCP-Server.
tcpserver.are	Implementiert einen TCP-Server, der Mitteilungen empfangen kann.
techsupport.are	Überträgt eine Datei für den technischen Support an einen Remote- FTP-Server
transfer.are	Speichert die letzten GNSS-Positionen in einer Datei auf einem Remote-FTP-Server
transfer-file.are	Archiviert eine entfernte Datei
udpclient.are	Sendet eine Nachricht an einen Remote-UDP-Server





Ereignis	Beschreibung des Skripts
udp-msg-server.are	Setzt einen UDP-Server auf, der Mitteilungen empfängt und als SMS/E-Mail weiterleitet
udpserver.are	Implementiert einen UDP-Server der Mitteilungen empfängt
update-config.are	Nimmt ein Konfigurations-Update vor
voice-dispatcher-audio.are	Implementiert einen Audio-Voice-Dispatcher
webpage.are	Erzeugt eine Seite, die im Web Manager angezeigt werden kann
write-config.are	Setzt einen Konfigurationsparameter

Tabelle A.3.: SDK-Beispiele