



# Konfigurieren der mGuard Security-Appliances Firmware 8.6

Anwenderhandbuch

## Anwenderhandbuch

### Konfigurieren der mGuard Security-Appliances (Referenzhandbuch)

#### Firmware 8.6

2018-01-15

---

Bezeichnung: UM DE MGUARD 8.6

Revision: 07

Artikel-Nr.: —

Dieses Handbuch ist gültig für das mGuard Software-Release 8.6 bei Verwendung mit den folgenden Geräten der mGuard-Familie (siehe „mGuard Firmware – Version 8.6.x - Release Notes“ für weitere Informationen):

FL MGUARD RS4000	FL MGUARD GT/GT
FL MGUARD RS2000	FL MGUARD CENTERPORT
FL MGUARD RS4004	FL MGUARD DELTA
FL MGUARD RS2005	FL MGUARD SMART2
TC MGUARD RS4000 3G	FL MGUARD CORE TX
TC MGUARD RS2000 3G	FL MGUARD PCI(E)4000
TC MGUARD RS4000 4G	FL MGUARD RS
TC MGUARD RS2000 4G	FL MGUARD PCI 533/266
FL MGUARD RS4000-P	FL MGUARD SMART 533/266
FL MGUARD RS4000 VPN-M	mGuard centerport (Innominate)
FL MGUARD RS2000-B	mGuard delta (Innominate)

---

## Bitte beachten Sie folgende Hinweise

### Zielgruppe des Handbuchs

Der in diesem Handbuch beschriebene Produktgebrauch richtet sich ausschließlich an

- Elektrofachkräfte oder von Elektrofachkräften unterwiesene Personen, die mit den geltenden Normen und sonstigen Votageschriften zur Elektrotechnik und insbesondere mit den einschlägigen Sicherheitskonzepten vertraut sind.
- qualifizierte Anwendungsprogrammierer und Software-Ingenieure, die mit den einschlägigen Sicherheitskonzepten zur Automatisierungstechnik sowie den geltenden Normen und sonstigen Vorschriften vertraut sind.

### Erklärungen zu den verwendeten Symbolen und Signalwörtern



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren, die zu Personenschäden führen können. Beachten Sie alle Hinweise, die mit diesem Hinweis gekennzeichnet sind, um mögliche Personenschäden zu vermeiden.

Es gibt drei verschiedene Gruppen von Personenschäden, die mit einem Signalwort gekennzeichnet sind.

**GEFAHR** Hinweis auf eine gefährliche Situation, die – wenn sie nicht vermieden wird – einen Personenschaden bis hin zum Tod zur Folge hat.

**WARNUNG** Hinweis auf eine gefährliche Situation, die – wenn sie nicht vermieden wird – einen Personenschaden bis hin zum Tod zur Folge haben kann.

**VORSICHT** Hinweis auf eine gefährliche Situation, die – wenn sie nicht vermieden wird – eine Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Symbol mit dem Signalwort **ACHTUNG** und der dazugehörige Text warnen vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.



Dieses Symbol und der dazugehörige Text vermitteln zusätzliche Informationen oder verweisen auf weiterführende Informationsquellen.

### So erreichen Sie uns

#### Internet

Aktuelle Informationen zu Produkten von Phoenix Contact und zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie im Internet unter:

[phoenixcontact.com](http://phoenixcontact.com).

Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten.

Diese steht unter der folgenden Adresse zum Download bereit:

[phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

#### Ländervertretungen

Bei Problemen, die Sie mit Hilfe dieser Dokumentation nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an Ihre jeweilige Ländervertretung.

Die Adresse erfahren Sie unter [phoenixcontact.com](http://phoenixcontact.com).

#### Herausgeber

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8

32825 Blomberg

DEUTSCHLAND

Wenn Sie Anregungen und Verbesserungsvorschläge zu Inhalt und Gestaltung unseres Handbuchs haben, würden wir uns freuen, wenn Sie uns Ihre Vorschläge zusenden an:

[tecdoc@phoenixcontact.com](mailto:tecdoc@phoenixcontact.com)

---

### **Allgemeine Nutzungsbedingungen für Technische Dokumentation**

Phoenix Contact behält sich das Recht vor, die technische Dokumentation und die in den technischen Dokumentationen beschriebenen Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, zu korrigieren und/oder zu verbessern, soweit dies dem Anwender zumutbar ist. Dies gilt ebenfalls für Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen.

Der Erhalt von technischer Dokumentation (insbesondere von Benutzerdokumentation) begründet keine weitergehende Informationspflicht von Phoenix Contact über etwaige Änderungen der Produkte und/oder technischer Dokumentation. Sie sind dafür eigenverantwortlich, die Eignung und den Einsatzzweck der Produkte in der konkreten Anwendung, insbesondere im Hinblick auf die Befolgung der geltenden Normen und Gesetze, zu überprüfen. Sämtliche der technischen Dokumentation zu entnehmenden Informationen werden ohne jegliche ausdrückliche, konkludente oder stillschweigende Garantie erteilt.

Im Übrigen gelten ausschließlich die Regelungen der jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Phoenix Contact, insbesondere für eine etwaige Gewährleistungshaftung.

Dieses Handbuch ist einschließlich aller darin enthaltenen Abbildungen urheberrechtlich geschützt. Jegliche Veränderung des Inhaltes oder eine auszugsweise Veröffentlichung sind nicht erlaubt.

Phoenix Contact behält sich das Recht vor, für die hier verwendeten Produktkennzeichnungen von Phoenix Contact-Produkten eigene Schutzrechte anzumelden. Die Anmeldung von Schutzrechten hierauf durch Dritte ist verboten.

Andere Produktkennzeichnungen können gesetzlich geschützt sein, auch wenn sie nicht als solche markiert sind.

# Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen mGuard .....	13
1.1	Grundlegende Eigenschaften der mGuards .....	13
1.2	Typische Anwendungsszenarien.....	15
1.2.1	Stealth-Modus (Plug-n-Protect) .....	15
1.2.2	Netzwerkrouter .....	16
1.2.3	DMZ .....	17
1.2.4	VPN-Gateway .....	17
1.2.5	WLAN über VPN .....	18
1.2.6	Auflösen von Netzwerkkonflikten .....	19
2	Hilfen zur Konfiguration .....	21
2.1	Sichere Verschlüsselung.....	21
2.2	ISA 62443-4-2-konforme Nutzung des mGuard-Geräts .....	23
2.3	Geeignete Web-Browser .....	24
2.4	Benutzerrollen .....	24
2.5	Eingabehilfe bei der Konfiguration (Systemnachrichten) .....	26
2.6	Bedienung der Web-Oberfläche.....	27
2.7	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) .....	30
2.8	Netzwerk-Beispielskizze.....	31
3	Änderungen gegenüber der Vorversion .....	33
3.1	Übersicht der Änderungen in Version 8.6 .....	33
3.1.1	BusyBox wurde aktualisiert .....	33
3.1.2	SNMPv3-Benutzername und -Passwort können geändert werden .....	33
3.1.3	Vereinfachte Suche nach Firewall-Regeln auf Grundlage der Log-Einträge .....	33
3.1.4	NTP-Zeitsynchronisation über VPN möglich .....	33
3.1.5	Im Stealth-Modus „Automatisch“ kann der mGuard den DNS-Server seines zu schützende Clients verwenden .....	33
3.1.6	DHCP-Server über die DMZ-Schnittstelle verfügbar .....	34
3.1.7	SSH-Fernzugang für den Benutzer root kann deaktiviert werden .....	34
3.2	Übersicht der Änderungen in Version 8.5 .....	35
3.2.1	Proxy-Authentifizierung durch VPN Path Finder .....	35
3.2.2	SNMP-Trap „Service-Eingang/CMD“ .....	35
3.2.3	TLS-Authentifizierung in OpenVPN-Verbindungen .....	35
3.2.4	1:1-NAT in OpenVPN-Verbindungen .....	35
3.2.5	Firewall-Funktionalität in mGuard-Geräten der RS2000-Serie .....	35
3.2.6	Die Funktion CIFS-Anti-Virus-Scan-Connector entfällt .....	35
3.2.7	COM-Server-Funktionalität wurde erweitert .....	35
3.3	Übersicht der Änderungen in Version 8.4 .....	36
3.3.1	Unterstützung des LTE-Mobilfunkmodems (4G) .....	36
3.3.2	Automatische Anmeldung beim CDMA-Mobilfunkprovider .....	36
3.3.3	Neustart des mGuards per SMS .....	36
3.3.4	Modbus-TCP (Deep Packet Inspection) .....	36
3.3.5	Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen (Firewall-Regeln) .....	36

3.3.6	Zugriffsbeschränkung (intern/extern) für den mGuard-NTP-Server	36
3.3.7	Geänderte Recovery-Prozedur	37
3.3.8	Log-Eintrag für CMD-Kontakt	37
3.4	Übersicht der Änderungen in Version 8.3	38
3.4.1	Aufbau von OpenVPN-Verbindungen	38
3.4.2	Dynamisches Routing (OSPF)	38
3.4.3	Unterstützung von GRE-Tunneln	38
3.4.4	Unterstützung der Path Finder-Funktion (mGuard Secure VPN Client)	38
3.4.5	Verwendung von IP- und Portgruppen	38
3.4.6	Neue Zugriffsüberprüfung und veränderte Prüfberichtserstellung (Logging) bei CIFS	39
3.4.7	Verbesserte Anzeige des VPN-Status (IPsec)	39
3.4.8	Neues VPN-Lizenz-Modell	39
3.4.9	Verbesserte Verwendung von Konfigurationsprofilen	39
3.4.10	Verbessertes Timeout-Verhalten bei VPN-Verbindungen	39
3.4.11	Unterstützung von XAuth und Mode Config (iOS-Support)	40
3.4.12	Optionale Nutzung des Proxy-Servers durch das sekundäre externe Interface	40
3.5	Übersicht der Änderungen in Version 8.1	41
3.5.1	Benutzerfirewall in VPN-Verbindungen	41
3.5.2	Dynamische Aktivierung der Firewall-Regeln (Conditional Firewall)	41
3.5.3	Erweiterung der Funktion der Servicekontakte	42
3.5.4	OPC Inspector zur Deep Packet Inspection für OPC Classic	42
3.5.5	Weitere Funktionen	43
3.6	Übersicht der Änderungen in Version 8.0	44
3.6.1	Neu im CIFS-Integrity-Monitoring	45
3.6.2	VPN-Erweiterungen	45
4	Menü Verwaltung	47
4.1	Verwaltung >> Systemeinstellungen	47
4.1.1	Host	47
4.1.2	Zeit und Datum	49
4.1.3	Shell-Zugang	56
4.1.4	E-Mail	70
4.2	Verwaltung >> Web-Einstellungen	75
4.2.1	Allgemein	75
4.2.2	Zugriff	76
4.3	Verwaltung >> Lizenzierung	89
4.3.1	Übersicht	89
4.3.2	Installieren	90
4.3.3	Lizenzbedingungen	92
4.4	Verwaltung >> Update	93
4.4.1	Übersicht	93
4.4.2	Update	94

4.5	Verwaltung >> Konfigurationsprofile.....	98
4.5.1	Konfigurationsprofile .....	98
4.6	Verwaltung >> SNMP .....	105
4.6.1	Abfrage .....	105
4.6.2	Trap .....	110
4.6.3	LLDP .....	118
4.7	Verwaltung >> Zentrale Verwaltung.....	119
4.7.1	Konfiguration holen .....	119
4.8	Verwaltung >> Service I/O.....	124
4.8.1	Servicekontakte .....	125
4.8.2	Alarmausgang .....	127
4.9	Verwaltung >> Neustart.....	129
4.9.1	Neustart .....	129
<b>5</b>	<b>Menü Bladekontrolle .....</b>	<b>131</b>
5.1	Bladekontrolle >> Übersicht .....	131
5.1.1	Blade (in Slot #...) .....	133
5.1.2	Konfiguration .....	134
<b>6</b>	<b>Menü Netzwerk .....</b>	<b>137</b>
6.1	Netzwerk >> Interfaces.....	137
6.1.1	Überblick: Netzwerk-Modus „Router“ .....	139
6.1.2	Überblick: Netzwerk-Modus „Stealth“ .....	142
6.1.3	Allgemein .....	144
6.1.4	Extern .....	147
6.1.5	Intern .....	149
6.1.6	PPPoE .....	151
6.1.7	PPTP .....	152
6.1.8	DMZ .....	153
6.1.9	Stealth .....	155
6.1.10	Sekundäres externes Interface .....	159
6.2	Netzwerk >> Mobilfunk.....	167
6.2.1	Allgemein .....	169
6.2.2	SIM-Einstellungen .....	174
6.2.3	Verbindungsüberwachung .....	177
6.2.4	Mobilfunk-Benachrichtigungen .....	180
6.2.5	Ortungssystem .....	183
6.3	Serielle Schnittstelle .....	184
6.3.1	Ausgehender Ruf .....	185
6.3.2	Einwahl .....	192
6.3.3	Modem .....	195
6.3.4	Konsole .....	201
6.4	Netzwerk >> Ethernet.....	205
6.4.1	MAU-Einstellungen .....	205
6.4.2	Multicast .....	207
6.4.3	Ethernet .....	208

6.5	Netzwerk >> NAT .....	209
6.5.1	Maskierung .....	209
6.5.2	IP- und Port-Weiterleitung .....	213
6.6	Netzwerk >> DNS .....	216
6.6.1	DNS-Server .....	216
6.6.2	DynDNS .....	220
6.7	Netzwerk >> DHCP .....	222
6.7.1	Internes / Externes DHCP .....	223
6.7.2	DMZ DHCP .....	228
6.8	Netzwerk >> Proxy-Einstellungen .....	231
6.8.1	HTTP(S) Proxy-Einstellungen .....	231
6.9	Netzwerk >> Dynamisches Routing .....	232
6.9.1	OSPF .....	232
6.9.2	Distributions-Einstellungen .....	236
6.10	Netzwerk >> GRE-Tunnel .....	237
6.10.1	Allgemein .....	237
6.10.2	Firewall .....	239
<b>7</b>	<b>Menü Authentifizierung .....</b>	<b>243</b>
7.1	Authentifizierung >> Administrative Benutzer .....	243
7.1.1	Passwörter .....	243
7.1.2	RADIUS-Filter .....	245
7.2	Authentifizierung >> Firewall-Benutzer .....	247
7.2.1	Firewall-Benutzer .....	247
7.3	Authentifizierung >> RADIUS .....	250
7.4	Authentifizierung >> Zertifikate .....	254
7.4.1	Zertifikatseinstellungen .....	259
7.4.2	Maschinenzertifikate .....	261
7.4.3	CA-Zertifikate .....	263
7.4.4	Gegenstellen-Zertifikate .....	265
7.4.5	CRL .....	267
<b>8</b>	<b>Menü Netzwerksicherheit .....</b>	<b>271</b>
8.1	Netzwerksicherheit >> Paketfilter .....	271
8.1.1	Eingangsregeln .....	273
8.1.2	Ausgangsregeln .....	276
8.1.3	DMZ .....	279
8.1.4	Regelsätze .....	282
8.1.5	MAC-Filter .....	286
8.1.6	IP- und Portgruppen .....	288
8.1.7	Erweitert .....	291
8.2	Netzwerksicherheit >> Deep Packet Inspection .....	296
8.2.1	Modbus TCP .....	296
8.2.2	OPC Inspector .....	300
8.3	Netzwerksicherheit >> DoS-Schutz .....	302

8.3.1	Flood Protection .....	302
8.4	Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall.....	304
8.4.1	Benutzerfirewall-Templates .....	304
<b>9</b>	<b>Menü CIFS-Integrity-Monitoring .....</b>	<b>309</b>
9.1	CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke.....	310
9.1.1	Netzlaufwerke .....	310
9.2	CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung .....	312
9.2.1	Einstellungen .....	313
9.2.2	Muster für Dateinamen .....	323
<b>10</b>	<b>Menü IPsec VPN .....</b>	<b>325</b>
10.1	IPsec VPN >> Global .....	325
10.1.1	Optionen .....	325
10.1.2	DynDNS-Überwachung .....	333
10.2	IPsec VPN >> Verbindungen.....	334
10.2.1	Verbindungen .....	335
10.2.2	Allgemein .....	338
10.2.3	Authentifizierung .....	357
10.2.4	Firewall .....	365
10.2.5	IKE-Optionen .....	369
10.3	IPsec VPN >> L2TP über IPsec.....	374
10.3.1	L2TP-Server .....	374
10.4	IPsec VPN >> IPsec Status .....	376
<b>11</b>	<b>Menü OpenVPN-Client .....</b>	<b>379</b>
11.1	OpenVPN-Client >> Verbindungen .....	379
11.1.1	Verbindungen .....	379
11.1.2	Allgemein .....	381
11.1.3	Tunneleinstellungen .....	383
11.1.4	Authentifizierung .....	386
11.1.5	Firewall .....	389
11.1.6	NAT .....	393
<b>12</b>	<b>Menü SEC-Stick .....</b>	<b>397</b>
12.1	Global.....	397
12.2	Verbindungen.....	401
<b>13</b>	<b>Menü QoS .....</b>	<b>403</b>
13.1	Ingress-Filter .....	403
13.1.1	Intern / Extern .....	404
13.2	Egress-Queues .....	407
13.2.1	Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl .....	407
13.3	Egress-Queues (VPN).....	408
13.3.1	VPN via Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl .....	408
13.4	Egress-Zuordnungen.....	410

	13.4.1 Intern / Extern / Extern2 / Einwahl .....	410
13.5	Egress-Zuordnungen VPN .....	411
	13.5.1 VPN via Intern / Extern / Extern2 / Einwahl .....	411
14	Menü Redundanz .....	415
	14.1 Redundanz >> Firewall-Redundanz .....	416
	14.1.1 Redundanz .....	416
	14.1.2 Konnektivitätsprüfung .....	423
	14.2 Ring-/Netzkopplung .....	426
	14.2.1 Ring-/Netzkopplung .....	426
15	Menü Logging .....	427
	15.1 Logging >> Einstellungen .....	427
	15.1.1 Einstellungen .....	427
	15.2 Logging >> Logs ansehen .....	429
	15.2.1 Kategorien der Log-Einträge .....	432
16	Menü Support .....	435
	16.1 Support >> Erweitert .....	435
	16.1.1 Werkzeuge .....	435
	16.1.2 Hardware .....	436
	16.1.3 Snapshot .....	436
17	Redundanz .....	437
	17.1 Firewall-Redundanz .....	437
	17.1.1 Komponenten der Firewall-Redundanz .....	438
	17.1.2 Zusammenarbeit der Firewall-Redundanz-Komponenten .....	440
	17.1.3 Firewall-Redundanz-Einstellungen aus vorherigen Versionen .....	440
	17.1.4 Voraussetzungen für die Firewall-Redundanz .....	440
	17.1.5 Umschaltzeit im Fehlerfall .....	441
	17.1.6 Fehlerkompensation durch die Firewall-Redundanz .....	443
	17.1.7 Umgang der Firewall-Redundanz mit extremen Situationen .....	444
	17.1.8 Zusammenwirken mit anderen Geräten .....	446
	17.1.9 Übertragungsleistung der Firewall-Redundanz .....	449
	17.1.10 Grenzen der Firewall-Redundanz .....	450
	17.2 VPN-Redundanz .....	451
	17.2.1 Komponenten der VPN-Redundanz .....	451
	17.2.2 Zusammenarbeit der VPN-Redundanz Komponenten .....	452
	17.2.3 Fehlerkompensation durch die VPN-Redundanz .....	452
	17.2.4 Variablen für die VPN-Redundanz erstellen .....	453
	17.2.5 Voraussetzungen für die VPN-Redundanz .....	454
	17.2.6 Umgang der VPN-Redundanz mit extremen Situationen .....	454
	17.2.7 Zusammenwirken mit anderen Geräten .....	456
	17.2.8 Übertragungsleistung der VPN-Redundanz .....	458
	17.2.9 Grenzen der VPN-Redundanz .....	460

18	Glossar .....	463
19	Anhang .....	473
19.1	CGI-Interface .....	473
19.1.1	CGI-Actions .....	473
19.1.2	CGI-Status .....	475
19.2	Kommandozeilen-Tool „mg“ .....	478



# 1 Grundlagen mGuard

Der mGuard sichert IP-Datenverbindungen. Dazu vereinigt das Gerät folgende Funktionen:

- Industrial Security Netzwerkrouter (modellabhängig mit eingebautem 4- bzw. 5-Port-Switch und DMZ-Port)
- VPN-Router für sichere Datenübertragung über öffentliche Netze (Hardware-basierte DES-, 3DES- und AES-Verschlüsselung, IPsec- und OpenVPN-Protokoll)
- Konfigurierbare Firewall für den Schutz vor unberechtigtem Zugriff. Der dynamische Paketfilter untersucht Datenpakete anhand der Ursprungs- und Zieladresse und blockiert unerwünschten Datenverkehr.

## 1.1 Grundlegende Eigenschaften der mGuards

### Netzwerk-Features

- Stealth (Auto, Static, Multi), Router (Static, DHCP-Client), PPPoE (für DSL), PPTP (für DSL) und Modem
- VLAN
- DHCP-Server/Relay auf den internen und externen Netzwerkschnittstellen
- DNS-Cache auf der internen Netzwerkschnittstelle
- Dynamisches Routing (OSPF)
- GRE-Tunneling
- Administration über HTTPS und SSH
- Optionales Umschreiben von DSCP/TOS-Werten (Quality of Service)
- Quality of Service (QoS)
- LLDP
- MAU-Management
- SNMP

### Firewall-Features

- Stateful Packet Inspection
- Anti-Spoofing
- IP-Filter
- L2-Filter (nur im Stealth-Modus)
- NAT mit FTP-, IRC- und PPTP-Unterstützung (nur im Netzwerkmodus „Router“)
- 1:1-NAT (nur im Netzwerk-Modus „Router“)
- Port-Weiterleitung (nicht im Netzwerk-Modus „Stealth“)
- Individuelle Firewall-Regeln für verschiedene Nutzer (Benutzerfirewall)
- Individuelle Regelsätze als Aktion (Ziel) von Firewall-Regeln (ausgenommen Benutzerfirewall oder VPN-Firewall)

### Anti-Virus-Features

- CIFS-Integritätsprüfung von Netzwerklaufwerken auf Veränderung von bestimmten Dateitypen (z. B. von ausführbaren Dateien).

### VPN-Features (IPsec)

- Protokoll: IPsec (Tunnel- und Transport-Mode, XAuth/Mode Config)
- IPsec-Verschlüsselung in Hardware mit DES (56 Bit), 3DES (168 Bit), AES (128, 192, 256 Bit)
- Paket-Authentifizierung: MD5, SHA-1, SHA-265, SHA-384, SHA-512
- Internet-Key-Exchange (IKE) mit Main- und Quick-Mode
- Authentisierung über

- Pre-Shared-Key (PSK)
  - X.509v3-Zertifikate mit Public-Key-Infrastruktur (PKI) mit Certification Authority (CA), optionaler Certificate Revocation List (CRL) und Filtermöglichkeit nach Subjects
- oder
- Zertifikat der Gegenstelle, z. B. selbstunterschriebene Zertifikate
  - Erkennen wechselnder IP-Adressen von Gegenstellen über DynDNS
  - NAT-Traversal (NAT-T)
  - Dead-Peer-Detection (DPD): Erkennung von IPsec-Verbindungsabbrüchen
  - IPsec/L2TP-Server: Anbindung von IPsec/L2TP-Clients
  - IPsec-Firewall und 1:1-NAT
  - Standard-Route über VPN-Tunnel
  - Weiterleiten von Daten zwischen VPNs (Hub and Spoke)
  - Abhängig von der Lizenz: bis zu 250 VPN-Tunnel, bei mGuard centerport (Innominate)/FL MGUARD CENTERPORT bis zu 3000 aktive VPN-Tunnel
  - Hardware-Beschleunigung für die Verschlüsselung im VPN-Tunnel (außer mGuard centerport (Innominate)/FL MGUARD CENTERPORT)

### VPN-Features (OpenVPN)

- OpenVPN-Client
- OpenVPN-Verschlüsselung mit Blowfish, AES (128, 192, 256 Bit)
- Dead-Peer-Detection (DPD)
- Authentisierung über Benutzererkennung, Passwort oder X.509v3-Zertifikat
- Erkennen wechselnder IP-Adressen von Gegenstellen über DynDNS
- OpenVPN-Firewall und 1:1-NAT
- Routen über VPN-Tunnel statisch konfigurierbar und dynamisch erlernbar
- Weiterleiten von Daten zwischen VPNs (Hub and Spoke)
- Abhängig von der Lizenz: bis zu 50 VPN-Tunnel

### Weitere Features

- Remote Logging
- VPN-/Firewall-Redundanz (abhängig von der Lizenz)
- Administration unter Benutzung von SNMP v1-v3 und Phoenix Contact Device Manager (mGuard device manager (FL MGUARD DM))
- PKI-Unterstützung für HTTPS/SSH Remote Access
- Kann über die LAN-Schnittstelle als NTP- und DNS-Server agieren
- mGuard Secure Cloud kompatibel
- Plug-n-Protect Technologie
- Tracking und Zeitsynchronisation über GPS-/GLONASS-Ortungssystem
- COM-Server

### Support

Bei Problemen mit Ihrem mGuard wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle.



Zusätzliche Informationen zum Gerät sowie Release Notes und Software-Updates finden Sie unter folgender Internet-Adresse: [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

## 1.2 Typische Anwendungsszenarien

In diesem Kapitel werden verschiedene Anwendungsszenarien für den mGuard skizziert.

- Stealth-Modus (Plug-n-Protect)
- Netzwerkrouter
- DMZ (Demilitarized Zone)
- VPN-Gateway
- WLAN über VPN-Tunnel
- Auflösen von Netzwerkkonflikten
- Mobilfunk-Router über integriertes Mobilfunkmodem

### 1.2.1 Stealth-Modus (Plug-n-Protect)

Im **Stealth-Modus** kann der mGuard zwischen einen einzelnen Rechner und das übrige Netzwerk gesetzt werden.

Die Einstellungen (z. B. für Firewall und VPN) können mit einem Web-Browser unter der URL <https://1.1.1.1/> vorgenommen werden.

Auf dem Rechner selbst müssen keine Konfigurationsänderungen durchgeführt werden.

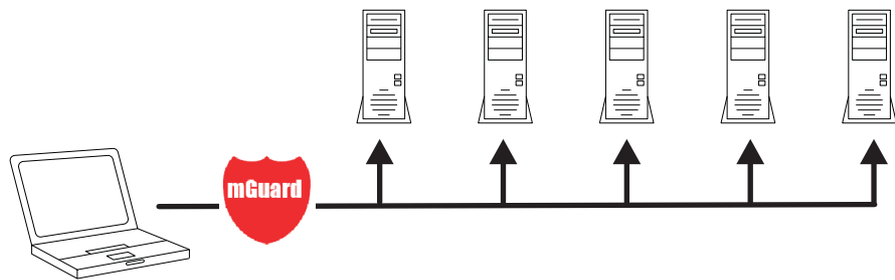


Bild 1-1 Stealth-Modus (Plug-n-Protect)

### 1.2.2 Netzwerkrouter

Der mGuard kann für mehrere Rechner als **Netzwerkrouter** die Internet-Anbindung bereitstellen und das Firmennetz dabei mit seiner Firewall schützen.

Dazu kann einer der folgenden Netzwerk-Modi des mGuards genutzt werden:

- *Router*, wenn der Internet-Anschluss z. B. über einen DSL-Router oder eine Standleitung erfolgt.
- *PPPoE*, wenn der Internet-Anschluss z. B. per DSL-Modem erfolgt und das PPPoE-Protokoll verwendet wird (z. B. in Deutschland).
- *PPTP*, wenn der Internet-Anschluss z. B. per DSL-Modem erfolgt und das PPTP-Protokoll verwendet wird (z. B. in Österreich).
- *Modem*, wenn der Internet-Anschluss über ein seriell angeschlossenes Modem (Hayes- bzw. AT-Befehlssatz kompatibel) erfolgt.
- *Eingebautes Mobilfunk-Modem*, Mobilfunk-Router über integriertes Mobilfunkmodem

Bei Rechnern im Intranet muss der mGuard als Standard-Gateway festgelegt sein.

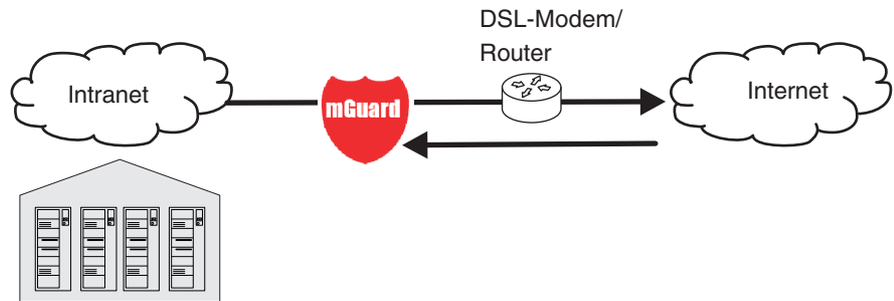


Bild 1-2 Netzwerk-Router

### 1.2.3 DMZ

Eine **DMZ** (Demilitarized Zone, deutsch: entmilitarisierte Zone) ist ein geschütztes Netzwerk, das zwischen zwei anderen Netzen liegt. Zum Beispiel kann sich die Webpräsenz einer Firma so in der DMZ befinden, dass nur aus dem Intranet heraus mittels FTP neue Seiten auf den Server kopiert werden können. Der lesende Zugriff per HTTP auf die Seiten ist jedoch auch aus dem Internet heraus möglich.

Die IP-Adressen innerhalb der DMZ können öffentlich oder privat sein, wobei der mit dem Internet verbundene mGuard die Verbindungen mittels Port-Weiterleitung an die privaten Adressen innerhalb der DMZ weiterleitet.

Ein DMZ-Szenario lässt sich entweder durch zwei mGuards realisieren (siehe Bild 1-3), oder per dediziertem DMZ-Port des TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G oder FL MGUARD RS4004.

Der DMZ-Port wird nur im Router-Modus unterstützt und benötigt wenigstens eine IP-Adresse und eine entsprechende Netzmaske. Die DMZ unterstützt keine VLANs.

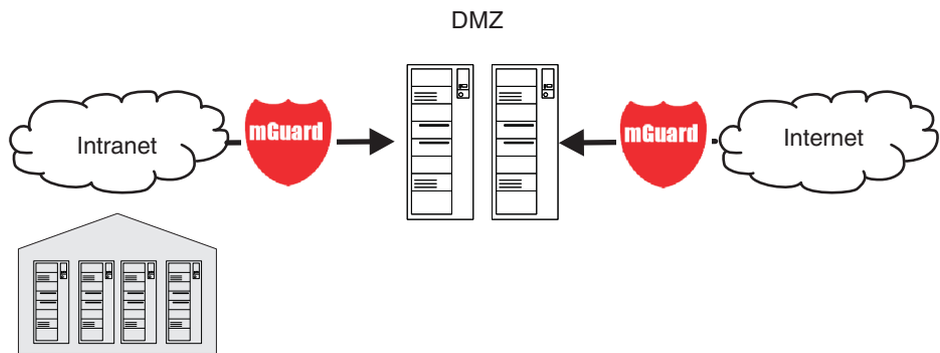


Bild 1-3 DMZ

### 1.2.4 VPN-Gateway

Beim **VPN-Gateway** soll Mitarbeitern einer Firma ein verschlüsselter Zugang zum Firmennetz von zu Hause oder von unterwegs zur Verfügung gestellt werden. Der mGuard übernimmt dabei die Rolle des VPN-Gateways.

Auf den externen Rechnern muss dazu eine IPsec-fähige VPN-Client-Software installiert werden oder der Rechner wird mit einem mGuard ausgerüstet.

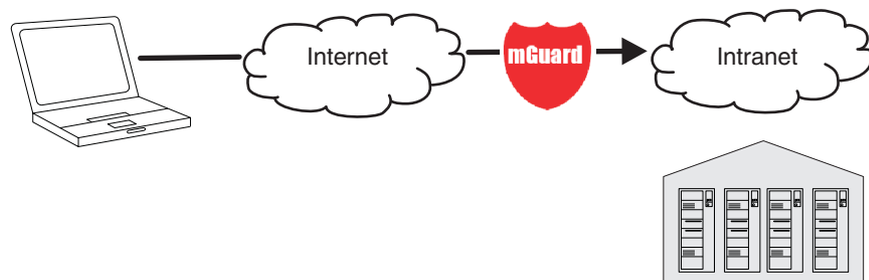


Bild 1-4 VPN-Gateway

### 1.2.5 WLAN über VPN

Beim **WLAN über VPN** sollen zwei Gebäude einer Firma über eine mit IPsec geschützte WLAN-Strecke miteinander verbunden werden. Vom Nebengebäude soll zudem der Internetzugang des Hauptgebäudes mitgenutzt werden können.

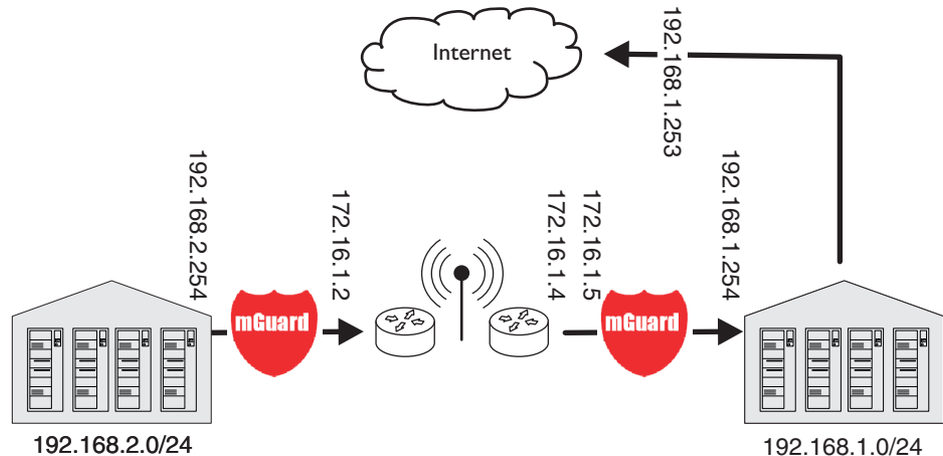


Bild 1-5 WLAN über VPN

In diesem Beispiel wurden die mGuards in den *Router-Modus* geschaltet und für das WLAN ein eigenes Netz mit 172.16.1.x Adressen eingerichtet.

Da vom Nebengebäude aus das Internet über das VPN erreichbar sein soll, wird hier eine Standard-Route über das VPN eingerichtet:

#### Tunnelkonfiguration im Nebengebäude

Verbindungstyp	Tunnel (Netz <-> Netz)
Adresse des lokalen Netzes	192.168.2.0/24
Adresse des Remote-Netzes	0.0.0.0/0

Im Hauptgebäude wird das entsprechende Gegenstück der Verbindung konfiguriert:

#### Tunnelkonfiguration im Hauptgebäude

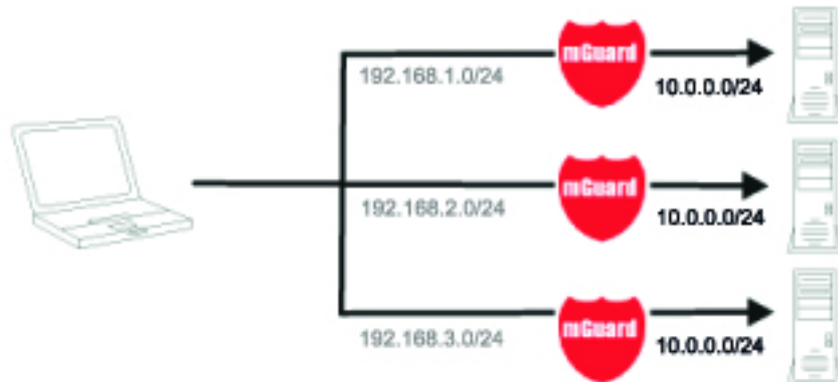
Verbindungstyp	Tunnel (Netz <-> Netz)
Lokales Netz	0.0.0.0
Adresse des Remote-Netzes	192.168.2.0/24

Die Standard-Route eines mGuards führt normalerweise über den WAN-Port. In diesem Fall jedoch ist das Internet über den LAN Port erreichbar:

#### Standard-Gateway im Hauptgebäude:

IP-Adresse des Standard-Gateways	192.168.1.253
----------------------------------	---------------

## 1.2.6 Auflösen von Netzwerkkonflikten



### Auflösen von Netzwerkkonflikten

Im Beispiel sollen die Netzwerke auf der rechten Seite von dem Netzwerk oder Rechner auf der linken Seite erreichbar sein. Aus historischen oder technischen Gründen überschneiden sich jedoch die Netzwerke auf der rechten Seite.

Mit Hilfe der mGuards und ihrem 1:1-NAT-Feature können diese Netze nun auf andere Netze umgeschrieben werden, so dass der Konflikt aufgelöst wird.

(1:1-NAT kann im normalen Routing, im IPsec-Tunneln und in OpenVPN-Verbindungen genutzt werden.)



## 2 Hilfen zur Konfiguration

### 2.1 Sichere Verschlüsselung

Der mGuard bietet grundsätzlich die Möglichkeit, unterschiedliche Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen zu verwenden.



Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden.

In den folgenden Bereichen des mGuards muss der Benutzer sicherstellen, dass sichere Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen zur Anwendung kommen:

- IPsec VPN-Verbindungen
- OpenVPN-Verbindungen
- Shell-Zugang (SSH)
- Web-Zugriff über HTTPS (TLS/SSL)
- Verschlüsselter Zustandsabgleich von Redundanzpaaren

Die sichere Verwendung von Verschlüsselung wird in den folgenden Kapiteln erläutert.

Weitergehende Informationen finden sich in der Technischen Richtlinie des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik: „BSI TR-02102 Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen“.

#### Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen

Phoenix Contact empfiehlt die Verwendung von Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen entsprechend der unten stehenden Tabelle.

Grundsätzlich gilt Folgendes: Je länger die Schlüssellänge (in Bits) ist, die ein Verschlüsselungsalgorithmus verwendet (angegeben durch die angefügte Zahl), desto sicherer ist er.

Verschlüsselung	Algorithmus	Verwendung
	AES-256	Empfohlen
	AES-192	
	AES-128	
	3DES	Möglichst nicht verwenden
	Blowfish	
	DES	Nicht verwenden
Hash/Prüfsumme	Hash-Funktion	Verwendung
	SHA-512	Empfohlen
	SHA-384	
	SHA-256	
	SHA-1	Möglichst nicht verwenden
	MD5	Nicht verwenden

### Verwendung sicherer SSH-Clients

Der Aufbau verschlüsselter SSH-Verbindungen zum mGuard wird vom jeweils benutzten SSH-Client initiiert. Verwendet der SSH-Client veraltete und damit unsichere Verschlüsselungsalgorithmen, werden diese vom mGuard grundsätzlich akzeptiert.



Benutzen Sie immer **aktuelle SSH-Clients** (z. B. *Putty*), um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen zu vermeiden.

### Verwendung sicherer Web-Browser

Der Aufbau verschlüsselter HTTPS-Verbindungen (TLS/SSL) zum mGuard wird vom jeweils benutzten Web-Browser initiiert. Verwendet der Web-Browser veraltete und damit unsichere Verschlüsselungsalgorithmen, werden diese vom mGuard grundsätzlich akzeptiert.



Benutzen Sie immer **aktuelle Web-Browser**, um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen zu vermeiden.

### Erstellung sicherer X.509-Zertifikate

X.509-Zertifikate werden mithilfe unterschiedlicher Software-Tools erstellt.



Benutzen Sie immer **aktuelle Programm-Versionen** der Software-Tools, um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen bei der Erstellung von X.509-Zertifikaten zu vermeiden. Der Hash-Algorithmus MD5 sollte nicht und SHA-1 möglichst nicht verwendet werden.



Benutzen Sie bei der Erstellung von X.509-Zertifikaten **Schlüssellängen von mindestens 2048 Bit**.

## 2.2 ISA 62443-4-2-konforme Nutzung des mGuard-Geräts

Um das mGuard-Gerät in einer Umgebung zu betreiben, die mit dem Security Level SL 2-2-3-2-3-3-3 nach ISA 62443-4-2 Draft D4E1 vom 12. Januar 2017 konform ist, müssen die im Folgenden beschriebenen Bedingungen eingehalten werden:

1. Die Verwendung werkseitig voreingestellter Passwörter (Default-Passwörter) ist verboten. Dies betrifft die Benutzer *root* und *admin*.
2. Verwenden Sie zur Benutzerauthentifizierung einen RADIUS-Server. Dies betrifft die Anmeldung eines Benutzers am mGuard-Gerät über die Weboberfläche oder SSH. Konfigurieren Sie das mGuard-Gerät so, dass die RADIUS-Authentifizierung als einzige Methode zur Passwortprüfung zugelassen ist (siehe „Nutze RADIUS-Authentifizierung für den Shell-Zugang“ auf Seite 63 und „Ermögliche RADIUS-Authentifizierung“ auf Seite 80).
3. Verwenden Sie zur Konfiguration der mGuard-Geräte die Management-Software *mGuard device manager* (mdm / FL MGUARD DM).  
Die lokale Konfiguration der Geräte darf ausschließlich von eindeutigen Benutzern mit der Benutzerrolle „*Netadmin*“ durchgeführt werden. Die Zugriffsrechte dieser Benutzer müssen individuell so weit wie möglich eingeschränkt werden.  
Der Benutzer *Netadmin* wird im mdm angelegt und dort verwaltet. Benutzen Sie den mdm, um die Rechte des Benutzers einzuschränken (siehe *mdm-Anwenderhandbuch 1.9.x*, verfügbar [online](#) oder als [PDF](#) im PHOENIX CONTACT Web Shop).
4. Die Verwendung von SNMP ist verboten! Eine eindeutige Benutzerkennung ist bei diesem Protokoll nicht gegeben.
5. Verwenden Sie zum Sichern von mGuard-Konfigurationsprofilen (Backup) ausschließlich verschlüsselte ECS-Dateien. Die Verwendung von unverschlüsselten ECS-Dateien oder von ATV-Konfigurationsprofilen ist verboten (siehe „Konfigurationsprofile“ auf Seite 98).
6. Konfigurieren und verwenden Sie einen externen *Syslog-Server*, der mindestens in folgenden Fällen eine Alarmierung auslöst:
  - fehlgeschlagene Anmeldung (Login) am mGuard-Gerät (über alle Schnittstellen)
  - fehlgeschlagenes Firmware-Update auf dem mGuard-Gerät aufgrund fehlerhafter Update-Dateien
7. Betreiben Sie das mGuard-Gerät ausschließlich in einem Schaltschrank, dessen Tür über einen Kontakt (Schalter oder Taster) mit einem Service-I/O des mGuard-Geräts verbunden ist. Konfigurieren Sie das mGuard-Gerät so, dass bei jedem Öffnen der Schaltschranktür eine Alarmierung (z. B. per E-Mail oder SMS) ausgelöst wird (siehe „Trap“ auf Seite 110 und „Verwaltung >> Service I/O“ auf Seite 124).

## 2.3 Geeignete Web-Browser

Die Konfiguration des Geräts erfolgt über eine grafische Benutzeroberfläche im Web-Browser.



Benutzen Sie immer **aktuelle Web-Browser**, um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen zu vermeiden.

Unterstützt werden aktuelle Versionen folgender Web-Browser:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Microsoft Internet Explorer
- Apple Safari

### Begrenzung von Login-Versuchen

Bei einem Denial of Service-Angriff werden Dienste mutwillig arbeitsunfähig gemacht. Um einen solchen Angriff zu verhindern, ist der mGuard mit einer Drossel für verschiedene Netzwerkanfragen ausgerüstet.

Dabei werden alle Verbindungen gezählt, die von einer IP-Adresse mit einem bestimmten Protokoll ausgehen. Wenn eine bestimmte Anzahl an Verbindungen ohne gültiges Login gezählt wird, dann wird die Drossel wirksam. Die Drossel wird zurückgesetzt, wenn 30 Sekunden lang kein ungültiger Verbindungsversuch gestartet wurde. Jeder erneute Aufruf ohne gültiges Login von dieser IP-Adresse setzt den Timer um 30 Sekunden zurück.

Die Anzahl an gescheiterten Verbindungsversuchen bis die Drossel wirksam wird, hängt vom Protokoll ab

- 10 bei HTTPS
- 6 bei SSH, SNMP, COM-Server

## 2.4 Benutzerrollen

<i>root</i>	Benutzerrolle ohne Einschränkungen
<i>admin</i>	Administrator
<i>netadmin</i>	Administrator nur für das Netzwerk
<i>audit</i>	Auditor/Prüfer
<i>mobile</i>	Versenden von SMS

Die vordefinierten Benutzer (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit* und *mobile*) besitzen unterschiedliche Berechtigungen.

- Der Benutzer *root* hat einen uneingeschränkten Zugriff auf den mGuard.
- Der Benutzer *admin* hat ebenfalls einen funktional uneingeschränkten Zugriff auf den mGuard, jedoch ist die Anzahl der gleichzeitigen SSH-Sitzungen eingeschränkt.
- Dem Benutzer *netadmin* werden über den mGuard *device manager* (FL MGUARD DM) die Berechtigungen explizit zugewiesen. Er kann auf die anderen Funktionen nur lesend zugreifen. Passwörter und Private Keys können von ihm nicht gelesen werden.
- Der Benutzer *audit* kann auf alle Funktionen ausschließlich lesend zugreifen. Die Benutzerrolle *audit* kann wie *netadmin* standardmäßig nur über den mGuard *device manager* (FL MGUARD DM) eingeschaltet werden.

- Der Benutzer *mobile* kann über ein CGI-Script SMS-Nachrichten mit dem mGuard versenden. Weitere Funktionen sind dem Benutzer *mobile* nicht zugänglich (siehe „CGI-Actions“ auf Seite 473).

## 2.5 Eingabehilfe bei der Konfiguration (Systemnachrichten)

Ab der Firmware 8.0 werden geänderte oder ungültige Einträge in der Web-Oberfläche farblich markiert.

Zusätzlich stehen Systemnachrichten zur Verfügung, die z. B. erläutern, warum ein Eintrag ungültig ist.



Für diese Unterstützung muss die Verwendung von JavaScript im verwendeten Web-Browser erlaubt sein.

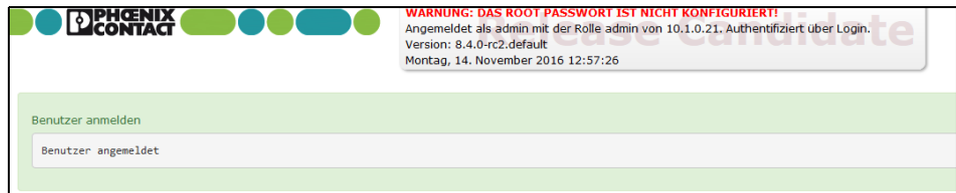


Bild 2-1 Beispiel für Systemnachricht

- **Geänderte Einträge** werden innerhalb der relevanten Seite und im zugehörigen Menüpunkt **grün** markiert, bis die Änderungen übernommen oder rückgängig gemacht werden. Bei Tabellen wird nur die Änderung bzw. Entfernung einer Tabellenzeile angezeigt, nicht aber der geänderte Wert.
- **Ungültige Einträge** werden innerhalb der relevanten Seite, des relevanten Tabs und im zugehörigen Menüpunkt **rot** markiert.

Auch wenn Sie ein Menü schließen, bleiben die geänderten oder ungültigen Einträge gekennzeichnet.

Bei Bedarf werden systemrelevante Informationen im oberen Bereich des Bildschirms angezeigt.

## 2.6 Bedienung der Web-Oberfläche

Sie können über das Menü auf der linken Seite die gewünschte Konfiguration anklicken, z. B. „Verwaltung, Lizenzierung“.

Dann wird im Hauptfenster die Seite angezeigt. Meistens in Form von einer oder mehrerer Registerkarten auf denen Sie Einstellungen vornehmen können. Gliedert sich eine Seite in mehrere Registerkarten, können Sie oben auf die Registerkartenzunge (auch *Tab* genannt) klicken, um zu blättern.

### Arbeiten mit Registerkarten

- Sie können auf der betreffenden Registerkarte die gewünschten Einträge machen (siehe auch „Arbeiten mit sortierbaren Tabellen“ auf Seite 29).
- Wenn sich unten rechts die Schaltfläche „Zurück“ befindet, kehren Sie durch Klicken auf diese Schaltfläche auf die Seite zurück, von der Sie gekommen sind.

### Änderung von Werten

Wenn Sie den Wert einer Variablen in der Web-Oberfläche ändern, die Änderung jedoch noch nicht durch einen Klick auf das Icon  **Übernehmen** übernehmen, dann erscheint der Variablen-Name der geänderten Variable in Grün.

Um das Auffinden der Änderungen zu erleichtern, wird zusätzlich der komplette Menüpfad zur geänderten Variable ebenfalls in Grün dargestellt: Menü >> Untermenü >> Registerkarte >> Sektion >> Variable.

### Bei Eingabe unzulässiger Werte

Wenn Sie einen unzulässigen Wert (z. B. eine unzulässige Zahl in einer IP-Adresse) angegeben haben und auf das Icon  **Übernehmen** klicken, wird die Schrift des betreffenden Variablen-Namens in Rot dargestellt und in der Regel eine Fehlermeldung angezeigt.

Um das Auffinden des Fehlers zu erleichtern, wird zusätzlich der komplette Menüpfad zur geänderten Variable ebenfalls in Rot dargestellt: Menü >> Untermenü >> Registerkarte >> Sektion >> Variable.

### Eingabe eines Timeouts

Die Eingabe eines Timeouts kann auf drei Arten erfolgen:

- in Sekunden [ss]
- in Minuten und Sekunden [mm:ss]
- in Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss]

Zur Abtrennung der drei möglichen Werte wird jeweils ein Doppelpunkt verwendet. Wird nur ein Wert eingegeben, wird dieser als Sekunden interpretiert, zwei Werte als Minuten und Sekunden, drei Werte als Stunden, Minuten und Sekunden. Die Werte für Minuten und Sekunden dürfen größer als 59 sein. Nach Übernahme der Werte werden diese unabhängig vom Eingabeformat immer als [hh:mm:ss] angezeigt (aus 90:120 wird z. B. 1:32:00).

### Globale Icons

Folgende Icons stehen auf dem Seitenkopf auf allen Seiten zur Verfügung:

**Abmelden** Zum **Abmelden** nach einem Konfigurations-Zugriff auf den mGuard.  
 Führt der Benutzer kein Logout durch, wird ein Logout automatisch durchgeführt, sobald keine Aktivität mehr stattfindet und die durch die Konfiguration festgelegte Zeit abgelaufen ist. Ein erneuter Zugriff kann dann nur durch erneutes Anmelden (Login) erfolgen.

**Zurücksetzen** **Zurücksetzen** auf die alten Werte. Wenn Sie auf einer oder mehreren Konfigurationsseiten Werte eingetragen haben und diese noch nicht mit **Übernehmen** in Kraft gesetzt haben, können Sie mit **Zurücksetzen** die geänderten Werte auf die alten Werte zurücksetzen.  


**Übernehmen** Damit die Einstellungen vom Gerät übernommen werden, müssen Sie auf **Übernehmen** klicken.  
 Beachten Sie, dass bereits an anderer Stelle vorgenommene Änderungen (grün markiert) ebenfalls übernommen werden.

**Ablauf der Sitzung** Zeigt die Zeit an, nach der der angemeldete Benutzer von der Web-Oberfläche abgemeldet wird. Durch einen Klick auf die Zeitanzeige, wird die Ablaufzeit auf den konfigurierten Ausgangswert zurückgesetzt (siehe „Verwaltung >> Web-Einstellungen >> Allgemein“ auf Seite 75).  
 01:29:53

**Online-Hilfe** Verweis auf die **Online-Hilfe** zur installierten Firmwareversion.  
 Die Online-Hilfe ist nur bei bestehender Internetverbindung und entsprechender Firewall-Einstellung erreichbar.  
Nach einem Klick auf das Icon öffnet sich das dem Inhalt der Seite entsprechende Kapitel des mGuard-Firmwarehandbuchs in einem neuen Tab/Fenster des Webbrowsers.  
Das mGuard-Firmwarehandbuch als **PDF-Version** können Sie auf den entsprechenden Produktseiten unter [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) herunterladen.

### Arbeiten mit sortierbaren Tabellen

Viele Einstellungen werden als Datensätze gespeichert. Entsprechend werden Ihnen die einstellbaren Parameter und deren Werte in Form von Tabellenzeilen präsentiert. Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Gegebenenfalls ist also auf die Reihenfolge der Einträge zu achten. Durch das Verschieben von Tabellenzeilen nach unten oder oben kann die Reihenfolge geändert werden.

Bei Tabellen können Sie

- Zeilen einfügen, um einen neuen Datensatz mit Einstellungen anzulegen (z. B. die Firewall-Einstellungen für eine bestimmte Verbindung)
- Zeilen verschieben (d. h. umsordieren) und
- Zeilen löschen, um den gesamten Datensatz zu löschen.

### Einfügen von Zeilen

8. Klicken Sie in der Zeile, unter der eine neue Zeile eingefügt werden soll, auf das Icon  **Neue Zeile einfügen**.
9. Eine neue Zeile wird unter der ausgewählten Zeile eingefügt.  
Die eingefügte Zeile erscheint in der Farbe grün, bis die Änderung übernommen wurde.

### Verschieben von Zeilen

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Zeilennummer (Seq.) der Zeile, die Sie verschieben möchten.  
Der Mauszeiger verändert sich zu einem Kreuz .
2. Klicken Sie mit der linken Maustaste in die gewünschte Zeile und halten Sie die Maustaste gedrückt.  
Die Zeile wird aus der bestehenden Reihenfolge gelöst.
3. Verschieben Sie die ausgewählte Zeile mit der Maus an die gewünschte Position.  
Ein Rahmen um die Ziel-Zeile zeigt an, an welcher Stelle die Zeile eingefügt wird.
4. Lassen Sie die Maustaste los.
5. Die Zeile wird an die mit einem Kasten markierten Stelle verschoben.

### Löschen von Zeilen

1. Klicken Sie in der Zeile, die Sie löschen möchten, auf das Icon  **Zeile löschen**.
2. Klicken Sie anschließend auf das Icon  **Übernehmen**, um die Änderung wirksam werden zu lassen.

## 2.7 CIDR (Classless Inter-Domain Routing)

IP-Netzmasken und CIDR sind Notationen, die mehrere IP-Adressen zu einem Adressraum zusammenfassen. Dabei wird ein Bereich von aufeinander folgenden Adressen als ein Netzwerk behandelt.

Um dem mGuard einen Bereich von IP-Adressen anzugeben, z. B. bei der Konfiguration der Firewall, kann es erforderlich sein, den Adressraum in der CIDR-Schreibweise anzugeben. Die nachfolgende Tabelle zeigt links die IP-Netzmaske, ganz rechts die entsprechende CIDR-Schreibweise.

IP-Netzmaske	Binär				CIDR
255.255.255.255	11111111	11111111	11111111	11111111	32
255.255.255.254	11111111	11111111	11111111	11111110	31
255.255.255.252	11111111	11111111	11111111	11111100	30
255.255.255.248	11111111	11111111	11111111	11111000	29
255.255.255.240	11111111	11111111	11111111	11110000	28
255.255.255.224	11111111	11111111	11111111	11100000	27
255.255.255.192	11111111	11111111	11111111	11000000	26
255.255.255.128	11111111	11111111	11111111	10000000	25
255.255.255.0	11111111	11111111	11111111	00000000	24
255.255.254.0	11111111	11111111	11111110	00000000	23
255.255.252.0	11111111	11111111	11111100	00000000	22
255.255.248.0	11111111	11111111	11111000	00000000	21
255.255.240.0	11111111	11111111	11110000	00000000	20
255.255.224.0	11111111	11111111	11100000	00000000	19
255.255.192.0	11111111	11111111	11000000	00000000	18
255.255.128.0	11111111	11111111	10000000	00000000	17
255.255.0.0	11111111	11111111	00000000	00000000	16
255.254.0.0	11111111	11111110	00000000	00000000	15
255.252.0.0	11111111	11111100	00000000	00000000	14
255.248.0.0	11111111	11111000	00000000	00000000	13
255.240.0.0	11111111	11110000	00000000	00000000	12
255.224.0.0	11111111	11100000	00000000	00000000	11
255.192.0.0	11111111	11000000	00000000	00000000	10
255.128.0.0	11111111	10000000	00000000	00000000	9
255.0.0.0	11111111	00000000	00000000	00000000	8
254.0.0.0	11111110	00000000	00000000	00000000	7
252.0.0.0	11111100	00000000	00000000	00000000	6
248.0.0.0	11111000	00000000	00000000	00000000	5
240.0.0.0	11110000	00000000	00000000	00000000	4
224.0.0.0	11100000	00000000	00000000	00000000	3
192.0.0.0	11000000	00000000	00000000	00000000	2
128.0.0.0	10000000	00000000	00000000	00000000	1

Beispiel: 192.168.1.0 / 255.255.255.0 entspricht im CIDR: 192.168.1.0/24

## 2.8 Netzwerk-Beispielskizze

Die nachfolgende Skizze zeigt, wie in einem lokalen Netzwerk mit Subnetzen die IP-Adressen verteilt sein könnten, welche Netzwerk-Adressen daraus resultieren und wie beim mGuard die Angaben zusätzlicher interner Route lauten könnten.

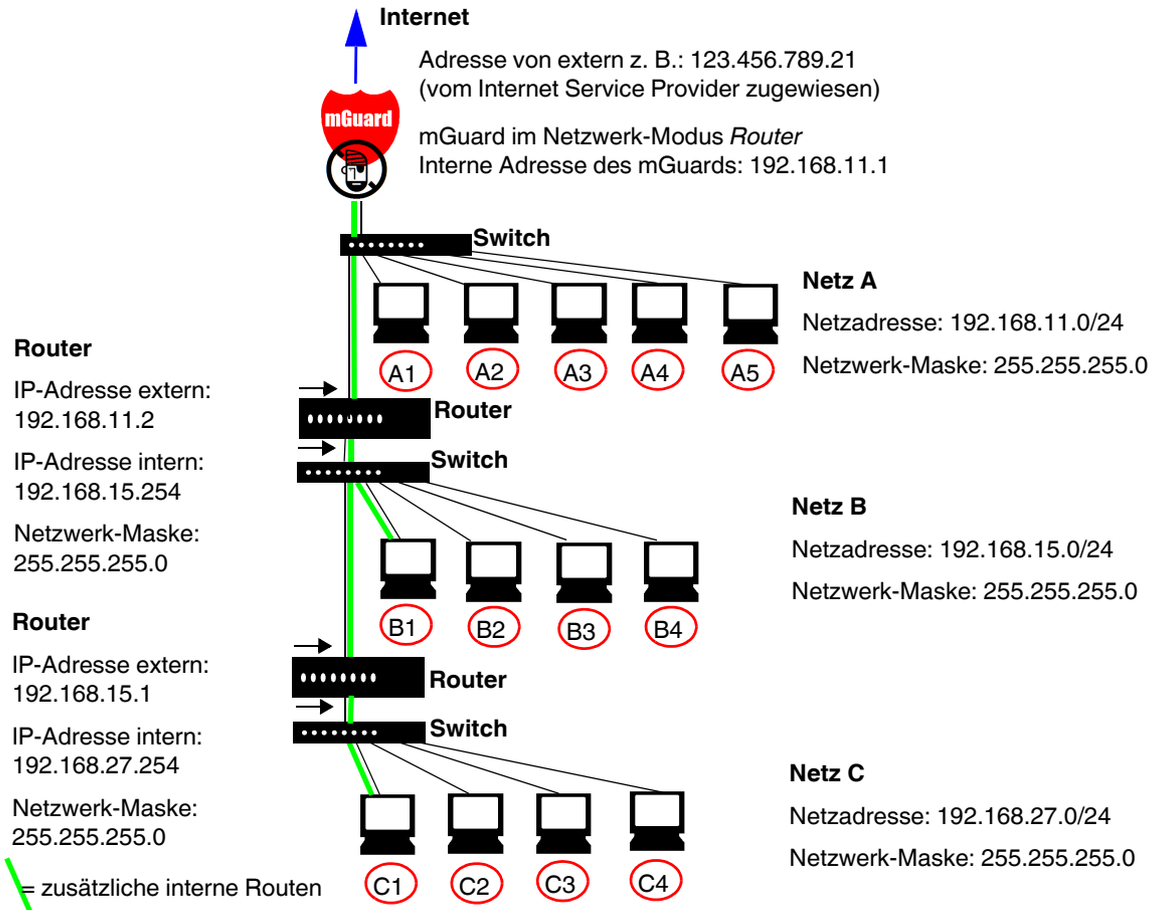


Tabelle 2-1 Netzwerk-Beispielskizze

Netz A	Rechner	A1	A2	A3	A4	A5
	IP-Adresse	192.168.11.3	192.168.11.4	192.168.11.5	192.168.11.6	192.168.11.7
	Netzwerk-Maske	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0
Netz B	Rechner	B1	B2	B3	B4	Zusätzliche interne Routen Netzwerk: 192.168.15.0/24 Gateway: 192.168.11.2 Netzwerk: 192.168.27.0/24 Gateway: 192.168.11.2
	IP-Adresse	192.168.15.2	192.168.15.3	192.168.15.4	192.168.15.5	
	Netzwerk-Maske	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	
Netz C	Rechner	C1	C2	C3	C4	
	IP-Adresse	192.168.27.1	192.168.27.2	192.168.27.3	192.168.27.4	
	Netzwerk-Maske	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	



## 3 Änderungen gegenüber der Vorversion

### 3.1 Übersicht der Änderungen in Version 8.6

Für eine detailliertere Übersicht der Änderungen siehe *mGuard-Firmware Version 8.6.x – Release Notes*.

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmwareversion 8.6 hinzugefügt:

- BusyBox wurde aktualisiert
- SNMPv3-Benutzername und -Passwort können geändert werden
- Vereinfachte Suche nach Firewall-Regeln auf Grundlage der Log-Einträge
- NTP-Zeitsynchronisation über VPN möglich
- Im Stealth-Modus „Automatisch“ kann der mGuard den DNS-Server seines zu schützende Clients verwenden
- DHCP-Server über die DMZ-Schnittstelle verfügbar
- SSH-Fernzugang für den Benutzer root kann deaktiviert werden

#### 3.1.1 BusyBox wurde aktualisiert

Das Programm BusyBox wurde auf Version 1.26.1 aktualisiert.

Benutzer, die UNIX-Dienstprogramme oder Shell-Skripte (z. B. Rollout-Scripts) auf dem mGuard ausführen, sollten diese auf geändertes Verhalten überprüfen.

#### 3.1.2 SNMPv3-Benutzername und -Passwort können geändert werden

Der in früheren mGuard-Versionen fest vergebene SNMPv3-Benutzername „*admin*“ kann über die Web-Oberfläche, eine ECS-Konfiguration oder ein Rollout-Script geändert werden. Das Gleiche gilt für das zugehörige SNMPv3-Passwort (siehe „Verwaltung >> SNMP“ auf Seite 105).

#### 3.1.3 Vereinfachte Suche nach Firewall-Regeln auf Grundlage der Log-Einträge

Das Anklicken eines Log-Eintrags des Netzwerksicherheits-Logs öffnet die Konfigurationsseite mit der Firewall-Regel, die den Log-Eintrag verursacht hat (siehe „Logging >> Logs ansehen“ auf Seite 429).

#### 3.1.4 NTP-Zeitsynchronisation über VPN möglich

Die Anfrage des NTP-Servers zur Zeitsynchronisation kann, wenn ein passender VPN-Tunnel konfiguriert ist, über diesen VPN-Tunnel durchgeführt werden (siehe „NTP-Server“ auf Seite 53).

#### 3.1.5 Im Stealth-Modus „Automatisch“ kann der mGuard den DNS-Server seines zu schützende Clients verwenden

Im Stealth-Modus „*Automatisch*“ kann der mGuard automatisch den verwendeten DNS-Server seines zu schützenden Clients ermitteln und ebenfalls verwenden. Dazu muss in den DNS-Einstellungen als Nameserver „*Provider-definiert (d. h. via PPPoE oder DHCP)*“ ausgewählt werden (siehe „Zu benutzende Nameserver“ auf Seite 217).

### **3.1.6 DHCP-Server über die DMZ-Schnittstelle verfügbar**

Der mGuard kann auf der DMZ-Schnittstelle als DHCP-Server fungieren und anfragenden Clients automatisch eine Netzwerkkonfiguration über das DHCP-Protokoll zuweisen (siehe „DMZ DHCP“ auf Seite 228).

### **3.1.7 SSH-Fernzugang für den Benutzer root kann deaktiviert werden**

Der SSH-Zugang kann für den Benutzer „root“ deaktiviert werden (siehe „Erlaube SSH-Zugang als Benutzer root“ auf Seite 57).

## 3.2 Übersicht der Änderungen in Version 8.5

Für eine detailliertere Übersicht der Änderungen siehe *mGuard-Firmware Version 8.5.x – Release Notes*.

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmwareversion 8.5 hinzugefügt:

- Proxy-Authentifizierung durch VPN Path Finder
- SNMP-Trap „Service-Eingang/CMD“
- TLS-Authentifizierung in OpenVPN-Verbindungen
- Firewall-Funktionalität in mGuard-Geräten der RS2000-Serie
- Die Funktion CIFS-Anti-Virus-Scan-Connector entfällt
- 1:1-NAT in OpenVPN-Verbindungen
- COM-Server-Funktionalität wurde erweitert

### 3.2.1 Proxy-Authentifizierung durch VPN Path Finder

Die Path Finder-Funktion des initiierten Gateways unterstützt die Proxy-Authentifizierungsmechanismen: „Digest“, „NTLM“, „Basic“.

### 3.2.2 SNMP-Trap „Service-Eingang/CMD“

Der neue hardwarebezogene Trap „Service-Eingang/CMD“ wird gesendet, wenn ein Service-Eingang/CMD durch einen Schalter oder Taster geschaltet wird.

### 3.2.3 TLS-Authentifizierung in OpenVPN-Verbindungen

OpenVPN-Verbindungen können zusätzlich über den Austausch von statischen Pre-Shared-Keys (TLS-PSK) abgesichert werden.

### 3.2.4 1:1-NAT in OpenVPN-Verbindungen

In OpenVPN-Verbindungen kann lokales 1:1-NAT verwendet werden.

### 3.2.5 Firewall-Funktionalität in mGuard-Geräten der RS2000-Serie

Die bisherige Funktionalität der sogenannten „2-Click-Firewall“ auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie wurde erweitert. Das Anlegen von Firewall-Regeln und die Verwendung von IP- und Portgruppen ist nun möglich. Die Firewall-Zugriffe werden in Log-Dateien erfasst und dargestellt.

### 3.2.6 Die Funktion CIFS-Anti-Virus-Scan-Connector entfällt

Die Funktion CIFS-AV-Scan-Connector entfällt.

### 3.2.7 COM-Server-Funktionalität wurde erweitert

Die COM-Server-Funktionalität für die serielle Schnittstelle unterstützt zusätzlich Paketlängen von 7 Bit.

### 3.3 Übersicht der Änderungen in Version 8.4

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmwareversion 8.4 hinzugefügt:

- Unterstützung des LTE-Mobilfunkmodems (4G)
- Automatische Anmeldung beim CDMA-Mobilfunkprovider
- Neustart des mGuards per SMS
- Modbus-TCP (Deep Packet Inspection)
- Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen (Firewall-Regeln)
- Zugriffsbeschränkung (intern/extern) für den mGuard-NTP-Server
- Geänderte Recovery-Prozedur
- Log-Eintrag für CMD-Kontakt

#### 3.3.1 Unterstützung des LTE-Mobilfunkmodems (4G)

mGuard-Geräte mit eingebautem LTE-Mobilfunkmodem (4G) werden unterstützt.

#### 3.3.2 Automatische Anmeldung beim CDMA-Mobilfunkprovider

Die Anmeldung und Aktivierung eines bereits beim CDMA-Mobilfunkprovider (Verizon – USA) registrierten Geräts erfolgt automatisch, sobald die Mobilfunkverbindung zum Provider das erste Mal aufgebaut wird („Mobile network cdma2000 OTASP Registration“ auf Seite 172).

#### 3.3.3 Neustart des mGuards per SMS

mGuard-Geräte mit enthaltener Mobilfunk-Funktion können mit einer SMS-Nachricht und einem darin enthaltenem Token neu gestartet (rebootet) werden (siehe „Neustart“ auf Seite 129).

#### 3.3.4 Modbus-TCP (Deep Packet Inspection)

Der mGuard kann ein- und ausgehende Modbus-TCP-Verbindungen, d. h. in der Regel Verbindungen an TCP-Port 502, prüfen (Deep Packet Inspection) und bei Bedarf filtern.

Die Regeln für die Filterung von Modbus-TCP-Paketen werden in Modbus-TCP-Regelsätzen konfiguriert. Diese Regelsätze können in den folgenden Firewall-Tabellen als Aktion ausgewählt werden: Allgemeiner Paketfilter / DMZ / GRE / IPsec VPN / OpenVPN-Client / PPP (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).

#### 3.3.5 Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen (Firewall-Regeln)

In IP-Gruppen können neben IP-Adressen auch Hostnamen angegeben werden (DNS-basierte Firewall-Regeln).

Damit wird die Verwendung von Hostnamen in Firewall-Tabellen möglich, in denen IP-Gruppen ausgewählt werden können (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288): Allgemeiner Paketfilter / DMZ / GRE / IPsec VPN / OpenVPN-Client / NAT / Benutzer-Firewall.

#### 3.3.6 Zugriffsbeschränkung (intern/extern) für den mGuard-NTP-Server

Eingehende Anfragen an den NTP-Server des mGuards über beliebige Interfaces können mittels Firewall-Regeln beschränkt werden (siehe „Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation“ auf Seite 53).

### **3.3.7 Geänderte Recovery-Prozedur**

Vor der Durchführung der Recovery-Prozedur wird die aktuelle Konfiguration des Geräts in einem neuen Konfigurationsprofil gespeichert („Recovery-DATUM“). Das Gerät startet nach der Recovery-Prozedur mit den werkseitigen Voreinstellungen. Die vorher aktive Konfiguration kann über das Recovery-Konfigurationsprofil mit oder ohne Änderungen wiederhergestellt werden.

### **3.3.8 Log-Eintrag für CMD-Kontakt**

Das Schalten eines CMD-Kontaktes (CMD 1–3) mittels angeschlossenen Schalter oder Taster erzeugt einen Log-Eintrag.

## 3.4 Übersicht der Änderungen in Version 8.3

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmware Version 8.3 hinzugefügt:

- Aufbau von OpenVPN-Verbindungen
- Dynamisches Routing (OSPF)
- Unterstützung von GRE-Tunneln
- Unterstützung der Path Finder-Funktion des mGuard Secure VPN Clients
- Verwendung von IP- und Portgruppen
- Neue Zugriffsüberprüfung und veränderte Prüfberichtserstellung (Logging) bei CIFS
- Verbesserte Anzeige des VPN-Status (IPsec)
- Verbessertes Timeout-Verhalten bei VPN-Verbindungen
- Neues VPN-Lizenz-Modell
- Verbesserte Verwendung von Konfigurationsprofilen
- Optionale Nutzung des Proxy-Servers durch das sekundäre externe Interface
- Unterstützung von XAuth und Mode Config (iOS-Support)

### 3.4.1 Aufbau von OpenVPN-Verbindungen

Der mGuard kann als OpenVPN-Client VPN-Verbindungen zu Gegenstellen aufbauen, die OpenVPN als Server unterstützen (siehe „Menü OpenVPN-Client“ auf Seite 379).

### 3.4.2 Dynamisches Routing (OSPF)

Unterstützung des dynamischen Routing-Protokolls OSPF (Open Shortest Path First). Der mGuard kann als OSPF-Router dynamisch die Routen von benachbarten OSPF-Routern lernen und eigene sowie gelernte Routen weiterverbreiten. Dies erleichtert die Konfiguration von komplexen Netzwerkstrukturen, da weniger Routen statisch eingetragen werden müssen (siehe „Netzwerk >> Dynamisches Routing“ auf Seite 232).

Die OSPF-Routen können über jedes ausgewählte Interface (Intern, Extern, DMZ) und ebenfalls über IPsec-Verbindungen gelernt und weiterverbreitet werden (im Falle von IPsec unter Zuhilfenahme eines GRE-Tunnels).

### 3.4.3 Unterstützung von GRE-Tunneln

Der mGuard unterstützt die Verwendung von GRE-Tunneln. Damit ist es möglich, andere Netzwerk-Protokolle einzukapseln und in Form eines Tunnels über das Internet Protocol (IP) zu transportieren. Die dynamische Verbreitung von OSPF-Routen über IPsec-Verbindungen wird dadurch ermöglicht (siehe „Netzwerk >> GRE-Tunnel“ auf Seite 237).

### 3.4.4 Unterstützung der Path Finder-Funktion (mGuard Secure VPN Client)

Die Funktion „Path Finder“ ermöglicht den Verbindungsaufbau durch den mGuard Secure VPN Client, wenn sich dieser hinter einem Proxy-Server oder einer Firewall befindet (siehe „TCP-Kapselung mit aktivierter Funktion „Path Finder““ auf Seite 330).

### 3.4.5 Verwendung von IP- und Portgruppen

Mithilfe von IP- und Portgruppen lassen sich Firewall- und NAT-Regeln in komplexen Netzwerkstrukturen einfacher anlegen und verwalten.

IP-Adressen, IP-Bereiche und Netzwerke können in IP-Gruppen zusammengefasst und mit einem Namen bezeichnet werden. Ports oder Portbereiche lassen sich ebenfalls in Portgruppen zusammenfassen.

Wird eine Firewall- oder NAT-Regel angelegt, können die IP- oder Portgruppen direkt anstelle von IP-Adressen/IP-Bereichen bzw. Ports/Portbereichen in den entsprechenden Feldern ausgewählt und der Regel zugewiesen werden (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).

### 3.4.6 Neue Zugriffsüberprüfung und veränderte Prüfberichtserstellung (Logging) bei CIFS

#### Zugriffsüberprüfung

Um zu vermeiden, dass eine umfangreiche Integritätsprüfung aufgrund von fehlenden Zugriffsberechtigungen auf dem Ziellaufwerk abgebrochen wird, kann die Zugriffsberechtigung vor dem eigentlichen Scan geprüft werden. Diese Zugriffsüberprüfung verläuft deutlich schneller und erzeugt einen Prüfbericht, der heruntergeladen und analysiert werden kann. Sind alle Zugriffsberechtigungen gegeben, kann anschließend die Integritätsprüfung durchgeführt werden (siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung“ auf Seite 312).

#### Prüfbericht (Log-Datei)

Im Prüfbericht der Integritätsprüfung werden die alten Ergebnisse einer Prüfung nicht gelöscht, wenn eine neue Prüfung erfolgt. Der Bericht wird ferner um die neuen Ergebnisse ergänzt. Erreicht der Bericht eine bestimmte Dateigröße, wird er als Backup-Datei abgelegt, und ein neuer Prüfbericht wird erstellt. Erreicht dieser Prüfbericht ebenfalls eine bestimmte Dateigröße, wird die Backup-Datei mit dem neuen Bericht überschrieben, und ein weiterer Bericht wird angelegt (siehe „Prüfbericht“ auf Seite 320).

### 3.4.7 Verbesserte Anzeige des VPN-Status (IPsec)

Der Statusseite zur Anzeige von Informationen zu VPN-Verbindungen wurde überarbeitet. Der Status aller VPN-Verbindungen wird übersichtlich dargestellt („IPsec VPN >> IPsec Status“ auf Seite 376).

### 3.4.8 Neues VPN-Lizenz-Modell

Das neue VPN-Lizenz-Modell erlaubt es, mit allen VPN-Lizenzen Tunnelgruppen zu erstellen.

Die Lizenz begrenzt nun nicht mehr die Anzahl der aufgebauten Tunnel, sondern die Anzahl der verbundenen Gegenstellen (VPN-Peers). Werden zu einer Gegenstelle mehrere Tunnel aufgebaut, wird nur eine Gegenstelle gezählt, was eine Verbesserung zum alten Modell darstellt.

Der Lizenzstatus, also die Gesamtzahl und die aktuell verwendete Anzahl lizenzierter Gegenstellen, wird in den Menüs „IPsec VPN“ und „OpenVPN-Client“ übersichtlich dargestellt.

### 3.4.9 Verbesserte Verwendung von Konfigurationsprofilen

Bevor die Einstellungen von gespeicherten Konfigurationsprofilen in Kraft gesetzt werden, können die Veränderungen zur aktuellen Konfiguration sichtbar gemacht und so überprüft werden. Die Änderungen können unverändert übernommen werden. Einzelne Einstellungen können aber auch vor dem Übernehmen beliebig geändert werden (siehe „Konfigurationsprofile“ auf Seite 99).

### 3.4.10 Verbessertes Timeout-Verhalten bei VPN-Verbindungen

Der Timeout kann eine VPN-Verbindung stoppen, die über eine Schaltfläche in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter, Taster oder das Skript `nph-vpn.cgi` gestartet wurde. Diese VPN-Verbindung wird nach Ablauf des Timeouts beendet und in den Zustand „Gestoppt“ versetzt.

Eine VPN-Verbindung, die durch Datenverkehr initiiert (aufgebaut) wird, wird ebenfalls per Timeout beendet. Diese VPN-Verbindung wird nach Ablauf des Timeouts allerdings nicht in den Zustand „Gestoppt“ versetzt, sondern verbleibt im Zustand „Gestartet“. Bei erneut auftretendem Datenverkehr wird die VPN-Verbindung wieder aufgebaut. Diese Funktion ist vor allem bei der Verwendung der mobilen Schnittstelle (3G) sinnvoll.

#### **3.4.11 Unterstützung von XAuth und Mode Config (iOS-Support)**

Der mGuard unterstützt jetzt die Authentifizierungsmethode „Extended Authentication“ (XAuth) und die häufig erforderliche Protokollerweiterung „Mode Config“ inklusive Split Tunneling als Server und als Client (u. a. Unterstützung von Apple iOS). Netzwerkeinstellungen, DNS- und WINS-Konfigurationen werden dem IPsec-Client vom IPsec-Server mitgeteilt (siehe „Mode Configuration“ auf Seite 344).

#### **3.4.12 Optionale Nutzung des Proxy-Servers durch das sekundäre externe Interface**

Wird ein Proxy-Server verwendet, kann das sekundäre externe Interface von dessen Nutzung ausgenommen werden. Dies kann sinnvoll sein, wenn es sich bei dem sekundären externen Interface um ein Mobilfunkmodem (3G) handelt (siehe „Netzwerk >> Proxy-Einstellungen“ auf Seite 231).

## 3.5 Übersicht der Änderungen in Version 8.1

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmware Version 8.1 hinzugefügt.

- Benutzerfirewall in VPN-Verbindungen
- Dynamische Aktivierung der Firewall-Regeln
- Erweiterung der Funktion der Servicekontakte
- OPC Inspector zur Deep Packet Inspection für OPC Classic
- Erweiterte DynDNS-Anbieter
- Neuer Modus beim Authentisierungsverfahren Pre-Shared Key (PSK)
- In der Web-Oberfläche werden dynamische Änderungen grau gestellt.
- Ausführliches Logging von Modems

### 3.5.1 Benutzerfirewall in VPN-Verbindungen

Die Benutzerfirewall kann innerhalb von VPN-Verbindungen benutzt werden.

Bei der Benutzerfirewall kann nun eine VPN-Verbindung ausgewählt werden, in der die Benutzerfirewall-Regeln gültig sind (unter Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> Benutzerfirewall-Templates).

### 3.5.2 Dynamische Aktivierung der Firewall-Regeln (Conditional Firewall)

Die Firewall-Regeln können jetzt über ein externes Ereignis aktiviert werden:

- **Eine Schaltfläche in der Web-Oberfläche** (unter Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Regelsätze)
- **Eine API-Befehlszeile**, die über den Namen oder die Row-ID aktiviert wird.  
/Packages/mguard-api\_0/mbin/action fwrules/[in]active <ROWID>
- /Packages/mguard-api\_0/mbin/action\_name fwrules/[in]active <NAME>
- **Ein extern angeschlossenen Taster/Schalter** (bei mGuards, die den Anschluss erlauben, siehe „Dynamische Aktivierung der Firewall-Regeln (Conditional Firewall)“ auf Seite 41)
- **Das Starten oder Stoppen einer VPN-Verbindung.** Es kann eingestellt werden, ob eine gestartete bzw. gestoppte VPN-Verbindung den Firewall-Regelsatz aktiviert oder inaktiviert. Ein erfolgreicher Aufbau der VPN-Verbindung ist dabei nicht von Bedeutung. (Das Starten der VPN-Verbindung kann über eine Schaltfläche in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter, Taster, Datenverkehr oder das Skript nph-vpn.cgi erfolgen.)
- **Eine eingehende SMS** (nur beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G). Siehe „Token für SMS-Steuerung“ unter Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Regelsätze.
- **Das CGI-Interface.** Das CGI-Skript „nph-action.cgi may“ kann benutzt werden, um Firewall-Regelsätze zu steuern.

Es kann automatisch eine E-Mail verschickt werden, wenn sich der Status der Firewall-Regelsätze ändert. Beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G kann in einem solchen Fall auch eine SMS verschickt werden.

### 3.5.3 Erweiterung der Funktion der Servicekontakte

An einige mGuards könnten Servicekontakte (Service I/Os) angeschlossen werden.

- TC MGUARD RS4000/RS2000 3G
- FL MGUARD RS4000/RS2000
- FL MGUARD RS
- FL MGUARD GT/GT

An die **Eingänge CMD 1-3** können ein Taster oder ein Ein-/Aus-Schalter angeschlossen werden. Der Taster oder Ein-/Aus-Schalter dient zum Auf- und Abbau von zuvor definierten VPN-Verbindungen oder der definierten Firewall-Regelsätze.

Dafür wird bei den VPN-Verbindungen eingestellt, ob die VPN-Verbindung über einen der Servicekontakte geschaltet werden soll (IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein). Bei einem angeschlossenen Schalter kann das Verhalten des Schalters auch invertiert werden.

Für die Firewall-Regelsätze kann eingestellt werden, ob eine Regel über einen der Servicekontakte oder eine VPN-Verbindung geschaltet werden soll (Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Regelsätze).

Auf diese Weise können ein oder mehrere frei wählbare VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze geschaltet werden. Auch eine Mischung von VPN-Verbindungen und Firewall-Regelsätzen ist möglich.

Über die Web-Oberfläche wird angezeigt, welche VPN-Verbindungen und welche Firewall-Regelsätze an einen Eingang gebunden sind (Verwaltung >> Service I/O>> Servicekontakte).

Außerdem kann in der Web-Oberfläche das Verhalten der **Ausgänge ACK 1-3** eingestellt werden (Verwaltung >> Service I/O>> Servicekontakte).

Über die **Ausgänge ACK 01-2** können bestimmte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze überwacht und über LEDs angezeigt werden.

Der **Alarmausgang ACK 03** überwacht die Funktion des mGuards und ermöglicht damit eine Ferndiagnose.

Durch den Alarmausgang wird Folgendes gemeldet, wenn das aktiviert worden ist.

- Der Ausfall der redundanten Versorgungsspannung
- Überwachung des Link-Status der Ethernet-Anschlüsse
- Überwachung des Temperaturzustandes
- Überwachung des Verbindungsstatus des internen Modems

### 3.5.4 OPC Inspector zur Deep Packet Inspection für OPC Classic

Bei dem Netzwerk-Protokoll OPC Classic haben zwischengeschaltete Firewalls praktisch keine Wirksamkeit. Zudem kann konventionelles NAT-Routing nicht eingesetzt werden.

Wenn die OPC Classic-Funktion aktiviert wird, werden die OPC-Pakete überwacht (siehe „OPC Inspector“ auf Seite 300).

Die TCP-Ports, die innerhalb der ersten geöffneten Verbindung ausgehandelt werden, werden erkannt und für OPC-Pakete geöffnet. Wenn über diese Ports innerhalb eines konfigurierbaren Timeouts keine OPC-Pakete versendet werden, werden diese wieder geschlossen. Wenn die OPC-Gültigkeitsprüfung aktiviert ist, dürfen über den OPC Classic-Port 135 ausschließlich OPC-Pakete gesendet werden.

### 3.5.5 Weitere Funktionen

#### Erweiterte DynDNS-Anbieter

- Zum Aufbau von VPN-Verbindungen ist es hilfreich, wenn die Teilnehmer ihre IP-Adresse über einen DynDNS-Service beziehen.  
In Version 8.1 werden mehr DynDNS-Anbieter unterstützt.

#### Neuer Modus beim Authentisierungsverfahren Pre-Shared Key

Bei Wahl des Authentisierungsverfahrens Pre-Shared Key (PSK) kann der „Aggressive Mode“ gewählt werden (unter IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung).

#### In der Web-Oberfläche werden dynamische Änderungen grau hervorgehoben.

In der Web-Oberfläche werden Statusmeldungen angezeigt, die laufend aktualisiert werden. Damit diese dynamischen Einträge besser zu erkennen sind, werden sie grau dargestellt.

#### Ausführliches Logging von Modems

Nur für mGuards, die über ein internes oder externes Modem verfügen oder Mobilfunk-fähig sind (unter Logging >> Einstellungen).

## 3.6 Übersicht der Änderungen in Version 8.0

Die folgenden Funktionen wurden für die Firmware Version 8.0 hinzugefügt.

### Erweiterung der Konfiguration

- Verbessertes CIFS-Integrity-Monitoring (siehe „Neu im CIFS-Integrity-Monitoring“ auf Seite 45)
- Integrierter **COM-Server** für mGuard-Plattformen mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Ethernet“ auf Seite 205)
- Konfigurierbare **Multicast-Unterstützung** für Geräte mit internem Switch, um Daten an eine Gruppe von Empfängern zu versenden, ohne dass diese vom Sender mehrmals versendet werden müssen (siehe „Multicast“ auf Seite 207)
- **VPN-Erweiterungen** (siehe „VPN-Erweiterungen“ auf Seite 45).
- **Dynamische Web-Oberfläche** zum Konfigurieren. Fehlerhafte Einträge werden farblich hervorgehoben und zusätzlich werden Hilfen in Form von Systemnachrichten angeboten.
- Unterstützung von 100 MBit/s SFPs für FL MGUARD GT/GT. SFPs sind wechselbare Schnittstellen für Ethernet oder Lichtwellenleiter in verschiedenen Ausprägungen.

### Unterstützung der mGuard-Plattformen TC MGUARD RS4000 3G und TC MGUARD RS2000 3G

- Unterstützung von **Mobilfunk- und Ortungsfunktionen** (siehe „Netzwerk >> Mobilfunk“ auf Seite 167)
- **Unterstützung integrierter managed und unmanaged Switches** (siehe „Netzwerk >> Ethernet“ auf Seite 205)
- Unterstützung eines dedizierten **DMZ-Ports** (nur TC MGUARD RS4000 3G)  
Der DMZ-Port kann so eingestellt werden, dass er Pakete an das interne, externe oder sekundäre externe Interface weiterleitet.  
Der DMZ-Port wird nur im Router-Modus unterstützt und benötigt wenigstens eine IP-Adresse und eine entsprechende Netzmaske. Die DMZ unterstützt keine VLANs.

### Entfernte Funktionen

- HiDiscovery-Support
- Die Schaltfläche „Übernehmen“, bei der Änderungen nur für die aktuelle Seite übernommen wurden, wurde entfernt. Änderungen werden seitenübergreifend ausgeführt.

### 3.6.1 Neu im CIFS-Integrity-Monitoring

<b>Zeitsteuerung</b>	<p>Die Zeitsteuerung ist in Version 8.0 verbessert worden. Jetzt ist mehr als ein Scan pro Tag möglich. Auch ein kontinuierliches Scannen kann eingestellt werden.</p> <p>Wenn der Scan länger dauert als geplant, wird er abgebrochen. Man kann aber einstellen, dass regelmäßig ein Scan gestartet wird.</p>
<b>Erweiterte Anzeige des aktuellen Status</b>	<p>Jede Zeile des CIFS-Integrity-Monitoring zeigt zusätzlich diese Informationen an.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– den Status der gescannten Netzlaufwerke</li><li>– das Ergebnis des letzten oder den Fortschritt des laufenden Scans</li></ul> <p>Das Menü in der Web-Oberfläche ist erweitert worden, so dass Sie jetzt den Status jedes Scans einsehen können. Der Fortschrittsbalken zeigt die Anzahl der überprüften Dateien an.</p>

### 3.6.2 VPN-Erweiterungen

<b>Status der VPN-Verbindungen</b>	<p>Die Einstellung der VPN-Verbindung wird nun in „Deaktiviert“, „Gestartet“ und „Angehalten“ eingeteilt. Die Einstellung „Deaktiviert“ ignoriert die VPN-Verbindung, als wäre diese nicht konfiguriert. Sie kann damit auch nicht dynamisch aktiviert/deaktiviert werden. Die anderen beiden Einstellung bestimmen den Status der VPN-Verbindung beim Neustart der Verbindung oder beim Booten.</p> <p>Die VPN-Verbindungen können in Version 8.0 über eine Schaltfläche in der Web-Oberfläche, über SMS, einen externen Schalter oder das Skript <code>nph-vpn.cgi</code> gestartet oder gestoppt werden. Alle VPN-Verbindungen werden dabei berücksichtigt. Pakete, die zu einer nicht deaktivierten VPN-Verbindung passen werden weitergeleitet, wenn die Verbindung aufgebaut ist, oder verworfen, wenn die Verbindung nicht aufgebaut ist. VPN-Verbindungen, die in der Vorversion als „Aktiv: Nein“ eingestellt wurden, werden nun als „Deaktiviert“ interpretiert.</p>
<b>Eindeutige Namen</b>	<p>In Version 8.0 werden die Namen von VPN-Verbindungen eindeutig gemacht. Während des Updates werden Namen, die doppelt vorhanden sind, mit einer Raute oder einer eindeutigen Zahl versehen.</p>
<b>Timeout für die VPN-Verbindung</b>	<p>Sie können einen Timeout einstellen, der die VPN-Verbindung abbricht, wenn sie über SMS, <code>nph-vpn.cgi</code> oder die Web-Oberfläche gestartet worden ist. Eine VPN-Verbindung, die von einer explizierten Anforderungen durch eine Anwendung gestartet worden ist, ist davon nicht betroffen.</p>
<b>Source based routing</b>	<p>Es können nun VPN-Tunnel konfiguriert werden, die sich nur im Quellnetz unterscheiden.</p> <p>Die VPN-Konfiguration erlaubt ab Version 8.0 ein Remote-Netzwerk mit unterschiedlichen lokalen Netzwerken in einer Konfiguration. Die VPN-Tunnel-Gruppen werden so erweitert, dass sie es einer aufgebauten VPN-Verbindung erlauben, sich nur ein Subnetz aus dem lokalen Netzwerk auszuwählen. Das war in vorherigen Versionen nur für Remote-Netzwerke möglich.</p>



## 4 Menü Verwaltung



Wir empfehlen, aus Sicherheitsgründen bei der ersten Konfiguration das Root- und das Administrator-Passwort zu ändern (siehe „Authentifizierung >> Administrative Benutzer“ auf Seite 243). Solange dies noch nicht geschehen ist, erhalten Sie oben auf der Seite einen Hinweis darauf.

### 4.1 Verwaltung >> Systemeinstellungen

#### 4.1.1 Host

Verwaltung » Systemeinstellungen

Host | Zeit und Datum | Shell-Zugang | E-Mail

**System** ?

Zustand der Stromversorgung 1	Stromversorgung 1 bereit		
Zustand der Stromversorgung 2	Stromversorgung 2 bereit		
Systemtemperatur	Min: 0 °C	Aktuell: 44.5 °C	Max: 60 °C Temperatur OK

**System DNS-Hostname**

Hostnamen-Modus	Benutzerdefiniert (siehe unten)
Hostname	mguard
Domain-Suchpfad	example.local

**SNMP-Information**

Systemname	
Standort	
Kontakt	

#### Verwaltung >> Systemeinstellung >> Host

<b>System</b>	<p><b>Stromversorgung 1/2</b> Zustand der beiden Netzteile</p> <p>(Nur TC MGuard RS4000 3G, TC MGuard RS4000 4G, FL MGuard RS4000, FL MGuard RS4004, mGuard centerport (Innominate), FL MGuard CENTERPORT, FL MGuard RS, FL MGuard GT/GT)</p> <p><b>Systemtemperatur (°C)</b> Wenn der angegebene Temperaturbereich unter- bzw. überschritten wird, wird ein SNMP-Trap ausgelöst.</p> <p><b>CPU-Temperatur (°C)</b> Wenn der angegebene Temperaturbereich unter- bzw. überschritten wird, wird ein SNMP-Trap ausgelöst.</p> <p>(Nur mGuard centerport (Innominate), FL MGuard CENTERPORT, nicht mit Firmware 7.6.0)</p>
---------------	---

Verwaltung >> Systemeinstellung >> Host [...]	
	<p><b>Systembenachrichtigung</b></p> <p>Frei wählbarer Text für eine Systembenachrichtigung, die vor einer Anmeldung am mGuard-Gerät angezeigt wird (maximal 1024 Zeichen). Wird angezeigt bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anmeldung per SSH-Login</li> <li>– Anmeldung über die serielle Konsole</li> <li>– Anmeldung über die Web-Oberfläche (Web-UI).</li> </ul> <p>Mithilfe eines geeigneten SSH-Clients kann das (wiederholte) Anzeigen der Benachrichtigung durch den Benutzer unterbunden werden.</p> <p><b>Werkseitige Voreinstellung:</b></p> <p><i>The usage of this mGuard security appliance is reserved to authorized staff only. Any intrusion and its attempt without permission is illegal and strictly prohibited.</i></p>
System DNS-Hostname	<p><b>Hostnamen-Modus</b></p> <p>Mit <i>Hostnamen Modus</i> und <i>Hostname</i> können Sie dem mGuard einen Namen geben. Dieser wird dann z. B. beim Einloggen per SSH angezeigt (siehe „Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen“ auf Seite 47, „Shell-Zugang“ auf Seite 56). Eine Namensgebung erleichtert die Administration mehrerer mGuards.</p> <p><b>Benutzerdefiniert (siehe unten)</b></p> <p>(Standard) Der im Feld <i>Hostname</i> eingetragene Name wird als Name für den mGuard gesetzt.</p> <p>Arbeitet der mGuard im <i>Stealth</i>-Modus, muss als „Hostname-Modus“ die Option „Benutzer definiert“ gewählt werden.</p> <p><b>Provider definiert (z. B. via DHCP)</b></p> <p>Sofern der Netzwerk-Modus ein externes Setzen des Hostnamens erlaubt wie z. B. bei DHCP, dann wird der vom Provider übermittelte Name für den mGuard gesetzt.</p>
	<p><b>Hostname</b></p> <p>Ist unter <i>Hostnamen-Modus</i> die Option „Benutzer definiert“ ausgewählt, dann tragen Sie hier den Namen ein, den der mGuard erhalten soll.</p>
	<p><b>Domain-Suchpfad</b></p> <p>Erleichtert dem Benutzer die Eingabe eines Domain-Namens: Gibt der Benutzer den Domain-Name gekürzt ein, ergänzt der mGuard seine Eingabe um den angegebenen Domain-Suffix, der hier unter „Domain-Suchpfad“ festgelegt wird.</p>
SNMP-Information	<p><b>Systemname</b></p> <p>Ein für Verwaltungszwecke frei vergebbarer Name für den mGuard, z. B. „Hermes“, „Pluto“. (Unter SNMP: sysName)</p> <p><b>Standort</b></p> <p>Frei vergebbare Bezeichnung des Installationsortes, z. B. „Halle IV, Flur 3“, „Schaltschrank“. (Unter SNMP: sysLocation)</p> <p><b>Kontakt</b></p> <p>Angabe einer für den mGuard zuständigen Kontaktperson, am besten mit Telefonnummer. (Unter SNMP: sysContact)</p>
Tastatur	<p>Die Einstellungen zur Benutzung einer Tastatur können nur bei den Geräten mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT vorgenommen werden.</p>

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Host [...]

## Tastaturbelegung

Auswahlliste zum Auswählen der passenden Tastenanordnung

## 4.1.2 Zeit und Datum

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen

Host    Zeit und Datum    Shell-Zugang    E-Mail

**Zeit und Datum** ?

Status der System-Zeit-Synchronisation	Synchronisiert per eingebauter Uhr	
Lokale Systemzeit einstellen	<input type="text" value="JJJ.MM.TT-hh:mm:ss"/> <input type="button" value="Zeit übernehmen"/>	
Zeitzone in POSIX.1-Notation	<input type="text" value="UTC"/>	
Zeitmarke im Dateisystem (2h-Auflösung)	<input type="checkbox"/>	

**NTP-Server**

Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation	<input type="checkbox"/>	
Status der NTP-Zeitsynchronisation	NTP-Server deaktiviert	

Seq.	NTP-Server	Über VPN
1	<input type="text" value="pool.ntp.org"/>	<input type="checkbox"/>

**Erlaubte Netzwerke für NTP-Zugriff**

Seq.	Von IP	Von MAC	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	<input type="text" value="0.0.0.0/0"/>	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	<input type="text" value="Extern"/>	<input type="text" value="Annehmen"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>



Stellen Sie Zeit und Datum korrekt ein, da sonst der mGuard bestimmte zeitabhängige Aktivitäten nicht starten kann (siehe „Zeitabhängige Aktivitäten“ auf Seite 50).

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum

## Zeit und Datum

Sie können die Systemzeit des mGuards manuell einstellen und einer beliebigen Zeitzone zuordnen oder die Synchronisation der Systemzeit mittels frei wählbarer NTP-Server vornehmen. Die Einstellung der Systemzeit über GPS/GLONASS ist bei Geräten mit Mobilfunk-/GPS-Modul ebenfalls möglich (siehe „Ortungssystem“ auf Seite 183)



Stellen Sie Zeit und Datum korrekt ein, da sonst der mGuard bestimmte zeitabhängige Aktivitäten nicht starten kann (siehe „Zeitabhängige Aktivitäten“ auf Seite 50).

Verbundene Geräte können den mGuard ihrerseits als NTP-Server verwenden.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum [...]

**Zustand der Systemzeit**

Zeigt an, ob die Systemzeit des mGuards zur Laufzeit des mGuards einmal mit einer gültigen Zeit synchronisiert wurde.



Solange hier angezeigt wird, dass die Systemzeit des mGuards nicht synchronisiert ist, führt der mGuard keine zeitgesteuerten Aktivitäten aus.

Geräte ohne eingebaute Uhr starten immer „Nicht synchronisiert“. Geräte, die eine eingebaute Uhr haben, starten in der Regel mit „Synchronisiert per eingebauter Uhr“.

Der Zustand der Uhr wechselt nur wieder auf „nicht synchronisiert“, wenn die Firmware neu auf das Gerät aufgebracht wird oder die eingebaute Uhr zu lange vom Strom getrennt war.

Die Stromversorgung der eingebauten Uhr wird sichergestellt durch:

- **Kondensator** (nur TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS),
- **Batterie** (nur mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, mGuard delta (Innominate)) oder
- **Akku** (nur FL MGUARD RS4000/RS2000, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD SMART2, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD DELTA).

Beim FL MGUARD RS4000/RS2000 hält der Akku mindestens fünf Tage.

**Zeitabhängige Aktivitäten**

- **Zeitgesteuertes Holen der Konfiguration von einem Konfigurations-Server:**  
Dies ist der Fall, wenn unter dem Menüpunkt *Verwaltung >> Zentrale Verwaltung, Konfiguration holen* für die Einstellung **Zeitplan** die Einstellung **Zeitgesteuert** ausgewählt ist (siehe „Verwaltung >> Konfigurationsprofile“ auf Seite 98, „Konfiguration holen“ auf Seite 119).
- **Das Unterbrechen der Verbindung zu bestimmter Uhrzeit beim Netzwerk-Modus PPPoE:**  
Dies ist der Fall, wenn unter dem Menüpunkt *Netzwerk >> Interfaces, Allgemein* der **Netzwerk-Modus** auf PPPoE und der **Automatische Reconnect** auf Ja gesetzt ist (siehe „PPPoE“ auf Seite 151).
- **Anerkennung von Zertifikaten, solange die Systemzeit noch nicht synchronisiert ist:**  
Dies ist der Fall, wenn unter dem Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate*, Zertifikateinstellungen für die Option **Beachte den Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und CRLs** die Einstellung *Warte auf Synchronisation der Systemzeit* ausgewählt ist (siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ und „Zertifikateinstellungen“ auf Seite 259).
- **CIFS-Integritätsprüfung:**  
Die automatische regelmäßige Prüfung der Netzlaufwerke wird nur dann gestartet, wenn der mGuard eine gültige Zeit und ein gültiges Datum hat (siehe folgender Abschnitt).

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum [...]

**Die Systemzeit kann durch verschiedene Ereignisse gestellt oder synchronisiert werden:**

- **Synchronisiert per eingebauter Uhr:** Der mGuard besitzt eine eingebaute Uhr, die mindestens einmal mit der aktuellen Zeit synchronisiert wurde. An der dortigen Anzeige lässt sich ablesen, ob sie synchronisiert ist. Eine synchronisierte eingebaute Uhr sorgt dafür, dass der mGuard auch nach einem Neustart eine synchronisierte Systemzeit hat.
- **Manuell synchronisiert:** Der Administrator hat zur Laufzeit dem mGuard die aktuelle Zeit mitgeteilt, indem er im Feld **Lokale Systemzeit einstellen** eine entsprechende Eingabe gemacht hat.
- **Synchronisiert per Zeitmarke im Dateisystem:** Der Administrator hat die Einstellung **Zeitmarke im Dateisystem** auf *Ja* gestellt und dem mGuard entweder per NTP (siehe unten unter *NTP-Server*) die aktuelle Systemzeit erfahren lassen oder per Eingabe in **Lokale Systemzeit einstellen** selbst eingestellt. Dann wird der mGuard auch ohne eingebaute Uhr nach einem Neustart sofort seine Systemzeit mit Hilfe des Zeitstempels synchronisieren. Eventuell wird die Zeit später per NTP genauer eingestellt.
- **Synchronisiert durch das Network Time Protocol NTP:** Der Administrator hat unten unter **NTP-Server** die NTP-Zeitsynchronisation aktiviert und die Adressen von mindestens einem NTP-Server angegeben, und der mGuard hat erfolgreich Verbindung zu mindestens einem der festgelegten NTP-Server aufgenommen. Bei funktionierendem Netzwerk geschieht dies in wenigen Sekunden nach dem Neustart. Die Anzeige im Feld **NTP-Status** wechselt eventuell erheblich später erst auf „synchronisiert“ (siehe dazu die Erklärung weiter unten zu **NTP-Status**).
- **Synchronisiert per GPS/GLONASS:** TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G können über das Ortungssystem (GPS/GLO-NASS) die Systemzeit einstellen und synchronisieren (unter „Netzwerk >> Mobilfunk >> Ortungssystem“).

**Lokale Systemzeit einstellen**

Hier können Sie die Zeit des mGuards setzen, falls kein NTP-Server eingestellt wurde oder aber der NTP-Server nicht erreichbar ist. Stellen Sie ebenfalls die lokale Systemzeit ein, wenn unter dem Ortungssystem der Menüpunkt „Systemzeit aktualisieren“ auf „Ja“ gesetzt wurde (unter „Netzwerk >> Mobilfunk >> Ortungssystem“).

Das Datum und die Zeit werden in dem Format JJJJ.MM.TT-HH:MM:SS angegeben:

JJJJ	Jahr
MM	Monat
TT	Tag
HH	Stunde
MM	Minute
SS	Sekunde

Verwaltung >> Systemeinstellung >> Zeit und Datum [...]	
	<p><b>Zeitzone in POSIX.1-Notation</b></p> <p>Soll die <i>aktuelle Systemzeit</i> nicht die mittlere Greenwich-Zeit anzeigen, sondern Ihre aktuelle Ortszeit (abweichend von der mittleren Greenwich-Zeit), dann tragen Sie hier ein, um wie viel Stunden bei Ihnen die Zeit voraus bzw. zurück ist.</p> <p>Sie können Ihren Standort aus der Drop-Down-Liste auswählen (Sommer- und Winterzeit werden in der Regel automatisch berücksichtigt).</p> <p>Alternativ können Sie die Einstellung manuell wie folgt vornehmen:</p> <p><b>Beispiele:</b> In Berlin ist die Uhrzeit der mittleren Greenwich-Zeit um 1 Stunde voraus. Also tragen Sie ein: MEZ-1.</p> <p>In New York geht die Uhr bezogen auf die mittlere Greenwich-Zeit um 5 Stunden nach. Also tragen Sie ein: MEZ+5.</p> <p>Wichtig ist allein die Angabe -1, -2 oder +1 usw., weil nur sie ausgewertet wird; die davor stehenden Buchstaben nicht. Sie können „MEZ“ oder beliebig anders lauten, z. B. auch „UTC“.</p> <p>Wünschen Sie die Anzeige der MEZ-Uhrzeit (= gültig für Deutschland) mit automatischer Umschaltung auf Sommer- bzw. Winterzeit geben Sie ein: MEZ-1MESZ,M3.5.0,M10.5.0/3</p>
	<p><b>Zeitmarke im Dateisystem</b></p> <p>Ist diese Funktion aktiviert, schreibt der mGuard alle zwei Stunden die aktuelle Systemzeit in seinen Speicher.</p> <p>Wird der mGuard aus- und wieder eingeschaltet, wird nach dem Einschalten eine Uhrzeit in diesem 2-Stunden-Zeitfenster angezeigt und nicht eine Uhrzeit am 1. Januar 2000.</p>
<b>NTP-Server</b>	<p>Der mGuard kann für externe Rechner als NTP-Server fungieren (NTP = Network Time Protocol). In diesem Fall sind die Rechner so zu konfigurieren, dass als Adresse des NTP-Servers die Adresse des mGuards angegeben ist.</p> <p>Der Zugriff auf den NTP-Server des mGuards ist standardmäßig nur über das interne Interface (LAN-Interface) möglich. Über Firewall-Regeln kann der Zugriff über alle verfügbaren Interfaces freigegeben oder beschränkt werden.</p> <p>Wenn der mGuard im <i>Stealth</i>-Modus betrieben wird, muss bei den Rechnern die Management IP-Adresse des mGuards verwendet werden (sofern diese konfiguriert ist), oder es muss die IP-Adresse 1.1.1.1 als lokale Adresse des mGuards angegeben werden.</p> <p>Damit der mGuard als NTP-Server fungieren kann, muss er selber das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit von einem NTP-Server (= Zeit-Server) beziehen. Dazu muss die Adresse von mindestens einem NTP-Server angegeben werden. Zusätzlich muss dieses Feature aktiviert sein.</p>

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum [...]

**Aktiviere NTP-Zeit-synchronisation**

Ist diese Funktion aktiviert, bezieht der mGuard Datum und Uhrzeit von einem oder mehreren Zeit-Server(n) und synchronisiert sich mit ihm bzw. ihnen.

Die initiale Zeitsynchronisation kann bis zu 15 Minuten dauern. Während dieser Zeitspanne vollzieht der mGuard immer wieder Vergleiche zwischen der Zeitangabe des externen Zeit-Servers und der eigenen Uhrzeit, um diese so präzise wie möglich abzustimmen. Erst dann kann der mGuard als NTP-Server für die an seiner LAN-Schnittstelle angeschlossenen Rechner fungieren und ihnen die Systemzeit liefern.

Eine initiale Zeitsynchronisation mit dem externen Zeit-Server erfolgt nach jedem Booten, es sei denn, der mGuard verfügt über eine eingebaute Uhr (bei *TC MGUARD RS4000/RS2000 3G*, *TC MGUARD RS4000/RS2000 4G*, *FL MGUARD RS4004/RS2005*, *FL MGUARD RS4000/RS2000*, *FL MGUARD PCI(E)4000*, *FL MGUARD DELTA*, *FL MGUARD GT/GT* und bei *FL MGUARD SMART2*). Nach der initialen Zeitsynchronisation vergleicht der mGuard regelmäßig die Systemzeit mit den Zeit-Servern. In der Regel erfolgen Nachjustierungen nur noch im Sekundenbereich.

**NTP-Status**

Anzeige des aktuellen NTP-Status.

Gibt an, ob sich der auf dem mGuard selbst laufende NTP-Server mit hinreichender Genauigkeit mit den konfigurierten NTP-Servern synchronisiert hat.

Wenn die Systemuhr des mGuards vor der Aktivierung der NTP-Zeitsynchronisation noch nie synchronisiert war, kann die Synchronisierung bis zu 15 Minuten dauern. Dennoch stellt der NTP-Server die Systemuhr des mGuards nach wenigen Sekunden auf die aktuelle Zeit um, sobald er erfolgreich einen der konfigurierten NTP-Server kontaktiert hat. Dann betrachtet der mGuard seine Systemzeit auch bereits als synchronisiert. Nachjustierungen erfolgen in der Regel nur noch im Sekundenbereich.

**NTP-Server**

Geben Sie hier einen oder mehrere Zeit-Server an, von denen der mGuard die aktuelle Zeitangabe beziehen soll. Falls Sie mehrere Zeit-Server angeben, verbindet sich der mGuard automatisch mit allen, um die aktuelle Zeit zu ermitteln.

**Verwaltung >> Systemeinstellung >> Zeit und Datum [...]**

**Über VPN**

Die Anfrage des NTP-Servers wird, wenn möglich, über einen VPN-Tunnel durchgeführt.

Bei aktivierter Funktion wird die Kommunikation mit dem Server immer dann über einen verschlüsselten VPN-Tunnel geführt, wenn ein passender VPN-Tunnel verfügbar ist.

 Bei deaktivierter Funktion oder wenn kein passender VPN-Tunnel verfügbar ist, wird der Verkehr **unverschlüsselt über das Standard-Gateway** gesendet.

 Voraussetzung für die Verwendung der Funktion ist die Verfügbarkeit eines passenden VPN-Tunnels. Das ist der Fall, wenn der angefragte Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört.

**Erlaubte Netzwerke für NTP-Zugriff**  
(Bei aktivierter Funktion „Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation“)

Wenn die Funktion **Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation** aktiviert ist, können externe Geräte auf den NTP-Server des mGuards zugreifen. Der Zugriff ist standardmäßig nur über das interne Interface (LAN-Interface) möglich.

Die Tabelle listet eingerichtete Firewall-Regeln auf. Sie gelten für eingehende Datenpakete eines NTP-Zugriffs. Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

**Von IP**

Geben Sie hier die Adresse des Rechners oder Netzes an, von dem der Zugriff erlaubt beziehungsweise verboten ist.

Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Eine IP-Adresse.
- Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
- **0.0.0.0/0** bedeutet alle Adressen.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum [...]

**Interface****Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl<sup>1</sup>**

Gibt an, für welches Interface die Regel gelten soll.

Sind keine Regeln gesetzt oder greift keine Regel, gelten folgende Standardeinstellungen:

NTP-Zugriffe sind erlaubt über *Intern*.

Zugriffe über *Extern*, *Extern 2*, *DMZ*, *VPN*, *Einwahl* und *GRE* werden verwehrt.

Legen Sie die Überwachungsmöglichkeiten nach Bedarf fest.



**ACHTUNG:** Wenn Sie Zugriffe über *Intern* verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. *Verwerfen* festlegen.

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, dass die Datenpakete passieren dürfen.

**Abweisen** bedeutet, dass die Datenpakete zurückgewiesen werden, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im *Stealth*-Modus hat *Abweisen* dieselbe Wirkung wie *Verwerfen*.)

**Verwerfen** bedeutet, dass die Datenpakete nicht passieren dürfen. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion *Log* aktivieren oder
- das Ereignis nicht protokolliert werden soll – Funktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

<sup>1</sup> *Extern 2* und *Einwahl* nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

### 4.1.3 Shell-Zugang

Verwaltung » Systemeinstellungen

Host   Zeit und Datum   **Shell-Zugang**   E-Mail

---

**Shell-Zugang** ?

Aktiviere SSH-Fernzugang	<input checked="" type="checkbox"/>	
Port für eingehende SSH-Verbindungen (nur Fernzugang)	22	
Erlaube SSH-Zugang als Benutzer root	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ablauf der Sitzung	0:00:00	Sekunden (hh:mm:ss)
Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen (der Wert 0 bedeutet, dass keine Anfragen gesendet werden)	0:02:00	Sekunden (hh:mm:ss)
Maximale Anzahl ausbleibender Lebenszeichen	3	
SSH- und HTTPS-Schlüssel erneuern	<input checked="" type="checkbox"/> Generiere neue 2048 bit Schlüssel	

*Hinweis:* Wenn Sie Fernzugriff ermöglichen, achten Sie darauf, dass sichere Passwörter für root und admin festgelegt sind.

*Hinweis:* Der lokale SSH-Zugriff über das Interface „Intern“ ist unabhängig von der Aktivierung des SSH-Fernzugangs standardmäßig erlaubt.

*Hinweis:* Bei dem Update werden beide Schlüssel für SSH **und** HTTPS erneuert.  
Nach der Schlüsselerneuerung wird bei der nächsten SSH- oder HTTPS-Verbindung zum mGuard eine Warnung über geänderte SSH-Schlüssel bzw. HTTPS-Zertifikate ausgegeben.

**Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Rolle**

Admin	4
Netadmin	2
Audit	2
Mobile	1



Die Konfiguration des mGuards darf nicht gleichzeitig über den Web-Zugriff, den Shell-Zugang oder SNMP erfolgen. Eine zeitgleiche Konfiguration über die verschiedenen Zugangsmethoden führt möglicherweise zu unerwarteten Ergebnissen.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang

## Shell-Zugang

Sie können den mGuard über die Web-Oberfläche oder über die Kommandozeile (Shell) konfigurieren. Der Zugriff auf die Kommandozeile erfolgt über die serielle Schnittstelle oder über SSH.



Benutzen Sie immer **aktuelle SSH-Clients** (z. B. *Putty*), um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen zu vermeiden.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließend neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Bei aktiviertem **SSH-Fernzugang** kann der mGuard **von entfernten Rechnern aus** über die Kommandozeile konfiguriert werden. Der **SSH-Fernzugang** ist standardmäßig deaktiviert. Er kann aktiviert und auf ausgewählte Netzwerke beschränkt werden.



**ACHTUNG:** Der lokale SSH-Zugriff über das Interface „Intern“ ist unabhängig von der Aktivierung des SSH-Fernzugangs standardmäßig erlaubt.

Um Zugriffsmöglichkeiten auf den mGuard über das interne Interface differenziert festzulegen, müssen Sie die Funktion **Aktiviere SSH-Fernzugang** aktivieren und anschließend Firewall-Regeln für das interne Interface entsprechend definieren (siehe „Erlaubte Netzwerke“ auf Seite 61)



**ACHTUNG:** Wenn Sie den Fernzugang ermöglichen, achten Sie darauf, dass sichere Passwörter für die Benutzer *root* und *admin* festgelegt sind.

Wenn Sie das Passwort für *root* oder *admin* ändern, sollten Sie den mGuard anschließend neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Passwörtern sicher zu beenden.

**Aktiviere SSH-Fernzugang**

Aktivieren Sie die Funktion, um SSH-Fernzugriff zu ermöglichen.



SSH-Zugriff über das Interface *Intern* (d. h. aus dem direkt angeschlossenen LAN oder vom direkt angeschlossenen Rechner aus) ist unabhängig von der Aktivierung der Funktion möglich. Nach Aktivierung des Fernzugangs ist der Zugriff über *Intern*, *VPN* und *Einwahl* möglich.

Um Zugriffsmöglichkeiten auf den mGuard differenziert festzulegen, müssen Sie die Firewall-Regeln für die verfügbaren Interfaces entsprechend definieren (siehe „Erlaubte Netzwerke“ auf Seite 61).

**Erlaube SSH-Zugang als Benutzer root****Standard: aktiviert**

Bei aktivierter Funktion kann sich der Benutzer „*root*“ via SSH-Zugang auf dem Gerät anmelden.

Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang [...]

**Port für eingehende SSH-Verbindungen (nur Fernzugang)**

(Nur wenn SSH-Fernzugang aktiviert ist)

**Standard: 22**

Wird diese Port-Nummer geändert, gilt die geänderte Port-Nummer nur für Zugriffe über das Interface *Extern*, *Extern 2*, *DMZ*, *VPN*, *GRE* und *Einwahl*.



Im Stealth-Modus wird eingehender Verkehr auf dem angegebenen Port nicht mehr zum Client weitergeleitet.

Im Router-Modus mit NAT bzw. Port-Weiterleitung hat die hier eingestellte Portnummer Priorität gegenüber Regeln zur Port-Weiterleitung.

Für internen Zugriff gilt weiterhin Port 22.

Die entfernte Gegenstelle, die den Fernzugriff ausübt, muss beim Login gegebenenfalls die Port-Nummer angeben, die hier festgelegt ist.

Beispiel:

Ist dieser mGuard über die Adresse 123.124.125.21 über das Internet zu erreichen, und ist für den Fernzugang gemäß Standard die Port-Nummer 22 festgelegt, dann muss bei der entfernten Gegenstelle im SSH-Client (z. B. PuTTY oder OpenSSH) diese Port-Nummer evtl. nicht angegeben werden.

Bei einer anderen Port-Nummer (z. B. 2222) ist diese anzugeben, z. B.: `ssh -p 2222 123.124.125.21`

**Ablauf der Sitzung**

Gibt an, nach wie viel Zeit (in hh:mm:ss) der Inaktivität die Sitzung automatisch beendet wird, d. h. ein automatisches Ausloggen stattfindet. Bei Einstellung von 0 (= Werkseinstellung) findet kein automatisches Beenden der Sitzung statt.

Der angegebene Wert gilt auch, wenn der Benutzer den Shell-Zugang über die serielle Schnittstelle anstatt über das SSH-Protokoll verwendet.

Die Wirkung der Einstellung des Feldes „Ablauf der Sitzung“ wird vorübergehend ausgesetzt, wenn die Bearbeitung eines Shell-Kommandos die eingestellte Anzahl von Sekunden überschreitet.

Im Unterschied hierzu kann die Verbindung auch abgebrochen werden, wenn die Funktionsfähigkeit der Verbindung nicht mehr gegeben ist, siehe „Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen“ auf Seite 59.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

**Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen****Standard: 120 Sekunden (0:02:00)**

Einstellbar sind Werte von 0 Sekunden bis 1 Stunde. Positive Werte bedeuten, dass der mGuard innerhalb der verschlüsselten SSH-Verbindung eine Anfrage an die Gegenstelle sendet, ob sie noch erreichbar ist. Die Anfrage wird gesendet, wenn für die angegebene Anzahl von Sekunden keine Aktivität von der Gegenstelle bemerkt wurde (zum Beispiel durch Netzwerkverkehr innerhalb der verschlüsselten Verbindung).

Der Wert 0 bedeutet, dass keine Anfragen nach einem Lebenszeichen gesendet werden.

Der hier eingetragene Wert bezieht sich auf die Funktionsfähigkeit der verschlüsselten SSH-Verbindung. Solange diese gegeben ist, wird die SSH-Verbindung vom mGuard wegen dieser Einstellungen nicht beendet, selbst wenn der Benutzer während dieser Zeit keine Aktion ausführt.

Da die Anzahl der gleichzeitig geöffneten Sitzungen begrenzt ist, ist es wichtig, abgelaufene Sitzungen zu beenden (siehe „Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Rolle“ auf Seite 60).

Deshalb wird ab Version 7.4.0 die Anfrage nach einem Lebenszeichen auf 120 Sekunden voreingestellt. Bei maximal drei Anfragen nach einem Lebenszeichen, wird eine abgelaufene Sitzung nach sechs Minuten entdeckt und entfernt. In vorherigen Versionen war die Voreinstellung „0“.

Wenn es wichtig ist, dass kein zusätzlicher Traffic erzeugt wird, können Sie den Wert anpassen. Bei der Einstellung „0“ in Kombination mit der *Begrenzung gleichzeitiger Sitzungen* kann es geschehen, dass ein weiterer Zugriff blockiert wird, wenn zu viele Sitzungen durch Netzwerkfehler unterbrochen aber nicht geschlossen wurden.

Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

**Maximale Anzahl ausbleibender Lebenszeichen**

Gibt an, wie oft Antworten auf Anfragen nach Lebenszeichen der Gegenstelle ausbleiben dürfen.

Wenn z. B. alle 15 Sekunden nach einem Lebenszeichen gefragt werden soll und dieser Wert auf 3 eingestellt ist, dann wird die SSH-Verbindung gelöscht, wenn nach circa 45 Sekunden immer noch kein Lebenszeichen gegeben wurde.

Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang [...]

<b>Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Rolle</b>	<p><b>SSH und HTTPS Schlüssel erneuern</b></p> <p>Sie können die Anzahl der Benutzer begrenzen, die gleichzeitig auf die Kommandozeile des mGuards zugreifen dürfen. Der Benutzer „root“ hat immer uneingeschränkten Zugang. Die Anzahl der Zugänge für administrative Benutzerrollen (<i>admin</i>, <i>netadmin</i>, <i>audit</i> und <i>mobile</i>) können jeweils einzeln begrenzt werden.</p> <p>Die Berechtigungsstufen <i>netadmin</i> und <i>audit</i> beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM). Die Einschränkung hat keine Auswirkung auf bereits bestehende Sitzungen, sondern nur auf neu aufgebaute Zugriffe.</p> <p>Pro Sitzung werden ca. 0,5 MB Speicherplatz benötigt.</p> <p><b>Admin</b> 2 bis 2147483647</p> <p>Für die Rolle „admin“ sind mindestens 2 gleichzeitig erlaubte Sitzungen erforderlich, damit sich „admin“ nicht selbst ausperert.</p> <p><b>Netadmin</b> 0 bis 2147483647</p> <p>Bei „0“ ist keine Sitzung erlaubt. Es kann sein, dass der Benutzer „netadmin“ nicht verwendet wird.</p> <p><b>Audit</b> 0 bis 2147483647</p> <p>Bei „0“ ist keine Sitzung erlaubt. Es kann sein, dass der Benutzer „audit“ nicht verwendet wird.</p> <p><b>Mobile</b> 0 bis 2147483647</p> <p>Bei „0“ ist keine Sitzung erlaubt. Es kann sein, dass der Benutzer „mobile“ nicht verwendet wird.</p>
---	---

**Generiere neue 2048 bit Schlüssel**

- Schlüssel, die mit einer älteren Firmware erstellt worden sind, sind möglicherweise schwach und sollten erneuert werden.
- Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um neue Schlüssel zu erzeugen.
  - Beachten Sie die Fingerprints der neu generierten Schlüssel.
  - Loggen Sie sich über HTTPS ein und vergleichen Sie die Zertifikat-Informationen, die vom Web-Browser zur Verfügung gestellt werden.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

## Erlaubte Netzwerke

(Nur wenn **Aktiviere SSH-Fernzugang** aktiviert ist)

Sie können den SSH-Zugriff auf die Kommandozeile des mGuards mittels Firewall-Regeln auf ausgewählte Interfaces und Netzwerke beschränken.

Die Regeln gelten für eingehende Datenpakete und können lizenz- und geräteabhängig für alle Interfaces konfiguriert werden.



Die hier angegebenen Regeln treten nur in Kraft, wenn die Funktion **Aktiviere SSH-Fernzugang** aktiviert ist. Zugriffe von *Intern* sind auch möglich, wenn diese Funktion deaktiviert ist.

Wenn Sie Zugriffe über *Intern* verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. *Verwerfen* festlegen.

Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

**Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:**

## Erlaubte Netzwerke

Seq.	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	0.0.0.0/0	VPN	Annehmen		

## Von IP

Geben Sie hier die Adresse des Rechners oder Netzes an, von dem der Zugang erlaubt beziehungsweise verboten ist.

Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:

IP-Adresse: **0.0.0.0/0** bedeutet alle Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise, siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30.

**Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang [...]**

<p><b>Interface</b></p> <p>(Die Auswahlmöglichkeit variiert je nach Gerät und installierten Lizenzen.)</p>	<p><b>Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl</b></p> <p><i>Extern 2</i> und <i>Einwahl</i> nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle, siehe „Netzwerk &gt;&gt; Interfaces“ auf Seite 137.</p> <p>Gibt an, für welches Interface die Regel gelten soll.</p> <p>Sind keine Regeln gesetzt oder greift keine Regel, gelten folgende Standardeinstellungen:</p> <p>SSH-Zugriff ist erlaubt über <i>Intern</i>, <i>VPN</i>, <i>DMZ</i> und <i>Einwahl</i>. Zugriffe über <i>Extern</i>, <i>Extern 2</i> und <i>GRE</i> werden verwehrt.</p> <p>Legen Sie die Zugriffsmöglichkeiten nach Bedarf fest.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>ACHTUNG:</b> Wenn Sie Zugriffe über <i>Intern</i>, <i>VPN</i>, <i>DMZ</i> oder <i>Einwahl</i> verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. <i>Verwerfen</i> festlegen.</p> <p><b>Damit Sie sich nicht aussperren</b>, müssen Sie eventuell gleichzeitig den Zugriff über ein anderes Interface explizit mit <i>Annehmen</i> erlauben, bevor Sie durch Klicken auf die <b>Übernehmen</b>-Schaltfläche die neue Einstellung in Kraft setzen. Sonst muss bei Aussperrung die Recovery-Prozedur durchgeführt werden.</p> </div>
<p><b>Aktion</b></p>	<p>Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.</li> <li>– <b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im <i>Stealth</i>-Modus hat <i>Abweisen</i> dieselbe Wirkung wie <i>Verwerfen</i>.)</li> <li>– <b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.</li> </ul>
<p><b>Kommentar</b></p>	<p>Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.</p>
<p><b>Log</b></p>	<p>Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>– oder das Ereignis nicht protokolliert werden soll – Funktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>

**RADIUS-Authentifizierung**

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)

Benutzer können bei ihrer Anmeldung über einen RADIUS-Server authentifiziert werden. Dies gilt für Anwender, die über den Shell-Zugang mit Hilfe von SSH oder einer seriellen Konsole auf den mGuard zugreifen wollen. Bei den vordefinierten Benutzern (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit* und *mobile*) wird das Passwort lokal geprüft.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

## RADIUS-Authentifizierung

Nutze RADIUS-Authentifizierung für den Shell-Zugang

Nein

**Nutze RADIUS-Authentifizierung für den Shell-Zugang**

Bei **Nein** wird das Passwort der Benutzer, die sich über den Shell-Zugang einloggen, über die lokale Datenbank auf dem mGuard geprüft.

Wählen Sie **Ja**, damit Benutzer über einen RADIUS-Server authentifiziert werden. Dies gilt für Anwender, die über den Shell-Zugang mit Hilfe von SSH oder einer seriellen Konsole auf den mGuard zugreifen wollen. Nur bei den vordefinierten Benutzern (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit* und *mobile*) wird das Passwort lokal geprüft.

Die Berechtigungsstufen *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGuard DM).

Wenn Sie unter **X.509-Authentifizierung** den Punkt **Unterstütze X.509-Zertifikate für den SSH-Zugang** auf **Ja** stellen, kann alternativ das X.509-Authentifizierungsverfahren verwendet werden. Welches Verfahren von einem Benutzer tatsächlich verwendet wird, hängt davon ab, wie er seinen SSH-Client verwendet.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließend neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Wenn Sie eine RADIUS-Authentifizierung das erste Mal einrichten, wählen Sie **Ja**.



Die Auswahl von **Als einzige Methode zur Passwortprüfung** ist nur für erfahrene Anwender geeignet, da Sie damit den Zugang zum mGuard komplett sperren können.

Wenn Sie planen, die RADIUS-Authentifizierung **als einzige Methode zur Passwortprüfung** einzurichten, empfehlen wir Ihnen ein „Customized Default Profile“ anzulegen, das die Authentifizierungsmethode zurücksetzt.

Die vordefinierten Benutzer (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit* und *mobile*) können sich dann nicht mehr per SSH oder serieller Konsole beim mGuard anmelden.

Einzige Ausnahme: Eine Authentifizierung über eine extern erreichbare serielle Konsole bleibt möglich, wenn das lokale Passwort für den Benutzernamen *root* korrekt eingegeben wird.

Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang

**X.509-Authentifizierung**  
 (Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)

**X.509-Zertifikate für den SSH-Clients**

Der mGuard unterstützt die Authentifizierung von SSH-Clients mit Hilfe von X.509-Zertifikaten. Es reicht aus, CA-Zertifikate zu konfigurieren, die für einen Aufbau und die Gültigkeitsprüfung einer Zertifikatskette notwendig sind. Diese Zertifikatskette muss dazu zwischen dem CA-Zertifikat beim mGuard und dem X.509.Zertifikat, das beim SSH-Clients vorgezeigt wird, bestehen (siehe „Shell-Zugang“ auf Seite 56).

Wenn der Gültigkeitszeitraum des Client-Zertifikats vom mGuard geprüft wird (siehe „Zertifikateinstellungen“ auf Seite 259), dann müssen irgend wann neue CA-Zertifikate am mGuard konfiguriert werden. Dies muss geschehen, bevor die SSH-Clients ihre neuen Client-Zertifikate nutzen.

Wenn die CRL-Prüfung eingeschaltet ist (unter Authentifizierung >> Zertifikate >> Zertifikateinstellungen), dann muss eine URL pro CA-Zertifikat vorgehalten werden, an der die entsprechende CRL verfügbar ist. Die URL und CRL müssen veröffentlicht werden, bevor der mGuard die CA-Zertifikate nutzt, um die Gültigkeit der von den VPN-Partnern vorgezeigten Zertifikate zu bestätigen.

**i** Die hier angegebenen Regeln treten nur in Kraft, wenn die Funktion **Aktiviere SSH-Fernzugang** aktiviert ist. Zugriffe von *Intern* sind auch möglich, wenn diese Funktion deaktiviert ist.  
 Wenn Sie Zugriffe über *Intern* verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. *Verwerfen* festlegen.

**i** Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

**X.509-Authentifizierung**

Unterstütze X.509-Zertifikate für den SSH-Zugang

SSH Server-Zertifikat

**Authentifizierung mittels CA-Zertifikat**

Seq.	CA-Zertifikat
1	CA-Cert

**Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject**

Seq.	X.509-Subject	Für den Zugriff autorisiert als
1	PxC	Alle Benutzer

**Authentifizierung mittels Client-Zertifikat**

Seq.	Client-Zertifikat	Für den Zugriff autorisiert als
1	Client-Cert	Alle Benutzer

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

**Unterstütze X.509-Zertifikate für den SSH-Zugang**

**Ist die Funktion deaktiviert**, werden zur Authentifizierung nur die herkömmlichen Authentifizierungsverfahren (Benutzername und Passwort bzw. privater und öffentlicher Schlüssel) erlaubt, nicht das X.509-Authentifizierungsverfahren.

**Ist die Funktion aktiviert**, kann zur Authentifizierung zusätzlich zum herkömmlichen Authentifizierungsverfahren (wie es auch bei deaktivierter Funktion verwendet wird) das X.509-Authentifizierungsverfahren verwendet werden.

Bei aktivierter Funktion ist festzulegen,

- wie sich der mGuard gemäß X.509 beim SSH-Client authentisiert, siehe **SSH Server-Zertifikat (1)**
- wie der mGuard den entfernten SSH-Client gemäß X.509 authentifiziert, siehe **SSH Server-Zertifikat (2)**

**SSH-Server-Zertifikat (1)**

**Legt fest, wie sich der mGuard beim SSH-Client ausweist.**

In der Auswahlliste eines der Maschinenzertifikate auswählen oder den Eintrag *Keines*.

**Keines**

Bei Auswahl von *Keines* authentisiert sich der SSH-Server des mGuards nicht per X.509-Zertifikat gegenüber dem SSH-Client, sondern er benutzt einen Server-Schlüssel und verhält sich damit so wie ältere Versionen des mGuards.

Wird eines der Maschinenzertifikate ausgewählt, wird dem SSH-Client das zusätzlich angeboten, so dass dieser es sich aussuchen kann, ob er das herkömmliche Authentifizierungsverfahren oder das gemäß X.509 anwenden will.

Die Auswahlliste stellt die Maschinenzertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind (siehe Seite 254).

**SSH-Server-Zertifikat (2)**

**Legt fest wie der mGuard den SSH-Client authentifiziert**

Nachfolgend wird festgelegt, wie der mGuard die Authentizität des SSH-Clients prüft.

Die Tabelle unten zeigt, welche Zertifikate dem mGuard zur Authentifizierung des SSH-Clients zur Verfügung stehen müssen, wenn der SSH-Client bei Verbindungsaufnahme eines der folgenden Zertifikatstypen vorzeigt:

- ein von einer CA signiertes Zertifikat
- ein selbst signiertes Zertifikat

Zum Verständnis der nachfolgenden Tabelle siehe Kapitel „Authentifizierung >> Zertifikate“ .

**Authentifizierung bei SSH**

<b>Die Gegenstelle zeigt vor:</b>	Zertifikat (personenbezogen) von <b>CA signiert</b>	Zertifikat (personenbezogen) <b>selbst signiert</b>
<b>Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...</b>		
	<p>...allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden</p> <p>ggf. PLUS</p> <p>Client-Zertifikaten (Gegenstellen-Zertifikaten), <b>wenn</b> sie als Filter verwendet werden</p>	Client-Zertifikat (Gegenstellen-Zertifikat)

Nach dieser Tabelle sind die Zertifikate zur Verfügung zu stellen, die der mGuard zur Authentifizierung des jeweiligen SSH-Clients heranziehen muss.

Die nachfolgenden Anleitungen gehen davon aus, dass die Zertifikate bereits ordnungsgemäß im mGuard installiert sind (siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“).



Ist unter Menüpunkt „Authentifizierung >> Zertifikate“, *Zertifikateinstellungen* die Verwendung von Sperrlisten (= CRL-Prüfung) aktiviert, wird jedes von einer CA signierte Zertifikat, das SSH-Clients „vorzeigen“, auf Sperrung geprüft.

**Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang**

**Authentifizierung mittels CA-Zertifikat**

Die Konfiguration ist nur dann erforderlich, wenn der SSH-Client ein von einer CA signiertes Zertifikat vorzeigt.

Es sind alle CA-Zertifikate zu konfigurieren, die der mGuard benötigt, um mit den von SSH-Clients vorgezeigten Zertifikaten jeweils die Kette bis zum jeweiligen Root-CA-Zertifikat zu bilden.

Die Auswahlliste stellt die CA-Zertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

**Zugriffsberechtigung  
mittels X.509-Subject**

Ermöglicht die Filtersetzung in Bezug auf den Inhalt des Feldes *Subject* im Zertifikat, das vom SSH-Client vorgezeigt wird. Dadurch ist es möglich, den Zugriff von SSH-Clients, die der mGuard auf Grundlage von Zertifikatsprüfungen im Prinzip akzeptieren würde, zu beschränken bzw. freizugeben:

- Beschränkung auf bestimmte *Subjects* (d. h. Personen) und/oder auf *Subjects*, die bestimmte Merkmale (Attribute) haben, oder
- Freigabe für alle *Subjects* (siehe Glossar unter „*Subject, Zertifikat*“ auf Seite 467).



Das Feld *X.509-Subject* darf nicht leer sein.

**Freigabe für alle Subjects (d. h. Personen):**

Mit \* (Sternchen) im Feld *X.509-Subject* legen Sie fest, dass im vom SSH-Client vorgezeigten Zertifikat beliebige Subject-Einträge erlaubt sind. Dann ist es überflüssig, das im Zertifikat jeweils angegebene Subject zu kennen oder festzulegen.

**Beschränkung auf bestimmte Subjects (d. h. Personen) oder auf Subjects, die bestimmte Merkmale (Attribute) haben:**

Im Zertifikat wird der Zertifikatsinhaber im Feld *Subject* angegeben, dessen Eintrag sich aus mehreren Attributen zusammensetzt. Diese Attribute werden entweder als Object Identifier ausgedrückt (z. B.: 132.3.7.32.1) oder, geläufiger, als Buchstabenkürzel mit einem entsprechenden Wert.

Beispiel: CN=Max Muster, O=Fernwartung GmbH, C=DE

Sollen bestimmte Attribute des Subjects ganz bestimmte Werte haben, damit der mGuard den SSH-Client akzeptiert, muss das entsprechend spezifiziert werden. Die Werte der anderen Attribute, die beliebig sein können, werden dann durch das Wildcard \* (Sternchen) angegeben.

Beispiel: CN=\*, O=\*, C=DE (mit oder ohne Leerzeichen zwischen Attributen)

Bei diesem Beispiel müsste im Zertifikat im Subject das Attribut „C=DE“ stehen. Nur dann würde der mGuard den Zertifikatsinhaber (= Subject) als Kommunikationspartner akzeptieren. Die anderen Attribute könnten in den zu filternden Zertifikaten beliebige Werte haben.



Wird ein Subject-Filter gesetzt, muss zwar die Anzahl, nicht aber die Reihenfolge der angegebenen Attribute mit der übereinstimmen, wie sie in den Zertifikaten gegeben ist, auf die der Filter angewendet werden soll.

Auf Groß- und Kleinschreibung achten.



Es können mehrere Filter gesetzt werden, die Reihenfolge ist irrelevant.

Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang [...]

**Für den Zugriff autorisiert als**

**Alle Benutzer / root / admin / netadmin / audit / mobile**

Zusätzlicher Filter, der festlegt, dass der SSH-Client für eine bestimmte Verwaltungsebene autorisiert sein muss, um Zugriff zu erhalten.

Der SSH-Client zeigt bei Verbindungsaufnahme nicht nur sein Zertifikat vor, sondern gibt auch den Systembenutzer an, für den die SSH-Sitzung eröffnet werden soll (*root, admin, netadmin, audit, mobile*). Nur wenn diese Angabe mit der übereinstimmt, die hier festgelegt wird, erhält er Zugriff.

Mit der Einstellung *Alle Benutzer* ist der Zugriff für jeden der vorgenannten Systembenutzer möglich.



Die Einstellmöglichkeiten *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM).

**Authentifizierung mittels Client-Zertifikat**

Die Konfiguration ist in den folgenden Fällen erforderlich:

- SSH-Clients zeigen jeweils ein selbst signiertes Zertifikat vor.
- SSH-Clients zeigen jeweils ein von einer CA signiertes Zertifikat vor. Es soll eine Filterung erfolgen: Zugang erhält nur der, dessen Zertifikats-Kopie im mGuard als Gegenstellen-Zertifikat installiert ist und in dieser Tabelle dem mGuard als *Client-Zertifikat* zur Verfügung gestellt wird.

Dieser Filter ist dem *Subject*-Filter darüber **nicht** nachgeordnet, sondern ist auf gleicher Ebene angesiedelt, ist also dem *Subject*-Filter mit einem logischen ODER beigeordnet.

Der Eintrag in diesem Feld legt fest, welches Client-Zertifikat (Gegenstellen-Zertifikat) der mGuard heranziehen soll, um die Gegenstelle, den SSH-Client, zu authentifizieren.

Dazu in der Auswahlliste eines der Client-Zertifikate auswählen. Die Auswahlliste stellt die Client-Zertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt „Authentifizierung >> Zertifikate“ geladen worden sind.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang [...]

**Für den Zugriff autorisiert als****Alle Benutzer / root / admin / netadmin / audit / mobile**

Filter, der festlegt, dass der SSH-Client für eine bestimmte Verwaltungsebene autorisiert sein muss, um Zugriff zu erhalten.

Der SSH-Client zeigt bei Verbindungsaufnahme nicht nur sein Zertifikat vor, sondern gibt auch den Systembenutzer an, für den die SSH-Sitzung eröffnet werden soll (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit*, *mobile*). Nur wenn diese Angabe mit der übereinstimmt, die hier festgelegt wird, erhält er Zugriff.

Mit der Einstellung *Alle Benutzer* ist der Zugriff für jeden der vorgenannten Systembenutzer möglich.



Die Einstellmöglichkeiten *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM).

### 4.1.4 E-Mail

Verwaltung » Systemeinstellungen

Host   Zeit und Datum   Shell-Zugang   **E-Mail**

**E-Mail** ?

Absenderadresse von E-Mail-Benachrichtigungen	admin@mail.de
Adresse des E-Mail-Servers	smtp.example.local
Portnummer des E-Mail-Servers	25
Verschlüsselungsmodus für den E-Mail-Server	Keine Verschlüsselung
SMTP-Benutzerkennung	
SMTP-Passwort	<input type="password"/>

**E-Mail-Benachrichtigungen**

Seq.	E-Mail-Empfänger	Ereignis	Selektor	E-Mail-Betreff	E-Mail-Nachricht
1	user@mail.de	Mobilfunk-Netzwerktest		Change notification for \	The value of \A changed

#### Verwaltung >> Systemeinstellungen >> E-Mail

**E-Mail**  
 (Achten Sie auf die korrekte Konfiguration der E-Mail-Einstellungen des mGuards)

Sie können den mGuard für die Versendung von E-Mails über einen E-Mail-Server konfigurieren. Bestimmte Ereignisse können damit im Falle ihres Eintretens an frei wählbare Empfänger im Klartext oder in maschinenlesbarer Form versendet werden.

<b>Absenderadresse von E-Mail-Benachrichtigungen</b>	E-Mail-Adresse, die als Absender vom mGuard angezeigt wird.
<b>Adresse des E-Mail-Servers</b>	Adresse des E-Mail-Servers
<b>Port-Nummer des E-Mail-Servers</b>	Port-Nummer des E-Mail-Servers
<b>Verschlüsselungsmodus für den E-Mail-Server</b>	<b>Keine Verschlüsselung / TLS-Verschlüsselung / TLS-Verschlüsselung mit StartTLS</b> Verschlüsselungsmodus für den E-Mail-Server
<b>SMTP-Benutzerkennung</b>	Benutzerkennung (Login)
<b>SMTP-Passwort</b>	Passwort für den E-Mail-Server

## Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; E-Mail [...]

<b>E-Mail-Benachrichtigungen</b>	Es können beliebige E-Mail-Empfänger mit vordefinierten Ereignissen und einer frei definierbaren Nachricht verknüpft werden. Die Liste wird von oben nach unten abgearbeitet.
<b>E-Mail-Empfänger</b>	Legt eine E-Mail-Adresse an.
<b>Ereignis</b>	<p>Wenn das ausgewählte Ereignis eintritt oder das Ereignis das erste Mal konfiguriert wird, wird die damit verknüpfte Empfängeradresse angewählt und an diese wird das Ereignis als E-Mail geschickt.</p> <p>Zusätzlich kann eine E-Mail-Nachricht hinterlegt und gesendet werden. Manche der aufgelisteten Ereignisse sind abhängig von der verwendeten Hardware.</p> <p>Eine vollständige Liste aller Ereignisse finden Sie unter „Ereignistabelle“ auf Seite 72.</p>
<b>Selektor</b>	Hier kann eine konfigurierte VPN-Verbindung ausgewählt werden, die per E-Mail überwacht wird.
<b>E-Mail-Betreff</b>	<p>Text erscheint in der Betreff-Zeile der E-Mail</p> <p>Der Text ist frei definierbar. Sie können Bausteine aus der Ereignistabelle verwenden, die als Platzhalter in Klartext (\A und \V) oder in maschinenlesbarer Form (\a und \v) eingefügt werden können. Zeitstempel in Form eines Platzhalters (\T bzw. \t (maschinenlesbar)) können ebenfalls eingefügt werden.</p>
<b>E-Mail-Nachricht</b>	<p>Sie können hier den Text eingeben, der als E-Mail verschickt wird.</p> <p>Der Text ist frei definierbar. Sie können Bausteine aus der Ereignistabelle verwenden, die als Platzhalter in Klartext (\A und \V) oder in maschinenlesbarer Form (\a und \v) eingefügt werden können. Zeitstempel in Form eines Platzhalters in Klartext (\T) oder maschinenlesbar (\t) können ebenfalls eingefügt werden.</p>

**Zeitstempel**

Tabelle 4-1 Beispiele für Zeitstempel

Klartext \T	Maschinenlesbar \t (nach RFC-3339)
Montag, April 22 2016 13:22:36	2016-04-22T11:22:36+0200

**Ereignistabelle**

Tabelle 4-2 Ereignistabelle

Klartext		Maschinenlesbar	
IA = Ereignis	IV = Wert	la = Ereignis	lv = Wert
Zustand des ECS	Nicht vorhanden	/ecs/status	1
	Entfernt		2
	Vorhanden und synchronisiert		3
	Nicht synchronisiert		4
	Allgemeiner Fehler		8
Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des internen Interface	Konnektivitätsprüfung erfolgreich	/redundancy/cc/int/ok	yes
	Konnektivitätsprüfung fehlgeschlagen		no
Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des externen Interface	Konnektivitätsprüfung erfolgreich	/redundancy/cc/ext1/ok	yes
	Konnektivitätsprüfung fehlgeschlagen		no
Gültigkeit der Positionsdaten	Ortungsdaten nicht gültig	/gps/valid	no
	Ortungsdaten gültig		yes
Telefonnummer und Inhalt der letzten eingehenden SMS		/gsm/incoming_sms	
Roaming-Status des Mobilfunkmodems	Beim eigenen Netzanbieter registriert	/gsm/roaming	no
	Bei fremdem Netzanbieter registriert		yes
	Nicht registriert		unknown
Mobilfunk-Registrierungszustand	Nicht im Mobilfunknetz registriert	/gsm/service	no
	Im Mobilfunknetz registriert		yes
Derzeit verwendeter SIM-Schacht	Verwende SIM 1	/gsm/selected_sim	1
	Verwende SIM 2		2
	SIM Schnittstelle deaktiviert		0
Mobilfunk-Betriebszustand der Fallback-SIM	Normaler Betrieb (Erste SIM)	/gsm/sim_fallback	no
	Fallback-Betrieb (Zweite SIM)		yes
Mobilfunk-Netzwerktests	Netzwerk-Tests sind deaktiviert	/gsm/network_probe	disabled
	Netzwerk-Tests sind aktiviert		enabled
	Netzwerk-Tests schlugen fehl		failed
	Netzwerk-Tests waren erfolgreich		succeeded
Zustand des Alarmausgangs	Alarmausgang geschlossen / high [OK]	/ihal/contact	close
	Alarmausgang ist offen / low [FEHLER]		open

Tabelle 4-2 Ereignistabelle

Klartext		Maschinenlesbar	
VA = Ereignis	WV = Wert	va = Ereignis	wv = Wert
Aktivierungsgrund des Alarmausgangs	Kein Alarm	/ihal/contactreason	
	Keine Verbindung am externen Interface		link_ext
	Keine Verbindung am internen Interface		link_int
	Stromversorgung 1 defekt		psu1
	Stromversorgung 2 defekt		psu2
	Boardtemperatur außerhalb des konfigurier- ten Bereichs		temp
	Redundanz Konnektivitätsprüfung fehlge- schlagen		ccheck
	Das interne Modem ist offline		modem
	Keine Verbindung am LAN2-Interface		link_swp0
	Keine Verbindung am LAN3-Interface		link_swp1
	Keine Verbindung am LAN1-Interface		link_swp2
	Keine Verbindung am LAN4-Interface		link_swp3
	Keine Verbindung am LAN5-Interface		link_swp4
	Keine Verbindung am DMZ-Interface		link_dmz
Zustand der Stromversor- gung 1	Stromversorgung 1 bereit	/ihal/power/psu1	ok
	Stromversorgung 1 defekt		fail
Zustand der Stromversor- gung 2	Stromversorgung 2 bereit	/ihal/power/psu2	ok
	Stromversorgung 2 defekt		fail
Zustand des Eingangs/ CMD 1	Service Eingang/CMD1 aktiviert	/ihal/service/cmd1	on
	Service Eingang/CMD1 deaktiviert		off
Zustand des Eingangs/ CMD 2	Service Eingang/CMD2 aktiviert	/ihal/service/cmd2	on
	Service Eingang/CMD2 deaktiviert		off
Zustand des Eingangs/ CMD 3	Service Eingang/CMD3 aktiviert	/ihal/service/cmd3	on
	Service Eingang/CMD3 deaktiviert		off
Temperaturzustand des Gerätes	Temperatur OK	/ihal/tempera- ture/board_alarm	ok
	Temperatur zu heiß		hot
	Temperatur zu kalt		cold
Temporärer Zustand des sekundären externen In- terfaces	In Bereitschaft	/network/ext2up	no
	Aushilfsweise aktiviert		yes
Verbindungsstatus Mobil- funk Zustand des Modems	Nicht verbunden	/network/mo- dem/state	offline
	Einwahl		dialing
	Verbunden		online
	Warten nach Initialisierung		init

Tabelle 4-2 Ereignistabelle

Klartext		Maschinenlesbar	
IA = Ereignis	IV = Wert	ia = Ereignis	iv = Wert
Zustand der Redundanz	Die Redundanzsteuerung startet	/redundancy/status	booting
	Keine hinreichende Netzwerkanbindung		faulty
	Keine hinreichende Netzwerkanbindung und wartet auf eine Komponente		faulty_waiting
	Synchronisiert sich mit aktivem Gerät		outdated
	Synchronisiert sich mit aktivem Gerät und wartet auf eine Komponente		outdated_waiting
	In Bereitschaft		on_standby
	In Bereitschaft und wartet auf eine Komponente		on_standby_waiting
	Wird aktiv		becomes_active
	Leitet Netzwerkverkehr weiter		active
	Leitet Netzwerkverkehr weiter und wartet auf eine Komponente		active_waiting
Geht in Bereitschaft	becomes_standby		
Aktivierungszustand der IPsec VPN-Verbindung	Gestoppt	/vpn/con*/armed	no
	Gestartet		yes
IPsec-SA-Status der VPN-Verbindung	Keine IPsec-SAs aufgebaut	/vpn/con*/ipsec	down
	Nicht alle IPsec-SAs aufgebaut		some
	Alle IPsec-SAs aufgebaut		up
Aktivierungszustand des Firewall-Regelsatzes	Der Zustand der Firewall-Regelsätze hat sich geändert.	/fwrules*/state	inactive
			active
Aktivierungszustand der OpenVPN-Verbindung	Gestoppt	/openvpn/con*/armed	no
	Gestartet		yes
Status der OpenVPN-Verbindung	Getrennt	/openvpn/con*/state	down
	Aufgebaut		up

## 4.2 Verwaltung >> Web-Einstellungen

### 4.2.1 Allgemein

Verwaltung > Web-Einstellungen

Allgemein Zugriff

Allgemein ?

Sprache	German (Deutsch)	
Ablauf der Sitzung	1:30:00	Sekunden (hh:mm:ss)

#### Verwaltung >> Web-Einstellungen >> Allgemein

Allgemein	<b>Sprache</b>	Ist in der Sprachauswahlliste <b>Automatisch</b> ausgewählt, übernimmt das Gerät die Spracheinstellung aus dem Web-Browser des Rechners.
	<b>Ablauf der Sitzung</b>	Zeit der Inaktivität, nach denen der Benutzer von der Web-Schnittstelle des mGuards automatisch abgemeldet wird. Mögliche Werte: 15 bis 86400 Sekunden (= 24 Stunden)  Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

## 4.2.2 Zugriff

Verwaltung » Web-Einstellungen

**Allgemein** **Zugriff**

**Web-Zugriff über HTTPS** ?

**Aktiviere HTTPS-Fernzugang**

**Port für HTTPS-Verbindungen (nur Fernzugang)**

**SSH- und HTTPS-Schlüssel erneuern**

**Erlaubte Netzwerke**

Seq.	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	<input type="text" value="0.0.0.0/0"/>	VPN	Annehmen	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

**RADIUS-Authentifizierung**

**Ermögliche RADIUS-Authentifizierung**

**Benutzerauthentifizierung**

**Methode zur Benutzerauthentifizierung**

**Authentifizierung mittels CA-Zertifikat**

Seq.	CA-Zertifikat
1	CA-Cert

**Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject**

Seq.	X.509-Subject	Für den Zugriff autorisiert als
1	PxC	root

**Authentifizierung mittels Client-Zertifikat**

Seq.	Client-Zertifikat	Für den Zugriff autorisiert als
1	Client-Cert	root



Die Konfiguration des mGuards darf nicht gleichzeitig über den Web-Zugriff, den Shell-Zugang oder SNMP erfolgen. Eine zeitgleiche Konfiguration über die verschiedenen Zugangsmethoden führt möglicherweise zu unerwarteten Ergebnissen.

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellungen &gt;&gt; Zugriff

## Web-Zugriff über HTTPS

Bei aktiviertem HTTPS-Fernzugang kann der mGuard über seine Web-Oberfläche **von entfernten Rechnern aus** konfiguriert werden. Der Zugang erfolgt mittels Webbrowser (z. B. Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer).



Benutzen Sie immer **aktuelle Web-Browser**, um die Verwendung schwacher Verschlüsselungsalgorithmen zu vermeiden.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Der **HTTPS-Fernzugang** ist standardmäßig deaktiviert. Nach einer Aktivierung kann er auf ausgewählte Interfaces und Netzwerke beschränkt werden.



**ACHTUNG:** Der lokale HTTPS-Zugriff über das Interface „Intern“ ist unabhängig von der Aktivierung des HTTPS-Fernzugangs standardmäßig erlaubt.

Um Zugriffsmöglichkeiten auf den mGuard über das interne Interface differenziert festzulegen, müssen Sie die Funktion **Aktiviere HTTPS-Fernzugang** aktivieren und anschließend Firewall-Regeln für das interne Interface entsprechend definieren (siehe „Erlaubte Netzwerke“ auf Seite 78).



**ACHTUNG:** Wenn Sie den Fernzugang ermöglichen, achten Sie darauf, dass sichere Passwörter für die Benutzer *root* und *admin* festgelegt sind.

Wenn Sie das Passwort für *root* oder *admin* ändern, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Passwörtern sicher zu beenden.

**Aktiviere HTTPS-Fernzugang**

Aktivieren Sie die Funktion, um den HTTPS-Fernzugang zu ermöglichen.



HTTPS-Zugriff über das Interface *Intern* (d. h. aus dem direkt angeschlossenen LAN oder vom direkt angeschlossenen Rechner aus) ist unabhängig von der Aktivierung der Funktion möglich.

Nach Aktivierung des Fernzugangs ist der Zugriff über *Intern*, *VPN* und *Einwahl* möglich.

Um Zugriffsmöglichkeiten auf den mGuard differenziert festzulegen, müssen Sie die Firewall-Regeln für die verfügbaren Interfaces entsprechend definieren (siehe „Erlaubte Netzwerke“ auf Seite 78).

Zusätzlich müssen gegebenenfalls unter **Benutzerauthentifizierung** die Authentifizierungsregeln gesetzt werden.

Verwaltung >> Web-Einstellungen >> Zugriff [...]

**Port für HTTPS-Verbindungen (nur Fernzugang)**

**Standard: 443**

Wird diese Port-Nummer geändert, gilt die geänderte Port-Nummer nur für Zugriffe über das Interface *Extern*, *Extern 2*, *DMZ*, *VPN*, *GRE* und *Einwahl*. Für internen Zugriff gilt weiterhin 443.



Im Stealth-Modus wird eingehender Verkehr auf dem angegebenen Port nicht mehr zum Client weitergeleitet.  
Im Router-Modus mit NAT bzw. Port-Weiterleitung hat die hier eingestellte Portnummer Priorität gegenüber Regeln zur Port-Weiterleitung.

Die entfernte Gegenstelle, die den Fernzugriff ausübt, muss bei der Adressenangabe hinter der IP-Adresse gegebenenfalls die Port-Nummer angeben, die hier festgelegt ist.

**Beispiel:** Wenn dieser mGuard über die Adresse 123.124.125.21 über das Internet zu erreichen ist und für den Fernzugang die Port-Nummer 443 festgelegt ist, dann muss bei der entfernten Gegenstelle im Web-Browser diese Port-Nummer nicht hinter der Adresse angegeben werden.

Bei einer anderen Port-Nummer ist diese hinter der IP-Adresse anzugeben, z. B.: <https://123.124.125.21:442/>

**SSH- und HTTPS-Schlüssel erneuern**

**Generiere neue 2048 bit Schlüssel**

Schlüssel, die mit einer älteren Firmware erstellt worden sind, sind möglicherweise schwach und sollten erneuert werden.

- Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um neue Schlüssel zu erzeugen.
- Beachten Sie die Fingerprints der neu generierten Schlüssel.
- Loggen Sie sich über HTTPS ein und vergleichen Sie die Zertifikat-Informationen, die vom Web-Browser zur Verfügung gestellt werden.

**Erlaubte Netzwerke**

(Nur wenn **Aktiviere HTTPS-Fernzugang** aktiviert ist)

Sie können den HTTPS-Zugriff auf den mGuard mittels Firewall-Regeln auf ausgewählte Interfaces und Netzwerke beschränken.



Die hier angegebenen Regeln treten nur in Kraft, wenn die Funktion **Aktiviere HTTPS-Fernzugang** aktiviert ist. Zugriffe von *Intern* sind auch möglich, wenn diese Funktion deaktiviert ist.  
Wenn Sie Zugriffe über *Intern* verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. *Verwerfen* festlegen.

Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

**Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:**

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellungen &gt;&gt; Zugriff [...]

## Erlaubte Netzwerke

Seq.	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	0.0.0.0/0	VPN	Annehmen		

**Von IP**

Geben Sie hier die Adresse des Rechners oder Netzes an, von dem der Zugang erlaubt beziehungsweise verboten ist.

IP-Adresse: **0.0.0.0/0** bedeutet alle Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise – siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30.

**Interface**

(Die Auswahlmöglichkeit variiert je nach Gerät und installierten Lizenzen.)

**Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl<sup>1</sup>**

Gibt an, für welches Interface die Regel gelten soll.

Sind keine Regeln gesetzt oder greift keine Regel, gelten folgende **Standardeinstellungen**:

HTTPS-Zugriff ist erlaubt über *Intern*, *DMZ*, *VPN* und *Einwahl*. Zugriffe über *Extern*, *Extern 2* und *GRE* werden verwehrt.

Legen Sie die Zugriffsmöglichkeiten nach Bedarf fest.



Wenn Sie Zugriffe über *Intern*, *DMZ*, *VPN* oder *Einwahl* verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. *Verwerfen* festlegen. **Damit Sie sich nicht aussperren**, müssen Sie eventuell gleichzeitig den Zugriff über ein anderes Interface explizit mit *Annehmen* erlauben, bevor Sie durch Klicken auf die **Übernehmen**-Schaltfläche die neue Einstellung in Kraft setzen. Sonst muss bei Ausspernung die Recovery-Prozedur durchgeführt werden.

**Aktion**

- **Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.
- **Abweisen** bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im *Stealth*-Modus hat *Abweisen* dieselbe Wirkung wie *Verwerfen*.)
- **Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Kommentar**

**Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.**

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion *Log* aktivieren
- oder das Ereignis nicht protokolliert werden soll – Funktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

Verwaltung >> Web-Einstellungen >> Zugriff [...]

**RADIUS-Authentifizierung**

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)

Benutzer können bei ihrer Anmeldung über einen RADIUS-Server authentifiziert werden. Nur bei den vordefinierten Benutzern (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit*, *mobile* und *user*) wird das Passwort lokal geprüft.

RADIUS-Authentifizierung

Ermögliche RADIUS-Authentifizierung

Nein

**Ermögliche RADIUS-Authentifizierung**

Bei aktivierter Funktion wird das Passwort der Benutzer, die sich über HTTPS einloggen, über die lokale Datenbank geprüft.

Nur wenn **Nein** ausgewählt ist, kann die **Methode zur Benutzerauthentifizierung auf Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat** gesetzt werden.

Wählen Sie **Ja**, damit die Benutzer über den RADIUS-Server authentifiziert werden. Nur bei den vordefinierten Benutzern (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit*, *mobile* und *user*) wird das Passwort lokal geprüft.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Die Berechtigungsstufen *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM).



Die Auswahl von **Als einzige Methode zur Passwortprüfung** ist nur für erfahrene Anwender geeignet, da Sie damit den Zugang zum mGuard komplett sperren können.

Wenn Sie eine RADIUS-Authentifizierung das erste Mal einrichten, wählen Sie **Ja**.

Wenn Sie planen, die RADIUS-Authentifizierung **als einzige Methode zur Passwortprüfung** einzurichten, empfehlen wir Ihnen ein „Customized Default Profile“ anzulegen, das die Authentifizierungsmethode zurücksetzt.

Wenn Sie die RADIUS-Authentifizierung **als einzige Methode zur Passwortprüfung** ausgewählt haben, dann ist der Zugang zum mGuard unter Umständen nicht mehr möglich. Dies gilt z. B. wenn Sie einen falschen RADIUS-Server einrichten oder den mGuard umsetzen. Die vordefinierten Benutzer (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit*, *mobile* und *user*) werden dann nicht mehr akzeptiert.

<sup>1</sup> Extern 2 und Einwahl nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellung &gt;&gt; Zugriff

**Benutzerauthentifizierung**

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von  
TC MGUARD RS2000 3G,  
TC MGUARD RS2000 4G,  
FL MGUARD RS2005,  
FL MGUARD RS2000.)

Sie können festlegen, ob sich ein Benutzer des mGuards bei seiner Anmeldung mit einem Passwort, einem X.509-Benutzerzertifikat oder einer Kombination daraus authentifiziert.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

**Benutzerauthentifizierung****Methode zur Benutzerauthentifizierung**

Login mit X.509-Benutzerzertifikat oder Passwort

**Authentifizierung mittels CA-Zertifikat**

Seq.

CA-Zertifikat

1



CA-Cert

**Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject**

Seq.

X.509-Subject

Für den Zugriff autorisiert als

1



Px:C

root

**Authentifizierung mittels Client-Zertifikat**

Seq.

Client-Zertifikat

Für den Zugriff autorisiert als

1



Client-Cert



root



Verwaltung >> Web-Einstellung >> Zugriff[...]

Legt fest, wie der lokale mGuard die entfernte Gegenstelle authentifiziert

**Methode zur Benutzer-authentifizierung**

**Login mit Passwort**

Legt fest, dass sich der aus der Ferne zugreifende Bediener des mGuards mit Angabe seines Passwortes beim mGuard anmelden muss. Das Passwort ist festgelegt unter Menü *Authentifizierung >> Administrative Benutzer* (siehe Seite 243). Außerdem gibt es die Möglichkeit der RADIUS-Authentifizierung (siehe Seite 250).



Wenn Sie Passwörter ändern oder Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Je nach dem, mit welcher Benutzererkennung der Bediener sich anmeldet (User- oder Administrator-Passwort), hat er entsprechende Rechte, den mGuard zu bedienen bzw. zu konfigurieren.

**Login mit X.509-Benutzerzertifikat oder Passwort**

Die Benutzerauthentifizierung erfolgt per Login mit Passwort (siehe oben), oder

der Web-Browser des Benutzers authentisiert sich mit Hilfe eines X.509-Zertifikates und einem dazugehörigen privaten Schlüssel. Dazu sind unten weitere Angaben zu machen.

Welche Methode zur Anwendung kommt, hängt vom Web-Browser des von entfernt zugreifenden Benutzers ab. Die zweite Option kommt dann zur Anwendung, wenn der Web-Browser dem mGuard ein Zertifikat anbietet.

**Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat**

Der Web-Browser des Benutzers muss sich mit Hilfe eines X.509-Zertifikates und dem zugehörigen privaten Schlüssel authentisieren. Dazu sind weitere Angaben zu machen.



Bevor Sie die Einstellung *Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat* in Kraft setzen, unbedingt erst die Einstellung *Login mit X.509-Benutzerzertifikat oder Passwort* wählen und testen.

Erst wenn sichergestellt ist, dass diese Einstellung funktioniert, auf *Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat* umstellen. **Es könnte sonst passieren, dass Sie sich selbst aussperren!**

Diese Vorsichtsmaßnahme unbedingt immer dann treffen, wenn unter **Benutzerauthentifizierung** Einstellungen geändert werden.

Ist als **Methode der Benutzerauthentifizierung**

- Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat oder
- Login mit X.509-Benutzerzertifikat oder Passwort festgelegt,

wird nachfolgend festgelegt, wie der mGuard den aus der Ferne zugreifenden Benutzer gemäß X.509 zu authentifizieren hat.

Die Tabelle unten zeigt, welche Zertifikate dem mGuard zur Authentifizierung des per HTTPS zugreifenden Benutzers zur Verfügung stehen müssen, wenn der Benutzer bzw. dessen Web-Browser bei Verbindungsaufnahme eines der folgenden Zertifikatstypen vorzeigt:

- ein von einer CA signiertes Zertifikat
- ein selbst signiertes Zertifikat.

Zum Verständnis der nachfolgenden Tabelle siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.

**X.509-Authentifizierung bei HTTPS**

Die Gegenstelle zeigt vor:	Zertifikat (personenbezogen) von <b>CA signiert</b> <sup>1</sup>	Zertifikat (personenbezogen) <b>selbst signiert</b>
Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...		
	...allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden  ggf. PLUS Client-Zertifikaten (Gegenstellen-Zertifikaten), <b>wenn</b> sie als Filter verwendet werden.	Client-Zertifikat (Gegenstellen-Zertifikat)

<sup>1</sup> Die Gegenstelle kann zusätzlich Sub-CA-Zertifikate anbieten. In diesem Fall kann der mGuard mit den angebotenen CA-Zertifikaten und den bei ihm selber konfigurierten CA-Zertifikaten die Vereinigungsmenge bilden, um die Kette zu bilden. Auf jeden Fall muss aber das zugehörige Root-Zertifikat auf dem mGuard zur Verfügung stehen.

Nach dieser Tabelle sind nachfolgend die Zertifikate zur Verfügung zu stellen, die der mGuard benutzen muss, um einen von entfernt per HTTPS zugreifenden Benutzer bzw. dessen Web-Browser zu authentifizieren.

Die nachfolgenden Anleitungen gehen davon aus, dass die Zertifikate bereits ordnungsgemäß im mGuard installiert sind (siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254).



Ist unter Menüpunkt Authentifizierung >> Zertifikate, *Zertifikateinstellungen* die Verwendung von Sperrlisten (= CRL-Prüfung) aktiviert, wird jedes von einer CA signierte Zertifikat, das HTTPS-Clients „vorzeigen“, auf Sperrung geprüft.

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellung &gt;&gt; Zugriff

**Authentifizierung mit-  
tels CA-Zertifikat**

Die Konfiguration ist nur erforderlich, wenn der Benutzer, der per HTTPS zugreift, ein von einer CA signiertes Zertifikat vorzeigt.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließend neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Es sind alle CA-Zertifikate zu konfigurieren, die der mGuard benötigt, um mit den von Benutzern vorgezeigten Zertifikaten jeweils die Kette bis zum jeweiligen Root-CA-Zertifikat zu bilden.

Sollte der Web-Browser des aus der Ferne zugreifenden Benutzers zusätzlich CA-Zertifikate anbieten, die zur Bildung dieser Kette beitragen, dann ist es nicht notwendig, dass genau diese CA-Zertifikate beim mGuard installiert und an dieser Stelle referenziert werden.

Es muss aber auf jeden Fall das zugehörige Root-CA-Zertifikat beim mGuard installiert und zur Verfügung gestellt (= referenziert) sein.



Bei Auswahl anzuwendender CA-Zertifikate oder bei der Änderung der Auswahl oder Filtersetzung sollten Sie vor Inkraftsetzen der (neuen) Einstellung unbedingt erst die Einstellung *Login mit X.509-Benutzerzertifikat oder Passwort als Methode zur Benutzerauthentifizierung* wählen und testen.

Erst wenn sichergestellt ist, dass diese Einstellung funktioniert, auf *Login nur mit X.509-Benutzerzertifikat* umstellen. **Sonst könnte es passieren, dass Sie sich selbst aussperren!**

Diese Vorsichtsmaßnahme unbedingt immer dann treffen, wenn unter **Benutzerauthentifizierung** Einstellungen geändert werden.

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellung &gt;&gt; Zugriff [...]

**Zugriffsberechtigung  
mittels X.509-Subject**

Ermöglicht die Filtersetzung in Bezug auf den Inhalt des Feldes *Subject* im Zertifikat, das vom Web-Browser/HTTPS-Client vorgezeigt wird.

Dadurch ist es möglich, den Zugriff von Web-Browser/HTTPS-Client, die der mGuard auf Grundlage von Zertifikatsprüfungen im Prinzip akzeptieren würde, wie folgt zu beschränken bzw. freizugeben:

- Beschränkung auf bestimmte *Subjects* (d. h. Personen) und/oder auf *Subjects*, die bestimmte Merkmale (Attribute) haben, oder
- Freigabe für alle *Subjects* (siehe Glossar unter „Subject, Zertifikat“ auf Seite 467).



Das Feld *X.509-Subject* darf nicht leer bleiben.

**Freigabe für alle Subjects (d. h. Personen):**

Mit \* (Sternchen) im Feld *X.509-Subject* legen Sie fest, dass im vom Web-Browser/HTTPS-Client vorgezeigten Zertifikat beliebige Subject-Einträge erlaubt sind. Dann ist es überflüssig, das im Zertifikat jeweils angegebene Subject zu kennen oder festzulegen.

### Beschränkung auf bestimmte Subjects (d. h. Personen) und/oder auf Subjects, die bestimmte Merkmale (Attribute) haben:

Im Zertifikat wird der Zertifikatsinhaber im Feld *Subject* angegeben, dessen Eintrag sich aus mehreren Attributen zusammensetzt. Diese Attribute werden entweder als Object Identifier ausgedrückt (z. B.: 132.3.7.32.1) oder, geläufiger, als Buchstabenkürzel mit einem entsprechenden Wert.

Beispiel: CN=Max Muster, O=Fernwartung GmbH, C=DE

Sollen bestimmte Attribute des Subjects ganz bestimmte Werte haben, damit der mGuard den Web-Browser akzeptiert, muss das entsprechend spezifiziert werden. Die Werte der anderen Attribute, die beliebig sein können, werden dann durch das Wildcard \* (Sternchen) angegeben.

Beispiel: CN=\*, O=\*, C=DE (mit oder ohne Leerzeichen zwischen Attributen)

Bei diesem Beispiel müsste im Zertifikat im Subject das Attribut „C=DE“ stehen. Nur dann würde der mGuard den Zertifikatsinhaber (= Subject) als Kommunikationspartner akzeptieren. Die anderen Attribute könnten in den zu filternden Zertifikaten beliebige Werte haben.



Wird ein Subject-Filter gesetzt, muss zwar die Anzahl, nicht aber die Reihenfolge der angegebenen Attribute mit der übereinstimmen, wie sie in den Zertifikaten gegeben ist, auf die der Filter angewendet werden soll.

Auf Groß- und Kleinschreibung achten.



Es können mehrere Filter gesetzt werden, die Reihenfolge der Filter ist irrelevant.

Bei HTTPS gibt der Web-Browser des zugreifenden Benutzers nicht an, mit welchen Benutzer- bzw. Administratorrechten dieser sich anmeldet. Diese Rechtevergabe erfolgt bei der Filtersetzung hier (unter „Für den Zugriff autorisiert als“).

Das hat folgende Konsequenz: Gibt es mehrere Filter, die einen bestimmten Benutzer „durchlassen“, tritt der erste Filter in Kraft.

Und der Benutzer erhält das Zugriffsrecht, das ihm in diesem Filter zugesprochen wird. Und das könnte sich unterscheiden von Zugriffsrechten, die ihm in weiter unten stehenden Filtern zugeordnet sind.



Sind nachfolgend Client-Zertifikate als Authentifizierungsmethode ausgewählt, dann haben diese Vorrang gegenüber den Filtersetzungen hier.

## Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellung &gt;&gt; Zugriff [...]

**Für den Zugriff autorisiert als****root / admin / netadmin / audit / user / mobile**

Legt fest, welche Benutzer- bzw. Administratorrechte dem aus der Ferne zugreifenden Bediener eingeräumt werden.

Für eine Beschreibung der Berechtigungsstufen *root*, *admin*, *mobile* und *user* siehe „Authentifizierung >> Administrative Benutzer“ auf Seite 243.

Die Berechtigungsstufen *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGuard DM).

**Authentifizierung mittels Client-Zertifikat**

Die Konfiguration ist in den folgenden Fällen erforderlich:

- Von entfernt zugreifende Benutzer zeigen jeweils ein selbst signiertes Zertifikat vor.
- Von entfernt zugreifende Benutzer zeigen jeweils ein von einer CA signiertes Zertifikat vor. Es soll eine Filterung erfolgen: Zugang erhält nur der, dessen Zertifikats-Kopie im mGuard als Gegenstellen-Zertifikat installiert ist und in dieser Tabelle dem mGuard als *Client-Zertifikat* zur Verfügung gestellt wird.

Dieser Filter hat Vorrang gegenüber dem *Subject*-Filter in der Tabelle darüber, sofern verwendet.

Der Eintrag in diesem Feld legt fest, welches Gegenstellen-Zertifikat der mGuard heranziehen soll, um die Gegenstelle, den Web-Browser des von entfernt zugreifenden Benutzers, zu authentifizieren.

Dazu in der Auswahlliste eines der Client-Zertifikate auswählen.

Die Auswahlliste stellt die Client-Zertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind.



Wenn Sie Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.



Der Client muss exakt dieses Zertifikat verwenden, um sich zu authentifizieren.  
Weitere Informationen aus dem Zertifikat (Gültigkeitszeitraum, Aussteller und Verwendungszweck) werden bei der Prüfung nicht betrachtet.

Verwaltung >> Web-Einstellung >> Zugriff [...]

**Für den Zugriff autorisiert als**

**root / admin / netadmin / audit / user / mobile**

Legt fest, welche Nutzer- bzw. Administratorrechte dem aus der Ferne zugreifenden Bediener eingeräumt werden.

Für eine Beschreibung der Berechtigungsstufen *root*, *admin*, *mobile* und *user* siehe „Authentifizierung >> Administrative Benutzer“ auf Seite 243.

Die Berechtigungsstufen *netadmin* und *audit* beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM).

## 4.3 Verwaltung >> Lizenzierung

Zusätzliche optionale Lizenzen erhalten Sie bei Ihrer Bezugsquelle.

### 4.3.1 Übersicht

Verwaltung > Lizenzierung

Übersicht   Installieren   Lizenzbedingungen

**Feature-Lizenz** ?

<b>Flash ID (Prüfsumme)</b>	Necce00770164b33331333832331c1c090c (0985)
<b>Seriennummer</b>	2032415492

Lizenzierte Eigenschaften	
Eigenschaft	Installiert
Firewall-Redundanz	✓
Höchste installierbare Firmware-Major-Version	8
CIFS Integrity Monitoring	✓
Gleichzeitige VPN-Verbindungen	250
SEC-Stick	✗
OPC Classic DPI-Modul	✓
VPN-Redundanz	✓
Modbus TCP DPI-Modul	✓

OPC Inspector	
Eigenschaft	Installiert
OPC Classic DPI-Modul	✓

CIFS Integrity Monitoring	
Eigenschaft	Installiert
CIFS Integrity Monitoring	✓

Upgrade VPN-Redundanz	
Eigenschaft	Installiert
Firewall-Redundanz	✓
VPN-Redundanz	✓

Upgrade VPN-250	
Eigenschaft	Installiert
Gleichzeitige VPN-Verbindungen	250

Modbus/TCP Inspector	
Eigenschaft	Installiert
Modbus TCP DPI-Modul	✓

Ab Version 5.0 des mGuards bleiben Lizenzen auch nach Flashen der Firmware installiert.

Beim Flashen von Geräten mit älteren Firmware-Versionen auf Versionen 5.0.0 oder später werden weiterhin Lizenzen gelöscht. Dann muss vor dem Flashen erst die Lizenz für die Nutzung des neuen Updates erworben werden, damit beim Flashen die erforderliche Lizenz-Datei zur Verfügung steht.

Das gilt für Major-Release Upgrades, also z. B. bei einem Upgrade von Version 4.x.y zu Version 5.x.y zu Version 6.x.y.

#### Verwaltung >> Lizenzierung >> Übersicht

##### Grundeinstellungen

##### Feature-Lizenz

Zeigt an, welche Funktionen die eingespielten mGuard-Lizenzen beinhalten (z. B. die Anzahl der ermöglichten VPN-Tunnel oder ob Remote Logging unterstützt wird).

### 4.3.2 Installieren

Verwaltung » Lizenzierung

Übersicht | **Installieren** | Lizenzbedingungen

**Automatische Lizenzinstallation** ?

**Online-Lizenzabruf**

**Online-Lizenzwiederherstellung**

**Manuelle Lizenzinstallation**

**Bestelle Lizenz**

**Installiere Lizenzdatei**



Eine VPN-1000- bzw. VPN-3000-Lizenz kann nur auf dem mGuard centerport (Innominate) und FL MGUARD CENTERPORT installiert werden.

Sie können nachträglich Ihre erworbene mGuard-Lizenz um weitere Funktionen ergänzen. Im Voucher, den Sie beim Kauf des mGuards erhalten oder zusätzlich erworben haben, finden Sie eine Voucher-Seriennummer und einen Voucher-Schlüssel. Mit diesen können Sie die erforderliche Feature-Lizenzdatei anfordern, die Sie nach Erhalt installieren können.

Verwaltung » Lizenzierung » Installieren		
<b>Automatische Lizenzinstallation</b>	<b>Online-Lizenzabruf</b>	Geben Sie hier die Seriennummer, die auf dem Voucher aufgedruckt ist, sowie den dazugehörigen Voucher-Schlüssel ein, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „ <b>Online-Lizenzabruf</b> “.  Der mGuard baut nun eine Verbindung über das Internet auf und installiert bei einem gültigen Voucher die zugehörige Lizenz auf dem mGuard.
	<b>Online-Lizenzwiederherstellung</b>	Kann benutzt werden, falls die im mGuard installierten Lizenzen gelöscht wurden. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche „ <b>Online-Lizenzwiederherstellung</b> “.  Dann werden die Lizenzen, die zuvor für diesen mGuard ausgestellt waren, über das Internet vom Server geladen und installiert.
<b>Manuelle Lizenzinstallation</b>	<b>Bestelle Lizenz</b>	Nach einem Klick auf die Schaltfläche „Anforderungsformular bearbeiten“ wird über eine Internetverbindung ein Formular bereit gestellt, über das Sie die gewünschte Lizenz bestellen können. Geben Sie dort die folgenden Informationen ein: <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Voucher Serial Number:</b> Die Seriennummer, die auf Ihrem Voucher gedruckt ist</li> <li>– <b>Voucher Key:</b> Der Voucherschlüssel auf ihrem Voucher</li> <li>– <b>Flash Id:</b> Wird automatisch vorausgefüllt</li> <li>– <b>Serial Number:</b> Wird automatisch vorausgefüllt</li> </ul> <p>Nach dem Absenden des Formulars wird die Lizenzdatei zum Herunterladen bereitgestellt und kann im mGuard installiert werden (siehe „<b>Installiere Lizenzdatei</b>“ ).</p>

Verwaltung >> Lizenzierung >> Installieren[...]

**Installiere Lizenzdatei**

Um eine Lizenz zu installieren, speichern Sie zunächst die Lizenz-Datei als separate Datei auf Ihrem Rechner und gehen dann wie folgt vor:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Keine Datei ausgewählt“.
- Selektieren Sie die gewünschte Lizenzdatei (\*.lic).

Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Installiere Lizenzdatei**“.

### 4.3.3 Lizenzbedingungen

Listet die Lizenzen der Fremd-Software auf, die im mGuard verwendet wird. Es handelt sich meistens um Open-Source-Software.

Verwaltung » Lizenzierung

Übersicht    Installieren    **Lizenzbedingungen**

**mGuard-Firmware Lizenzinformationen**

The mGuard incorporates certain free and open software. Some license terms associated with this software require that Innominate Security Technologies AG provides copyright and license information, see below for details.

All the other components of the mGuard Firmware are Copyright © 2001-2016 by Innominate Security Technologies AG.

*Last reviewed on 2015-07-29 for the mGuard 8.3.0 release.*

atv	<a href="#">BSD style</a>
bcron	<a href="#">GNU GPLv2</a>
bglibs	<a href="#">GNU GPLv2</a>
bridge-utils	<a href="#">GNU GPLv2</a>
busybox	<a href="#">GNU GPLv2</a>
c-ares	<a href="#">MIT derivate license</a> , <a href="#">BSD style</a> , and <a href="#">GNU GPLv2</a>
contrack	<a href="#">GNU GPLv2</a>
curl	<a href="#">MIT/X derivate license</a>
djbdns	Public Domain, D. J. Bernstein
ebtables	<a href="#">GNU GPLv2</a>
e2fsprogs	EXT2 filesystem utilities: <a href="#">GNU GPLv2</a> lib/ext2fs: <a href="#">LGPLv2</a> lib/e2p: <a href="#">LGPLv2</a> lib/uuid: <a href="#">BSD style</a>
eject	<a href="#">GNU GPLv2</a>
fnord	<a href="#">GNU GPLv2</a>
FreeS/WAN, Openswan	<a href="#">GNU GPLv2/LGPLv2</a> md2: Derived from the RSA Data Security, Inc. MD2 Message Digest Algorithm. md5: Derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm. libdes: <a href="#">BSD style</a> libcrypto: <a href="#">BSD style</a> Eric Young, <a href="#">BSD style</a> OpenSSL libaes: <a href="#">BSD style</a> zlib: <a href="#">zlib license</a> raij: <a href="#">BSD style</a>
hdparm	<a href="#">BSD style</a>
HTML Utilities	<a href="#">BSD style</a>
inadyn	<a href="#">GNU GPLv2</a>
iproute2	<a href="#">GNU GPLv2</a>
ipset	<a href="#">GNU GPLv2</a>
iptables	<a href="#">GNU GPLv2</a>
kbd	<a href="#">GNU GPLv2</a>
lcdproc	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libcap	<a href="#">BSD style</a>
libfuse	<a href="#">GNU GPLv2/LGPLv2</a>
libgmp	<a href="#">GNU GPLv2/LGPLv2</a>
liblzo2	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libmnl	<a href="#">GNU GPLv2/LGPLv2</a>
libnetfilter_acct	<a href="#">GNU GPLv2/LGPLv2</a>
libnetfilter_contrack	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libnetfilter_cthelper	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libnetfilter_cttimeout	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libnetfilter_log	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libnetfilter_queue	<a href="#">GNU GPLv2</a>
libnftlink	<a href="#">GNU GPLv2</a>
linux	<a href="#">GNU GPLv2</a>
mai-interface	Contains code derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.
mai-script	Contains code derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.
mguard-apps-aol	<a href="#">GNU GPLv2</a>

## 4.4 Verwaltung >> Update



Ob ein mGuard-Gerät auf die aktuelle oder eine andere Firmware-Version upgedatet werden kann, hängt von dessen Hardware-Architektur, der installierten Firmware-Version und installierten Lizenzen ab.

Update-Informationen finden Sie in den **Release Notes** der jeweiligen Firmware-Version und dem **Anwenderhinweis Update und Flash FL/TC MGuard-Geräte** (verfügbar im PHOENIX CONTACT Web Shop).



**Ein Update auf mGuard-Firmwareversion 8.6.1 ist von allen Firmwareversionen ab 7.6.0 möglich.**



**Geräte mit Mobilfunkeinheit** und installierter **mGuard-Firmware <= 8.3.x** erhalten das **mGuard-Firmware-Update** zusammen mit dem **Firmware-Update der Mobilfunkeinheit**. Dadurch kann sich die Zeit des Updates auf mehrere Minuten verlängern (angezeigt durch das LED-Lauflicht im Bereich der Mobilfunkeinheit).



**ACHTUNG: Eine Unterbrechung des Update-Vorgangs kann zu Schäden an der Mobilfunkeinheit führen.**

Schalten Sie das Gerät während des Update-Vorgangs nicht aus und unterbrechen Sie nicht die Stromversorgung des Geräts.

Ein laufender Update-Vorgang wird durch ein Lauflicht der drei LEDs (Signalstärke) neben den Antennenanschlüssen des Geräts signalisiert.

### 4.4.1 Übersicht

Verwaltung >> Update

Übersicht Update

Systeminformationen ?

Version	8.4.0-pre51.default			
Base	8.4.0-pre51.default			
Updates				

Paketversionen

Paket	Nummer	Version	Variante	Status
authdaemon	0	0.5.0	default	ok
bcron	0	1.4.0	default	ok

#### Verwaltung >> Update >> Übersicht

<b>Systeminformationen</b>	Listet Informationen zur Firmware-Version des mGuards auf.
<b>Version</b>	Die aktuelle Software-Version des mGuards.
<b>Basis</b>	Die Software-Version, mit der dieser mGuard ursprünglich geflasht wurde.
<b>Updates</b>	Liste der Updates, die zur Basis hinzu installiert worden sind.
<b>Paketversionen</b>	Listet die einzelnen Software-Module des mGuards auf. Diese Informationen werden gegebenenfalls im Support-Fall benötigt.

## 4.4.2 Update

Verwaltung » Update

Übersicht Update

**Lokales Update** ?

Installiere Pakete

**Online-Update**

Installiere Package-Set

**Automatische Updates**

Installiere neueste Patches

Installiere aktuelles Minor-Release

Installiere das nächste Major-Release

**Update-Server**

Seq.	Protokoll	Server	Über VPN	Login	Password
1 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="🗑"/>	https:// <input type="text"/>	update.innominat.com <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>

### Firmware-Updates mit eingeschalteter Firewall-Redundanz

Updates von Version 7.3.1 an aufwärts können durchgeführt werden, während ein mGuard-Redundanzpaar angeschlossen und in Betrieb ist.

Ausnahme hiervon sind die folgenden Geräte:

- FL MGUARD RS
- FL MGUARD SMART 533/266
- FL MGUARD PCI 533/266
- FL MGUARD BLADE
- mGuard delta (Innominat)

Sie müssen nacheinander ein Update erhalten, während das entsprechende redundante Gerät abgekoppelt ist.

Wenn die Firewall-Redundanz aktiviert ist, können beide mGuards eines Redundanzpaares gleichzeitig ein Update erhalten. Die mGuards, die ein Paar bilden, entscheiden selbstständig, welcher mGuard das Update zuerst durchführt, während der andere mGuard aktiv bleibt. Wenn der aktive mGuard innerhalb von 25 Minuten nachdem er den Update-Befehl erhalten hat, nicht booten kann (weil der andere mGuard noch nicht übernommen hat), bricht er das Update ab und läuft mit der vorhandenen Firmware-Version weiter.

### Firmware-Update durchführen

Um ein Firmware-Update durchzuführen, gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Sie haben die aktuelle Package-Set-Datei auf Ihrem Rechner (der Dateiname hat die Endung „.tar.gz“) und Sie führen ein lokales Update durch.
2. Der mGuard lädt ein Firmware-Update Ihrer Wahl über das Internet vom Update-Server herunter und installiert es.



**ACHTUNG:** Sie dürfen während des Updates auf keinen Fall die Stromversorgung des mGuards unterbrechen! Das Gerät könnte ansonsten beschädigt werden und nur noch durch den Hersteller reaktiviert werden können.



Abhängig von der Größe des Updates, kann dieses mehrere Minuten dauern.



Falls zum Abschluss des Updates ein Neustart erforderlich sein sollte, werden Sie durch eine Nachricht darauf hingewiesen.

## Verwaltung >> Update

<h3>Lokales Update</h3>	<h4>Installiere Pakete</h4>	<p>Zur Installation von Paketen gehen Sie wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Icon  <b>Keine Datei ausgewählt</b> klicken, die Datei selektieren und öffnen.</li> </ul> <p>Der Dateiname der Update-Datei ist abhängig von der Geräteplattform und der aktuell installierten Firmwareversion (siehe auch <b>Anwenderhinweis Update FL/TC MGuard-Geräte – AH DE MGuard UPDATE</b>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beispiel:</b> <code>update-8.{0-5}-8.6.1.default.mpc83xx.tar.gz</code> Dann die Schaltfläche <b>Installiere Pakete</b> klicken.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Für Geräte mit Mobilfunkeinheit und installierter <b>mGuard-Firmwareversion &lt;= 8.3.x</b> gilt: Ein lokales Update auf eine <b>mGuard-Firmwareversion 8.4.0 oder höher</b> ist nicht möglich, da die dazu notwendige Aktualisierung der Modem-Firmware nicht lokal durchgeführt werden kann. Führen Sie in den oben genannten Fällen ein <b>Online Update</b> oder <b>Flash-Update</b> durch.</p> </div>
<h3>Online-Update</h3>	<h4>Installiere Package Set</h4>	<p>Um ein Online-Update durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass unter <b>Update-Server</b> mindestens ein gültiger Eintrag vorhanden ist. Die dafür nötigen Angaben haben Sie von Ihrem Lizenzgeber erhalten.</li> <li>• Geben Sie den Namen des Package-Sets ein.</li> </ul> <p>Der Name des Package Sets ist abhängig von der aktuell installierten Firmwareversion (siehe auch Anwenderhinweis „Update FL/TC MGuard“ - AH DE MGuard UPDATE).</p> <p>Beispiel: <code>update-8.{0-5}-8.6.1.default</code></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dann die Schaltfläche <b>Installiere Package-Set</b> klicken.</li> </ul>

**Verwaltung >> Update [...]**

**Automatische Updates**

Dieses ist eine Variante des Online-Updates, bei welcher der mGuard das benötigte Package-Set eigenständig ermittelt.



Ab mGuard-Firmwareversion 8.4 kann ein automatisches Update über die konfigurierten Update-Server auch auf der Kommandozeile gestartet werden (siehe „Kommandozeilen-Tool „mg““ auf Seite 478).

- Berechtigte Benutzer: *root* und *admin*
- Befehl: *mg update*, Parameter: *major | minor | patches* .

Die erfolgreiche Durchführung oder auftretende Fehler werden im Logfile dokumentiert: */var/log/psm-sanitize* .

<b>Installiere neueste Patches</b>	Patch-Releases beheben Fehler der vorherigen Versionen und haben eine Versionsnummer, welche sich nur in der dritten Stelle ändern. Die Version <b>8.0.1</b> ist ein Patch-Release zur Version <b>8.0.0</b> .
<b>Installiere aktuelles Minor-Release</b>	Minor- und Major-Releases ergänzen den mGuard um neue Eigenschaften oder enthalten Änderungen am Verhalten des mGuards.  Ihre Versionsnummer ändert sich in der ersten oder zweiten Stelle. Die Version <b>8.1.0</b> ist ein Minor-Release zur Version <b>8.0.1</b> .
<b>Installiere das nächste Major-Release</b>	Die Version <b>8.6.0</b> ist ein Major-Release zur Version <b>7.6.8</b> .

**Update-Server**

Legen Sie fest, von welchen Servern ein Update vorgenommen werden darf.



Die Liste der Server wird von oben nach unten abgearbeitet, bis ein verfügbarer Server gefunden wird. Die Reihenfolge der Einträge legt also deren Priorität fest.



Alle konfigurierten Update-Server müssen die selben Updates zur Verfügung stellen.



Die Login-Informationen (Login + Passwort) müssen nicht angegeben werden, wenn der werkseitig voreingestellte Update-Server (<https://update.innominate.com>) verwendet wird.

Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:

<b>Protokoll</b>	Das Update kann per HTTPS, HTTP, FTP oder TFTP erfolgen.
<b>Server</b>	Hostname oder IP-Adresse des Servers, der die Update-Dateien bereitstellt.

## Verwaltung &gt;&gt; Update [...]

**Über VPN**

Die Anfrage des Update-Servers wird, wenn möglich, über einen VPN-Tunnel durchgeführt.

Bei aktivierter Funktion wird die Kommunikation mit dem Server immer dann über einen verschlüsselten VPN-Tunnel geführt, wenn ein passender VPN-Tunnel verfügbar ist.



Bei deaktivierter Funktion oder wenn kein passender VPN-Tunnel verfügbar ist, wird der Verkehr **unverschlüsselt über das Standard-Gateway** gesendet.



Voraussetzung für die Verwendung der Funktion ist die Verfügbarkeit eines passenden VPN-Tunnels. Das ist der Fall, wenn der angefragte Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört.

**Login**

Login für den Server.

**Passwort**

Passwort für den Login.

## 4.5 Verwaltung >> Konfigurationsprofile

### 4.5.1 Konfigurationsprofile

Verwaltung > Konfigurationsprofile

**Konfigurationsprofile**

Status	Name	Größe	Aktion
	Werkseinstellung	37808	
	current	65107	
	mSCpub_mit_10.1.0.55	50065	
	Profile_A	64862	

**Aktuelle Konfiguration als Profil speichern**

**Hochladen einer Konfiguration als Profil**

**Externer Konfigurationsspeicher (ECS)**

**Zustand des ECS** Nicht synchronisiert

**Aktuelle Konfiguration auf dem ECS speichern**

**Konfiguration vom ECS laden**

**Konfigurationsänderungen automatisch auf dem ECS speichern**

**Daten auf dem ECS verschlüsseln**

**Lade die aktuelle Konfiguration vom ECS beim Start**

Sie haben die Möglichkeit, die Einstellungen des mGuards als Konfigurationsprofil unter einem beliebigen Namen im mGuard zu speichern. Sie können mehrere solcher Konfigurationsprofile anlegen, so dass Sie nach Bedarf zwischen verschiedenen Profilen wechseln können, z. B. wenn der mGuard in unterschiedlichen Umgebungen eingesetzt wird.

Darüber hinaus können Sie Konfigurationsprofile als Dateien auf Ihrem Konfigurationsrechner abspeichern. Umgekehrt besteht die Möglichkeit, eine so erzeugte Konfigurationsdatei in den mGuard zu laden und zu aktivieren.

Zusätzlich können Sie jederzeit die *Werkseinstellung* (wieder) in Kraft setzen.

Konfigurationsprofile können bei bestimmten Modellen auch auf einem externen Konfigurationsspeicher (ECS) abgelegt werden.

- **SD-Karte:** TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD RS4000/RS2000, FL MGUARD DELTA, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD CENTERPORT
- **V.24/USB-Speicherstick:** mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT

**FL MGuard GT/GT**

Konfigurationsprofile können beim FL MGuard GT/GT auch auf einem externen Konfigurationsspeicher (MEM PLUG) abgelegt werden, der an die M12-Buchse des mGuards angeschlossen werden kann.



Beim Abspeichern eines Konfigurationsprofils werden die Passwörter, die zur Authentifizierung des administrativen Zugriffs auf den mGuard dienen (Root-Passwort, Admin-Passwort, SNMPv3-Passwort), nicht mitgespeichert.



Es ist möglich, ein Konfigurationsprofil zu laden und in Kraft zu setzen, das unter einer älteren Firmware-Version erstellt wurde. Umgekehrt trifft das nicht zu: Ein unter einer neueren Firmware-Version erstelltes Konfigurationsprofil sollte nicht geladen werden und wird zurückgewiesen.

**Verschlüsselte Konfigurationsspeicher**

Ab mGuard-Firmwareversion 7.6.1 können bei mGuard-Geräten der Plattform 2 Konfigurationsprofile auf dem mGuard verschlüsselt werden. Damit wird der Rollout erleichtert.

Sie können mehrere mGuard-Konfigurationen auf einer SD-Karte abspeichern und anschließend zur Inbetriebnahme aller mGuards verwenden. Beim Startvorgang findet der mGuard die für ihn gültige Konfiguration auf der SD-Karte. Diese wird geladen, entschlüsselt und als gültige Konfiguration verwendet (siehe „Daten auf dem ECS verschlüsseln“ auf Seite 103.)

**Recovery-Prozedur**

Ab Firmware 8.4.0 wird vor der Durchführung einer Recovery-Prozedur die aktuelle Konfiguration des Geräts in einem neuen Konfigurationsprofil gespeichert („Recovery-DATUM“). Das Gerät startet nach der Recovery-Prozedur mit den werkseitigen Voreinstellungen.

Das Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung „Recovery-DATUM“) erscheint nach der Recovery-Prozedur in der Liste der Konfigurationsprofile und kann mit oder ohne Änderungen wiederhergestellt werden.

**Verwaltung >> Konfigurationsprofile****Konfigurationsprofile**

Die Seite zeigt oben eine Liste von Konfigurationsprofilen, die im mGuard gespeichert sind, z. B. das Konfigurationsprofil *Werkseinstellung*. Sofern vom Benutzer Konfigurationsprofile gespeichert worden sind (siehe unten), werden diese hier aufgeführt.



**Aktives Konfigurationsprofil:** Das Konfigurationsprofil, das zurzeit in Kraft ist, hat vorne im Eintrag das *Active*-Symbol. Wird eine Konfiguration so geändert, dass sie einem gespeicherten Konfigurationsprofil entspricht, erhält dieses das *Active*-Symbol, nachdem die Änderungen übernommen wurden.

Sie können Konfigurationsprofile, die im mGuard gespeichert sind:

- in Kraft setzen (Profil wiederherstellen)
- als Datei auf dem angeschlossenen Konfigurationsrechner herunterladen
- ansehen und bearbeiten (Profil bearbeiten)
- löschen
- als atv-Datei herunterladen

**Konfigurationsprofil als atv-Datei herunterladen**

- In der Liste den Namen des Konfigurationsprofils anklicken.  
Das Konfigurationsprofil wird als atv-Datei heruntergeladen und kann mit einem Text-Editor analysiert werden.

## Verwaltung &gt;&gt; Konfigurationsprofile [...]

**Konfigurationsprofil vor der Wiederherstellung ansehen und bearbeiten (Profil bearbeiten)**

- Rechts neben dem Namen des betreffenden Konfigurationsprofils auf das Icon  **Profil bearbeiten** klicken.

Das Konfigurationsprofil wird geladen aber noch nicht aktiviert. Alle Einträge, die Änderungen zur aktuell verwendeten Konfiguration aufweisen, werden innerhalb der relevanten Seite und im zugehörigen Menüpfad grün markiert. Die angezeigten Änderungen können unverändert oder mit weiteren Änderungen übernommen oder verworfen werden:

- Um die Einträge des geladenen Profils (gegebenenfalls mit weiteren Änderungen) zu übernehmen, klicken Sie auf das Icon  **Übernehmen**.
- Um alle Änderungen zu verwerfen, klicken Sie auf das Icon  **Zurücksetzen**.

**Die Werkseinstellung oder ein vom Benutzer im mGuard gespeichertes Konfigurationsprofil in Kraft setzen (Profil wiederherstellen)**

- Rechts neben dem Namen des betreffenden Konfigurationsprofils auf das Icon  **Profil wiederherstellen** klicken.

Das betreffende Konfigurationsprofil wird ohne Rückfrage wiederhergestellt und sofort aktiviert.

**Konfigurationsprofil als Datei auf dem Konfigurationsrechner speichern**

- Rechts neben dem Namen des betreffenden Konfigurationsprofils auf das Icon  **Profil herunterladen** klicken.
- Legen Sie gegebenenfalls im angezeigten Dialogfeld den Dateinamen und Speicherort fest, unter dem das Konfigurationsprofil als Datei gespeichert werden soll. (Sie können die Datei beliebig benennen.)

**Konfigurationsprofil löschen**

- Rechts neben dem Namen des betreffenden Konfigurationsprofils auf das Icon  **Profil löschen** klicken.



Das Profil wird ohne Rückfrage unwiderruflich gelöscht.



Das Profil *Werkseinstellung* kann nicht gelöscht werden.

**Aktuelle Konfiguration als Profil speichern****Aktuelle Konfiguration als Profil im mGuard speichern**

- Hinter „Aktuelle Konfiguration als Profil speichern“ in das Feld *Profilname* den gewünschten Profilnamen eintragen.
- Auf die Schaltfläche  **Übernehmen** klicken.

Das Konfigurationsprofil wird im mGuard gespeichert. Der Name des Profils wird in der Liste der im mGuard gespeicherten Konfigurationsprofile angezeigt.

## Verwaltung &gt;&gt; Konfigurationsprofile [...]

**Hochladen einer Konfiguration als Profil****Hochladen eines Konfigurationsprofils, das auf dem Konfigurationsrechner in einer Datei gespeichert ist**

**Voraussetzung:** Sie haben nach dem oben beschriebenen Verfahren ein Konfigurationsprofil als Datei auf dem Konfigurationsrechners gespeichert.

- Hinter „**Hochladen einer Konfiguration als Profil**“ in das Feld *Profilname* den gewünschten Profilnamen eintragen, der angezeigt werden soll.
- Auf das Icon  **Keine Datei ausgewählt** klicken und im angezeigten Dialogfeld die betreffende Datei selektieren und öffnen.
- Auf die Schaltfläche  **Hochladen** klicken.

Das Konfigurationsprofil wird in den mGuard geladen, und der in Schritt 1 vergebene Name wird in der Liste der gespeicherten Profile angezeigt.



Konfigurationsprofile mit eigentlich identischen Einstellungen können sich aus technischen Gründen geringfügig in ihrer Größe (Bytes) unterscheiden.

Das Verhalten tritt auf, wenn bestimmte Einträge, z. B. Datumsangaben, Kommentare, Berechtigungen oder Firmware-Versionen bei der Erstellung/Anwendung des Profils, voneinander abweichen.

Verwaltung >> Konfigurationsprofile [...]

**Externer Konfigurations-  
speicher (ECS)**

Auf dem mGuard abgespeicherte Konfigurationsprofile können auf externe Konfigurationspeicher (ECS) exportiert und von diesen erneut in mGuard-Geräte importiert werden.

Je nach verwendetem Gerät und technischer Voraussetzung dienen verschiedene externe Konfigurationspeicher (u. a. SD-Karten oder USB-Flash-Laufwerke) als Speichermedien. Die exportierte Datei erhält die Dateierweiterung „ecs.tgz“.

Technische Voraussetzung SD-Karte:

- FAT-kompatibles Dateisystem auf der ersten Partition,
- maximale Größe 2 GB.

Zertifizierte und freigegebene SD-Karten durch die Phoenix Contact GmbH & Co. KG: siehe Zubehör auf den Produktseiten unter: [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)

Um die Datei in ein mGuard-Gerät zu importieren, muss die SD-Karte oder das USB-Flash-Laufwerk in den mGuard eingelegt bzw. angeschlossen werden.

Die Konfiguration kann

- beim Starten des Geräts automatisch geladen, entschlüsselt und als aktive Konfiguration verwendet oder
- über die Web-Oberfläche geladen und aktiviert werden.



Die Konfiguration auf dem externen Speichermedium enthält auch die verschlüsselten Passwörter (gehasht) für die Benutzer *root*, *admin*, *netadmin*, *audit* und *user* sowie für den SNMPv3-Benutzer. Diese werden beim Laden vom externen Speichermedium ebenfalls übernommen.

**Zustand des ECS**

Der aktuelle Zustand wird dynamisch aktualisiert. (Siehe „Zustand des ECS“ in „Ereignistabelle“ auf Seite 72).

**Aktuelle Konfiguration auf dem ECS speichern**

(Nur beim  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
3G,  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
4G,  
FL MGUARD RS4004/RS2005,  
FL MGUARD RS4000/RS2000,  
FL MGUARD GT/GT,  
FL MGUARD DELTA,  
FL MGUARD PCI(E)4000,  
mGuard centerport (Innominate) und  
FL MGUARD CENTERPORT)

Beim Austausch durch ein Ersatzgerät kann das Konfigurationsprofil des ursprünglichen Gerätes mit Hilfe des ECS übernommen werden. Voraussetzung hierfür ist, dass das Ersatzgerät noch „root“ als Passwort für den Benutzer „root“ verwendet.

Wenn das Root-Passwort auf dem Ersatzgerät ungleich „root“ ist, dann muss dieses Passwort in das Feld „**Root-Passwort**“ eingegeben werden. Übernehmen Sie die Eingabe mit einem Klick auf die Schaltfläche  **Übernehmen**.

**Konfiguration vom ECS laden**

Befindet sich ein Konfigurationsprofil auf einem eingelegten bzw. angeschlossenen ECS-Speichermedium, wird dieses nach einem Klick auf die Schaltfläche  **Laden** in den mGuard importiert und dort als aktives Profil in Kraft gesetzt.

Das geladene Konfigurationsprofil erscheint nicht in der Liste der im mGuard gespeicherten Konfigurationsprofile.

## Verwaltung &gt;&gt; Konfigurationsprofile [...]

**Konfigurationsänderungen automatisch auf dem ECS speichern**

(Nur beim  
TC MGuard RS4000/RS2000  
3G,  
TC MGuard RS4000/RS2000  
4G,  
FL MGuard RS4004/RS2005,  
FL MGuard RS4000/RS2000,  
FL MGuard GT/GT,  
FL MGuard DELTA,  
FL MGuard PCI(E)4000,  
mGuard centerport (Innominate),  
FL MGuard CENTERPORT)

Bei aktivierter Funktion werden die Konfigurationsänderungen automatisch auf einem ECS gespeichert, so dass auf dem ECS stets das aktuell verwendete Profil gespeichert ist.

Automatisch abgespeicherte Konfigurationsprofile werden von einem mGuard beim Starten nur angewendet, wenn der mGuard als Passwort für den „root“-Benutzer noch das ursprüngliche Passwort (ebenfalls „root“) eingestellt hat.

Auch wenn der ECS nicht angeschlossen, voll oder defekt ist, werden Konfigurationsänderungen ausgeführt. Entsprechende Fehlermeldungen erscheinen im Logging (siehe „Logging >> Logs ansehen“ auf Seite 429).

Die Aktivierung der neuen Einstellung verlängert die Reaktionszeit der Bedienoberfläche, wenn Einstellungen geändert werden.

**Daten auf dem ECS verschlüsseln**

(Nur beim  
TC MGuard RS4000/RS2000  
3G,  
TC MGuard RS4000/RS2000  
4G,  
FL MGuard RS4004/RS2005,  
FL MGuard RS4000/RS2000,  
FL MGuard PCI(E)4000,  
FL MGuard DELTA, mGuard  
centerport (Innominate) und  
FL MGuard CENTERPORT)

Bei aktivierter Funktion werden die Konfigurationsänderungen verschlüsselt auf einem ECS abgespeichert. Ab mGuard-Firmwareversion 7.6.1 können bei mGuard-Geräten der Plattform 2 Konfigurationsprofile auf dem mGuard verschlüsselt werden. Damit wird der Rollout von mGuards erleichtert.

Sie können mehrere mGuard-Konfigurationen auf einer SD-Karte (beim mGuard centerport (Innominate), FL MGuard CENTERPORT auch auf einem USB-Stick) abspeichern und anschließend zur Inbetriebnahme aller mGuards verwenden. Beim Startvorgang findet der mGuard die für ihn gültige Konfiguration auf dem Konfigurationsspeicher. Diese wird geladen, entschlüsselt und als gültige Konfiguration verwendet.

**Lade die aktuelle Konfiguration vom ECS beim Start**

Bei aktivierter Funktion wird beim Booten des mGuards auf den ECS zugegriffen. Das Konfigurationsprofil wird vom ECS in den mGuard geladen, gegebenenfalls entschlüsselt und als gültige Konfiguration verwendet.



Das geladene Konfigurationsprofil erscheint nicht automatisch in der Liste der im mGuard gespeicherten Konfigurationsprofile.

**Externer Konfigurationspeicher (MEM PLUG)**

(Nur bei FL MGuard GT/GT)

**Speichere die aktuelle Konfiguration auf einem MEM PLUG**

Beim Austausch durch ein Ersatzgerät kann das Konfigurationsprofil des ursprünglichen Gerätes mit Hilfe des MEM PLUGs übernommen werden. Voraussetzung hierfür ist, dass das Ersatzgerät noch „root“ als Passwort für den Benutzer „root“ verwendet.

Wenn das Root-Passwort auf dem Ersatzgerät ungleich „root“ ist, dann muss dieses Passwort in das Feld „**Root-Passwort**“ eingegeben werden.

Verwaltung >> Konfigurationsprofile [...]

**Konfigurationsänderungen automatisch auf einem MEM PLUG speichern**

Bei aktivierter Funktion werden die Konfigurationsänderungen automatisch auf einem MEM PLUG gespeichert, so dass auf dem MEM PLUG stets das aktuell verwendete Profil gespeichert ist.

Automatisch abgespeicherte Konfigurationsprofile werden von einem mGuard beim Starten nur angewendet, wenn der mGuard als Passwort für den „root“-Benutzer noch das ursprüngliche Passwort (ebenfalls „root“) eingestellt hat.

Auch wenn der MEM PLUG ist nicht angeschlossen, voll oder defekt ist, werden Konfigurationsänderungen ausgeführt. Entsprechende Fehlermeldungen erscheinen im Logging (siehe „Logging >> Logs ansehen“ auf Seite 429).

Die Aktivierung der neuen Einstellung verlängert die Reaktionszeit der Bedienoberfläche, wenn Einstellungen geändert werden.

## 4.6 Verwaltung >> SNMP



Die Konfiguration des mGuards darf nicht gleichzeitig über den Web-Zugriff, den Shell-Zugang oder SNMP erfolgen. Eine zeitgleiche Konfiguration über die verschiedenen Zugangsmethoden führt möglicherweise zu unerwarteten Ergebnissen.

Das SNMP (Simple Network Management Protocol) wird vorzugsweise in komplexeren Netzwerken benutzt, um den Zustand und den Betrieb von Geräten zu überwachen oder zu konfigurieren.

Ab mGuard-Firmware 8.4 ist es ebenfalls möglich, auf dem mGuard Aktionen (*Actions*) über das SNMP-Protokoll auszuführen. Eine Dokumentation der ausführbaren Aktionen ist über die entsprechende MIB-Datei verfügbar.

### MIB-Datei

Um den mGuard per SNMP-Client über das SNMP-Protokoll zu konfigurieren, zu überwachen oder zu steuern, muss die entsprechende MIB-Datei in den SNMP-Client importiert werden. MIB-Dateien werden in einer verpackten ZIP-Datei zusammen mit der Firmware bzw. Firmware-Updates zur Verfügung gestellt. Sie können auf der Webseite des Herstellers über die entsprechenden Produktseiten heruntergeladen werden:  
[phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

### 4.6.1 Abfrage

Verwaltung >> SNMP

Abfrage Trap LLDP

**Einstellungen** ?

Aktiviere SNMPv3	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktiviere SNMPv1/v2	<input checked="" type="checkbox"/>
Port für eingehende SNMP-Verbindungen (nur Fernzugang)	161
Run SNMP agent under the permissions of the following user	admin

**SNMPv1/v2-Community**

Read-Write-Community	••••••••
Read-Only-Community	••••••••

**Erlaubte Netzwerke**

Seq.	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	0.0.0.0/0	Extern	Annehmen		

Das SNMP gibt es in mehreren Entwicklungsstufen: SNMPv1/SNMPv2 und SNMPv3.

Die älteren Versionen SNMPv1/SNMPv2 benutzen keine Verschlüsselung und gelten als nicht sicher. Daher ist davon abzuraten, SNMPv1/SNMPv2 zu benutzen.

SNMPv3 ist unter dem Sicherheitsaspekt deutlich besser, wird aber noch nicht von allen Management-Konsolen unterstützt.



Die Bearbeitung einer SNMP-Anfrage kann länger als eine Sekunde dauern. Dieser Wert entspricht jedoch dem Standard-Timeout-Wert einiger SNMP-Management-Applikationen.

- Setzen Sie aus diesem Grund den Timeout-Wert Ihrer Management Applikation auf Werte zwischen 3 und 5 Sekunden, falls Timeout-Probleme auftreten sollten.

Verwaltung >> SNMP >> Abfrage

**Einstellungen**

**Aktiviere SNMPv3**

Aktivieren Sie die Funktion, wenn Sie zulassen wollen, dass der mGuard per SNMPv3 überwacht werden kann.



Nach Aktivierung des Fernzugangs ist der Zugriff über *Intern*, *Einwahl* und *VPN* möglich.



Um Zugriffs- bzw. Überwachungsmöglichkeiten auf den mGuard differenziert festzulegen, müssen Sie auf dieser Seite unter **Erlaubte Netzwerke** die Firewall-Regeln für die verfügbaren Interfaces entsprechend definieren.

Für den Zugang per SNMPv3 ist eine Authentifizierung mittels Benutzername und Passwort notwendig. Die werkseitige Voreinstellung für die Zugangsdaten lautet:

**Benutzername:** admin

**Passwort:** SnmpAdmin

(Bitte beachten Sie die Groß-/Kleinschreibung!)

Ab mGuard-Firmwareversion 8.6.0 können die SNMPv3-Zugangsdaten **Benutzername** und **Passwort** über die Web-Oberfläche, eine ECS-Konfiguration oder ein Rollout-Script geändert werden.

Das Verwalten von SNMPv3-Benutzern über SNMPv3 USM ist nicht möglich.



Der geänderte Benutzername und das geänderte Passwort können auf einem **ECS** gespeichert und von dort wiederhergestellt werden.

Wird die aktuelle Konfiguration in einem **ATV-Konfigurationsprofil** gespeichert, wird nur der SNMPv3-Benutzername und **nicht** das Passwort in das Konfigurationsprofil übernommen.

Eine Aktivierung des Profils ändert das aktuell auf dem mGuard bestehende SNMPv3-Passwort nicht.

Das Hinzufügen zusätzlicher SNMPv3-Benutzer wird aktuell nicht unterstützt.

Für die Authentifizierung wird MD5 verwendet, für die Verschlüsselung DES.

## Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Abfrage [...]

**Aktiviere SNMPv1/v2**

Aktivieren Sie die Funktion, wenn Sie zulassen wollen, dass der mGuard per SNMPv1/v2 überwacht werden kann.

Zusätzlich müssen Sie unter **SNMPv1/v2-Community** die Login-Daten angeben.



Nach Aktivierung des Fernzugangs ist der Zugriff über *Intern*, *Einwahl* und *VPN* möglich.



Um Zugriffs- bzw. Überwachungsmöglichkeiten auf den mGuard differenziert festzulegen, müssen Sie auf dieser Seite unter **Erlaubte Netzwerke** die Firewall-Regeln für die verfügbaren Interfaces entsprechend definieren.

**Port für SNMP-Verbindungen**

Standard: 161

Wird diese Port-Nummer geändert, gilt die geänderte Port-Nummer nur für Zugriffe über das Interface *Extern*, *Extern 2*, *DMZ*, *VPN*, *GRE* und *Einwahl*. Für internen Zugriff gilt weiterhin 161.



Im Stealth-Modus wird eingehender Verkehr auf dem angegebenen Port nicht mehr zum Client weitergeleitet.

Im Router-Modus mit NAT bzw. Port-Weiterleitung hat die hier eingestellte Portnummer Priorität gegenüber Regeln zur Port-Weiterleitung.

Die entfernte Gegenstelle, die den Fernzugriff ausübt, muss bei der Adressenangabe gegebenenfalls die Port-Nummer angeben, die hier festgelegt ist.

**Führe den SNMP-Agent mit den Rechten des folgenden Benutzers aus****admin / netadmin**

Legt fest, mit welchen Rechten der SNMP-Agent ausgeführt wird.

**SNMPv3-Zugangsdaten****Benutzername**

Ändert den aktuell vergebenen SNMPv3-Benutzernamen.

**Passwort**

Ändert das aktuell vergebene SNMPv3-Passwort.

Das Passwort kann nur geschrieben und nicht ausgelesen werden (*write-only*).



Der geänderte Benutzername und das geänderte Passwort können in einer **ECS-Datei** gespeichert und von dort wiederhergestellt werden.

Wird die aktuelle Konfiguration in einem **ATV-Konfigurationsprofil** gespeichert, wird nur der SNMPv3-Benutzername und **nicht** das Passwort in das Konfigurationsprofil übernommen.

Eine Aktivierung des Profils ändert das aktuell auf dem mGuard bestehende SNMPv3-Passwort nicht.

Verwaltung >> SNMP >> Abfrage [...]		
<b>SNMPv1/v2-Community</b>	<b>Read-Write-Community</b>	Geben Sie in diese Felder die erforderlichen Login-Daten ein.
	<b>Read-Only-Community</b>	Geben Sie in diese Felder die erforderlichen Login-Daten ein.
<b>Erlaubte Netzwerke</b>		Listet die eingerichteten Firewall-Regeln auf. Sie gelten für eingehende Datenpakete eines SNMP-Zugriffs.
		Die hier angegebenen Regeln treten nur in Kraft, wenn die Funktion <b>Aktiviere SNMPv3</b> oder <b>Aktiviere SNMPv1/v2</b> aktiviert ist.  Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.
	<b>Von IP</b>	Geben Sie hier die Adresse des Rechners oder Netzes an, von dem der Zugang erlaubt beziehungsweise verboten ist.  Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine IP-Adresse.</li> <li>- Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</li> <li>- <b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle Adressen.</li> </ul>
	<b>Interface</b>	<b>Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl<sup>1</sup></b>  Gibt an, für welches Interface die Regel gelten soll.  Sind keine Regeln gesetzt oder greift keine Regel, gelten folgende Standardeinstellungen:  SNMP-Überwachung ist erlaubt über <i>Intern</i> , <i>DMZ</i> , <i>VPN</i> und <i>Einwahl</i> .  Zugriffe über <i>Extern</i> , <i>Extern 2</i> und <i>GRE</i> werden verwehrt.  Legen Sie die Überwachungsmöglichkeiten nach Bedarf fest.
		 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>ACHTUNG:</b> Wenn Sie Zugriffe über <i>Intern</i>, <i>DMZ</i>, <i>VPN</i> oder <i>Einwahl</i> verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in denen Sie als Aktion z. B. <i>Verwerfen</i> festlegen.</p> </div>
	<b>Aktion</b>	<b>Annehmen</b> bedeutet, dass die Datenpakete passieren dürfen.  <b>Abweisen</b> bedeutet, dass die Datenpakete zurückgewiesen werden, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im <i>Stealth</i> -Modus hat <i>Abweisen</i> dieselbe Wirkung wie <i>Verwerfen</i> .)  <b>Verwerfen</b> bedeutet, dass die Datenpakete nicht passieren dürfen. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.
	<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

## Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Abfrage [...]

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion *Log* aktivieren oder
- das Ereignis nicht protokolliert werden soll – Funktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

<sup>1</sup> *Extern 2* und *Einwahl* nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

## 4.6.2 Trap

Verwaltung > SNMP

Abfrage Trap LLDP

**Basis-Traps** ?

SNMP-Authentifikation	<input checked="" type="checkbox"/>
Linkstatus An/Aus	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaltstart	<input checked="" type="checkbox"/>
Administrativer Verbindungsversuch (SSH, HTTPS)	<input type="checkbox"/>
Administrativer Zugriff (SSH, HTTPS)	<input checked="" type="checkbox"/>
Neuer DHCP-Client	<input checked="" type="checkbox"/>

**Hardwarebezogene Traps**

Chassis (Stromversorgung, Relais)	<input checked="" type="checkbox"/>
Service-Eingang/CMD	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent (externer Konfigurationsspeicher, Temperatur)	<input checked="" type="checkbox"/>

**CIFS-Integritäts-Traps**

Erfolgreiche Integritäts-Prüfung eines CIFS Netzlaufwerkes	<input checked="" type="checkbox"/>
Fehlgeschlagene Prüfung eines CIFS Netzlaufwerkes	<input checked="" type="checkbox"/>
Verdächtige Abweichung auf einem CIFS-Netzlaufwerk gefunden	<input checked="" type="checkbox"/>

**Redundanz-Traps**

Statusänderung	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------	-------------------------------------

**Benutzerfirewall-Traps**

Benutzerfirewall-Traps	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------

**VPN-Traps**

Statusänderungen von IPsec-Verbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Statusänderungen von L2TP-Verbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>

**SEC-Stick-Traps**

Statusänderungen von SEC-Stick-Verbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

**Mobilfunk-Traps**

Eingehende SMS und Verbindungsüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

**Trap-Ziele**

Seq.	+	Ziel-IP	Ziel-Port	Zielname	Ziel-Community

Bei bestimmten Ereignissen kann der mGuard SNMP-Traps versenden. SNMP-Traps werden nur gesendet, wenn die SNMP-Anfrage aktiviert ist.

Die Traps entsprechen SNMPv1. Im Folgenden sind die zu jeder Einstellung zugehörigen Trap-Informationen aufgelistet, deren genaue Beschreibung in der zum mGuard gehörenden MIB zu finden ist.



Werden SNMP-Traps über einen VPN-Tunnel zur Gegenstelle gesendet, dann muss sich die IP-Adresse der Gegenstelle in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Gegenstellen**-Netzwerk angegeben ist.

Und die interne IP-Adresse muss sich in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Lokal** angegeben ist (siehe IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein).

- Wenn dabei die Option IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein, **Lokal** auf **1:1-NAT** gestellt (siehe Seite 352), gilt Folgendes:  
Die interne IP-Adresse muss sich in dem angegebenen lokalen Netzwerk befinden.
- Wenn dabei die Option IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein, **Gegenstelle** auf **1:1-NAT** gestellt (siehe Seite 353), gilt Folgendes:  
Die IP-Adresse des Remote-Log-Servers muss sich in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Gegenstelle** angegeben ist.

Verwaltung >> SNMP >> Trap

Basis-Traps

**SNMP-Authentifikation**

**Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardInfo
- generic-trap : authenticationFailure
- specific-trap : 0

Wird gesendet, falls eine Station versucht, unberechtigt auf den SNMP-Agenten des mGuards zuzugreifen.

**Linkstatus An/Aus**

**Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardInfo
- generic-trap : linkUp, linkDown
- specific-trap : 0

Wird gesendet, wenn die Verbindung zu einem Port unterbrochen (linkDown) bzw. wiederhergestellt (linkUp) wird.

**Kaltstart**

**Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardInfo
- generic-trap : coldStart
- specific-trap : 0

Wird gesendet nach Kalt- oder Warmstart.

Verwaltung >> SNMP >> Trap [...]	
<p><b>Administrativer Verbindungsversuch (SSH, HTTPS)</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardHTTPSLoginTrap (1)</li> <li>- additional : mGuardHTTPSLastAccessIP</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn jemand erfolgreich oder vergeblich (z. B. mit einem falschen Passwort) versucht hat, eine HTTPS-Sitzung zu öffnen. Der Trap enthält die IP-Adresse, von der der Versuch stammte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardShellLoginTrap (2)</li> <li>- additional : mGuardShellLastAccessIP</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn jemand die Shell öffnet per SSH oder über die serielle Schnittstelle. Der Trap enthält die IP-Adresse der Login-Anfrage. Wurde diese Anfrage über die serielle Schnittstelle abgesetzt, lautet der Wert 0.0.0.0.</p>
<p><b>Administrativer Zugriff (SSH, HTTPS)</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapSSHLogin</li> <li>- additional : mGuardTResSSHUsername mGuardTResSSHRemotelIP</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn jemand per SSH auf den mGuard zugreift.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapSSHLogout</li> <li>- additional : mGuardTResSSHUsername mGuardTResSSHRemotelIP</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn ein Zugriff per SSH auf den mGuard beendet wird.</p>
<p><b>Neuer DHCP-Client</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : 3</li> <li>- additional : mGuardDHCPLastAccessMAC</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn eine DHCP-Anfrage von einem unbekanntem Client eingegangen ist.</p>

## Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Trap [...]

**Hardwarebezogene Traps**

(Nur  
 TC MGUARD RS4000/RS2000 3G,  
 TC MGUARD RS4000/RS2000 4G,  
 FL MGUARD RS4004/RS2005,  
 FL MGUARD RS4000/RS2000,  
 FL MGUARD RS)

**Chassis (Stromversorgung, Relais)****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapSenderIndustrial
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapIndustrialPowerStatus (2)
- additional : mGuardTrapIndustrialPowerStatus

Wird gesendet, wenn das System einen Stromausfall registriert.

- enterprise-oid : mGuardTrapSenderIndustrial
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapSignalRelais (3)
- additional : mGuardTResSignalRelaisState  
 (mGuardTEsSignalRelaisReason,  
 mGuardTResSignalRelaisReasonIdx)

Wird gesendet nach geändertem Meldekontakt und gibt den dann aktuellen Status an (0 = Aus, 1 = Ein).

**Service-Eingang/CMD****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapCMD
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapCMDStateChange (1)
- additional : mGuardCMDState

Wird gesendet, wenn ein Service-Eingang/CMD durch einen Schalter oder Taster geschaltet wird. Bei jedem Schaltvorgang (Ein/Aus) wird ein Trap gesendet.

**Agent (externer Konfigurationsspeicher, Temperatur)****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapIndustrial
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapIndustrialTemperature (1)
- additional : mGuardSystemTemperature,  
 mGuardTrapIndustrialTempHiLimit,  
 mGuardTrapIndustrialLowLimit

Wird gesendet bei Überschreitung der festgelegten Grenzwerte und gibt die Temperatur an.

- enterprise-oid : mGuardTrapIndustrial
- genericTrap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapAutoConfigAdapterState  
 (4)
- additional : mGuardTrapAutoConfigAdapter Change

Wird gesendet nach Zugriff auf den ECS.

Verwaltung >> SNMP >> Trap [...]		
<p><b>FL MGUARD BLADE Controller-Traps</b> (Nur FL MGUARD BLADE)</p>	<p><b>Statusänderung von Blades</b> (Umstecken, Ausfall)</p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapBladeCTRL</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapBladeCtrlPowerStatus (2)</li> <li>- additional : mGuardTrapBladeRackID, mGuardTrapBladeSlotNr, mGuardTrapBladeCtrlPowerStatus</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn der Stromversorgungsstatus des Blade Pack wechselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapBladeCTRL</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapBladeCtrlRunStatus (3)</li> <li>- additional : mGuardTrapBladeRackID, mGuardTrapBladeSlotNr, mGuardTrapBladeCtrlRunStatus</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn der Blade-Ausführungsstatus wechselt.</p>
	<p><b>Neukonfiguration von Blades</b> (Backup/Restore)</p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapBladeCtrlCfg</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapBladeCtrlCfgBackup (1)</li> <li>- additional : mGuardTrapBladeRackID, mGuardTrapBladeSlotNr, mGuardTrapBladeCtrlCfgBackup</li> </ul> <p>Wird gesendet bei Auslösung des Konfigurations-Backups zum FL MGUARD BLADE-Controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapBladeCtrlCfg</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapBladeCtrlCfgRestored 2</li> <li>- additional : mGuardTrapBladeRackID, mGuardTrapBladeSlotNr, mGuardTrapBladeCtrlCfgRestored</li> </ul> <p>Wird gesendet bei Auslösung der Konfigurations-Wiederherstellung vom FL MGUARD BLADE-Controller.</p>
<p><b>CIFS-Integritäts-Traps</b> (Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)</p>	<p><b>Erfolgreiche Integritäts-Prüfung eines CIFS-Netzlaufwerkes</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapCIFSScan</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapCIFSScanInfo (1)</li> <li>- additional : mGuardTResCIFSShare, mGuardTResCIFSScanError, mGuardTResCIFSScanNumDiffs</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn die CIFS-Integritätsprüfung erfolgreich abgeschlossen worden ist.</p>

## Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Trap [...]

**Fehlgeschlagene Prüfung eines CIFS-Netzlaufwerkes****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapCIFSScan
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapCIFSScanFailure (2)
- additional : mGuardTResCIFSShare, mGuardTResCIFSScanError, mGuardTResCIFSScanNumDiffs

Wird gesendet, wenn CIFS-Integritätsprüfung fehlgeschlagen ist.

**Verdächtige Abweichung auf einem CIFS-Netzlaufwerk gefunden****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapCIFSScan
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapCIFSScanDetection (3)
- additional : mGuardTResCIFSShare, mGuardTResCIFSScanError, mGuardTResCIFSScanNumDiffs

Wird gesendet, wenn bei der CIFS-Integritätsprüfung eine Abweichung festgestellt worden ist.

**Redundanz-Traps**

(Nicht bei TC MGuard RS2000 3G, TC MGuard RS2000 4G, FL MGuard RS2005, FL MGuard RS2000)

**Statusänderung****Trap-Beschreibung**

- enterprise-oid : mGuardTrapRouterRedundancy
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapRouterRedBackupDown
- additional : mGuardTResRedundancyBackupDown

Dieser Trap wird gesendet, wenn das Backup-Gerät (sekundärer mGuard) nicht durch das Master-Gerät (primärer mGuard) erreicht werden kann. (Der Trap wird nur dann gesendet, wenn ICMP-Prüfungen aktiviert sind.)

- enterprise-oid : mGuardTrapRouterRedundancy
- generic-trap : enterpriseSpecific
- specific-trap : mGuardTrapRRRedundancyStatusChange
- additional : mGuardRRedStateSSV, mGuardRRedStateACSummary, mGuardRRedStateCCSummary, mGuardRRedStateStateRepSummary

Wird gesendet, wenn sich der Zustand des HA-Clusters geändert hat.

Verwaltung >> SNMP >> Trap [...]		
<p><b>Benutzerfirewall-Traps</b> (Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)</p>	<p><b>Benutzerfirewall-Traps</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapUserFirewall</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapUserFirewallLogin (1)</li> <li>- additional : mGuardTResUserFirewallUsername, mGuardTResUserFirewallSrcIP, mGuardTResUserFirewallAuthenticationMethod</li> </ul> <p>Wird gesendet beim Einloggen eines Benutzers der Benutzer-Firewall.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapUserFirewall</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapUserFirewallLogout (2)</li> <li>- additional : mGuardTResUserFirewallUsername, mGuardTResUserFirewallSrcIP, mGuardTResUserFirewallLogoutReason</li> </ul> <p>Wird gesendet beim Ausloggen eines Benutzers der Benutzer-Firewall</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapUserFirewall</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapUserFirewallAuthError TRAP-TYPE (3)</li> <li>- additional : mGuardTResUserFirewallUsername, mGuardTResUserFirewallSrcIP, mGuardTResUserFirewallAuthenticationMethod</li> </ul> <p>Wird gesendet bei einem Authentifizierungs-Fehler.</p>
<p><b>VPN-Traps</b></p>	<p><b>Statusänderungen von IPsec-Verbindungen</b></p>	<p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapVPN</li> <li>- genericTrap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapVPNIKEServerStatus (1)</li> <li>- additional : mGuardTResVPNStatus</li> </ul> <p>Wird gesendet beim Starten und Stoppen des IPsec-IKE-Servers.</p>

## Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Trap [...]

<p><b>Mobilfunk-Traps</b> (Nur TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G)</p> <p><b>Trap-Ziele</b></p>	<p><b>Statusänderungen von L2TP-Verbindungen</b></p> <p><b>Eingehende SMS und Verbindungsüberwachung</b></p> <p>Traps können an mehrere Ziele versendet werden.</p> <p><b>Ziel-IP</b></p> <p><b>Ziel-Port</b></p> <p><b>Zielname</b></p> <p><b>Ziel-Community</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapVPN</li> <li>- genericTrap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapVPNIPsecConnStatus (2)</li> <li>- additional : mGuardTResVPNName, mGuardTResVPNIndex, mGuardTResVPNPeer, mGuardTResVPNStatus, mGuardTResVPNTType, mGuardTResVPNLocal, mGuardTResVPNRemote</li> </ul> <p>Wird gesendet bei einer Zustandsänderung einer IPsec-Verbindung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuard</li> <li>- generic-trap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapVPNIPsecConnStatus</li> </ul> <p>Wird gesendet, wenn eine Verbindung aufgebaut oder getrennt wird. Er wird nicht gesendet, wenn der mGuard dabei ist, eine Verbindungsanfrage für diese Verbindung zu akzeptieren.</p> <p><b>Trap-Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enterprise-oid : mGuardTrapVPN</li> <li>- genericTrap : enterpriseSpecific</li> <li>- specific-trap : mGuardTrapVPNL2TPConnStatus (3)</li> <li>- additional : mGuardTResVPNName, mGuardTResVPNIndex, mGuardTResVPNPeer, mGuardTResVPNStatus, mGuardTResVPNLocal, mGuardTResVPNRemote</li> </ul> <p>Wird gesendet bei einer Zustandsänderung einer L2TP-Verbindung.</p> <p>Ermöglicht Traps für die Mobilfunkverbindung. Traps werden gesendet, wenn eine SMS empfangen wird oder die Mobilfunkverbindung ausfällt.</p> <p>IP-Adresse, an welche der Trap gesendet werden soll.</p> <p>Standard: 162</p> <p>Ziel-Port, an welchen der Trap gesendet werden soll</p> <p>Ein optionaler beschreibender Name für das Ziel. Hat keinen Einfluss auf die generierten Traps.</p> <p>Name der SNMP-Community, der der Trap zugeordnet ist.</p>
---	---	---

### 4.6.3 LLDP

Verwaltung » SNMP

Abfrage Trap **LLDP**

LLDP ?

LLDP aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
LLDP auf externen Netzwerken	Senden und empfangen
LLDP auf internen Netzwerken	Senden und empfangen

Über LLDP gefundene Geräte

Lokales Interface	Geräte-ID-Subtyp	Geräte-ID	IP-Adresse	Portbeschreibung	Systemname
-------------------	------------------	-----------	------------	------------------	------------

Mit LLDP (Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.1AB/D13) können mit geeigneten Abfragemethoden Informationen über die Netzwerk-Infrastruktur automatisch ermittelt werden. Ein System, das LLDP benutzt, kann so konfiguriert werden, dass es auf LLDP-Informationen lauscht oder LLDP-Informationen versendet. Eine Anforderung oder Beantwortung von LLDP-Informationen erfolgt grundsätzlich nicht.

Als Sender versendet der mGuard auf Ethernet-Ebene (Layer 2) dazu unaufgefordert periodisch Multicasts in konfigurierten Zeitintervallen (typischerweise ~30 s).

Verwaltung » SNMP » LLDP

LLDP	<b>LLDP aktivieren</b>	Der LLDP-Service bzw. -Agent kann hier global aktiviert bzw. deaktiviert werden.
	<b>LLDP auf externen Netzwerken</b>	Sie können auswählen, ob der mGuard LLDP-Informationen aus externen und/oder internen Netzwerken nur <b>empfängt</b> oder ebenfalls <b>sendet und empfängt</b> .
	<b>LLDP auf internen Netzwerken</b>	(siehe oben)
	<b>Über LLDP gefundene Geräte</b>	
Geräte	<b>Lokales Interface</b>	Lokales Interface, über das das Gerät gefunden wurde.
	<b>Geräte-ID-Subtyp</b>	Eindeutiger Geräte-ID-Subtyp des gefundenen Rechners.
	<b>Geräte-ID</b>	Eine eindeutige ID des gefundenen Rechners; üblicherweise eine seiner MAC-Adressen.
	<b>IP-Adresse</b>	IP-Adresse des gefundenen Rechners, über die der Rechner per SNMP administriert werden kann.
	<b>Port-Beschreibung</b>	Ein Text, welcher die Netzwerkschnittstelle beschreibt, über welche der Rechner gefunden wurde.
	<b>Systemname</b>	Hostname des gefundenen Rechners.

## 4.7 Verwaltung >> Zentrale Verwaltung

### 4.7.1 Konfiguration holen

Verwaltung &gt; Zentrale Verwaltung

#### Konfiguration holen

#### Konfiguration holen ?

Zeitplan	Zeitgesteuert	▼
Zeitgesteuert	Täglich	▼
Hours	12	
Minutes	30	
Server	config.example.com	
Port	443	
Verzeichnis		
Dateiname (bei fehlender Angabe wird die Seriennummer des Geräts verwendet)		
Anzahl der Zyklen, die ein Konfigurationsprofil nach einem Rollback ignoriert wird	2	
Download-Timeout	0:02:00	Sekunden (hh:mm:ss)
Login	anonymous	
Passwort	••••••••	
Server-Zertifikat	Kein	▼
Download testen		

Der mGuard kann sich in einstellbaren Zeitintervallen neue Konfigurationsprofile von einem HTTPS-Server holen, wenn der Server sie dem mGuard als Datei zur Verfügung stellt (Datei-Endung: .atv). Wenn sich die jeweils zur Verfügung gestellte Konfiguration von der aktuellen Konfiguration des mGuards unterscheidet, wird die verfügbare Konfiguration automatisch heruntergeladen und aktiviert.

Verwaltung >> Zentrale Verwaltung >> Konfiguration holen		
Konfiguration holen	<b>Zeitplan</b>	<p>Geben Sie hier an, ob - und wenn ja - wann bzw. in welchen Zeitabständen der mGuard versuchen soll, eine neue Konfiguration vom Server herunterzuladen und bei sich in Kraft zu setzen. Öffnen Sie dazu die Auswahlliste und wählen Sie den gewünschten Wert.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  Für alle zeitbasierten Steuerungen gilt zusätzlich: Nach jedem Neustart wird der mGuard ebenfalls versuchen, eine neue Konfiguration vom Server herunterzuladen.         </div> <p>Bei der Auswahl <b>Nie</b> wird der mGuard keinen Versuch unternehmen, eine Konfiguration vom Server herunterzuladen.</p> <p>Bei der Auswahl <b>Nach dem Einschalten</b> wird der mGuard nach jedem Neustart versuchen, eine Konfiguration vom Server herunterzuladen.</p> <p>Bei Auswahl <b>Zeitgesteuert</b> wird unterhalb ein neues Feld eingeblendet. In diesem geben Sie an, ob täglich oder an einem bestimmten Wochentag regelmäßig und zu welcher Uhrzeit eine neue Konfiguration vom Server heruntergeladen werden soll.</p> <p>Das zeitgesteuerte Herunterladen einer neuen Konfiguration kann erst nach Synchronisation der Systemzeit erfolgen (siehe „Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen“ auf Seite 47, „Zeit und Datum“ auf Seite 49).</p> <p>Die Zeitsteuerung setzt die ausgewählte Zeit in Bezug auf die eventuell konfigurierte Zeitzone.</p> <p>Bei der Auswahl <b>Alle xx min/h</b> wird der mGuard in den ausgewählten zeitlichen Abständen versuchen, eine Konfiguration vom Server herunterzuladen.</p>
	<b>Server</b>	IP-Adresse oder Hostname des Servers, welcher die Konfigurationen bereitstellt.
	<b>Port</b>	Port, unter dem der Server erreichbar ist.
	<b>Verzeichnis</b>	Das Verzeichnis (Ordner) auf dem Server, in dem die Konfiguration liegt.
	<b>Dateiname</b>	Der Name der Datei in dem oben definierten Verzeichnis. Falls an dieser Stelle kein Dateiname definiert ist, wird die Seriennummer des mGuards inklusive der Endung „.atv“ verwendet.
	<b>Anzahl der Zyklen, die ein Konfigurationsprofil nach einem Roll-back ignoriert wird</b>	<p>Standard: 10</p> <p>Nach Holen einer neuen Konfiguration könnte es im Prinzip passieren, dass nach Inkraftsetzen der neuen Konfiguration der mGuard nicht mehr erreichbar ist und damit eine neue, korrigierende Fernkonfiguration nicht mehr möglich ist. Um das auszuschließen, unternimmt der mGuard folgende Prüfung:</p>

## Verwaltung &gt;&gt; Zentrale Verwaltung &gt;&gt; Konfiguration holen [...]

**Vorgangsbeschreibung**

Sofort nach Inkraftsetzen der geholten Konfiguration versucht der mGuard auf Grundlage dieser neuen Konfiguration, die Verbindung zum Konfigurations-Server nochmals herzustellen und das neue, bereits in Kraft gesetzte Konfigurationsprofil erneut herunterzuladen.

Wenn das gelingt, bleibt die neue Konfiguration in Kraft.

Wenn diese Prüfung negativ ausfällt - aus welchen Gründen auch immer -, geht der mGuard davon aus, dass das gerade in Kraft gesetzte neue Konfigurationsprofil fehlerhaft ist. Für Identifizierungszwecke merkt sich der mGuard dessen MD5-Summe. Dann führt der mGuard ein Rollback durch.

Rollback bedeutet, dass die letzte (funktionierende) Konfiguration wiederhergestellt wird. Das setzt voraus, dass in der neuen (nicht funktionierenden) Konfiguration die Anweisung steht, ein Rollback durchzuführen, wenn ein neues geladenes Konfigurationsprofil sich in dem oben beschriebenen Prüfungsverfahren als fehlerhaft erweist.

Wenn nach der im Feld **Zeitplan** (und **Zeitgesteuert**) festgelegten Zeit der mGuard erneut und zyklisch versucht, ein neues Konfigurationsprofil zu holen, wird er ein solches nur unter folgendem Auswahlkriterium annehmen: Das zur Verfügung gestellte Konfigurationsprofil **muss sich unterscheiden** von dem Konfigurationsprofil, das sich für den mGuard zuvor als fehlerhaft erwiesen hat und zum Rollback geführt hat.

(Dazu vergleicht der mGuard die bei ihm gespeicherte MD5-Summe der alten, für ihn fehlerhaften und verworfenen Konfiguration mit der MD5-Summe des angebotenen neuen Konfigurationsprofils.)

Wird dieses Auswahlkriterium **erfüllt**, d. h. es wird ein neueres Konfigurationsprofil angeboten, holt sich der mGuard dieses Konfigurationsprofil, setzt es in Kraft und prüft es gemäß des oben beschriebenen Verfahrens - und setzt es bei nicht bestandener Prüfung per Rollback wieder außer Kraft.

Wird dieses Auswahlkriterium **nicht erfüllt** (weil immer noch das selbe Konfigurationsprofil angeboten wird), bleibt für die weiteren zyklischen Abfragen dieses Auswahlkriterium so lange in Kraft, wie in diesem Feld (**Anzahl der Zyklen...**) festgelegt ist.

Ist die hier festgelegte Anzahl von Zyklen abgelaufen, ohne dass das auf dem Konfigurations-Server angebotene Konfigurationsprofil verändert wurde, setzt der mGuard das unveränderte neue („fehlerhafte“) Konfigurationsprofil ein weiteres Mal in Kraft, obwohl es sich als „fehlerhaft“ erwiesen hatte. Das geschieht um auszuschließen, dass das Misslingen der Prüfung durch äußere Faktoren (z. B. Netzwerkausfall) bedingt war.

Der mGuard versucht dann erneut, auf Grundlage der erneut eingesetzten neuen Konfiguration die Verbindung zum Konfigurations-Server herzustellen und erneut das neue, jetzt in Kraft gesetzte Konfigurationsprofil herunterzuladen. Wenn das misslingt, erfolgt wieder ein Rollback, und für die weiteren Zyklen zum Laden einer neuen Konfiguration wird erneut das Auswahlkriterium in Kraft gesetzt - so oft, wie in diesem Feld (**Anzahl der Zyklen...**) festgelegt ist.

Wird im Feld **Anzahl der Zyklen...** als Wert **0** (Null) festgelegt, hat das zur Folge, dass das Auswahlkriterium - das angebotene Konfigurationsprofil wird ignoriert, wenn es unverändert geblieben ist - niemals in Kraft tritt. Dadurch könnte das 2. der nachfolgend aufgeführten Ziele nicht realisiert werden.

Verwaltung >> Zentrale Verwaltung >> Konfiguration holen [...]

Dieser Mechanismus hat folgende Ziele:

1. Nach Inkraftsetzen einer neuen Konfiguration muss sichergestellt sein, dass der mGuard sich weiterhin vom entfernten Standort aus konfigurieren lässt.
2. Bei eng gesetzten Zyklen (z. B. bei **Zeitplan** = 15 Minuten) muss verhindert werden, dass der mGuard stur ein möglicherweise fehlerhaftes Konfigurationsprofil in zu kurzen Abständen immer wieder erneut testet. Das könnte dazu führen, dass der mGuard so mit sich selbst beschäftigt ist, dass ein administrativer Eingriff von außen behindert oder verhindert wird.
3. Es muss mit großer Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden, dass äußere Faktoren (z. B. Netzwerkausfall) den mGuard bewogen haben, eine Neukonfiguration als fehlerhaft zu betrachten.

**Download-Timeout**

Standard: 2 Minuten (0:02:00)

Gibt an, wie lange während eines Downloads der Konfigurationsdatei ein Timeout (Zeit der Inaktivität) maximal dauern darf. Bei Überschreitung wird der Download abgebrochen. Ob und wann ein nächster Download-Versuch stattfindet, richtet sich nach der Einstellung von Zeitplan (s. o.).

Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

**Login**

Login (Benutzername), den der HTTPS Server abfragt.

**Passwort**

Passwort, das der HTTPS Server abfragt.



Folgende Sonderzeichen dürfen im Passwort **nicht** verwendet werden: ' ` \ " \$ [ ] ? \* ; < > | & !

**Server-Zertifikat**

Das Zertifikat, mit dem der mGuard prüft, dass das vom Konfigurations-Server „vorgezeigte“ Zertifikat echt ist. Es verhindert, dass von einem nicht autorisierten Server falsche Konfigurationen auf dem mGuard installiert werden.

Hier darf entweder

- ein selbst signiertes Zertifikat des Konfigurations-Servers angegeben werden oder
- das Wurzelzertifikat der CA (Certification Authority), welche das Zertifikat des Servers ausgestellt hat. Das gilt dann, wenn es sich beim Zertifikat des Konfigurations-Servers um ein von einer CA signiertes Zertifikat handelt (statt um ein selbst signiertes)



Wenn die hinterlegten Konfigurationsprofile auch den privaten VPN-Schlüssel für die VPN-Verbindung oder VPN-Verbindungen mit PSK enthalten, sollten folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Das Passwort sollte aus mindestens 30 zufälligen Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern bestehen, um unerlaubten Zugriff zu verhindern.
- Der HTTPS Server sollte über den angegebenen Login nebst Passwort nur Zugriff auf die Konfiguration dieses einen mGuard ermöglichen. Ansonsten könnten sich die Benutzer anderer mGuards Zugriff verschaffen.



Die unter Server angegebene IP-Adresse bzw. der Hostname muss im Server-Zertifikat als Common-Name (CN) angegeben sein.

Selbstunterschriebene Zertifikate (self-signed) sollten nicht die „key-usage“ Erweiterung verwenden.

**Zum Installieren eines Zertifikats** wie folgt vorgehen:

Voraussetzung: Die Zertifikatsdatei ist auf dem angeschlossenen Rechner gespeichert

- **Durchsuchen...** klicken, um die Datei zu selektieren.
- **Importieren** klicken.

Durch Klicken auf die Schaltfläche „**Download testen**“ können Sie testen – ohne die geänderten Parameter zu speichern oder das Konfigurationsprofil zu aktivieren – ob die angegebenen Parameter funktionieren. Das Ergebnis des Tests wird in der rechten Spalte angezeigt.



Stellen Sie sicher, dass das Profil auf dem Server keine unerwünschten mit „GAI\_PULL\_“ beginnenden Variablen enthält, welche die hier vorgenommene Konfiguration überschreiben.

### Download-Test

## 4.8 Verwaltung >> Service I/O



Dieses Menü steht **nur** auf dem **TC MGUARD RS4000/RS2000 3G**, **TC MGUARD RS4000/RS2000 4G**, **FL MGUARD RS4004/RS2005**, **FL MGUARD RS4000/RS2000**, **FL MGUARD RS**, **FL MGUARD GT/GT** zur Verfügung.

An einige mGuards könnten Servicekontakte (Service I/Os) angeschlossen werden.

- **TC MGUARD RS4000/RS2000 3G**,
- **TC MGUARD RS4000/RS2000 4G**
- **FL MGUARD RS4004/RS2005**
- **FL MGUARD RS4000/RS2000**
- **FL MGUARD RS**
- **FL MGUARD GT/GT**

Der Anschluss der Servicekontakte wird im Anwenderhandbuch zu den Geräten beschrieben (UM DE MGUARD DEVICES).

### Eingang/CMD I1, CMD I2, CMD I3

An die Eingänge können Taster oder Ein-/Aus-Schalter angeschlossen werden. Es können ein oder mehrere frei wählbare VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze über den entsprechenden Schalter geschaltet werden. Auch eine Mischung von VPN-Verbindungen und Firewall-Regelsätzen ist möglich. Über die Web-Oberfläche wird angezeigt, welche VPN-Verbindungen und welche Firewall-Regelsätze an diesen Eingang gebunden sind.

Der Taster oder Ein-/Aus-Schalter dient zum Auf- und Abbau von zuvor definierten VPN-Verbindungen oder der Aktivierung von definierten Firewall-Regelsätzen.

### Meldekontakt (Meldeausgang) ACK O1, O2

Sie können einstellen, ob bestimmte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze überwacht und über LEDs angezeigt werden.

Wenn VPN-Verbindungen überwacht werden, zeigt eine leuchtende LED, dass diese VPN-Verbindungen bestehen.

### Alarmausgang ACK O3

Der Alarmausgang überwacht die Funktion des mGuards und ermöglicht damit eine Ferndiagnose.

Die zugehörige LED leuchtet rot, wenn der Alarmausgang aufgrund eines Fehlers Low-Pegel einnimmt (invertierte Logik).

Durch den Alarmausgang wird folgendes gemeldet, wenn das aktiviert worden ist.

- Der Ausfall der redundanten Stromversorgung
- Überwachung des Link-Status der Ethernet-Anschlüsse
- Überwachung des Temperaturzustandes
- Überwachung des Verbindungsstatus der Redundanz
- Überwachung des Verbindungsstatus des internen Modems

## 4.8.1 Servicekontakte

Verwaltung » Service I/O

Servicekontakte **Alarmausgang**

Eingang/CMD 1 ?

Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	Taster
Zustand des Eingangs/CMD 1	Service-Eingang/CMD 1 deaktiviert
Über diesen Eingang kontrollierte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze	

Ausgang/ACK 1

Zu überwachende VPN-Verbindung bzw. Firewall Regelsatz	Aus
--	-----

Eingang/CMD 2

Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	Taster
Zustand des Eingangs/CMD 2	Service-Eingang/CMD 2 deaktiviert
Über diesen Eingang kontrollierte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze	

Ausgang/ACK 2

Zu überwachende VPN-Verbindung bzw. Firewall Regelsatz	IPsec-Connection_01
--	---------------------

Eingang/CMD 3

Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	Taster
Zustand des Eingangs/CMD 3	Service-Eingang/CMD 3 deaktiviert
Über diesen Eingang kontrollierte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze	<b>Firewall rulesets</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FW_Rule_2</li> </ul>

## Verwaltung &gt;&gt; Service I/O&gt;&gt; Servicekontakte

## Eingang/CMD 1-3

**Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp**

**Zustand des Eingangs/CMD 1-3**

**Taster / Ein-/Aus-Schalter**

Auswahl des Typs des angeschlossenen Schalters.

Anzeige des Zustandes des angeschlossenen Schalters.

Der Schalter muss beim Editieren der VPN-Verbindung unter „Schaltender Service Eingang/CMD“ ausgewählt werden (unter „IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein“ oder „OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein“).

Verwaltung >> Service I/O>> Servicekontakte[...]		
	<p><b>Über diesen Eingang kontrollierte VPN-Verbindungen oder Firewall-Regelsätze</b></p>	<p>Der FL MGUARD RS4000/RS2000, TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, , TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005 und der FL MGUARD RS, verfügen über Anschlüsse, an die externe Taster oder Ein-/Aus-Schalter und Aktoren (z. B. eine Signallampe) angeschlossen werden können.</p> <p>Über den Taster bzw. Ein/Aus-Schalter können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurierten VPN-Verbindungen gestartet oder gestoppt werden,</li> <li>- konfigurierte Firewall-Regelsätze aktiviert oder deaktiviert werden.</li> </ul> <p>Welche Ereignisse durch den Eingang gesteuert werden, kann an folgenden Stellen konfiguriert werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>IPsec-VPN:</b> <i>IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein.</i></li> <li>2. <b>OpenVPN:</b> <i>OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein</i></li> <li>3. <b>Firewall-Regelsatz:</b> <i>Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Regelsätze</i></li> </ol>
<p><b>Ausgang/ACK 1-2</b></p>	<p><b>Zu überwachende VPN-Verbindung bzw. Firewall-Regelsatz</b></p>	<p><b>Aus / VPN-Verbindung/Firewall-Regelsatz</b></p> <p>Der Zustand der ausgewählten VPN-Verbindung oder des ausgewählten Firewall-Regelsatzes wird über den zugehörigen Meldekontakt (ACK-Ausgang) signalisiert.</p>

## 4.8.2 Alarmausgang

Verwaltung » Service I/O

Servicekontakte Alarmausgang

Allgemein ?

**Betriebs-Modus** Funktions-Überwachung

**Funktions-Überwachung**

**Zustand des Alarmausgangs** Alarmausgang ist offen / low (FEHLER)

**Aktivierungsgrund des Alarmausgangs** Keine Verbindung am LAN2-Interface

**Redundante Stromversorgung** Überwachen

**Link-Überwachung** Überwachen

**Temperaturzustand** Ignorieren

**Verbindungsstatus der Redundanz** Ignorieren

**Verbindungsstatus des internen Modems** Ignorieren

## Verwaltung &gt;&gt; Service I/O &gt;&gt; Alarmausgang

Allgemein	Betriebsmodus	Funktions-Überwachung / Manuelle Einstellung
	<b>Manuelle Einstellung</b>	<p>Der Alarmausgang kann automatisch durch die <b>Funktions-Überwachung</b> geschaltet werden (Standard) oder durch <b>Manuelle Einstellung</b>.</p> <p><b>Geschlossen / Offen (Alarm)</b></p> <p>Hier kann der gewünschte Zustand des Alarmausgangs gewählt werden (zur Funktionskontrolle):</p> <p>Wird der Zustand manuell auf <b>Offen (Alarm)</b> gestellt, leuchtet die LED FAULT nicht rot (kein Alarm).</p>
<b>Funktions-Überwachung</b>	<b>Aktueller Zustand</b>	Anzeige des Zustandes des Alarmausganges.
	<b>Redundante Stromversorgung</b>	<p>Bei <b>Ignorieren</b> hat der Zustand der Stromversorgung keinen Einfluss auf den Alarmausgang.</p> <p>Bei <b>Überwachen</b> wird der Alarmausgang geöffnet, wenn eine der zwei Versorgungsspannungen ausfällt.</p>
	<b>Link-Überwachung</b>	<p><b>Ignorieren/Überwachen</b></p> <p>Überwachung des Link-Status der Ethernet-Anschlüsse.</p> <p>Bei <b>Ignorieren</b> hat der Link-Status der Ethernet-Anschlüsse keinen Einfluss auf den Alarmausgang.</p> <p>Bei <b>Überwachen</b> wird der Alarmausgang geöffnet, wenn ein Link keine Konnektivität aufweist. Stellen Sie dazu unter <i>Netzwerk &gt;&gt; Ethernet &gt;&gt; MAU-Einstellungen</i> unter „Link-Überwachung“ die Links ein, die überwacht werden sollen.</p>

Verwaltung >> Service I/O >> Alarmausgang [...]	
<b>Temperaturzustand</b>	<p>Der Alarmausgang meldet eine Über- oder Untertemperatur. Der zulässige Bereich wird unter „Systemtemperatur (°C)“ im Menü <i>Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Host</i> eingestellt.</p> <p>Bei <b>Ignorieren</b> hat die Temperatur keinen Einfluss auf den Meldekontakt.</p> <p>Bei <b>Überwachen</b> wird der Alarmausgang geöffnet, wenn die Temperatur den zulässigen Bereich verlässt.</p>
<b>Verbindungsstatus des internen Modems</b>	<p>Nur wenn ein internes Modem vorhanden und eingeschaltet ist (TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS mit internem Analog-Modem oder ISDN-Modem).</p> <p>Bei <b>Ignorieren</b> hat der Verbindungsstatus des internen Modems keinen Einfluss auf den Alarmausgang.</p> <p>Bei <b>Überwachen</b> wird der Alarmausgang geöffnet, wenn das interne Modem keine Verbindung hat.</p>
<b>Verbindungsstatus der Redundanz</b>	<p>Nur wenn die Funktion <b>Redundanz</b> genutzt wird (siehe Kapitel 17).</p> <p>Bei <b>Ignorieren</b> hat die Konnektivitätsprüfung keinen Einfluss auf den Alarmausgang.</p> <p>Bei <b>Überwachen</b> wird der Alarmausgang geöffnet, wenn die Konnektivitätsprüfung fehlschlägt. Das ist unabhängig davon, ob der mGuard aktiv oder im Bereitschaftszustand ist.</p>

## 4.9 Verwaltung >> Neustart

### 4.9.1 Neustart

Verwaltung >> Neustart

**Neustart**

Neustart ?

Neustart

Neustart per SMS

Neustart per SMS zulassen

Token für Neustart per SMS

#### Verwaltung >> Neustart >> Neustart

<p><b>Neustart</b></p>	<p><b>Neustart</b></p> <p>Ein Klick auf die Schaltfläche „<b>Neustart</b>“ startet den mGuard neu (Reboot).</p> <p>Das Gerät benötigt ca. 60 Sekunden für den Neustart.</p> <p>Ein Neustart hat den selben Effekt wie die vorübergehende Unterbrechung der Stromzufuhr. Der mGuard wird aus- und wieder eingeschaltet.</p> <p>Ein Neustart ist erforderlich im Fehlerfall. Außerdem kann ein Neustart nach einem Software-Update erforderlich sein.</p>
<p><b>Neustart per SMS</b></p> <p>(Nur TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G)</p>	<p><b>Neustart per SMS zulassen</b></p> <p>Ab mGuard-Firmwareversion 8.4 ist es möglich, den mGuard per SMS neu zu starten (Reboot).</p> <p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> kann der mGuard über eine eingehende SMS neu gestartet werden (Reboot).</p> <p>Die SMS muss das Kommando „<i>system/reboot</i>“ gefolgt von einem konfigurierten Token (s. u.) enthalten.</p> <p>Beispiel: <i>system/reboot mytoken1234</i></p> <p>Bei <b>deaktivierter Funktion</b> ist ein Neustart per SMS nicht möglich (werkseitige Voreinstellung).</p>
<p><b>Token für Neustart per SMS</b></p>	<p><b>Token für Neustart per SMS</b></p> <p>Token für den Neustart des mGuards per SMS.</p>



## 5 Menü Bladekontrolle



In mGuard-Firmware-Version **8.4 und 8.5** ist die Konfiguration des **FL MGuard BLADE-Controllers** nicht möglich.



Dieses Menü steht nur auf dem **FL MGuard BLADE-Controller** zur Verfügung. Benutzen Sie aus Kompatibilitätsgründen immer den neuesten Blade-Einschub als Controller.

### 5.1 Bladekontrolle >> Übersicht

Bladekontrolle >> Übersicht

Übersicht

Rack ID	0
Zustand der Stromversorgung 1	Stromversorgung 1 defekt
Zustand der Stromversorgung 2	Stromversorgung 2 bereit

Blade Overview

Blade	Gerät	Status	WAN	LAN	Seriennummer	Version	Backup	Wiederherstell
1	BladeXL	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500098	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Blade	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500085	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Blade	Verbunden	Verbunden	Verbunden	2T500066	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Blade	Verbunden	Getrennt	Getrennt	2T500040	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Unbekannt	Present	Getrennt	Getrennt			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	BladeXL	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500153	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Blade	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500077	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Blade	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500072	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Blade	Verbunden	Verbunden	Verbunden	2BN00340	8.3.0.default	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Blade	Verbunden	Verbunden	Getrennt	2T500054	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	BladeXL	Verbunden	Getrennt	Getrennt	2T500101	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Blade	Verbunden	Verbunden	Verbunden	2T500067	8.6.0-pre24-MG86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Bladekontrolle >> Übersicht >> Übersicht

##### Übersicht

##### Rack ID

Die ID des Racks, in dem sich das Blade befindet. Auf dem Controller kann dieser Wert für alle Blades konfiguriert werden.

##### Zustand der Stromversorgung P1/P2

Status der Netzteile P1 und P2.

- Stromversorgung 1/2 bereit
- Stromversorgung 1/2 defekt

##### Übersicht Blades

##### Blade

Nummer des Slots, in dem das Blade steckt.

##### Gerät

Name des Geräts, z. B. „blade“ oder „blade XL“.

Bladekontrolle >> Übersicht >> Übersicht[...]	
<b>Status</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gezogen</b> (Der Slot ist leer)</li> <li>- <b>Gesteckt</b> (Ein Gerät befindet sich im Slot, ist aber nicht funktionsbereit)</li> <li>- <b>Verbunden</b> (Ein Gerät befindet sich im Slot und arbeitet korrekt)</li> <li>- <b>Konfiguration wurde geändert</b> (Die Konfiguration des Geräts hat sich geändert)</li> <li>- <b>Konfiguration wird heruntergeladen</b> (Das Konfigurationsprofil des Geräts wird auf den Blade-Controller kopiert)</li> <li>- <b>Konfiguration wird hochgeladen</b> (Das Konfigurationsprofil wird von dem Blade-Controller auf das Gerät kopiert)</li> </ul>
<b>WAN</b>	Status des WAN-Ports.
<b>LAN</b>	Status des LAN-Ports.
<b>Seriennummer</b>	Seriennummer des mGuards.
<b>Version</b>	Softwareversion des mGuards.
<b>Sichern</b>	<b>Backup:</b> Für diesen Slot ist die automatische Konfigurationsicherung auf dem Controller aktiviert oder deaktiviert.
<b>Wiederherstellen</b>	<b>Restore:</b> Für diesen Slot ist das automatische Zurückspielen der Konfiguration (Neukonfiguration) nach Austausch des Blades aktiviert oder deaktiviert.

### 5.1.1 Blade (in Slot #...)

Bladekontrolle » Übersicht » Blade

Blade Konfiguration

Übersicht

Slot-ID	09
Gerät	Blade
Bus-ID	[0x24] [0x09] [0x01] [0x02]
Flash-ID	160301c74a9af502
Version	8.3.0.default
MAC-Adresse 0	00:0c:be:03:53:82
MAC-Adresse 1	00:0c:be:03:53:83
MAC-Adresse 2	00:0c:be:03:53:84
MAC-Adresse 3	00:0c:be:03:53:85
Status	Verbunden
LAN	✓
WAN	✓
Temperatur	34.00
Seriennummer	2BN00340

Ein Klick auf das Icon  **Zeile bearbeiten** öffnet eine Übersichtsseite mit Statusinformationen über das Blade im ausgewählten Slot.

Bladekontrolle >> Übersicht >> Blade (für Blade in Slot #...)

Übersicht	Slot-ID	Die Nummer bzw. Slot-ID des verwendeten Slots im Blade-Rack.
	<b>Gerät</b>	Name/Gerätetyp des Geräts, z. B. „blade“ oder „blade XL“
	<b>Bus-ID</b>	ID dieses Slots am Steuerbus der Bladebase
	<b>Flash-ID</b>	Flash-ID des Flashspeichers des mGuards
	<b>Version</b>	Die Version der auf dem mGuard installierten Software
	<b>MAC-Adresse (0 ... 3)</b>	Alle für diesen mGuard reservierten MAC-Adressen
	<b>Status</b>	Status des mGuards.
	<b>LAN</b>	Status der LAN-Schnittstelle
	<b>WAN</b>	Status der WAN-Schnittstelle
	<b>Temperatur</b>	Temperatur des Geräts. Bei Geräten, die über keinen Temperatursensor verfügen, wird <i>N/A</i> angezeigt.
	<b>Seriennummer</b>	Seriennummer des mGuards.

### 5.1.2 Konfiguration

Auf der Registerkarte **Konfiguration** können Konfigurationen des Blades in dem ausgewählten Slot auf dem Controller gespeichert oder in das Blade zurückgespielt werden. Dieser Vorgang kann automatisch erfolgen. Das Herunter- und Hochladen von Konfigurationen auf einen Konfigurationsrechner ist ebenfalls möglich.



Bladekontrolle >> Übersicht >> Konfiguration		
<b>Konfiguration</b>	<b>Konfiguration</b>	Zeigt den Status der gespeicherten Konfiguration für das Blade in diesem Slot an: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kein Konfigurationsprofil angegeben</li> <li>- Aktuell</li> <li>- Veraltet</li> <li>- Datei wird kopiert</li> <li>- Blade-Wechsel erkannt</li> <li>- [---] (Kein Blade vorhanden)</li> </ul>
	<b>Blade-Konfiguration sichern (Pull)</b>	Die Konfiguration des Blades in diesem Slot wird auf dem Blade-Controller gespeichert ( <i>Pull</i> ).
	<b>Blade-Konfiguration zurückspielen (Push)</b>	Die auf dem Blade-Controller gespeicherte Konfiguration des Blades in diesem Slot wird auf das Blade zurückgespielt ( <i>Push</i> ) und angewendet.
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Wurde nach einer manuellen Konfigurationssicherung (<i>Pull</i>) das Blade umkonfiguriert, aber die neue Konfiguration nicht erneut mittels <i>Pull</i> auf dem Blade-Controller gesichert, ist die im Blade-Controller gespeicherte Konfiguration veraltet.</p> <p>Der Status der Konfiguration wird als „<b>Veraltet</b>“ angezeigt.</p> <p>Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die gewünschte Konfiguration auf dem Blade-Controller gespeichert wird (<i>Pull</i>-Befehl).</p> </div>

## Bladekontrolle &gt;&gt; Übersicht &gt;&gt; Konfiguration

<b>Konfigurationssicherung</b>	Bei aktivierter Funktion werden die auf dem Blade vorgenommenen Konfigurationsänderungen automatisch auf dem Blade-Controller gespeichert. Dies entspricht der manuellen Speicherung mittels <i>Pull</i> -Befehl (siehe oben).
<b>Neukonfiguration bei Austausch des Blades</b>	Beim Austausch des Blades in diesem Slot wird die auf dem Blade-Controller gespeicherte Konfiguration auf das neue Gerät in diesem Slot übertragen.
<b>Blade-Konfiguration löschen</b>	Löscht die auf dem Blade-Controller gespeicherte Konfiguration für das Gerät in diesem Slot.
<b>Blade-Konfiguration hochladen</b>	Lädt ein auf dem lokalen Konfigurationsrechner gespeichertes Konfigurationsprofil für diesen Slot auf den Blade-Controller hoch.
<b>Blade-Konfiguration herunterladen</b>	Lädt das auf dem Blade-Controller gespeicherte Konfigurationsprofil für diesen Slot auf den lokalen Konfigurationsrechner herunter.



## 6 Menü Netzwerk

### 6.1 Netzwerk >> Interfaces

Der mGuard verfügt über folgende von außen zugängliche Interfaces (Schnittstellen):

	Ethernet: Intern: LAN Extern: WAN	Serielle Schnitt- stelle	Eingebau- tes Modem	Serielle Konsole über USB <sup>1</sup>
FL MGUARD RS4000/RS2000	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD RS4004	<b>LAN: 4 WAN: 1 DMZ: 1</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD RS2005	<b>LAN: 5 WAN: 1</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G	<b>LAN: 4 WAN: 1 DMZ: 1</b>	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G	<b>LAN: 4 WAN: nein DMZ: nein</b>	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD CENTERPORT	<b>LAN: 1 WAN: 1 DMZ: 1</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD SMART2	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>ja</b>
FL MGUARD GT/GT, FL MGUARD RS, FL MGUARD PCI 533/266, FL MGUARD BLADE, FL MGUARD DELTA, mGuard centerport (Innominat), mGu- ard delta (Innominat)	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD PCI(E)4000	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD RS (ISDN/analog)	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
FL MGUARD SMART 533/266	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>

<sup>1</sup> Siehe „Serielle Konsole über USB“ auf Seite 202.

Der LAN-Port wird an einen Einzelrechner oder das lokale Netzwerk (= intern) angeschlossen. Der WAN-Port ist für den Anschluss an das externe Netz. Bei Geräten mit serieller Schnittstelle kann der Anschluss ans externe Netz auch oder zusätzlich über die serielle Schnittstelle mittels eines Modems erfolgen. Alternativ kann die serielle Schnittstelle auch wie folgt benutzt werden: für ppp-Einwahl ins lokale Netz oder für Konfigurationszwecke. Bei Geräten mit eingebautem Modem (Analog-Modem oder ISDN-Terminaladapter) kann zusätzlich das Modem benutzt werden, um Zugriffsmöglichkeiten zu kombinieren.

Die Details dazu müssen auf den Registerkarten *Allgemein*, *Ausgehender Ruf*, *Einwahl* und *Modem/Konsole* konfiguriert werden. Für weitere Erläuterungen zur Nutzungsmöglichkeit der seriellen Schnittstelle (und eines eingebauten Modems) siehe „Modem“ auf Seite 195.

### **Anschließen der Netzwerk-Schnittstelle**

Die mGuard-Plattformen haben DTE-Schnittstellen. Schließen Sie mGuards mit DTE-Schnittstelle mit einem gekreuzten Ethernet-Kabel an. Allerdings ist hier das Auto-MDIX dauerhaft eingeschaltet, so dass es keine Rolle spielt, wenn der Parameter Autonegotiation ausgeschaltet wird.

## 6.1.1 Überblick: Netzwerk-Modus „Router“



Werkseitige Voreinstellung bei TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD GT/GT, mGuard centerport (Innominat), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD BLADE-Controller, mGuard delta (Innominat)

Befindet sich der mGuard im *Router*-Modus, arbeitet er als Gateway zwischen verschiedenen Teilnetzen und hat dabei ein externes Interface (= WAN-Port) und ein internes Interface (= LAN-Port) mit jeweils mindestens einer IP-Adresse.

### WAN-Port

Über seinen WAN-Port ist der mGuard ans Internet oder an Teile des LAN angeschlossen, die als „extern“ gelten.

- FL MGUARD SMART2: Der WAN-Port ist die Ethernet-Buchse.

### LAN-Port

Über seinen LAN-Port ist der mGuard an ein lokales Netzwerk oder an einen Einzelrechner angeschlossen:

- FL MGUARD SMART2: Der LAN-Port ist der Ethernet-Stecker.
- Im *Power-over-PCI-Modus* ist der LAN-Port durch die LAN-Buchse des FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD PCI 533/266 gegeben.

Wie auch in den anderen Modi stehen die Sicherheitsfunktionen Firewall und VPN (lizenzabhängig) zur Verfügung.



Wird der mGuard im *Router*-Modus betrieben, muss er bei lokal angeschlossenen Rechnern als Standard-Gateway festgelegt sein.

Das heißt, dass bei diesen Rechnern die IP-Adresse des LAN-Ports des mGuards als Adresse des Standard-Gateway anzugeben ist.



Wenn der mGuard im *Router*-Modus betrieben wird und die Verbindung zum Internet herstellt, dann sollte NAT aktiviert werden (siehe „Netzwerk >> NAT“ auf Seite 209).

Nur dann erhalten die Rechner im angeschlossenen lokalen Netz über den mGuard Zugriff auf das Internet. Ist NAT nicht aktiviert, können eventuell nur VPN-Verbindungen genutzt werden.

Im Netzwerk-Modus *Router* kann zusätzlich ein sekundäres externes Interface konfiguriert werden (siehe „Sekundäres externes Interface“ auf Seite 159).

Es gibt mehrere Router-Modi, je nach Internetanbindung:

- Statisch
- DHCP
- PPPoE
- PPPT
- Modem
- Eingebautes Modem/Eingebautes Mobilfunkmodem

**Router-Modus: Statisch**

Die externen IP-Einstellungen sind fest eingestellt.

**Router-Modus: DHCP**

Die externen IP-Einstellungen werden vom mGuard angefragt und von einem externen DHCP-Server vergeben.

**Router-Modus: PPPoE**

Der *PPPoE*-Modus entspricht dem Router-Modus mit DHCP – mit einem Unterschied: Für den Anschluss ans externe Netzwerk (Internet, WAN) wird das PPPoE-Protokoll verwendet, das von vielen DSL-Modems (bei DSL-Internetzugang) verwendet wird. Die externe IP-Adresse, unter der der mGuard von entfernten Gegenstellen aus erreichbar ist, wird vom Provider festgelegt.



Wird der mGuard im *PPPoE*-Modus betrieben, muss bei lokal angeschlossenen Rechnern der mGuard als Standard-Gateway festgelegt sein.  
Das heißt, dass bei diesen Rechnern die IP-Adresse des LAN-Ports des mGuards als Adresse des Standard-Gateway anzugeben ist.



Arbeitet der mGuard im *PPPoE*-Modus, muss NAT aktiviert werden, um Zugriff auf das Internet zu erhalten.  
Ist NAT nicht aktiviert, können eventuell nur VPN-Verbindungen genutzt werden.

Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *PPPoE* siehe „PPPoE“ auf Seite 151.

**Router-Modus: PPTP**

Ähnlich dem *PPPoE*-Modus. In Österreich zum Beispiel wird statt des PPPoE-Protokolls das PPTP-Protokoll zur DSL-Anbindung verwendet.

(PPTP ist das Protokoll, das ursprünglich von Microsoft für VPN-Verbindungen benutzt worden ist.)



Wird der mGuard im *PPTP*-Modus betrieben, muss bei lokal angeschlossenen Rechnern der mGuard als Standard-Gateway festgelegt sein.  
Dass heißt, dass bei diesen Rechnern die IP-Adresse des LAN-Ports des mGuards als Standard-Gateway anzugeben ist.



Wird der mGuard im *PPTP*-Modus betrieben, sollte NAT aktiviert werden, um aus dem lokalen Netz heraus Zugriff auf das Internet zu erhalten (siehe „Netzwerk >> NAT“ auf Seite 209).  
Ist NAT nicht aktiviert, können eventuell nur VPN-Verbindungen genutzt werden.

Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *PPTP* siehe „PPTP“ auf Seite 152.

**Router-Modus: Modem**



Nur bei *FL MGUARD RS4000/RS2000, TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, mGuard centerport (Innominat), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominat), FL MGUARD DELTA*

Wird der Netzwerk-Modus *Modem* gewählt, wird die externe Ethernet-Schnittstelle des mGuards deaktiviert, und der Datenverkehr vom und zum WAN läuft über die von außen zugängliche serielle Schnittstelle (Serial Port) des mGuards.

An der seriellen Schnittstelle wird ein externes Modem angeschlossen, das die Verbindung ins Telefonnetz herstellt. Die Anbindung an WAN oder das Internet erfolgt dann (per externem Modem) über das Telefonnetz.



Wenn Sie die Adresse des mGuards ändern (z. B. durch Wechsel des Netzwerk-Modus von *Stealth* auf *Router*), dann ist das Gerät nur noch unter der neuen Adresse zu erreichen. Erfolgte die Änderung der Konfiguration über den LAN-Port, so erhalten Sie eine Rückmeldung über die neue Adresse, bevor die Änderung aktiv wird. Bei Konfigurationsänderungen über den WAN-Port erhalten Sie keine Rückmeldung.



Wenn Sie den Modus auf *Router* oder *PPPoE* oder *PPTP* stellen und dann die IP-Adresse des LAN-Ports und/oder die lokale Netzmaske ändern, achten Sie unbedingt darauf, dass Sie korrekte Werte angeben. Sonst ist der mGuard unter Umständen nicht mehr erreichbar.

Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *Eingebautes Mobilfunkmodem* / *Eingebautes Modem* / *Modem* siehe „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185.

Nach Auswahl des Netzwerk-Modus *Modem* geben Sie auf der Registerkarte **Ausgehender Ruf** und/oder **Einwahl** die für die Modemverbindung erforderlichen Parameter an (siehe „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185 und „Einwahl“ auf Seite 192).

Im Netzwerk-Modus *Modem* steht die serielle Schnittstelle des mGuards nicht für die ppp-Einwahloption und nicht für Konfigurationszwecke zur Verfügung (siehe „Modem“ auf Seite 195).

Auf der Registerkarte *Modem* nehmen Sie Anschlusseinstellungen für ein externes Modem vor (siehe „Modem“ auf Seite 195).

#### Router-Modus: Eingebautes Modem



Nur bei FL MGuard RS mit eingebautem Modem oder ISDN-Terminaladapter

Wird der Netzwerk-Modus *Eingebautes Modem* gewählt, wird die externe Ethernet-Schnittstelle des mGuards deaktiviert, und der Datenverkehr vom und zum WAN läuft über das im mGuard eingebaute Modem bzw. den eingebauten ISDN-Terminaladapter. Dieses bzw. dieser muss am Telefonnetz angeschlossen sein. Die Anbindung ans Internet erfolgt dann über das Telefonnetz.

Nach Auswahl von *Eingebautes Modem* werden die Felder zur Festlegung der Parameter für eine Modemverbindung eingeblendet.

Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *Eingebautes Modem* / *Modem* (siehe „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185).

#### Router-Modus: Eingebautes Mobilfunkmodem



Nur bei TC MGuard RS4000/RS2000 3G und TC MGuard RS4000/RS2000 4G.

Wenn der Netzwerk-Modus *Eingebautes Mobilfunkmodem* gewählt wird, wird der Datenverkehr statt über den WAN-Port des mGuards über das eingebaute Mobilfunkmodem geleitet.

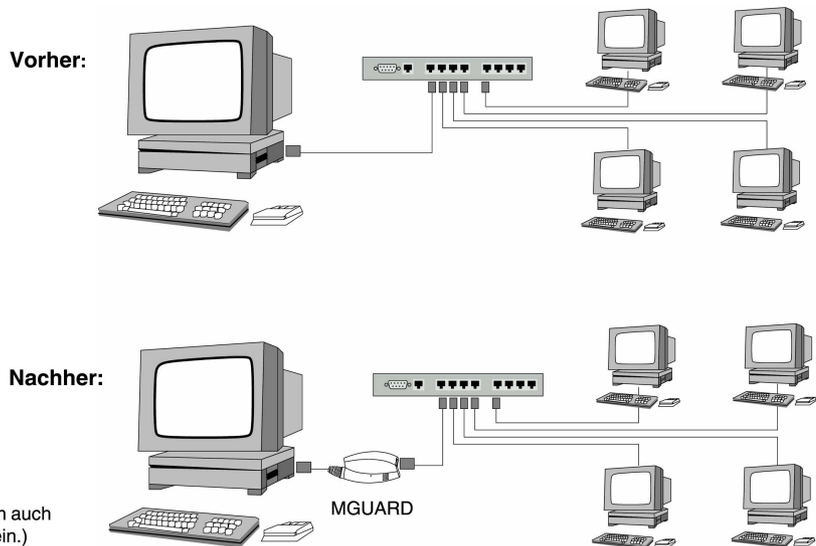
Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *Eingebautes Modem* / *Modem* (siehe „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185).

### 6.1.2 Überblick: Netzwerk-Modus „Stealth“



Werkseitige Voreinstellung bei FL MGUARD RS4000/RS2000, FL MGUARD RS, FL MGUARD SMART2, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD PCI 533/266, FL MGUARD DELTA

Der *Stealth*-Modus (Plug-n-Protect) wird verwendet, um einen einzelnen Computer oder ein lokales Netzwerk mit dem mGuard zu schützen. Wesentlich ist Folgendes: Ist der mGuard im Netzwerk-Modus *Stealth*, wird er in das bestehende Netzwerk eingefügt (siehe Abbildung), ohne dass die bestehende Netzwerkkonfiguration der angeschlossenen Geräte geändert wird.



Der mGuard analysiert den laufenden Netzwerkverkehr und konfiguriert dementsprechend seine Netzwerkanbindung eigenständig. Er arbeitet transparent und ist somit innerhalb des Netzes ohne konfigurierte Management-IP-Adresse nicht detektierbar. Angeschlossene Rechner behalten ihre Netzwerkkonfiguration und müssen nicht umkonfiguriert werden.

Wie auch in den anderen Modi stehen die Sicherheitsfunktionen Firewall und VPN (lizenzabhängig) zur Verfügung.

Von extern gelieferte DHCP-Daten werden an den angeschlossenen Rechner durchgelassen.



Im *Single-Stealth*-Modus muss eine auf dem Rechner installierte Firewall ICMP-Echo-Requests (Ping) zulassen, wenn der mGuard Dienste wie VPN, DNS, NTP etc. bereitstellen soll.



Im *Stealth*-Modus hat der mGuard die interne IP-Adresse 1.1.1.1, welche vom Rechner erreichbar ist, wenn das auf dem Rechner konfigurierte Standard-Gateway erreichbar ist.



In den *Stealth*-Konfigurationen „**Automatisch**“ und „**Statisch**“ ist der Aufbau einer vom internen Client ausgehenden VPN-Verbindung durch den mGuard hindurch nicht möglich.

Im Netzwerk-Modus *Stealth* kann zusätzlich ein sekundäres externes Interface konfiguriert werden (siehe „Sekundäres externes Interface“ auf Seite 159).

## Stealth-Konfigurationen

### Automatisch

Der mGuard analysiert den ausgehenden Netzwerkverkehr, der über ihn läuft, und konfiguriert dementsprechend seine Netzwerkanbindung eigenständig. Er arbeitet transparent.



Für die Nutzung bestimmter Funktionen (z. B. automatische Updates, Lizenzaktualisierungen oder Aufbau von VPN-Verbindungen) ist es erforderlich, dass der mGuard auch im Stealth-Modus eigenen Anfragen an externe Server stellt.

Diese Anfragen sind nur möglich, wenn der lokal angeschlossenen Rechner Ping-Anfragen zulässt. Konfigurieren Sie dessen Sicherheitseinstellungen entsprechend.

### Statisch

Wenn der mGuard keinen über ihn laufenden Netzwerkverkehr analysieren kann, z. B. weil zum lokal angeschlossenen Rechner nur Daten ein-, aber nicht ausgehen, dann muss die *Stealth-Konfiguration* auf **Statisch** gesetzt werden. In diesem Fall stehen weitere Eingabefelder zur statischen Stealth-Konfiguration zur Verfügung.

### Mehrere Clients (werkseitige Voreinstellung)

Wie bei **Automatisch**, es können jedoch mehr als nur ein Rechner am LAN-Port (gesicherter Port) des mGuards angeschlossen sein und somit mehrere IP-Adressen am LAN-Port (gesicherter Port) des mGuards verwendet werden.

Für die weitere Konfiguration des Netzwerk-Modus *Stealth* siehe „Stealth“ auf Seite 155.

### 6.1.3 Allgemein

Netzwerk > Interfaces

Allgemein Intern DMZ Sekundäres externes Interface

**Netzwerk-Status** ?

Externe IP-Adresse	10.64.64.64
Aktive Standard-Route über	Bedarfsweise Einwahl
Benutzte DNS-Server	10.112.112.112
Verbindungsstatus des Modems zum Datennetz	Warten nach Initialisierung.

**Netzwerk-Modus**

Netzwerk-Modus	Router
Router-Modus	Modem

Netzwerk >> Interfaces >> Allgemein

<b>Netzwerk-Status</b>	<p><b>Externe IP-Adresse</b> Nur Anzeige: Die Adressen, unter denen der mGuard von Geräten des externen Netzes aus erreichbar ist. Sie bilden die Schnittstelle zu anderen Teilen des LAN oder zum Internet. Findet hier der Übergang zum Internet statt, werden die IP-Adressen normalerweise vom Internet Service Provider (ISP) vorgegeben. Wird dem mGuard eine IP-Adresse dynamisch zugeteilt, können Sie hier die gerade gültige IP-Adresse nachschlagen.</p> <p>Im <i>Stealth</i>-Modus übernimmt der mGuard die Adresse des lokal angeschlossenen Rechners als seine externe IP.</p>
	<p><b>Sekundäre externe IP-Adresse</b> Nur Anzeige: Die Adressen, unter denen der mGuard von Geräten des externen Netzes aus über das sekundäre externe Interface erreichbar ist.</p> <p><small>(Nur wenn das sekundäre externe Interface aktiviert ist)</small></p>
	<p><b>Aktive Standard-Route über</b> Nur Anzeige: Hier wird die IP-Adresse angezeigt, über die der mGuard versucht, ihm unbekannte Netze zu erreichen. Wurde keine Standard-Route festgelegt, bleibt das Feld leer.</p>
	<p><b>Benutzte DNS-Server</b> Nur Anzeige: Hier wird der Name der DNS-Server angezeigt, die vom mGuard zur Namensauflösung benutzt werden. Diese Information kann nützlich sein, wenn der mGuard z. B. die DNS-Server verwendet, welche ihm vom Internet Service Provider vorgegeben werden.</p>
	<p><b>Verbindungsstatus des Modems zum Datennetz</b> Anzeige des Status des internen Modems (Mobilfunkmodem vom TC MGUARD RS4000/RS2000 3G / TC MGUARD RS4000/RS2000 4G und des internen Analog-Modems beim FL MGUARD RS).</p> <p><small>(Nur bei Geräten mit internem Modem)</small></p>

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Allgemein [...]

## Netzwerk-Modus

## Netzwerk-Modus

## Router / Stealth

Der mGuard muss auf den Netzwerk-Modus gestellt werden, der seiner Einbindung in das Netzwerk entspricht.



Je nachdem, auf welchen Netzwerk-Modus der mGuard gestellt ist, ändert sich auch die Seite mit den auf ihr angebotenen Konfigurationsparametern.



Der Netzwerkmodus „Stealth“ ist für den **TC MGuard RS2000 3G** und **TC MGuard RS2000 4G** nicht verfügbar, da er keine kabelgebundene WAN-Schnittstelle hat.

Siehe auch:

„Überblick: Netzwerk-Modus „Router““ auf Seite 139 und  
„Überblick: Netzwerk-Modus „Stealth““ auf Seite 142.

Abhängig von der Auswahl des Netzwerkmodus und je nach mGuard-Gerät stehen unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten auf der Web-Oberfläche zur Verfügung:

**Router-Modus**

(Nur wenn Netzwerk-Modus „Router“ ausgewählt wurde)

**Statisch / DHCP / PPPoE / PPTP / Modem<sup>1</sup> / Eingebautes Modem<sup>1</sup> / Eingebautes Mobilfunkmodem<sup>1</sup>**

Für eine umfassende Beschreibung siehe:

- „Router-Modus: Statisch“ auf Seite 140
- „Router-Modus: DHCP“ auf Seite 140
- „Router-Modus: PPPoE“ auf Seite 140 und „PPPoE“ auf Seite 151
- „Router-Modus: PPTP“ auf Seite 140 und „PPTP“ auf Seite 152
- „Router-Modus: Modem“ auf Seite 140 und „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Allgemein [...]

**Stealth-Konfiguration**

(Nur wenn Netzwerk-Modus „Stealth“ ausgewählt wurde)

**Automatisch / Statisch / Mehrere Clients****Automatisch**

Der mGuard analysiert den Netzwerkverkehr, der über ihn läuft, und konfiguriert dementsprechend seine Netzwerk-Verbindung eigenständig. Er arbeitet transparent.



Für die Nutzung bestimmter Funktionen (z. B. automatische Updates, Lizenzaktualisierungen oder Aufbau von VPN-Verbindungen) ist es erforderlich, dass der mGuard auch im Stealth-Modus eigenen Anfragen an externe Server stellt.

Diese Anfragen sind nur möglich, wenn der lokal angeschlossenen Rechner Ping-Anfragen zulässt. Konfigurieren Sie dessen Sicherheitseinstellungen entsprechend.

**Statisch**

Wenn der mGuard keinen über ihn laufenden Netzwerkverkehr analysieren kann, z. B. weil zum lokal angeschlossenen Rechner nur Daten ein-, aber nicht ausgehen, dann muss die *Stealth-Konfiguration* auf **Statisch** gesetzt werden. In diesem Fall stellt die Seite unten weitere Eingabefelder zur statischen Stealth-Konfiguration zur Verfügung.

**Mehrere Clients**

(Standard) Wie bei **Automatisch**, es können jedoch mehr als nur ein Rechner am LAN-Port (gesicherter Port) des mGuards angeschlossen sein und somit mehrere IP-Adressen am LAN-Port (gesicherter Port) des mGuards verwendet werden.

Hat ein Windows-Rechner mehr als eine Netzwerkkarte installiert, kann es vorkommen, dass er in den von ihm ausgehenden Datenpaketen abwechselnd unterschiedliche IP-Adressen als Absenderadresse benutzt. Das betrifft Netzwerkpakete, die der Rechner an den TCP-Port 139 (NetBIOS) sendet. Da der mGuard aus der Absenderadresse die Adresse des Rechners ermittelt (und damit die Adresse, unter der der mGuard erreichbar ist), müsste der mGuard entsprechend hin- und herschalten, was den Betrieb erheblich stören würde. Um das zu verhindern, aktivieren Sie die Funktion, sofern Sie den mGuard an einem Rechner angeschlossen haben, der diese Eigenarten aufweist.

**Automatische Konfiguration: Ignoriere NetBIOS über TCP auf TCP-Port 139**

(Nur bei Stealth-Konfiguration **Automatisch**)

<sup>1</sup> Modem/Eingebautes Modem/Eingebautes Mobilfunkmodem steht nicht bei allen mGuard-Modellen zur Verfügung (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137)

## 6.1.4 Extern

Netzwerk > Interfaces

Allgemein Extern Intern DMZ Sekundäres externes Interface

Externe Netzwerke ?

Seq. <span>+</span>	IP-Adresse	Netzmaske	VLAN verwenden	VLAN-ID
1	<input type="text" value="10.0.0.152"/>	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>

Zusätzliche externe Routen

Seq. <span>+</span>	Netzwerk	Gateway
1 <span>+</span> <span>✖</span>	<input type="text" value="192.168.100.0/24"/>	<input type="text" value="10.0.0.254"/>

Standard-Gateway

IP-Adresse des Standard-Gateways

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Extern (Netzwerk-Modus = „Router“, Router-Modus = „Statisch“)

## Externe Netzwerke

Die Adressen, unter denen der mGuard von externen Geräten erreichbar ist, die sich hinter dem WAN-Port befinden. Findet hier der Übergang zum Internet statt, wird die externe IP-Adresse des mGuards vom Internet Service Provider (ISP) vorgegeben.

**IP-Adresse** IP-Adresse, unter welcher der mGuard über seinen WAN-Port erreichbar sein soll.

**Netzmaske** Die Netzmaske des am WAN-Port angeschlossenen Netzes.

**Verwende VLAN** Wenn die IP-Adresse innerhalb eines VLANs liegen soll, aktivieren Sie die Funktion.

**VLAN-ID**

- Eine VLAN-ID zwischen 1 und 4095.
- Eine Erläuterung des Begriffes „VLAN“ befindet sich im Glossar auf 471.
- Falls Sie Einträge aus der Liste löschen wollen: Der erste Eintrag kann nicht gelöscht werden.

**OSPF-Area**  
(Nur wenn **OSPF** aktiviert ist)

Verknüpft die statischen Adressen/Routen der internen Netzwerkschnittstelle mit einer OSPF-Area (siehe „Netzwerk >> Dynamisches Routing“ auf Seite 232).



Im **Router-Modus „DHCP“** kann dem WAN-Interface keine OSPF-Area zugewiesen werden.

## Zusätzliche externe Routen

Zusätzlich zur Standard-Route über das unten angegebene Standard-Gateway können Sie weitere externe Routen festlegen.

**Netzwerk** Das Netzwerk in CIDR-Schreibweise angeben (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Gateway** Das Gateway, über welches dieses Netzwerk erreicht werden kann.

Siehe auch „Netzwerk-Beispielskizze“ auf Seite 31.

Netzwerk >> Interfaces >> Extern (Netzwerk-Modus = „Router“, Router-Modus = „Statisch“) [...]

Standard-Gateway

IP-Adresse des Standard-Gateways

Hier kann die IP-Adresse eines Gerätes im lokalen Netz (angeschlossen am LAN-Port) oder die IP-Adresse eines Gerätes im externen Netz (angeschlossen am WAN-Port) angegeben werden.

Wenn der mGuard den Übergang zum Internet herstellt, wird diese IP-Adresse vom Internet Service Provider (ISP) vorgegeben.

Wird der mGuard innerhalb des LANs eingesetzt, wird die IP-Adresse des Standard-Gateways vom Netzwerk-Administrator vorgegeben.



Wenn das lokale Netz dem externen Router nicht bekannt ist, z. B. im Falle einer Konfiguration per DHCP, dann sollten Sie unter Netzwerk >> NAT Ihr lokales Netz angeben (siehe Seite 209).

## 6.1.5 Intern

Netzwerk > Interfaces

Allgemein Intern DMZ Sekundäres externes Interface

Interne Netzwerke ?

Seq. <span>+</span>	IP-Adresse	Netzmaske	VLAN verwenden	VLAN-ID
1	<input type="text" value="192.168.2.1"/>	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>
2 <span>+</span> <span>🗑️</span>	<input type="text" value="10.1.0.55"/>	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>

Zusätzliche interne Routen

Seq. <span>+</span>	Netzwerk	Gateway

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Intern (Netzwerk-Modus = „Router“)

## Interne Netzwerke

## IP-Adresse

Interne IP ist die IP-Adresse, unter der der mGuard von Geräten des lokal angeschlossenen Netzes erreichbar ist.

Im **Router-/PPPoE-/PPTP-/Modem-Modus** ist werkseitig voreingestellt:

- IP-Adresse: **192.168.1.1**
- Netzmaske: **255.255.255.0**

Sie können weitere Adressen festlegen, unter denen der mGuard von Geräten des lokal angeschlossenen Netzes angesprochen werden kann. Das ist zum Beispiel dann hilfreich, wenn das lokal angeschlossene Netz in Subnetze unterteilt wird. Dann können mehrere Geräte aus verschiedenen Subnetzen den mGuard unter unterschiedlichen Adressen erreichen.

## IP-Adresse

IP-Adresse, unter welcher der mGuard über seinen LAN-Port erreichbar sein soll.

## Netzmaske

Die Netzmaske des am LAN-Port angeschlossenen Netzes.

## Verwende VLAN

Wenn die IP-Adresse innerhalb eines VLANs liegen soll, aktivieren Sie die Funktion.

## VLAN-ID

- Eine VLAN-ID zwischen 1 und 4095.
- Eine Erläuterung des Begriffes „VLAN“ befindet sich im Glossar auf 471.
- Falls Sie Einträge aus der Liste löschen wollen: Der erste Eintrag kann nicht gelöscht werden.

## OSPF-Area

(Nur wenn **OSPF** aktiviert ist)

Verknüpft die statischen Adressen/Routen der internen Netzwerkschnittstelle mit einer OSPF-Area (siehe „Netzwerk >> Dynamisches Routing“ auf Seite 232).



Im **Router-Modus „DHCP“** kann dem WAN-Interface keine OSPF-Area zugewiesen werden.

## Zusätzliche Interne Routen

Wenn am lokal angeschlossenen Netz weitere Subnetze angeschlossen sind, können Sie zusätzliche Routen definieren.

Netzwerk >> Interfaces >> Intern (Netzwerk-Modus = „Router“) [...]

<b>Netzwerk</b>	Das Netzwerk in CIDR-Schreibweise angeben (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
<b>Gateway</b>	Das Gateway, über welches dieses Netzwerk erreicht werden kann. Siehe auch „Netzwerk-Beispielskizze“ auf Seite 31.

## 6.1.6 PPPoE

Netzwerk &gt; Interfaces

Allgemein	PPPoE	Intern	DMZ	Sekundäres externes Interface
<b>PPPoE</b> <span style="float: right;">?</span>				
PPPoE-Login		<input type="text" value="user@provider.example.net"/>		
PPPoE-Passwort		<input type="password" value="....."/>		
PPPoE-Servicenamen anfordern		<input type="checkbox"/>		
PPPoE-Servicename		<input type="text"/>		
Automatisches Reconnect		<input type="checkbox"/>		
Reconnect täglich um (Stunde)		<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Stunde"/>	
Reconnect täglich um (Minute)		<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Minute"/>	

Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; PPPoE (Netzwerk-Modus = „Router“, Router-Modus = „PPPoE“)

**PPPoE**

Für Zugriffe ins Internet gibt der Internet Service Provider (ISP) dem Benutzer eine Benutzerkennung (Login) und ein Passwort. Diese werden abgefragt, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.

<b>PPPoE-Login</b>	Benutzerkennung (Login), die der Internet Service Provider (ISP) anzugeben fordert, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.
<b>PPPoE-Passwort</b>	Passwort, das der Internet Service Provider anzugeben fordert, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.
<b>PPPoE-Servicenamen anfordern</b>	Bei aktivierter Funktion fordert der PPPoE-Client des mGuards den unten genannten Servicennamen beim PPPoE-Server an. Ansonsten wird der PPPoE-Servicename nicht verwendet.
<b>PPPoE-Servicename</b>	PPPoE-Servicename
<b>Automatisches Reconnect</b>	Bei aktivierter Funktion müssen Sie im nachfolgenden Feld <b>Reconnect täglich um</b> die Uhrzeit angeben. Dieses Feature dient dazu, das von vielen Internet Providern sowieso erzwungene Trennen und Wiederverbinden mit dem Internet in eine Zeit zu legen, wenn es den Geschäftsbetrieb nicht stört.  Bei Einschalten dieser Funktion greift diese nur dann, wenn die Synchronisation mit einem Zeit-Server erfolgt ist (siehe „Verwaltung >> Systemeinstellungen“ auf Seite 47, „Zeit und Datum“ auf Seite 49).
<b>Reconnect täglich um (Stunde)</b>	Angabe der Uhrzeit (Stunde), falls <i>Automatisches Reconnect</i> (s. o.) stattfindet.
<b>Reconnect täglich um (Minute)</b>	Angabe der Uhrzeit (Minute), falls <i>Automatisches Reconnect</i> (s. o.) stattfindet.

## 6.1.7 PPTP

Netzwerk > Interfaces

Allgemein **PPTP** Intern DMZ Sekundäres externes Interface

**PPTP** ?

PPTP-Login	user@provider.example.net
PPTP-Passwort	••••••••
Lokaler IP-Modus	Statisch (folgendes Feld) ▼
Lokale IP-Adresse	10.0.0.140
Modem IP-Adresse	10.0.0.138

### Netzwerk >> Interfaces >> PPTP (Netzwerk-Modus = „Router“, Router-Modus = „PPTP“)

<b>PPTP</b>	<p>Für Zugriffe ins Internet gibt der Internet Service Provider (ISP) dem Benutzer eine Benutzerkennung (Login) und ein Passwort. Diese werden abgefragt, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.</p>
<b>PPTP-Login</b>	Benutzerkennung (Login), die der Internet Service Provider anzugeben fordert, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.
<b>PPTP-Passwort</b>	Passwort, das der Internet Service Provider anzugeben fordert, wenn Sie eine Verbindung ins Internet herstellen wollen.
<b>Lokaler IP-Modus</b>	<p><b>Statisch / Über DHCP</b></p> <p><b>Über DHCP</b></p> <p>Werden die Adressdaten für den Zugang zum PPTP-Server vom Internet Service Provider per DHCP geliefert, wählen Sie diese Option. Dann ist kein Eintrag unter <b>Lokale IP-Adresse</b> zu machen.</p> <p><b>Statisch (folgendes Feld)</b></p> <p>Werden die Adressdaten für den Zugang zum PPTP-Server <b>nicht</b> per DHCP vom Internet Service Provider geliefert, dann muss die lokale IP-Adresse angegeben werden.</p>
<b>Lokale IP-Adresse</b>	IP-Adresse, unter der der mGuard vom PPTP-Server aus zu erreichen ist.
<b>Modem IP-Adresse</b>	IP-Adresse des PPTP-Servers des Internet Service Providers.

## 6.1.8 DMZ

Netzwerk &gt; Interfaces

Allgemein			Intern			DMZ			Sekundäres externes Interface		
<b>DMZ-Netzwerke</b>											
Seq.	+		IP-Adresse		Netzmaske						
1	+		192.168.3.1		255.255.255.0						
<b>Zusätzliche DMZ-Routen</b>											
Seq.	+		Netzwerk		Gateway						
1	+		192.168.3.0/24		192.168.3.254						

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; DMZ (Netzwerk-Modus = „Router“)

**DMZ-Netzwerke**

(Nur bei TC MGUARD RS4000 3G,  
TC MGUARD RS4000 4G,  
FL MGUARD RS4004,  
FL MGUARD CENTERPORT)

**IP-Adressen**

IP-Adresse, unter der der mGuard von Geräten des am DMZ-Port angeschlossenen Netzes erreichbar ist.



Der DMZ-Port wird nur im Router-Modus unterstützt und benötigt wenigstens eine IP-Adresse und eine entsprechende Netzmaske. Die DMZ unterstützt keine VLANs.

Im **Netzwerk-Modus „Router“** ist für jede neu hinzugefügte Tabellenzeile werkseitig voreingestellt:

- IP-Adresse: **192.168.3.1**
- Netzmaske: **255.255.255.0**

Sie können weitere Adressen festlegen, unter der der mGuard von Geräten am DMZ-Port angeschlossenen Netzen angesprochen werden kann. Das ist zum Beispiel dann hilfreich, wenn das am DMZ-Port angeschlossenen Netze in Subnetze unterteilt wird. Dann können mehrere Geräte aus verschiedenen Subnetzen den mGuard unter unterschiedlichen Adressen erreichen.

**IP-Adresse**

IP-Adresse, unter welcher der mGuard über seinen DMZ-Port erreichbar sein soll.

Default: 192.168.3.1

**Netzmaske**

Die Netzmaske des am DMZ-Port angeschlossenen Netzes.

Default: 255.255.255.0

**OSPF-Area**

(Nur wenn **OSPF** aktiviert ist)

Verknüpft die statischen Adressen/Routen der DMZ- Netzwerkschnittstelle mit einer OSPF-Area (siehe „Netzwerk >> Dynamisches Routing“ auf Seite 232).



Im **Router-Modus „DHCP“** kann dem WAN-Interface keine OSPF-Area zugewiesen werden.

**Netzwerk >> Interfaces >> DMZ (Netzwerk-Modus = „Router“)[...]**

**Zusätzliche DMZ-Routen**

Wenn am DMZ weitere Subnetze angeschlossen sind, können Sie zusätzliche Routen definieren.

**Netzwerk**

Das Netzwerk in CIDR-Schreibweise angeben (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

Default: 192.168.3.0/24

**Gateway**

Das Gateway, über welches dieses Netzwerk erreicht werden kann.

Siehe auch „Netzwerk-Beispielskizze“ auf Seite 31.

Default: 192.168.3.254

## 6.1.9 Stealth

Netzwerk &gt; Interfaces

### Stealth-Management ?

Seq. <span>+</span>	IP-Adresse	Netzmaske	VLAN verwenden	VLAN-ID
1	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>

**Hinweis:** Wenn Sie als "Stealth-Konfiguration" "Mehrere Clients" ausgewählt haben, dann ist der Fernzugang nur über diese IP-Adresse möglich. Die IP-Adresse "0.0.0.0" deaktiviert diese Funktion.

**Hinweis:** Bei "automatischer Stealth-Konfiguration" wird VLAN für die Management-IP nicht unterstützt.

Route folgende Netzwerke über alternative Gateways

Seq. <span>+</span>	Netzwerk	Gateway
---------------------	----------	---------

**Hinweis:** Die folgenden Einstellungen betreffen die vom mGuard erzeugten Netzwerkpakete.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Stealth (Netzwerk-Modus = „Stealth“)

## Stealth-Management

Hier können Sie weitere Management-IP-Adresse angeben, über die der mGuard administriert werden kann.

Wenn

- unter *Stealth-Konfiguration* die Option **Mehrere Clients** gewählt ist oder
- der Client ARP-Anfragen nicht beantwortet oder
- kein Client vorhanden ist,

dann ist der Fernzugang über HTTPS, SNMP und SSH **nur** über diese Adresse möglich.



Bei *statischer* Stealth-Konfiguration kann die *Stealth Management IP-Adresse* immer erreicht werden, auch wenn der Client-PC seine Netzwerkkarte nicht aktiviert hat.



Ist das sekundäre externe Interface aktiviert (siehe „Sekundäres externes Interface“ auf Seite 159) gilt Folgendes:

Sind die Routing-Einstellungen in der Weise in Kraft, dass der Datenverkehr zur **Stealth Management IP-Adresse** über das sekundäre externe Interface geroutet würde, wäre damit eine Ausschlusssituation gegeben, d. h. der mGuard wäre nicht mehr lokal administrierbar.

Um das zu verhindern hat der mGuard einen Mechanismus eingebaut, der dafür sorgt, dass in einem solchen Fall die Stealth Management IP-Adresse vom lokal angeschlossenen Rechner (oder Netz) erreichbar bleibt.

Netzwerk >> Interfaces >> Stealth (Netzwerk-Modus = „Stealth“) [...]	
<b>IP-Adresse</b>	<p>Management-IP-Adresse, unter welcher der mGuard erreichbar und administrierbar sein soll.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>Im Stealth-Modus „Automatisch“ gilt:</b> Wird eine Management-IP-Adresse vergeben, muss das Standard-Gateway des Netzes, in dem sich der mGuard befindet, angegeben werden.</p> </div> <p>Die IP-Adresse „0.0.0.0“ deaktiviert die Management-IP-Adresse.</p> <p>Ändern Sie zuerst die Management-IP-Adresse, bevor Sie zusätzliche Adressen angeben.</p>
<b>Netzmaske</b>	Die Netzmaske zu obiger IP-Adresse.
<b>VLAN verwenden</b>	<p>IP-Adresse und Netzmaske des VLAN-Ports.</p> <p>Wenn die IP-Adresse innerhalb eines VLANs liegen soll, aktivieren Sie die Funktion.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>VLAN kann im Stealth-Modus nicht bei gleichzeitig aktivierter Redundanzfunktion verwendet werden.</p> </div>
<b>VLAN-ID</b>	<p>Diese Option ist nur gültig, wenn Sie die Option „Stealth-Konfiguration“ auf „Mehrere Clients“ gesetzt haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine VLAN-ID zwischen 1 und 4095.</li> <li>- Eine Erläuterung finden Sie unter „VLAN“ auf Seite 471.</li> <li>- Falls Sie Einträge aus der Liste löschen wollen: Der erste Eintrag kann nicht gelöscht werden.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Im Stealth-Modus „Mehrere Clients“ kann der externe DHCP-Server des mGuards nicht genutzt werden, wenn eine VLAN-ID als Management-IP zugewiesen ist.</p> </div>
<b>Standard-Gateway</b>	<p>Das Standard-Gateway des Netzes, in dem sich der mGuard befindet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>Im Stealth-Modus „Automatisch“ gilt:</b> Wird eine Management-IP-Adresse vergeben, muss das Standard-Gateway des Netzes, in dem sich der mGuard befindet, angegeben werden.</p> </div>

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Stealth (Netzwerk-Modus = „Stealth“) [...]

## Route folgende Netzwerke über Alternative Gateways

## Statische Routen

In den Stealth-Modi „Automatisch“ und „Statisch“ übernimmt der mGuard das Standard-Gateway des Rechners, der an seinen LAN-Port angeschlossen ist. Dies gilt nicht, wenn eine Management IP-Adresse mit Standard-Gateway konfiguriert ist.

Für Datenpakete ins WAN, die der mGuard selber erzeugt, können alternative Routen festgelegt werden. Dazu gehören u. a. die Pakete folgender Datenverkehre:

- das Herunterladen von Zertifikats-Sperrlisten (CRL)
- das Herunterladen einer neuen Konfiguration
- die Kommunikation mit einem NTP-Server (zur Zeit-Synchronisation)
- das Versenden und Empfangen verschlüsselter Datenpakete von VPN-Verbindungen
- Anfragen an DNS-Server
- Log-Meldungen
- das Herunterladen von Firmware-Updates
- das Herunterladen von Konfigurationsprofilen von einem zentralen Server (sofern konfiguriert)
- SNMP-Traps

Soll diese Option genutzt werden, machen Sie nachfolgend die entsprechenden Angaben. Wird sie nicht genutzt, werden die betreffenden Datenpakete über das beim Client festgelegte Standard-Gateway geleitet.

## Route folgende Netzwerke über alternative Gateways

Seq.	Netzwerk	Gateway
1	192.168.101.0/24	10.1.0.253

## Netzwerk

Das Netzwerk in CIDR-Schreibweise angeben (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

## Gateway

Das Gateway, über welches dieses Netzwerk erreicht werden kann.

Die hier festgelegten Routen gelten für Datenpakete, die der mGuard selber erzeugt, als unbedingte Routen. Diese Festlegung hat Vorrang vor sonstigen Einstellungen (siehe auch „Netzwerk-Beispielskizze“ auf Seite 31).

## Einstellungen Stealth-Modus (statisch)

(Nur bei Auswahl „statische“ Stealth-Konfiguration)

## IP-Adresse des Clients

Die IP-Adresse des am LAN-Port angeschlossenen Rechners.

## MAC-Adresse des Clients

Das ist die physikalische Adresse der Netzwerkkarte des lokalen Rechners, an dem der mGuard angeschlossen ist.

- Die MAC-Adresse ermitteln Sie wie folgt:  
Auf der DOS-Ebene (Menü Start, Alle Programme, Zubehör, Eingabeaufforderung) folgenden Befehl eingeben:  
***ipconfig /all***

### Netzwerk >> Interfaces >> Stealth (Netzwerk-Modus = „Stealth“) [...]

Die Angabe der MAC-Adresse ist nicht unbedingt erforderlich. Denn der mGuard kann die MAC-Adresse automatisch vom Client erfragen. Hierfür muss die MAC-Adresse 0:0:0:0:0:0 eingestellt werden. Zu beachten ist, dass der mGuard aber erst dann Netzwerkpakete zum Client hindurchleiten kann, nachdem er die MAC-Adresse vom Client ermitteln konnte.

Ist im statischen Stealth-Modus weder eine *Stealth Management IP-Adresse* noch die *MAC-Adresse des Clients* konfiguriert, werden DAD-ARP-Anfragen auf dem internen Interface versendet (siehe RFC 2131 „Dynamic Host Configuration Protocol“, Abschnitt 4.4.1)

## 6.1.10 Sekundäres externes Interface

Netzwerk » Interfaces

Allgemein Intern DMZ **Sekundäres externes Interface**

Sekundäres externes Interface ?

Netzwerk-Modus

Sekundäre externe Routen

Betriebs-Modus

Seq.	+	Netzwerk	Gateway
1	+	<input type="text" value="192.168.3.0/24"/>	<input type="text" value="%gateway"/>

Tests zur Aktivierung des sekundären externen Interface

Temporärer Zustand des sekundären externen Interface

Seq.	+	Typ	Ziel	Kommentar
1	+	<input type="text" value="ICMP-Ping"/>	<input type="text" value="141.1.1.1"/>	<input type="text"/>

Intervall zwischen den Testläufen  Sekunden

Anzahl der Durchläufe durch die Testliste bevor das sekundäre externe Interface aktiviert wird

DNS-Einstellungen für das sekundäre externe Interface

DNS-Modus

### Netzwerk >> Interfaces >> Sekundäres externes Interface

#### Sekundäres externes Interface

(Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)



Nur bei Netzwerk-Modus *Router* mit Router-Modus *Statisch/DHCP* oder Netzwerk-Modus *Stealth*.

Nur bei *FL MGUARD RS4000*, *FL MGUARD RS4004*, *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGUARD CENTERPORT*, *FL MGUARD RS*, *FL MGUARD BLADE*, *mGuard delta (Innominate)*:

In diesen Netzwerk-Modi kann die serielle Schnittstelle des mGuards als zusätzliches **sekundäres externes Interface** konfiguriert werden.

Nur bei *TC MGUARD RS4000 3G*: Im Netzwerk-Modus „Router“ mit Router-Modus „Statisch“ oder „DHCP“ kann das eingebaute Mobilfunkmodem des mGuards als zusätzliches sekundäres externes Interface konfiguriert werden.

Über das sekundäre externe Interface kann *permanent* oder *aushilfsweise* Datenverkehr ins externe Netz (WAN) geführt werden.

**Bei aktiviertem sekundärem externen Interface gilt Folgendes:**

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Sekundäres externes Interface [...]

**Im Netzwerk-Modus *Stealth***

Nur der vom mGuard erzeugte Datenverkehr wird dem Routing unterzogen, das für das sekundäre externe Interface festgelegt ist, nicht der Datenverkehr, der von einem lokal angeschlossenen Rechner ausgeht. Auch kann auf lokal angeschlossene Rechner nicht von entfernt zugegriffen werden, nur ein Fernzugriff auf den mGuard selber ist - bei entsprechender Konfiguration - möglich.

VPN-Datenverkehr kann - wie im Netzwerk-Modus Router - von und zu den lokal angeschlossenen Rechnern fließen. Denn dieser wird vom mGuard verschlüsselt und gilt daher als vom mGuard erzeugt.

**Im Netzwerk-Modus *Router***

Aller Datenverkehr, also der von und zu lokal angeschlossenen Rechnern und der, welcher vom mGuard erzeugt wird, kann über das sekundäre externe Interface ins externe Netz (WAN) geführt werden.

**Netzwerk-Modus****Aus / Modem / Eingebautes Mobilfunkmodem****Aus**

(Standard). Wählen Sie diese Einstellung, wenn die Betriebssystemumgebung des mGuards kein sekundäres externes Interface braucht. Dann können Sie die serielle Schnittstelle (oder das eingebaute Modem - falls vorhanden) für andere Zwecke nutzen (siehe „Modem“ auf Seite 195).

**Modem/Eingebautes Modem**

Bei Auswahl einer dieser Optionen wird der Datenverkehr ins externe Netz (WAN) über das sekundäre externe Interface geführt, entweder *permanent* oder *aushilfsweise*.

Das sekundäre externe Interface wird über die serielle Schnittstelle des mGuards und ein daran angeschlossenes externes Modem gebildet.

**Eingebautes Mobilfunkmodem**

Die Firmware ab 5.2 unterstützt ein externes oder internes Modem als Rückfallebene für das externe Interface. Ab Version 8.0 schließt das auch das interne Mobilfunkmodem des TC MGUARD RS4000 3G ein.

Das Modem kann dauerhaft (*permanent*) als sekundäres externes Interface genutzt werden.

Es kann im Fall eines Netzwerk-Fehlers auch vorübergehend (*aushilfsweise*) als sekundäres externes Interface genutzt werden.

Es unterstützt dedizierte Routen und die DNS-Konfiguration.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Sekundäres externes Interface [...]

## Sekundäre externe Routen

(Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G,  
TC MGUARD RS2000 4G,  
FL MGUARD RS2005,  
FL MGUARD RS2000)

## Hinweise zu den Betriebs-Modi: Permanent / Aushilfsweise

Sowohl in der Betriebsart **Permanent** als auch in der Betriebsart **Aushilfsweise** muss dem mGuard für das sekundäre externe Interface das Modem zur Verfügung stehen, damit der mGuard über das am Modem angeschlossene Telefonnetz eine Verbindung zum WAN (Internet) herstellen kann.

Welche Datenpakete über das **primäre externe Interface** (Ethernet-Schnittstelle) und welche Datenpakete über das **sekundäre externe Interface** gehen, entscheiden die Routing-Einstellungen, die für diese beiden externen Interfaces in Kraft sind. Ein Datenpaket kann also grundsätzlich nur das Interface nehmen, dessen Routing-Einstellung für das vom Datenpaket angesteuerte Ziel passend ist.

**Für die Anwendung von Routing-Angaben gelten folgende Regeln:**

Sind mehrere Routing-Angaben für des Ziel eines Datenpaketes passend, entscheidet das kleinste in den Routing-Angaben definierte Netz, das auf ein Datenpaket-Ziel passt, welche Route dieses Paket nimmt.

## Betriebs-Modus

## Permanent / Aushilfsweise

Nach Auswahl des Netzwerk-Modus *Modem*, *Eingebautes Modem* oder *Eingebautes Mobilfunkmodem* für das sekundäre externe Interface muss der Betriebs-Modus des sekundären externen Interface festgelegt werden (siehe „Beispiel zur Anwendung von Routing-Angaben:“ auf Seite 165).

## Sekundäres externes Interface

Netzwerk-Modus: Eingebautes Mobilfunkmodem

## Sekundäre externe Routen

Betriebs-Modus: Permanent

Seq.	+	Netzwerk	Gateway
1	+ -	192.168.3.0/24	%gateway

**Permanent**

Datenpakete, deren Ziel den Routing-Einstellungen entspricht, die für das sekundäre externe Interface festgelegt sind, werden immer über dieses externe Interface geleitet. Das sekundäre externe Interface ist immer aktiviert.

**Aushilfsweise**

Datenpakete, deren Ziel den Routing-Einstellungen entspricht, die für das sekundäre externe Interface festgelegt sind, werden nur dann über dieses externe Interface geleitet, wenn zusätzlich weitere zu definierende Bedingungen erfüllt werden. Nur dann wird das sekundäre externe Interface aktiviert, und die Routing-Einstellungen für das sekundäre externe Interface treten in Kraft (siehe „Tests zur Aktivierung des sekundären externen Interface“ auf Seite 163).

Netzwerk >> Interfaces >> Sekundäres externes Interface [...]

**Netzwerk**

Machen Sie hier die Angabe für das Routing zum externen Netzwerk. Sie können mehrere Routing-Angaben machen. Datenpakete, die für diese Netze bestimmt sind, werden dann über das sekundäre externe Interface zum entsprechenden Netz - *permanent* oder *aushilfsweise* - geleitet.

**Gateway**

Geben Sie hier die IP-Adresse des Gateways an, über das die Vermittlung in das vorgenannte externe Netzwerk erfolgt - sofern diese IP-Adresse bekannt ist.

Bei Einwahl ins Internet über die Telefonnummer des Internet Service Providers wird die Adresse des Gateways normalerweise erst nach Einwahl bekannt. In diesem Fall ist **%gateway** als Platzhalter in das Feld einzutragen.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Sekundäres externes Interface [...]

**Tests zur Aktivierung des sekundären externen Interface**(Nur Betriebs-Modus **Aushilfsweise**)

Ist der Betriebs-Modus des sekundären externen Interface auf **Aushilfsweise** gestellt, dann wird durch periodisch durchgeführte Ping-Tests Folgendes überprüft: Ist ein bestimmtes Ziel oder sind bestimmte Ziele erreichbar, wenn Datenpakete dorthin ihren Weg aufgrund aller für den mGuard festgelegten Routing-Einstellungen - außer der für das sekundäre externe Interface - nehmen? Nur wenn **keiner** der Ping-Tests erfolgreich ist, geht der mGuard davon aus, dass es zurzeit nicht möglich ist, das/die Ziel(e) über das primäre externe Interface (= Ethernet-Schnittstelle oder WAN-Port des mGuards) zu erreichen. In diesem Fall wird das sekundäre externe Interface aktiviert, so dass - bei entsprechender Routing-Einstellung für das sekundäre externe Interface - die Datenpakete über dieses Interface geleitet werden.

Das sekundäre externe Interface bleibt so lange aktiviert, bis bei nachfolgenden Ping-Tests der mGuard ermittelt, dass das bzw. die Ziel(e) wieder erreichbar sind. Wird diese Bedingung erfüllt, werden die Datenpakete wieder über das **primäre** externe Interface geleitet und das **sekundäre** externe Interface wird deaktiviert.

Die fortlaufend durchgeführten Ping-Tests dienen also dazu zu überprüfen, ob bestimmte Ziele über das primäre externe Interface erreichbar sind. Bei Nichterreichbarkeit wird das sekundäre externe Interface für die Dauer der Nichterreichbarkeit aktiviert.

**Erfolgreicher Ping-Test**

Ein Ping-Test gilt dann als erfolgreich absolviert, wenn der mGuard innerhalb von 4 Sekunden eine positive Reaktion auf das ausgesandte Ping-Request Paket erhält. Bei einer positiven Reaktion gilt die Gegenstelle als erreichbar.



Bei der Programmierung von Ping-Tests ist Folgendes zu beachten:

Es ist sinnvoll, mehrere Ping-Tests zu programmieren. Denn es könnte sein, dass ein einzelner getesteter Dienst gerade gewartet wird. Solch ein Fall sollte nicht die Auswirkung haben, dass das sekundäre externe Interface aktiviert und eine Kosten verursachende Wählverbindung über das Telefonnetz hergestellt wird.

Da durch die Ping-Tests Netzwerkverkehr erzeugt wird, sollte deren Anzahl und die Häufigkeit ihrer Durchführung angemessen festgelegt werden. Auch sollte vermieden werden, dass das sekundäre externe Interface zu frühzeitig aktiviert wird. Bei den einzelnen Ping-Requests gilt eine Timeout-Zeit von 4 Sekunden. Das bedeutet, dass nach dem Starten eines Ping-Tests der nächste Ping-Test nach 4 Sekunden startet, wenn der vorige negativ war.

**Typ**

Legen Sie den Ping-Typ des Ping-Request-Pakets fest, das der mGuard zum Gerät mit der IP-Adresse aussenden soll, die Sie unter **Ziel** angeben.

Sie können mehrere solcher Ping-Tests auch zu unterschiedlichen Zielen konfigurieren.

Netzwerk >> Interfaces >> Sekundäres externes Interface [...]

		<p><b>IKE-Ping</b></p> <p>Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein VPN-Gateway erreichbar ist.</p> <p><b>ICMP-Ping</b></p> <p>Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein Gerät erreichbar ist.</p> <p>Der gebräuchlichste Ping-Test. Die Reaktion auf solche Ping-Tests ist bei manchen Geräten aber ausgeschaltet, so dass sie nicht reagieren, obwohl sie erreichbar sind.</p> <p><b>DNS-Ping</b></p> <p>Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein funktionierender DNS-Server erreichbar ist.</p> <p>An den DNS-Server mit der angegebenen IP-Adresse wird eine generische Anfrage gerichtet, auf die jeder DNS-Server - sofern erreichbar - eine Antwort gibt.</p> <p>IP-Adresse des Test-Ziels.</p>
	<p><b>Ziel</b></p> <p><b>Intervall zwischen den Starts der Testläufe (Sekunden)</b></p> <p><b>Anzahl der Durchläufe durch die Testliste, bevor das sekundäre externe Interface aktiviert wird</b></p>	<p>Die oben unter <b>Tests zur Aktivierung...</b> definierten Ping-Tests werden nacheinander durchgeführt. Die einmalige sequentielle Durchführung der definierten Ping-Tests wird als <i>Testlauf</i> bezeichnet. Testläufe werden in Zeitabständen kontinuierlich wiederholt. Das in diesem Feld angegebene Intervall gibt an, wie lange der mGuard nach dem Start eines Testlaufs abwartet, um den nächsten Testlauf zu starten. Die Testläufe werden nicht unbedingt vollständig abgearbeitet: Sobald ein Ping-Test eines Testlaufs erfolgreich ist, werden die folgenden Ping-Tests desselben Testlaufs ausgelassen. Dauert ein Testlauf länger als das festgelegte Intervall, dann wird der nächste Testlauf direkt im Anschluss gestartet.</p> <p>Gibt an, wie viele nacheinander durchgeführte Testläufe mit negativem Ausgang es geben muss, damit der mGuard das sekundäre externe Interface aktiviert. Ein Testlauf hat dann einen negativen Ausgang, wenn <b>keiner</b> der darin enthaltenen Ping-Tests erfolgreich war.</p> <p>Die hier festgelegte Anzahl gibt auch an, wie oft nach Aktivierung des sekundären externen Interface die Testläufe in Folge erfolgreich sein müssen, damit es wieder deaktiviert wird.</p>
<p><b>DNS-Einstellungen für das sekundäre externe Interface</b></p>	<p><b>DNS-Modus</b></p>	<p>Nur relevant bei aktiviertem sekundären externem Interface im Betriebs-Modus <b>Aushilfsweise</b>:</p> <p>Der hier ausgewählte DNS-Modus legt fest, welche DNS-Server der mGuard verwendet für aushilfsweise herzustellende Verbindungen über das sekundäre externe Interface.</p>

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Sekundäres externes Interface [...]

**DNS-Server**

(Nur bei DNS-Modus **Benutzerdefiniert**)

**Verwende die primären DNS-Einstellungen unverändert**

Es werden die DNS-Server benutzt, welche unter Netzwerk >> DNS-Server (siehe „Netzwerk >> DNS“ auf Seite 216) definiert sind.

**DNS-Root-Nameserver**

Anfragen werden an die Root-Nameserver im Internet gerichtet, deren IP-Adressen im mGuard gespeichert sind. Diese Adressen ändern sich selten.

**Provider definiert (via PPP-Auswahl)**

Es werden die Domain Name Server des Internet Service Providers benutzt, der den Zugang zum Internet zur Verfügung stellt.

**Benutzerdefiniert (unten stehende Liste)**

Ist diese Einstellung gewählt, nimmt der mGuard mit den Domain Name Servern Verbindung auf, die in der nachfolgenden Liste *Benutzerdefinierte Nameserver* aufgeführt sind.

In dieser Liste können Sie die IP-Adressen von Domain Name Servern erfassen. Diese benutzt der mGuard bei der Kommunikation über das sekundäre externe Interface, wenn dieses aushilfsweise aktiviert ist.

**Beispiel zur Anwendung von Routing-Angaben:**

- Die externe Route des **primären** externen Interface ist z. B. mit 10.0.0.0/8 angegeben, die externe Route des **sekundären** externen Interface mit 10.1.7.0/24. Dann werden Datenpakete zum Netz 10.1.7.0/24 über das sekundäre externe Interface geleitet, obwohl für sie die Routing-Angabe für das primäre externe Interface auch passt. Begründung: Die Routing-Angabe für das sekundäre externe Interface bezeichnet ein kleineres Netz (10.1.7.0/24 < 10.0.0.0/8).
- (Diese Regel gilt nicht im Netzwerk-Modus *Stealth* in Bezug auf die Stealth Management IP-Adresse (siehe Hinweis unter „Stealth-Management“ auf Seite 155).
- Sind die Routing-Angaben für das primäre und das sekundäre externe Interface identisch, dann „gewinnt“ das sekundäre externe Interface, d. h. die Datenpakete mit passender Zieladresse werden über das sekundäre externe Interface geleitet.
- Die Routing-Einstellungen für das sekundäre externe Interface treten nur dann in Kraft, wenn das sekundäre externe Interface aktiviert ist. Das ist insbesondere dann zu berücksichtigen, wenn die Routing-Angaben für das primäre und das sekundäre externe Interface sich überschneiden oder gleich sind und durch die Priorität des sekundären externen Interface eine Filterwirkung mit folgendem Effekt erzielt wird: Datenpakete, die aufgrund ihres Zieles sowohl für das primäre als auch das sekundäre externe Interface passen, gehen auf jeden Fall über das sekundäre externe Interface, aber nur, wenn dieses aktiviert ist.
- „Aktiviert“ bedeutet im Betriebs-Modus **Aushilfsweise** Folgendes: Nur wenn bestimmte Bedingungen erfüllt werden, wird das sekundäre externe Interface aktiviert, und erst dann wirken sich die Routing-Einstellungen des sekundären externen Interface aus.

Die Netzwerkadresse 0.0.0.0/0 bezeichnet generell das größte definierbare Netz, also das Internet



Im Netzwerk-Modus Router kann das lokale Netz, das am mGuard angeschlossen ist, über das sekundäre externe Interface erreicht werden, sofern die Firewall-Einstellungen so festgelegt sind, dass sie das zulassen.

## 6.2 Netzwerk >> Mobilfunk



Dieses Menü steht **nur** auf dem **TC MGUARD RS4000/RS2000 3G** und **TC MGUARD RS4000/RS2000 4G** zur Verfügung.

### Mobilfunkstandard

**TC MGUARD RS4000/RS2000 3G** unterstützt den Aufbau eines WANs per Mobilfunk. Die folgenden Mobilfunkstandards werden unterstützt.

- GSM
- GSM with GPRS
- GSM with EGPRS
- 3G/UMTS
- 3G/UMTS with HSDPA
- 3G/UMTS with HSUPA
- 3G/UMTS with HSDPA and HSUPA
- 3G/UMTS with HSPA+
- CDMA 1xRTT (nur 3G-Geräte)
- CDMA EVDO (nur 3G-Geräte)

**TC MGUARD RS4000/RS2000 4G** unterstützt zusätzlich zu den oben genannten den Mobilfunkstandard:

- 4G/LTE

Zusätzlich werden bei diesen Modellen die Ortungssysteme GPS und GLONASS für die Ortung und die Zeitsynchronisation unterstützt. Beachten Sie, dass die Zeitsynchronisation und die Positionsdaten der Ortungssysteme durch Störsignale manipuliert werden können (GPS-Spoofing).

### Aufbau einer Mobilfunkverbindung

#### Antenne

Um eine Mobilfunkverbindung aufzubauen, muss mindestens eine passende **Antenne** an den Antennenanschluss (ANT) des Geräts angeschlossen werden (siehe Anwenderhandbuch zu den Geräten: UM DE MGUARD DEVICES unter [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)). Bei der Verwendung von LTE sollte zur Verbesserung der Mobilfunkverbindung (Diversity) eine zweite Antenne an das Gerät angeschlossen werden.

Informationen zu empfohlenen Antennen erhalten Sie auf den entsprechenden mGuard-Produktseiten unter [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

#### SIM-Karte

Die Geräte TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G benötigen bei der Verwendung von GSM / UMTS / LTE mindestens eine gültige **Mini-SIM-Karte** im 2FF-/ ID-000-Format, über die er sich einem Mobilfunknetz zuordnet und authentifiziert.

Die Geräte können mit zwei SIM-Karten ausgestattet werden. Die SIM-Karte in Schacht SIM 1 ist die primäre SIM-Karte, über die in der Regel die Verbindung aufgebaut wird. Wenn diese Verbindung ausfällt, kann auf die zweite SIM-Karte in Schacht SIM 2 zurückgegriffen werden (siehe „SIM-Fallback“ auf Seite 176). Sie können einstellen, ob und unter welchen Bedingungen die Verbindung dann wieder auf die primäre SIM-Karte zurückgestellt wird.

#### CDMA

Beim Mobilfunkstandard CDMA wird die Verbindung zum Mobilfunk-Provider ohne SIM-Karte hergestellt. CDMA wird in den USA vom US-Mobilfunk-Provider „Verizon“ verwendet und erfordert eine gesonderte Registrierung.

## MGUARD 8.6

### LEDs

Der Zustand der SIM-Karten wird über zwei LEDs an der Front der Geräte angezeigt. Die LEDs SIM1 und SIM2 leuchten grün, wenn die SIM-Karte aktiv ist. Ist die SIM-Karte defekt oder die PIN falsch bzw. nicht eingegeben, blinkt die LED kontinuierlich grün.

### Qualität der Mobilfunkverbindung

Die Signalstärke der Mobilfunkverbindung wird über drei LEDs an der Front der Geräte angezeigt. Die LEDs funktionieren als Bargraph.

Tabelle 6-1 LED-Anzeige der Signalstärke

LED 1	LED 2	LED 3	Signalstärke	
Untere LED	Mittlere LED	Oberste LED		
Aus	Aus	Aus	-113 dBm ... -111 dBm	Sehr schlechter bis kein Netzempfang
Gelb	Aus	Aus	-109 dBm ... -89 dBm	Ausreichender Netzempfang
Gelb	Grün	Aus	-87 dBm ... -67 dBm	Guter Netzempfang
Gelb	Grün	Grün	-65 dBm ... -51 dBm	Sehr guter Netzempfang

Für eine stabile Datenübertragung empfehlen wir mindestens einen guten Netzempfang.

### TC MGUARD RS2000 3G / TC MGUARD RS2000 4G

Beim **TC MGUARD RS2000 3G** und **TC MGUARD RS2000 4G** steht das WAN nur über den Mobilfunk zur Verfügung, da keine WAN-Schnittstelle vorhanden ist. Die Mobilfunk-Funktion ist voreingestellt. Die Geräte können nur im Router-Modus betrieben werden.

Der Status der Mobilfunkverbindung kann per SNMP abgefragt werden. SNMP-Traps werden in folgenden Fällen versendet:

- Eingehende SMS (mGuardEDSGsmIncomingSMS)
- Eingehender Anruf (nur bis mGuard-Firmware-Version 8.3)
- Fehler bei der Mobilfunkverbindung (Ping-Tests) (mGuardEDSGsmNetworkProbe)

Sie können die SNMP-Unterstützung unter **Verwaltung >> SNMP** ein- und ausschalten.

## 6.2.1 Allgemein

Je nach verwendetem Mobilfunkstandard (GSM/UMTS/LTE oder CDMA) werden unterschiedliche Statusmeldungen angezeigt.

### Anzeige bei Auswahl GSM / UMTS / LTE

Netzwerk » Mobilfunk

Allgemein SIM-Einstellungen Verbindungsüberwachung Mobilfunk-Benachrichtigungen Ortungssystem

**Status des Mobilfunkmodems** ?

Status Mobilfunk-Interface	SIM-Karten-Fehler (prüfen Sie den Zustand der SIM-Karte)
Betriebszustand der Mobilfunk- und Ortungseinheit	System eingeschaltet
Temperaturzustand des Modems	Temperatur normal
Signalstärke	<div style="background-color: #f00; width: 100px; height: 10px; display: inline-block;"></div> -97 dbm / 25%
Derzeit verwendeter SIM-Karten-Schacht	Primärer SIM-Karten-Schacht wird verwendet (SIM 1)
Status der primären SIM	SIM-Karten-Halterung eingelegt und leer
Status der sekundären SIM	SIM-Karten-Halterung eingelegt und leer

**Netzwerkstatus Mobilfunk**

Verbindungsstatus zum Datennetz	Warten nach Initialisierung
Aktuell verwendeter Mobilfunkbetreiber	
Roaming-Status des Mobilfunkmodems	
Verwendeter Mobilfunkstandard	Unbekannt
Public Land Mobile Network (PLMN) der Basisstation	
Location Area Code (LAC) der Basisstation	
CELL-ID (CID) der Basisstation	

**Mobilfunk-Einstellungen**

Mobilfunkverbindung	GSM / UMTS / LTE
2G (GPRS / EDGE / 1xRTT)	<input checked="" type="checkbox"/>
3G (UMTS / EVDO)	<input checked="" type="checkbox"/>
4G (LTE)	<input checked="" type="checkbox"/>

### Anzeige bei Auswahl CDMA

Netzwerk >> Mobilfunk

Allgemein
Verbindungsüberwachung
Mobilfunk-Benachrichtigungen
Ortungssystem

**Status des Mobilfunkmodems** ?

Status Mobilfunk-Interface	Verbinden zum Mobilfunknetzwerk
Betriebszustand der Mobilfunk- und Ortungseinheit	System eingeschaltet
Temperaturzustand des Modems	Temperatur normal
Signalstärke	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></div>

**Netzwerkstatus Mobilfunk**

Verbindungsstatus des Modems zum Datennetz	Nicht verbunden
Aktuell verwendeter Mobilfunkbetreiber	Verizon
Roaming-Status des Mobilfunkmodems	Nicht registriert
Mobile Network Radio Access Technology	Unbekannt
Mobile network cdma2000 System ID	
Mobile network cdma2000 Network ID	
Mobile network cdma2000 Directory Number	
Mobile network cdma2000 OTASP Registration	
OTASP-Registrierung erneuern	<input type="button" value="↑ OTASP-Registrierung erneuern"/>

**Mobilfunk-Einstellungen**

Mobilfunkstandard	CDMA
2G (GPRS / EDGE / 1xRTT)	<input checked="" type="checkbox"/>
3G (UMTS / EVDO)	<input checked="" type="checkbox"/>
4G (LTE)	<input checked="" type="checkbox"/>

Netzwerk >> Mobilfunk >> Allgemein

<b>Status Mobilfunkmodem</b>	<b>Status Mobilfunk-Interface</b>	Gibt den Status der <i>State Machine</i> des Mobilfunkmodems wieder (z. B. Einwahl ins Datennetz oder SIM-Karten-Fehler).
	<b>Betriebszustand der Mobilfunk- und Ortungseinheit</b>	Betriebszustand: System abgeschaltet / System eingeschaltet
	<b>Temperaturzustand des Modems</b>	Temperaturzustand des Mobilfunkmodems Beim Über- oder Unterschreiten einer kritischen Temperatur schaltet sich das Mobilfunkmodem ab.
	<b>Signalstärke</b>	Stärke des Mobilfunk-Signals, von 0 % ... 100 %, -113 dBm ... > - 51 dBm  Die optimale Empfangsleistung liegt bei 100 % Signalstärke und - 51 dBm Dämpfung
	<b>Derzeit verwendeter SIM-Karten-Schacht</b>	Zeigt an, welcher SIM-Karten-Schacht verwendet wird (SIM 1 oder SIM 2).

## Netzwerk &gt;&gt; Mobilfunk&gt;&gt; Allgemein [...]

<b>Netzwerkstatus Mobilfunk</b>	<b>Status der primären SIM</b>	Status der SIM-Karte bzw. SIM-Karten-Halterung in Schacht 1.
	<b>Status der sekundären SIM</b>	Status der SIM-Karte bzw. SIM-Karten-Halterung in Schacht 2.
	<b>Verbindungsstatus des Modems zum Datennetz</b>	Verbindungsstatus zum mobilen Datennetz: Offline / Einwahl / Online
	<b>Aktuell verwendeter Mobilfunkbetreiber</b>	Name des Mobilfunkproviders, der aktuell vom mGuard verwendet wird.
	<b>Roaming-Status des Mobilfunkmodems</b>	Mögliche Status: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beim eigenen Netzanbieter registriert</li> <li>- Bei einem fremden Netzanbieter registriert</li> <li>- Nicht registriert</li> </ul>
	<b>Verwendeter Mobilfunkstandard</b>	Aktuell verwendeter Mobilfunkstandard
	<b>Public Land Mobile Network (PLMN) der Basisstation</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „GSM/UMTS/LTE“)</small>	<b>PLMN:</b> Eindeutige Identifikationsnummer des der Basisstation zugeordneten Providers  Die PLMN setzt sich aus dem dreistelligen Mobile Country Code ( <b>MCC</b> ) und dem zweistelligen Mobile Network Code ( <b>MNC</b> ) zusammen (MCC + MNC = PLMN).
	<b>Local Area Code (LAC) der Basisstation</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „GSM/UMTS/LTE“)</small>	<b>LAC:</b> Gebietskennzahl, Standort im Mobilfunknetz (in Dezimal-Schreibweise)
	<b>Cell-ID (CID) der Basisstation</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „GSM/UMTS/LTE“)</small>	<b>CID:</b> Eindeutige Identifikationsnummer der Mobilfunkzelle
	<b>Mobile network cdma2000 System ID</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „CDMA“)</small>	<b>SID:</b> System-Identifikationsnummer der CDMA-Mobilfunkzelle
<b>Mobile network cdma2000 Network ID</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „CDMA“)</small>	<b>NID:</b> Netzwerk-Identifikationsnummer der CDMA-Mobilfunkzelle	
<b>Mobile network cdma2000 Directory Number</b> <small>(Nur bei Netzwerkverbindung „CDMA“)</small>	Rufnummer ( <b>Mobile Directory Number – MDN</b> ), die dem mGuard vom CDMA-Netzwerkprovider (z. B. Verizon) zugewiesen wird. Gültig für den nordamerikanischen Nummerierungsplan (North American Numbering Plan – NANP).  Die Nummer wird erst nach einer erfolgreichen Registrierung beim CDMA-Netzwerkprovider (z. B. Verizon OTASP) angezeigt (s. u.).	

Netzwerk >> Mobilfunk>> Allgemein [...]

**Mobile network  
cdma2000 OTASP  
Registration**

(Nur bei Netzwerkverbindung  
„CDMA“)

Damit der mGuard im Mobilfunk-Netzwerk des CDMA-Providers (z. B. Verizon) betrieben werden kann, müssen die dafür notwendigen Konfigurationen einmalig vom CDMA-Netzwerk-provider angefordert und heruntergeladen werden.



Nur möglich bei einer bestehenden Mobilfunkverbindung in das CDMA-Mobilfunknetz.

**Bis mGuard-Firmwareversion 8.3:** Mit einem Klick auf die Schaltfläche „Verizon Registrierung“ wird die Konfiguration heruntergeladen (OTASP-Methode). Der mGuard muss dazu zuvor bei Verizon angemeldet und freigeschaltet werden.

**Ab mGuard-Firmwareversion 8.4:** Die Konfiguration wird automatisch heruntergeladen, sobald sich der **bei Verizon angemeldete und freigeschaltete** mGuard erstmalig über CDMA mit dem Verizon-Netz verbindet.

Nach einer erfolgreichen Registrierung wird die MDN unter „**Mobile network cdma2000 Directory Number**“ angezeigt.

**OTASP-Registrierung  
erneuern**

Wenn ein bereits registriertes mGuard-Gerät mit einem neuen Mobilfunkvertrag (z. B. *data plan* von Verizon) und einer neuen Mobilfunknummer betrieben werden soll, muss die Registrierung erneut durchgeführt werden.

Mit einem Klick auf die Schaltfläche „**OTASP-Registrierung erneuern**“ wird die neue Konfiguration heruntergeladen. Nach einer erfolgreichen Registrierung wird die neue MDN unter „**Mobile network cdma2000 Directory Number**“ angezeigt.



Nur möglich bei einer bestehenden Mobilfunkverbindung in das CDMA-Mobilfunknetz.

Um die Registrierung auf der Kommandozeile zu erneuern, muss folgender Befehl eingegeben werden:  
`perform_action cdma/otasp_verizon .`

## Netzwerk &gt;&gt; Mobilfunk&gt;&gt; Allgemein [...]

## Mobilfunk-Einstellungen

Die explizite Auswahl von Mobilfunkfrequenzen ist ab mGuard-Firmware-Version 8.4 nicht mehr notwendig und möglich. Es erfolgt lediglich die Auswahl des Mobilfunkstandards.



**Ab mGuard-Firmware-Version 8.4 gilt:** Die Auswahl des Mobilfunkstandards kann auf einen Standard beschränkt oder dem Modem überlassen werden. Folgende Einstellungen sind möglich:

1. Ist nur einer der drei geräteabhängig verfügbaren Standards (2G, 3G und 4G) ausgewählt, wird ausschließlich dieser verwendet.
2. Ist mehr als ein Standard ausgewählt, verhält sich das Modem wie folgt:
  - **2G und 4G:** Diese Auswahl ist nicht zulässig!
  - **2G und 3G:** Die Übertragungsart wird automatisch durch das Modem bestimmt.
  - **3G und 4G:** Die Übertragungsart wird automatisch durch das Modem bestimmt.
  - **2G, 3G und 4G:** Die Übertragungsart wird automatisch durch das Modem bestimmt.

**Mobilfunkstandard**

**Keine Mobilfunkverbindung:** Mobilfunkverbindung abgeschaltet

**GSM / UMTS / LTE:** Mobilfunkverbindung über den Provider der SIM-Karte

**CDMA:** Mobilfunkverbindung über das CDMA-Verfahren ohne SIM-Karte. Die Anmeldung und Freischaltung beim CDMA-Provider (z. B. Verizon) erfolgt mittels MEID-Code, der auf dem Gehäuse des verwendeten Geräts aufgedruckt ist. Die Registrierung und das Herunterladen der Konfiguration erfolgen ab mGuard-Firmwareversion 8.4 automatisch (s. o.).

**2G (GPRS / EDGE / 1xRTT)**

Je nach ausgewähltem Mobilfunkstandard werden die Daten mittels GPRS/EDGE (**GSM/UMTS/LTE**) oder 1xRTT (**CDMA**) übertragen.

**3G (UMTS / EVDO)**

Je nach ausgewähltem Mobilfunkstandard werden die Daten mittels UMTS (**GSM/UMTS/LTE**) oder EVDO (**CDMA**) übertragen.

**4G (LTE)**

Die Daten werden mittels LTE (**GSM/UMTS/LTE**) übertragen.

## 6.2.2 SIM-Einstellungen



Wird nicht angezeigt bei verwendetem Mobilfunkstandard „CDMA“.

Netzwerk » Mobilfunk

Allgemein SIM-Einstellungen Verbindungsüberwachung Mobilfunk-Benachrichtigungen Ortungssystem

Primäre SIM (SIM 1) ?

Aktivierung	<input checked="" type="checkbox"/>
Status der primären SIM	SIM-Karten-Halterung eingelegt und leer
PIN der SIM-Karte	<input type="text"/>
Providerauswahl	Alle <span style="float: right;">▼</span>
Access Point Name (APN) des Providers	<input type="text"/>
PPP-Authentifizierung	<input type="checkbox"/>

Sekundäre SIM (SIM 2)

Aktivierung	<input checked="" type="checkbox"/>
Status der sekundären SIM	SIM-Karten-Halterung eingelegt und leer
PIN der SIM-Karte	<input type="text"/>
Providerauswahl	Alle <span style="float: right;">▼</span>
Access Point Name (APN) des Providers	<input type="text"/>
PPP-Authentifizierung	<input type="checkbox"/>

SIM-Fallback

Umschaltung auf primäre SIM nach	<input type="text" value="1"/> <span style="float: right;">Stunden</span>
Timeout bei SIM-Initialisierung	<input type="text" value="0:01:00"/> <span style="float: right;">Sekunden (hh:mm:ss)</span>
Timeout bei Netzwerkregistrierung	<input type="text" value="0:01:00"/> <span style="float: right;">Sekunden (hh:mm:ss)</span>

Die Geräte TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G können mit zwei SIM-Karten ausgestattet werden.

Die SIM-Karte in Schacht SIM 1 ist die **primäre SIM-Karte**, über die in der Regel die Verbindung aufgebaut wird. Wenn dieser Verbindung ausfällt, kann auf die **sekundäre SIM-Karte** in Schacht SIM 2 zurückgegriffen werden. Dazu müssen beide SIM-Karten aktiviert und konfiguriert werden. Es ist auch möglich, die primäre oder nur die sekundäre SIM-Karte allein zu verwenden.

Die primäre SIM-Karte (SIM 1) in Schacht 1 übernimmt die Mobilfunkverbindung in diesen Fällen:

- Bei einem Neustart des mGuards
- Bei einem erneuten Login beim Mobilfunk-Provider
- Bei einem Fehler in der Mobilfunkverbindung der SIM 2 (siehe Verbindungsüberwachung)
- Beim Erreichen der Zeitüberschreitung, die unter „Umschaltung auf primäre SIM nach“ eingestellt ist (siehe SIM-Fallback)

Die sekundäre SIM-Karte (SIM 2) in Schacht 2 übernimmt die Mobilfunkverbindung, wenn die Mobilfunkverbindung über die primäre SIM-Karte (SIM 1) ausfällt. Die sekundäre SIM-Karte (SIM 2) behält die Mobilfunkverbindung, bis einer der oben genannten Fälle eintritt.

## Netzwerk >> Mobilfunk >> SIM-Einstellungen



Die Einstellungen für die **Sekundäre SIM (SIM 2)** erfolgen analog zur **Primären SIM (SIM 1)** und werden nicht gesondert beschrieben.

### Primäre SIM (SIM 1)

#### Aktivierung

Sie können die Verwendung der SIM-Karte aktivieren oder deaktivieren.

#### Status der primären SIM

Folgende Status werden angezeigt:

- SIM-Karten-Halterung eingelegt und leer (ohne SIM-Karte)
- SIM-Karten-Halterung fehlt (weder SIM-Karte noch Halterung vorhanden)
- PIN notwendig
- SIM-Karte autorisiert (PIN)
- Falsche PIN
- PUK notwendig (wenn die PIN zu oft falsche eingegeben wurde)
- SIM-Karten-Fehler

#### PIN der SIM-Karte

Vom Mobilfunk-Provider bereitgestellter Zahlencode. Bei SIM-Karten ohne PIN wird dieses Feld freigelassen.

#### Providerauswahl

Sie können die Anmeldung der SIM-Karte auf **einen Provider** aus der Liste beschränken oder **alle Provider** zulassen.

Wenn **Alle** ausgewählt ist, wird automatisch ein geeigneter und zur Verfügung stehender Provider ausgewählt.

#### Access Point Name (APN) des Providers

Tragen Sie hier den Namen des Zugangs-Gateways für die Paketdatenübertragung Ihres Mobilfunk-Providers ein. Die APN erhalten Sie von Ihrem Mobilfunk-Provider.

#### PPP-Authentifizierung

Bei manchen Mobilfunk-Providern ist für die Übertragung von Paketdaten eine PPP-Authentifizierung notwendig.

Wenn Sie die Funktion aktivieren, müssen zusätzlich die entsprechenden Zugangsdaten (Login und Passwort) angegeben werden.

#### PPP-Login

(Nur bei aktivierter Funktion „PPP-Authentifizierung“)

Geben Sie hier die PAP- oder CHAP-Benutzerkennung (Login) zur Anmeldung am Zugangs-Gateway des Mobilfunk-Providers an. Diese Information erhalten Sie von Ihrem Mobilfunk-Provider.

#### PPP-Passwort

(Nur bei aktivierter Funktion „PPP-Authentifizierung“)

Geben Sie hier das PAP- oder CHAP-Benutzerpasswort zur Anmeldung am Zugangs-Gateway des Mobilfunk-Providers an. Diese Information erhalten Sie von Ihrem Mobilfunk-Provider.

Netzwerk >> Mobilfunk >> SIM-Einstellungen [...]		
<b>SIM-Fallback</b> (Nur wenn beide SIM-Karten aktiviert sind)	<b>Umschaltung auf primäre SIM nach</b>	Gibt die Zeit in Stunden an (0 – 24), nach deren Ablauf von der sekundären (SIM 2) auf die primäre SIM-Karte (SIM 1) zurückgeschaltet wird, sofern die Prüfung der Ziele erfolgreich ist.  Im Fehlerfall wird sofort auf die primäre SIM-Karte zurückgeschaltet.  Ist der Wert „0“ angegeben, wird erst im Fehlerfall oder nach einem Neustart auf die primäre SIM-Karte zurückgeschaltet.
	<b>Timeout bei SIM-Initialisierung</b>	Maximaler Zeitraum für die SIM-Initialisierung.  Wird der Zeitraum überschritten, wird auf die andere SIM umgeschaltet, wenn diese aktiviert ist. Andernfalls wird die Initialisierung der aktivierten SIM wiederholt.
	<b>Timeout bei Netzwerkregistrierung</b>	Maximaler Zeitraum zwischen erfolgter SIM-Initialisierung und der Verbindung mit dem Sprachnetzwerk (SMS-Versand möglich).  Wird der Zeitraum überschritten, wird auf die andere SIM umgeschaltet, wenn diese aktiviert ist. Andernfalls wird gewartet, bis das Mobilfunkmodem wieder eine Verbindung mit dem Sprachnetzwerk herstellen kann.

## 6.2.3 Verbindungsüberwachung

Netzwerk » Mobilfunk

Allgemein SIM-Einstellungen **Verbindungsüberwachung** Mobilfunk-Benachrichtigungen Ortungssystem

**Neuverbindung (Relogin)**

Verbindung täglich erneuern

Verbindung täglich erneuern um (Stunde)  Stunde

Verbindung täglich erneuern um (Minute)  Minute

**Mobilfunk-Überwachung**

Mobilfunk-Netzwerktests Netzwerk-Tests sind aktiviert

Intervall zwischen den Testläufen  Minuten

Anzahl der Durchläufe durch die Testliste, bevor die Mobilfunkverbindung als unterbrochen gewertet wird.

Seq.	+	Typ	Ziel	Kommentar
1		ICMP-Ping	<input type="text" value="141.1.1.1"/>	<input type="text"/>
2		DNS-Ping	<input type="text" value="141.1.1.1"/>	<input type="text"/>
3		IKE-Ping	<input type="text" value="141.1.1.1"/>	<input type="text"/>

### Netzwerk » » Mobilfunk » » Verbindungsüberwachung

#### Neuverbindung (Relogin)

#### Verbindung täglich erneuern

#### Verbindung täglich erneuern um (Stunden) (Minute)

(Nur bei aktivierter Funktion „Verbindung täglich erneuern“)

Die Verbindung zum Mobilfunk-Provider wird täglich zu einem festgelegten Zeitpunkt getrennt und neu aufgebaut, um damit eine Zwangstrennung durch den Provider zu vermeiden.

Uhrzeit, um die die Verbindung erneuert wird.



Voraussetzung: Die Uhrzeit des mGuards muss erfolgreich synchronisiert sein (siehe „Zeit und Datum“ auf Seite 49).

**Standard: 0 h : 0 m**

Werte: 0 – 23 Stunden und 0 – 59 Minuten

**Netzwerk >> Mobilfunk >> Verbindungsüberwachung**

**Mobilfunk-Überwachung**



Um die Verfügbarkeit der Mobilfunkverbindung zu erhöhen, sollten Netzwerktests möglichst aktiviert werden. Dies gilt unabhängig vom Mobilfunk-Verfahren (CDMA bzw. GSM/ UMTS/LTE) oder der Anzahl verwendeter SIM-Karten.

Mit den folgenden Testzielen können Sie prüfen, ob bei einer aktiven Mobilfunkverbindung mit Paketdatenübertragung tatsächlich Daten übertragen werden können.

Dazu werden Testziele (Hosts) im Internet in bestimmten Intervallen angepingt und somit geprüft, ob mindestens eines dieser Ziele erreichbar ist. Wenn die definierten Ziele nach festgelegten Intervallen nicht erreicht werden können, wird die Mobilfunkverbindung als fehlerhaft erkannt.

Wenn zwei SIM-Karten konfiguriert sind, wird die Mobilfunkverbindung mit der aktuell nicht verwendeten SIM-Karte neu aufgebaut.

Bei nur einer aktivierten SIM-Karte oder im Verfahren CDMA wird das Mobilfunkmodem zurückgesetzt und anschließend die Mobilfunkverbindung neu aufgebaut.

Zustandsänderungen der Mobilfunk-Überwachung können darüber hinaus per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap versendet werden.

**Mobilfunk-Netzwerktests**      Status der Netzwerküberwachung



Die Überwachung wird nur unter folgenden Bedingungen aktiviert:

- Als Netzwerk- bzw. Router-Modus ist „Eingebautes Mobilfunkmodem“ ausgewählt.
- Mindestens ein Testziel ist konfiguriert

**Intervall zwischen den Testläufen (Minuten)**      Zeit zwischen zwei Testdurchläufen in Minuten  
 Wert: 2 - 60 Minuten (Standard: 5 Minuten)

**Anzahl der Durchläufe durch die Testliste bevor die Mobilfunkverbindung als unterbrochen gewertet wird**      Anzahl der Wiederholungen, bis die Mobilfunkverbindung als abgebrochen gilt.  
 Wert: 1 - 5 (Standard: 3)

## Netzwerk &gt;&gt; Mobilfunk &gt;&gt; Verbindungsüberwachung

**Testziele**

**Typ:** Der Ping-Typ kann für jedes Testziel getrennt konfiguriert werden:

- **ICMP-Ping** (ICMP Echo Request, ICMP Echo Reply):  
Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein Gerät erreichbar ist.  
Der gebräuchlichste Ping-Test. Die Reaktion auf solche Ping-Tests ist bei manchen Geräten aber ausgeschaltet, so dass sie nicht reagieren, obwohl sie erreichbar sind.
- **DNS-Ping** (DNS-Query auf UDP-Port 53):  
Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein funktionierender DNS-Server erreichbar ist.  
An den DNS-Server mit der angegebenen IP-Adresse wird eine generische Anfrage gerichtet, auf die jeder erreichbare DNS-Server eine Antwort gibt.
- **IKE-Ping** (IPsec-IKE-Query auf UDP-Port 500):  
Ermittelt, ob unter der angegebenen IP-Adresse ein VPN-Gateway erreichbar ist.

**Ziel:** Sie können Testziele als Hostname oder IP-Adresse angeben. Die Test-Ziele werden in der angegebenen Reihenfolge abgearbeitet.



Wenn ein Mobilfunk-Provider einen Hostnamen nicht auflösen kann, leitet er die Anfrage häufig auf seine eigene Internet-Domain um. Damit erscheint das Testziel immer erreichbar.

Um dieses Problem zu vermeiden, sollten als Ziel IP-Adressen statt Hostnamen verwendet werden.

**Kommentar:** Ein frei wählbarer Kommentar.

## 6.2.4 Mobilfunk-Benachrichtigungen

Netzwerk >> Mobilfunk

Allgemein SIM-Einstellungen Verbindungsüberwachung **Mobilfunk-Benachrichtigungen** Ortungssystem

Mobilfunk-Benachrichtigungen ?

Seq.	SMS-Empfänger-Nummer	Ereignis	Selektor	SMS-Inhalt
1	555558996558	Mobilfunk-Netzwerktests		\A changed to: \W

**Eingehend**

Telefonnummer und Inhalt einer eingehenden SMS

**SMS versenden**

SMS versenden Empfänger-Nummer Nachricht SMS versenden

**SMS-Zeichensatz**

Beschränke ausgehende SMS auf Basis-Zeichensatz

**Ausgehend**

Telefonnummer und Inhalt der letzten ausgehenden SMS

Versandstatus der letzten ausgehenden SMS

Die Geräte TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G können SMS-Nachrichten versenden und empfangen.

SMS können über folgende Mechanismen versendet werden:

- Web-Oberfläche
- Kommandozeile

Dazu müssen Sie die Empfänger-Nummer gefolgt von einem Leerzeichen eingeben und daran die Nachricht anschließen:

`/Packages/mguard-api_0/mbin/action gsm/sms "<Empfänger-Nummer> <Nachricht>"`

Bei auswählbaren Ereignissen können SMS-Nachrichten an frei definierbare Mobilfunk-Empfänger gesendet werden. Eine vollständige Liste aller Ereignisse finden Sie unter „Ereignistabelle“ auf Seite 72.

Eingehende SMS können z. B. zur Steuerung von VPN-Verbindungen oder Firewall-Regel-sätzen verwendet werden (siehe „Token für SMS-Steuerung“ auf Seite 284 und 343).

Netzwerk >> Mobilfunk >> **Mobilfunk-Benachrichtigungen**

**Mobilfunk-Benachrichtigungen**

Es können beliebige SMS-Empfänger mit vordefinierten Ereignissen und einer frei definierbaren Nachricht verknüpft werden. Die Liste wird von oben nach unten abgearbeitet.

**ACHTUNG:** Je nach Konfiguration kann die Anzahl der verschickten Kurznachrichten sehr hoch sein. Es wird empfohlen, einen Mobilfunktarif auszuwählen, der eine pauschale Abrechnung von versendeten SMS vorsieht.

**SMS-Empfänger-Nummer** Empfänger-Nummer für die SMS

## Netzwerk &gt;&gt; Mobilfunk &gt;&gt; Mobilfunk-Benachrichtigungen [...]

<b>Ereignis</b>	<p>Wenn das ausgewählte Ereignisses eintritt, wird die damit verknüpfte Empfängernummer angewählt und an diese wird das Ereignis als SMS geschickt.</p> <p>Zusätzlich kann eine SMS-Nachricht hinterlegt und gesendet werden.</p> <p>Eine vollständige Liste aller Ereignisse finden Sie unter „Ereignistabelle“ auf Seite 72.</p>
<b>Selektor</b> <small>(Bei entsprechender Auswahl des Ereignisses „Aktivierungszustand OpenVPN- bzw. IPsec-VPN-Verbindung“)</small>	<p>Hier kann eine konfigurierte VPN-Verbindung ausgewählt werden, die per SMS überwacht wird.</p>
<b>SMS-Inhalt</b>	<p>Sie können hier den Text eingeben, der als SMS verschickt wird.</p> <p>Maximal 160 Zeichen aus dem GSM-Basis-Alphabet (siehe SMS-Zeichensatz) oder 70 Unicode-Symbole.</p> <p>Der Text ist frei definierbar. Sie können Bausteine aus der Ereignistabelle verwenden, die als Platzhalter in Klartext (\A und \V) oder in maschinenlesbarer Form (\a und \v) eingefügt werden können. Zeitstempel in Form eines Platzhalters (\T bzw. \t (maschinenlesbar)) können ebenfalls eingefügt werden (siehe „Ereignistabelle“ auf Seite 72).</p>
<b>Eingehend</b>	<p>Eingehende SMS können dazu benutzt werden, VPN-Verbindungen zu initiieren (start) oder zu beenden (stop). Die SMS muss einen zuvor für die jeweilige VPN-Verbindung konfigurierten Token und das entsprechende Kommando enthalten.</p>
<b>SMS versenden</b>	<p><b>Telefonnummer und Inhalt der letzten eingehenden SMS</b></p> <p>Zeigt die Absendernummer und den Textinhalt der zuletzt eingegangenen SMS an.</p> <p><b>SMS versenden</b></p> <p><b>Empfängernummer</b></p> <p>Geben Sie die Telefonnummer des Empfängers der SMS ein (maximal 20 Ziffern und ein '+' für internationale Telefonnummern).</p> <p><b>Nachricht</b></p> <p>Geben Sie hier den Text ein, der als SMS verschickt werden soll.</p> <p>Maximal 160 Zeichen aus dem GSM-Basis-Alphabet (siehe SMS-Zeichensatz) oder 70 Unicode-Symbole.</p> <p><b>SMS versenden</b></p> <p>Klicken Sie auf die Schaltfläche „SMS versenden“, um die Nachricht zu versendet.</p>

Netzwerk >> Mobilfunk >> Mobilfunk-Benachrichtigungen [...]	
<b>SMS-Zeichensatz</b>	<p>In Firmware-Versionen vor 8.3 wurde versucht, eine maximale Zeichenmenge in einer SMS zu übertragen. Da sich einige Telekommunikationsanbieter nicht an Standards halten, wurden manche SMS nicht exakt (wortwörtlich) übertragen. Dies führt in automatisierten Anwendungen zu Problemen.</p> <p>Um eine wörtliche Übertragung sicherzustellen, sollten die verwendeten Zeichen auf folgenden Basis-Zeichensatz beschränkt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Leerzeichen)</li> <li>- 0-9</li> <li>- a-z</li> <li>- A-Z</li> <li>- ! " # % &amp; ( ) * + , - / : ; &lt; = &gt; ?</li> </ul> <p><b>Beschränke ausgehende SMS auf Basis-Zeichensatz</b> Um die Verwendung des Basis-Zeichensatzes zu erzwingen, aktivieren Sie die Funktion.</p> <p>Nach der Aktivierung wird eine durch den mGuard versendete SMS nicht in die eingestellte Sprache der Web-Benutzeroberfläche übersetzt; es wird immer Englisch verwendet. Versendete E-Mail-Nachrichten sind davon nicht betroffen.</p>
<b>Ausgehend</b>	<p><b>Telefonnummer und Inhalt der letzten ausgehenden SMS</b> Absendernummer und Textinhalt der letzten gesendeten SMS.</p> <p><b>Versandstatus der letzten ausgehenden SMS</b> Versandstatus der letzten gesendeten SMS.</p>

## 6.2.5 Ortungssystem

Netzwerk » Mobilfunk

Allgemein SIM-Einstellungen Verbindungsüberwachung Mobilfunk-Benachrichtigungen **Ortungssystem**

Einstellungen ?

Ortungssystem aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Systemzeit aktualisieren	<input type="checkbox"/>

Aktuelle Position

Gültigkeit der Positionsdaten	Ortungsdaten nicht gültig
Empfangene Satelliten	0
Breitengrad der aktuellen Position	0
Längengrad der aktuellen Position	0
In OpenStreetMap anzeigen	

## Netzwerk &gt;&gt; Mobilfunk &gt;&gt; Ortungssystem



Die Verwendung des Ortungssystems ist nur mit einer passenden GPS-Antenne möglich. Informationen zu empfohlenen Antennen erhalten Sie auf den entsprechenden mGuard-Produktseiten unter [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

## Einstellungen

**Ortungssystem aktivieren**

Wenn Sie die Funktion aktivieren, wird die Position des mGuards bestimmt.

**Systemzeit aktualisieren**

Bei aktivierter Funktion erfolgt die Zeitsynchronisierung der lokalen Systemzeit durch das verwendete Ortungssystem.

Ist gleichzeitig die Zeitsynchronisation mittels NTP-Server aktiviert (siehe „Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation“ auf Seite 53), werden alle vorliegenden Quellen zur Zeitbestimmung verwendet.

## Aktuelle Position

**Gültigkeit der Positionsdaten**

Zeigt an, ob valide Positionsdaten für den mGuard verfügbar sind.

**Empfangene Satelliten**

Zeigt die Anzahl der für den mGuard verfügbaren GPS/GLONASS-Satelliten an, die für eine Positionsbestimmung zur Verfügung stehen.

**Breitengrad der aktuellen Position**

Zeigt den aktuellen Breitengrad der mGuard-Position an.

**Längengrad der aktuellen Position**

Zeigt den aktuellen Längengrad der mGuard-Position an.

**In OpenStreetMap anzeigen**

Aus den Positionsdaten des mGuards wird ein Link zu OpenStreetMap erzeugt, mit dem ein Web-Browser eine Kartenansicht der aktuellen Position des mGuards anzeigen kann.

## 6.3 Serielle Schnittstelle

Netzwerk » Interfaces

Allgemein		Intern	DMZ	Sekundäres externes Interface
<b>Netzwerk-Status</b> <span style="float: right;">?</span>				
Externe IP-Adresse	10.64.64.64			
Aktive Standard-Route über	Bedarfsweise Einwahl			
Benutzte DNS-Server	10.112.112.112			
Verbindungsstatus des Modems zum Datennetz	Warten nach Initialisierung.			
<b>Netzwerk-Modus</b>				
Netzwerk-Modus	Router <span style="float: right;">▼</span>			
Router-Modus	Modem <span style="float: right;">▼</span>			



Der Netzwerk-Modus **Modem** ist verfügbar bei:  
 FL MGUARD RS4000/RS2000, TC MGUARD RS4000/RS2000 3G,  
 TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, mGuard centerport (Innominat), FL MGUARD CENTERPORT,  
 FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE.



Der Netzwerk-Modus **Eingebautes Mobilfunkmodem** ist zusätzlich verfügbar beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G.



Der Netzwerk-Modus **Eingebautes Modem** ist zusätzlich verfügbar bei: FL MGUARD RS, wenn dieser über ein eingebautes Modem oder einen eingebauten ISDN-Terminaladapter verfügt (optional).

Bei allen oben aufgeführten Geräten wird im Netzwerk-Modus *Modem* bzw. *Eingebautes (Mobilfunk-)Modem* der Datenverkehr statt über den WAN-Port des mGuards über die serielle Schnittstelle geleitet und von dort geht es so weiter.

- A – Der Datenverkehr wird über die von außen zugängliche serielle Schnittstelle (Serial Port), an die ein externes Modem angeschlossen werden muss, geleitet.
- B – Der Datenverkehr wird über das eingebaute (Mobilfunk-)Modem / den eingebauten ISDN-Terminaladapter geleitet, wenn vorhanden.

Sowohl bei Möglichkeit A als auch bei B wird per Modem bzw. ISDN-Terminaladapter über das Telefonnetz die Verbindung zum ISP und damit ins Internet hergestellt.

Im Netzwerk-Modus *Modem* steht die serielle Schnittstelle des mGuards nicht für die ppp-Einwahloption und nicht für Konfigurationszwecke zur Verfügung (siehe S. „Modem“ auf Seite 195).

Nach Auswahl des Netzwerk-Modus **Modem**<sup>1</sup> geben Sie auf der Registerkarte **Ausgehender Ruf** und/oder **Eingehender Ruf** die für die Modemverbindung erforderlichen Parameter an (siehe „Ausgehender Ruf“ auf Seite 185 und „Einwahl“ auf Seite 192).

<sup>1</sup> Beim FL MGUARD RS mit eingebautem Modem oder ISDN-Terminaladapter ist **Eingebautes Modem** als Option verfügbar und beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und TC MGUARD RS4000/RS2000 4G ist **Eingebautes Mobilfunkmodem** als Option verfügbar

Auf der Registerkarte **Modem** nehmen Sie Anschlusseinstellungen für ein externes Modem vor (siehe „Modem“ auf Seite 195).

Bei der seriellen Schnittstelle handelt es sich um eine DTE-Schnittstelle.

### 6.3.1 Ausgehender Ruf



Nur TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4000, FL MGUARD RS4004, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE, FL MGUARD DELTA, mGuard delta (Innominate)

Network » Serial Line

Ausgehender Ruf

Einwahl

Modem

Konsole

PPP-Optionen (ausgehender Ruf) ?

Anzurufende Telefonnummer	<input type="text"/>
Authentifizierung	PAP <span style="float: right;">▼</span>
Benutzerkennung	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Ausgehender Ruf

#### PPP-Optionen (ausgehender Ruf)

(Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)



Diese Einstellungen sind nur notwendig, wenn der mGuard eine Datenverbindung ins WAN (Internet) über eines dieser Interfaces herstellen soll.

- Über das primäre externe Interface (Netzwerk-Modus *Modem* oder *Eingebautes (Mobilfunk-)Modem*)
- Über das sekundäre externe Interface (zusätzlich im Netzwerk-Modus *Stealth* oder *Router* verfügbar)

#### Anzurufende Telefonnummer

Telefonnummer des Internet Service Providers. Nach Herstellung der Telefonverbindung wird darüber die Verbindung ins Internet hergestellt.

**Befehlssyntax:** Zusammen mit dem bereits vorangestellten Modemkommando ATD zum Wählen ergibt sich für das angeschlossene Modem z. B. folgende Wählsequenz: ATD765432

Standardmäßig wird das kompatibelere Pulswahlverfahren benutzt, das auf jeden Fall funktioniert.

Es können Wählsonderzeichen in die Wählsequenz aufgenommen werden.

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Ausgehender Ruf [...]

Authentifizierung

HAYES-Wählsonderzeichen

- **W** : Weist das Modem an, an dieser Stelle eine Wählpause einzulegen, bis das Freizeichen zu hören ist.

Wird verwendet, wenn das Modem an einer Nebenstellenanlage angeschlossen ist, bei der für Anrufe „nach draußen“ mit einer bestimmten Nummer (z. B. 0) zunächst das externe Festnetz (das Amt) geholt werden muss und erst dann die Telefonnummer des gewünschten Teilnehmers gewählt werden kann.

Beispiel: ATD0W765432

- **T** : Wechsel auf Tonwahlverfahren.

Soll bei Anschluss an einen tonwahlfähigen Telefonanschluss das schnellere Tonwahlverfahren verwendet werden, setzen Sie das Wählsonderzeichen T vor die Rufnummer. Beispiel: ATDT765432

**PAP / CHAP / Keine**

- **PAP** = Password Authentication Protocol
- **CHAP** = Challenge Handshake Authentication Protocol.

Das sind Bezeichnungen für Verfahren zur sicheren Übertragung von Authentifizierungsdaten über das Point-to-Point Protocol.

Wenn der Internet Service Provider verlangt, dass sich der Benutzer mit Benutzername und Passwort anmeldet, wird PAP oder CHAP als Authentifizierungsverfahren benutzt. Benutzername und Passwort sowie eventuell weitere Angaben, die der Benutzer für den Aufbau einer Verbindung ins Internet angeben muss, werden dem Benutzer vom Internet Service Provider mitgeteilt.

Je nachdem, ob **PAP** oder **CHAP** oder **Keine** ausgewählt wird, erscheinen unterhalb die entsprechenden Felder. In diese tragen Sie die entsprechenden Daten ein.

## Netzwerk &gt;&gt; Serielle Schnittstelle &gt;&gt; Ausgehender Ruf [...]

## Wenn die Authentifizierung per PAP erfolgt:

Network » Serial Line

Ausgehender Ruf

Einwahl

Modem

Konsole

## PPP-Optionen (ausgehender Ruf)

Anzurufende Telefonnummer	
Authentifizierung	PAP
Benutzerkennung	
Passwort	<input type="password"/>
PAP-Server-Authentifizierung	<input type="checkbox"/>
Bedarfsweise Einwahl	<input checked="" type="checkbox"/>
Verbindungstrennung nach Leerlauf	<input checked="" type="checkbox"/>
Leerlaufzeit	0:05:00
Lokale IP-Adresse	0.0.0.0
IP-Adresse der Gegenstelle	0.0.0.0
Netzmaske	0.0.0.0

**Benutzerkennung**

Benutzername, zur Anmeldung beim Internet-Service-Provider, um Zugang zum Internet zu erhalten.

**Passwort**

Passwort, zur Anmeldung beim Internet-Service-Provider angegeben, um Zugang zum Internet zu erhalten.

**PAP-Server-Authentifizierung**

Bei aktivierter Funktion werden die nachfolgenden 2 Eingabefelder eingeblendet:

**Benutzerkennung des Servers**

Benutzername und Passwort, die der mGuard beim Server abfragt. Nur wenn der Server die verabredete Benutzername/Passwort-Kombination liefert, erlaubt der mGuard die Verbindung.

**Passwort des Servers****Nachfolgend aufgeführte Felder**

Siehe unter „Wenn als Authentifizierung „Keine“ festgelegt wird“ auf Seite 189.

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Ausgehender Ruf [...]

Wenn die Authentifizierung per CHAP erfolgt:

Network >> Serial Line

Ausgehender Ruf		Einwahl	Modem	Konsole
<b>PPP-Optionen (ausgehender Ruf)</b>				
Anzurufende Telefonnummer				
Authentifizierung	CHAP			
Lokaler Name				
Name der Gegenstelle				
Passwort für die Client-Authentifizierung	<input type="password"/>			
CHAP Server-Authentifizierung	<input type="checkbox"/>			
Bedarfsweise Einwahl	<input checked="" type="checkbox"/>			
Verbindungstrennung nach Leerlauf	<input checked="" type="checkbox"/>			
Leerlaufzeit	0:05:00			
Lokale IP-Adresse	0.0.0.0			
IP-Adresse der Gegenstelle	0.0.0.0			
Netzmaske	0.0.0.0			

**Lokaler Name**

Ein Name für den mGuard, mit dem er sich beim Internet Service Provider meldet. Eventuell hat der Service Provider mehrere Kunden und muss durch die Nennung des Namens erkennen können, wer sich bei ihm einwählen will.

Nachdem der mGuard sich mit diesem Namen beim Internet Service Provider angemeldet hat, vergleicht der Service Provider dann auch das angegebene Passwort für die Client-Authentifizierung (siehe unten).

Nur wenn der Name dem Service Provider bekannt ist und das Passwort stimmt, kann die Verbindung erfolgreich aufgebaut werden.

**Name der Gegenstelle**

Ein Name, den der Internet Service Provider dem mGuard nennen wird, um sich zu identifizieren. Der mGuard wird keine Verbindung zum Service Provider aufbauen, wenn dieser nicht den richtigen Namen nennt.

**Passwort für die Client-Authentifizierung**

Passwort, das zur Anmeldung beim Internet Service Provider angegeben werden muss, um Zugang zum Internet zu erhalten.

**CHAP-Server-Authentifizierung:**

Bei aktivierter Funktion werden die nachfolgenden 2 Eingabefelder eingeblendet:

**Passwort für die Server-Authentifizierung**

Passwort, das der mGuard beim Server abfragt. Nur wenn der Server das verabredete Passwort liefert, erlaubt der mGuard die Verbindung.

**Nachfolgend aufgeführte Felder**

Siehe „Wenn als Authentifizierung „Keine“ festgelegt wird“ auf Seite 189.

## Netzwerk &gt;&gt; Serielle Schnittstelle &gt;&gt; Ausgehender Ruf [...]

Wenn als Authentifizierung „Keine“ festgelegt wird

In diesem Fall werden die Felder ausgeblendet, die die Authentifizierungsmethoden **PAP** oder **CHAP** betreffen.

Es bleiben dann nur die Felder unterhalb sichtbar, die weitere Einstellungen festlegen.

Bedarfsweise Einwahl	<input checked="" type="checkbox"/>
Verbindungstrennung nach Leerlauf	<input checked="" type="checkbox"/>
Leerlaufzeit	0:05:00
Lokale IP-Adresse	0.0.0.0
IP-Adresse der Gegenstelle	0.0.0.0
Netzmaske	0.0.0.0

## Weitere gemeinsame Einstellungen

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Ausgehender Ruf

PPP Optionen (abgehender Ruf)

Bedarfsweise Einwahl



Unabhängig von der Aktivierung gilt: Es ist immer der mGuard, der die Telefonverbindung aufbaut.

Bei aktivierter Funktion (Standard): Diese Einstellung ist sinnvoll bei Telefonverbindungen, deren Kosten nach der Verbindungsdauer berechnet werden.

Der mGuard befiehlt dem Modem erst dann, eine Telefonverbindung aufzubauen, wenn auch wirklich Netzwerkpakete zu übertragen sind. Er weist dann auch das Modem an, die Telefonverbindung wieder abzubauen, sobald für eine bestimmte Zeit keine Netzwerkpakete mehr zu übertragen gewesen sind (siehe Wert in *Verbindungstrennung nach Leerlauf*). Auf diese Weise bleibt der mGuard allerdings nicht ständig von außerhalb, d. h. für eingehende Datenpakete, erreichbar.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Ausgehender Ruf [...]



Der mGuard baut über das Modem auch oft oder sporadisch dann eine Verbindung auf bzw. hält eine Verbindung länger, wenn folgende Bedingungen zutreffen:

- Oft: Der mGuard ist so konfiguriert, dass er seine Systemzeit (Datum und Uhrzeit) regelmäßig mit einem externen NTP-Server synchronisiert.
- Sporadisch: Der mGuard agiert als DNS-Server und muss für einen Client eine DNS-Anfrage durchführen.
- Nach einem Neustart: Eine aktive VPN-Verbindung ist auf **Initiiere** gestellt. Dann wird jedes mal nach einem Neustart des mGuards eine Verbindung aufgebaut.
- Nach einem Neustart: Bei einer aktiven VPN-Verbindung ist das Gateway der Gegenstelle als Hostname angegeben. Dann muss der mGuard nach einem Neustart bei einem DNS-Server die zum Hostnamen gehörige IP-Adresse anfordern.
- Oft: Es sind VPN-Verbindungen eingerichtet und es werden regelmäßig DPD-Nachrichten gesendet (siehe „Dead Peer Detection“ auf Seite 373).
- Oft: Der mGuard ist so konfiguriert ist, dass er seine externe IP-Adresse regelmäßig einem DNS-Service, z. B. DynDNS, mitteilt, damit er unter seinem Hostnamen erreichbar bleibt.
- Oft: Die IP-Adressen von VPN-Gateways von Gegenstellen müssen beim DynDNS-Service angefordert bzw. durch Neuankfragen auf dem aktuellen Stand gehalten werden.
- Sporadisch: Der mGuard ist so konfiguriert, dass SNMP-Traps zum entfernten Server gesendet werden.
- Sporadisch: Der mGuard ist so konfiguriert, dass er den Fernzugriff per HTTPS, SSH oder SNMP zulässt und annimmt. (Dann sendet der mGuard Antwortpakete an jede IP-Adresse, von der ein Zugriffsversuch erfolgt (sofern die Firewall-Regeln den Zugriff zulassen würden)).
- Oft: Der mGuard ist so konfiguriert, dass er in regelmäßigen Abständen Verbindung zu einem HTTPS Server aufnimmt, um gegebenenfalls ein dort vorliegendes Konfigurationsprofil herunterzuladen (siehe „Verwaltung >> Zentrale Verwaltung“ auf Seite 119).

Bei deaktivierter Funktion baut der mGuard mit Hilfe des angeschlossenen Modems so früh wie möglich nach seinem Neustart oder nach Aktivierung des Netzwerk-Modus *Modem* die Telefonverbindung auf. Diese bleibt dann dauerhaft bestehen, unabhängig davon, ob Daten übertragen werden oder nicht. Wird die Telefonverbindung dennoch unterbrochen, versucht der mGuard, sie sofort wiederherzustellen. So entsteht eine ständige Verbindung, also praktisch eine Standleitung. Auf diese Weise bleibt der mGuard auch ständig von außerhalb, d. h. für eingehende Datenpakete, erreichbar.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Ausgehender Ruf [...]

**Verbindungstrennung nach Leerlauf**

Wird nur beachtet, wenn *Bedarfsweise Einwahl* aktiviert ist.

Bei aktivierter Funktion (Standard) trennt der mGuard die Telefonverbindung, sobald über die unter *Leerlaufzeit* angegebene Zeitdauer kein Datenverkehr stattfindet. Zur Trennung der Telefonverbindung gibt der mGuard dem angeschlossenen Modem das entsprechende Kommando.

Bei deaktivierter Funktion gibt der mGuard dem angeschlossenen Modem kein Kommando, die Telefonverbindung zu trennen.

**Leerlaufzeit (Sekunden)**

Standard: 300 Sekunden (0:05:00)

Findet nach Ablauf der hier angegebenen Zeit weiterhin kein Datenverkehr statt, kann der mGuard die Telefonverbindung trennen (siehe oben unter *Verbindungstrennung nach Leerlauf*).

Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

**Lokale IP-Adresse**

IP-Adresse der seriellen Schnittstelle des mGuards, die jetzt als WAN-Schnittstelle fungiert. Wird diese IP-Adresse vom Internet Service Provider dynamisch zugewiesen, übernehmen Sie den voreingestellten Wert: 0.0.0.0.

Sonst, d. h. bei Zuteilung einer festen IP-Adresse, tragen Sie diese hier ein.

**IP-Adresse der Gegenstelle**

IP-Adresse der Gegenstelle. Bei Anbindung ans Internet ist das die IP-Adresse des Internet Service Providers, über die der Zugang ins Internet bereit gestellt wird. Da für die Verbindung das Point-to-Point Protocol (PPP) verwendet wird, muss im Normalfall diese IP-Adresse nicht spezifiziert werden, so dass Sie den voreingestellten Wert übernehmen: 0.0.0.0.

**Netzmaske**

Die hier anzugegebene Netzmaske gehört zu den beiden IP-Adressen *Lokale IP-Adresse* und *IP-Adresse der Gegenstelle*. Üblich ist, dass entweder alle drei Werte (*Lokale IP-Adresse*, *IP-Adresse der Gegenstelle*, *Netzmaske*) fest eingestellt werden oder auf dem Wert 0.0.0.0 verbleiben.

Auf der Registerkarte *Modem* nehmen Sie Anschlusseinstellungen für ein externes Modem vor (siehe „Modem“ auf Seite 195).

### 6.3.2 Einwahl



Nur *TC MGUARD RS4000 3G*, *FL MGUARD RS4004*, *FL MGUARD RS4000*, *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGUARD CENTERPORT*, *FL MGUARD RS*, *FL MGUARD BLADE*, *FL MGUARD DELTA*, *mGuard delta (Innominate)*

Network » Serial Line

Ausgehender Ruf   **Einwahl**   Modem   Konsole

**PPP-Einwahloptionen** ?

Modem (PPP)	Aus
Lokale IP-Adresse	192.168.2.1
IP-Adresse der Gegenstelle	192.168.2.2
PPP-Login	admin
PPP-Passwort	••••••

**Eingangsregeln (PPP)**

Seq. +	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion	Kommentar	Log
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche		<input type="checkbox"/>						

**Ausgangsregeln (PPP)**

Seq. +	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion	Kommentar	Log
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche		<input type="checkbox"/>						

#### Netzwerk >> Interfaces >> Einwahl

##### PPP-Einwahloptionen

(Nicht bei *TC MGUARD RS2000 3G*, *TC MGUARD RS2000 4G*, *FL MGUARD RS2005*, *FL MGUARD RS2000*)



Nur *TC MGUARD RS4000 3G*, *TC MGUARD RS4000 4G*, *FL MGUARD RS4004*, *FL MGUARD RS4000*, *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGUARD CENTERPORT*, *FL MGUARD RS*, *FL MGUARD BLADE*, *FL MGUARD DELTA*, *mGuard delta (Innominate)*.

Ist nur dann zu konfigurieren, wenn der mGuard die ppp-Einwahl erlauben soll, entweder über

- ein an der seriellen Schnittstelle angeschlossenes Modem oder
- ein gebautes Modem (als Option beim *FL MGUARD RS*)
- ein eingebautes Mobilfunkmodem (beim *TC MGUARD RS4000 3G*, *TC MGUARD RS4000 4G*).

Die ppp-Einwahl kann für Zugriffe ins LAN (oder auf den mGuard für Konfigurationszwecke) genutzt werden (siehe „Modem“ auf Seite 195).

Wird das Modem für ausgehende Rufe verwendet, indem es als primäre externe Schnittstelle (Netzwerk-Modus *Modem*) des mGuards oder als dessen sekundäre externe Schnittstelle (wenn aktiviert im Netzwerk-Modus *Stealth* oder *Router*) fungiert, steht es nicht für die ppp-Einwahloption zur Verfügung.

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Einwahl [...]

**Modem (PPP)**

(Nur TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4000, FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS (ohne eingebautes Modem/ISDN-TA), FL MGUARD DELTA, mGuard delta (Innominate))

**Modem (PPP)**

(Nur bei FL MGUARD RS (mit eingebautem Modem / ISDN-TA))

**Aus / Internes Modem / Externes Modem**

Der Schalter **muss** auf Aus stehen, wenn keine serielle Schnittstelle und kein internes Modem für die ppp-Einwahloption genutzt werden soll.

Steht dieser Schalter auf **Internes/Externes Modem**, steht die ppp-Einwahloption zur Verfügung. Die Anschlusseinstellungen für das angeschlossene externe Modem sind auf der Registerkarte *Modem* vorzunehmen.

**Aus / Eingebautes Modem / Externes Modem**

Der Schalter **muss** auf **Aus** stehen, wenn die serielle Schnittstelle nicht für die ppp-Einwahloption genutzt werden soll.

Steht dieser Schalter auf **Externes Modem**, steht die PPP-Einwahloption zur Verfügung. Dann muss an der seriellen Schnittstelle ein externes Modem angeschlossen sein. Die Anschlusseinstellungen für das angeschlossene externe Modem sind auf der Registerkarte *Modem* vorzunehmen.

Steht dieser Schalter auf **Eingebautes Modem**, steht die PPP-Einwahloption zur Verfügung. In diesem Fall erfolgt die Modemverbindung nicht über die auf seiner Frontseite befindliche Buchse *Serial* sondern über die Klemmleiste unten, über die das eingebaute Modem bzw. der eingebaute ISDN-Terminaladapter mit dem Telefonnetz verbunden wird. Die Anschlusseinstellungen für das eingebaute Modem sind auf der Registerkarte *Modem* vorzunehmen.

Bei Nutzung der Option **Eingebautes Modem** ist es zusätzlich möglich, die serielle Schnittstelle zu benutzen. Zu dessen Nutzungsmöglichkeiten siehe „Modem“ auf Seite 195.

**Lokale IP-Adresse**

IP-Adresse des mGuards, unter der er bei einer PPP-Verbindung erreichbar ist.

**IP-Adresse der Gegenstelle**

IP-Adresse der Gegenstelle von der PPP-Verbindung.

**PPP-Login**

Benutzerkennung (Login), welche die PPP-Gegenstelle angeben muss, um per PPP-Verbindung Zugriff auf den mGuard zu bekommen.

**PPP-Passwort**

Das Passwort, welches die PPP-Gegenstelle angeben muss, um per PPP-Verbindung Zugriff auf den mGuard zu bekommen.

**Eingangsregeln (PPP)**

Firewall-Regeln für eingehende PPP-Verbindungen zum LAN Interface.

Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:

Firewall-Eingangsregeln (serielle Schnittstelle)

**Protokoll**

**Alle** bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle

Netzwerk >> Interfaces >> Einwahl [...]	
<b>Von IP / Nach IP</b>	<b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
<b>Von Port / Nach Port</b> <small>(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)</small>	<b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port. <b>startport:endport</b> (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.  Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).
<b>Aktion</b>	<b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren. <b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. <b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält. <b>Namen von Regelsätzen</b> , sofern definiert. Bei der Auswahl eines Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.</div>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
<b>Log</b>	Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll - Funktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>– oder nicht - Funktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>
<b>Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche</b>	Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden.
<b>Ausgangsregeln (PPP)</b>	Firewall-Regeln für ausgehende PPP-Verbindungen vom LAN Interface. Die Parameter entsprechen denen von <i>Eingangsregeln (PPP)</i> . Diese Ausgangsregeln gelten für Datenpakete, die bei einer durch PPP-Einwahl initiierten Datenverbindung nach außen gehen.

### 6.3.3 Modem



Nur TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS2000 3G (nur Konsole), FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS4000/RS2000, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD SMART2, FL MGUARD DELTA (nicht FL MGUARD SMART 533/266, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominate).

Einige mGuard-Modelle verfügen über eine von außen zugängliche serielle Schnittstelle, der FL MGUARD RS optional zusätzlich über ein eingebautes Modem (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

Network >> Serial Line

Ausgehender Ruf   Einwahl   **Modem**   Konsole

Externes Modem ?

Hardware-Handshake RTS/CTS	Aus
Baudrate	57600
Verwende das Modem transparent (nur bei Einwahl)	<input checked="" type="checkbox"/>
Modem-Initialisierungssequenz	" \d+++dATH OK

#### Nutzungsarten der seriellen Schnittstelle

Die serielle Schnittstelle kann alternativ wie folgt genutzt werden:

#### Primäres externes Interface

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)

Als **primäres externes Interface**, wenn unter *Netzwerk >> Interfaces*, auf der Registerkarte *Allgemein* als Netzwerk-Modus *Modem* eingestellt ist (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137 und „Allgemein“ auf Seite 144).

In diesem Fall wird der Datenverkehr nicht über den WAN-Port (= Ethernet-Schnittstelle) abgewickelt, sondern über die serielle Schnittstelle.

#### Sekundäres externes Interface

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)

Als **sekundäres externes Interface**, wenn unter *Netzwerk >> Interfaces*, Registerkarte *Allgemein* das *sekundäre externe Interface* aktiviert und *Modem* ausgewählt ist (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137 und „Allgemein“ auf Seite 144).

In diesem Fall wird Datenverkehr - permanent oder aushilfsweise - über die serielle Schnittstelle abgewickelt.

#### Einwahl ins LAN oder für Konfigurationszwecke

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)

Für die **Einwahl ins LAN oder für Konfigurationszwecke** (siehe auch „Einwahl“ auf Seite 192). Es gibt folgende Möglichkeiten:

- An die serielle Schnittstelle des mGuards wird ein Modem angeschlossen, das am Telefonnetz (Festnetz oder GSM-Netz) angeschlossen ist.  
(Beim FL MGUARD RS **mit** eingebautem Modem oder ISDN-Terminaladapter erfolgt der Anschluss ans Telefonnetz über die Klemmleiste unten am Gerät.)  
Dann kann von einem entfernten PC, der ebenfalls mit einem Modem oder ISDN-Adapter am Telefonnetz angeschlossen ist, zum mGuard eine PPP-Wählverbindung (PPP = Point-to-Point Protocol) aufgebaut werden.

Diese Verwendungsart wird als PPP-Einwahloption bezeichnet. Sie kann für den Zugriff ins LAN benutzt werden, das sich hinter dem mGuard befindet, oder für die Konfiguration des mGuards. In Firewall-Auswahllisten wird für diese Verbindungsart die Interface-Bezeichnung *Einwahl* verwendet.

Damit Sie mit einem Windows-Rechner über die Wählverbindung auf das LAN zugreifen können, muss auf diesem Rechner eine Netzwerkverbindung eingerichtet sein, in der die Wählverbindung zum mGuard definiert ist. Außerdem muss für diese Verbindung die IP-Adresse des mGuards (oder dessen Hostname) als Gateway definiert werden, damit die Verbindungen ins LAN darüber geroutet werden.

Um auf die Web-Konfigurationsoberfläche des mGuards zuzugreifen, müssen Sie in die Adressenzeile des Web-Browser die IP-Adresse des mGuards (oder dessen Hostname) eingeben.

- Die serielle Schnittstelle des mGuards wird mit der seriellen Schnittstelle eines PCs verbunden.

Auf dem PC wird mittels eines Terminalprogramms die Verbindung zum mGuard gestellt und die Konfiguration wird über die Kommandozeile des mGuards durchgeführt.

Sofern an der seriellen Schnittstelle ein externes Modem angeschlossen ist, sind gegebenenfalls weiter unten unter *Externes Modem* die passenden Einstellungen zu machen, unabhängig davon, für welche Nutzungsart Sie die serielle Schnittstelle und das an ihr angeschlossene Modem einsetzen.

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Modem		
<p><b>Externes Modem</b> (Nicht bei TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000)</p>	<p><b>Hardware-Handshake RTS/CTS</b></p>	<p><b>Aus / Ein</b> Bei <b>Ein</b> findet bei der PPP-Verbindungen Flusssteuerung durch RTS- und CTS-Signale statt.</p>
	<p><b>Baudrate</b></p>	<p><b>Standard: 57600 / (FL MGUARD GT/GT: 38400).</b> Übertragungsgeschwindigkeit für die Kommunikation zwischen mGuard und Modem, die über das serielle Verbindungskabel zwischen den beiden Geräten verläuft.  Der Wert sollte so hoch eingestellt werden, wie es das Modem unterstützt. Ist der Wert niedriger eingestellt als die Geschwindigkeit, welche das Modem auf der Telefonleitung erreichen kann, dann wird die Telefonleitung nicht voll ausgenutzt.</p>
	<p><b>Verwende das Modem transparent (nur bei Einwahl)</b></p>	<p>Wird das externe Modem zur Einwahl verwendet (siehe Seite 192), dann bedeutet die Aktivierung der Funktion, dass der mGuard das Modem nicht initialisiert. Die nachfolgend konfigurierte Modem-Initialisierungssequenz wird nicht beachtet. So kann entweder ein Modem angeschlossen werden, das von selbst Anrufe annimmt (Standard-Profil des Modems beinhaltet „Auto-Answer“), oder es kann anstelle des Modems ein Null-Modem-Kabel zu einem Computer und darüber das PPP-Protokoll verwendet werden.</p>
	<p><b>Modem-Initialisierungssequenz</b></p>	<p>Gibt die Initialisierungssequenz an, die der mGuard zum angeschlossenen Modem sendet.  Standard: "\d+++dATH OK"  Schlagen Sie im Handbuch zum Modem nach, wie die Initialisierungssequenz für diese Modem lautet.</p>

## Netzwerk &gt;&gt; Serielle Schnittstelle &gt;&gt; Modem [...]

Die Initialisierungssequenz ist eine Folge von Zeichenketten, die vom Modem erwartet werden und von Befehlen, die daraufhin an das Modem gesendet werden, damit das Modem eine Verbindung aufbauen kann.

**Die voreingestellte Initialisierungssequenz hat folgende Bedeutung:**

”(zwei einfache, direkt hintereinander gesetzte Anführungszeichen)

***ld+++ldATH***

OK

Die leere Zeichenkette innerhalb der Anführungsstriche bedeutet, dass der mGuard am Anfang keine Information vom angeschlossene Modem erwartet, sondern direkt den folgenden Text an das Modem sendet.

Diese Zeichenkette sendet der mGuard an das Modem, um dessen Bereitschaft zum Annehmen von Kommandos festzustellen.

Gibt an, dass der mGuard vom Modem die Zeichenkette ***OK*** als Antwort auf ***ld+++ldATH*** erwartet.



Bei vielen Modem-Modellen ist es möglich, Modem-Voreinstellungen im Modem selber abzuspeichern. Doch sollte auf diese Möglichkeit besser verzichtet werden. Initialisierungssequenzen sollten statt dessen lieber extern, d. h. beim mGuard konfiguriert werden. Dann kann bei einem Defekt des Modems dieses schnell und problemlos ausgetauscht werden, ohne auf Modem-Voreinstellungen zu achten.



Soll das externe Modem für eingehende Rufe verwendet werden, ohne dass die Modem-Voreinstellungen darauf ausgelegt sind, dann müssen Sie dem Modem mitteilen, dass es hereinkommende Rufe nach dem Klingeln annehmen soll.

Bei Verwendung des erweiterten HAYES-Befehlssatzes geschieht dies durch das Anhängen der Zeichen „***AT&S0=1 OK***“ (ein Leerzeichen gefolgt von „***AT&S0=1***“, gefolgt von einem Leerzeichen, gefolgt von „***OK***“) an die Initialisierungssequenz.



Manches externe Modem benötigt gemäß seiner Werkseinstellungen zur korrekten Funktion die physikalische Verbindung mit der DTR-Leitung der seriellen Schnittstelle.

Weil die mGuard-Modelle diese Leitung an der externen seriellen Schnittstelle nicht zur Verfügung stellen, muss dann die obige Initialisierungssequenz um die anzuhängenden Zeichen „***AT&D0 OK***“ (ein Leerzeichen gefolgt von „***AT&D0***“, gefolgt von einem Leerzeichen, gefolgt von „***OK***“) erweitert werden. Gemäß des erweiterten HAYES-Befehlssatz bedeutet diese Sequenz, dass das Modem die DTR-Leitung nicht verwendet.



Soll das externe Modem für ausgehende Rufe verwendet werden, ist es an einer Nebenstellenanlage angeschlossen, und erzeugt diese Nebenstellenanlage kein Freizeichen nach dem Abheben, dann muss das Modem angewiesen werden, vor dem Wählen nicht auf ein Freizeichen zu warten.

In diesem Fall erweitern Sie die Initialisierungssequenz um die anzuhängenden Zeichen „***ATX3 OK***“ (ein Leerzeichen gefolgt von „***ATX3***“, gefolgt von einem Leerzeichen, gefolgt von „***OK***“).

In dem Fall sollten Sie in die *Anzurufende Telefonnummer* nach der Ziffer zur Amtsholung das Steuerzeichen „***W***“ einfügen, damit auf das Freizeichen gewartet wird.

**Beim FL MGUARD RS mit eingebautem Modem / eingebautem ISDN-Modem (ISDN-Terminaladapter)**

Der FL MGUARD RS verfügt optional über ein eingebautes Analog-Modem / einen eingebauten ISDN-Terminaladapter. Das eingebaute Modem bzw. der eingebaute ISDN-Terminaladapter kann wie folgt benutzt werden:

**Primäres externes Interface**

- Als **primäres externes Interface**, wenn unter *Netzwerk >> Interfaces*, auf der Registerkarte *Allgemein* als Netzwerk-Modus *Eingebautes Modem* eingestellt ist (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137 und „Allgemein“ auf Seite 144). In diesem Fall wird der Datenverkehr nicht über den WAN-Port (= Ethernet-Schnittstelle) abgewickelt, sondern über dieses Modem.

**Sekundäres externes Interface**

- Als **sekundäres externes Interface**, wenn unter *Netzwerk >> Interfaces*, Registerkarte *Allgemein* das *sekundäre externe Interface* aktiviert und *Eingebautes Modem* ausgewählt ist (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137 und „Allgemein“ auf Seite 144). In diesem Fall wird Datenverkehr auch über die serielle Schnittstelle abgewickelt.

**PPP-Einwahloption**

- für die PPP-Einwahloption (siehe „Nutzungsarten der seriellen Schnittstelle“ auf Seite 195)

Beachten Sie, dass die serielle Schnittstelle des Gerätes zusätzlich vergleichbare Nutzungsmöglichkeiten zur Verfügung stellt (siehe oben). So kann beim FL MGUARD RS mit eingebautem Modem z. B. der normale Datenverkehr über eine Modemverbindung erfolgen (Netzwerk-Modus *Modem*) und gleichzeitig eine zweite Modemverbindung für die PPP-Einwahloption genutzt werden.

## Beim FL MGUARD RS mit eingebautem Modem

Externes Modem	
Hardware-Handshake RTS/CTS	Aus ▾
Baudrate	57600
Verwende das Modem transparent (nur bei Einwahl)	Ja ▾
Modem- Initialisierungssequenz	*!d+++dATH OK
Eingebautes Modem (analog)	
Staat	Deutschland ▾
Nebenstelle (bzgl. Amtsholung)	Nein ▾
Lautstärke (eingebauter Lautsprecher)	Niedrige Lautstärke ▾
Lautsprechernutzung	Lautsprecher soll bis zur Erkennung des Trägertons an sein, danach aus. ▾

Zusätzlich beim  
FL MGUARD RS mit  
eingebautem Modem  
(analog)

## Netzwerk &gt;&gt; Interfaces &gt;&gt; Modem/Konsole (Beim FL MGUARD RS mit eingebautem Modem)

## Externes Modem

Wie beim TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS (ohne eingebautes Modem), FL MGUARD DELTA, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominate):

Konfiguration wie oben für **Externes Modem** (siehe „Externes Modem“ auf Seite 196).

## Eingebautes Modem (analog)

**Staat**

Hier muss der Staat angegeben werden, in dem der mGuard mit seinem eingebautem Modem betrieben wird. Nur dann ist gewährleistet, dass sich das eingebaute Modem gemäß der in diesem Staat gültigen Fernmeldevorschriften verhält und z. B. Rufton und Wählton richtig erkennt und entsprechend reagiert.

**Nebenstelle (bzgl. Amtsholung)**

Bei **Nein** erwartet der mGuard bei Anschaltung ans Telefonnetz den Wählton, wenn der mGuard die Gegenstelle anwählen will.

Bei **Ja** erwartet der mGuard keinen Wählton sondern beginnt gleich mit der Anwahl der Gegenstelle. Dieses Verhalten kann notwendig sein, wenn das eingebaute Modem des mGuards an einer privaten Nebenstellenanlage angeschlossen ist, bei der beim „Abheben“ kein Wählton ausgegeben wird. Wenn zur Anwahl nach draußen (Amtsholung) eine bestimmte Nummer, z. B. „0“ gewählt werden muss, ist diese der anzuwählenden Telefonnummer der gewünschten Gegenstelle voran zu stellen.

**Lautstärke (eingebauter Lautsprecher)****Lautsprechernutzung**

Diese beiden Einstellungen legen fest, was der eingebaute Lautsprecher des mGuards wiedergeben soll und in welcher Lautstärke.

**Beim FL MGUARD RS mit eingebautem ISDN-Terminaladapter**

<b>Externes Modem</b>	
Hardware-Handshake RTS/CTS	Aus ▾
Baudrate	57600
Verwende das Modem transparent (nur bei Einwahl)	Ja ▾
Modem- Initialisierungssequenz	"\d+++dATH OK
<b>Eingebautes Modem (ISDN)</b>	
Erste MSN	
Zweite MSN	
ISDN-Protokoll	EuroISDN NET3 ▾
Layer-2-Protokoll	PPP/ML-PPP ▾

Zusätzlich beim  
FL MGUARD RS mit  
eingebautem Modem  
(ISDN)

Netzwerk >> Interfaces >> Modem/Konsole (Beim FL MGUARD RS mit ISDN-Terminaladapter)	
<b>Externes Modem</b>	<b>Wie beim FL MGUARD RS4000, TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS (ohne eingebauten Modem), mGuard centerport (Innominat), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominat):</b> Konfiguration wie oben für <b>Externes Modem</b> (siehe „Externes Modem“ auf Seite 196).
<b>Eingebautes Modem (ISDN)</b>	<p><b>Erste MSN</b> Bei ausgehenden Rufen überträgt der mGuard die hier eingetragene MSN (Multiple Subscriber Number) zur angerufenen Gegenstelle. Außerdem ist der mGuard unter dieser MSN für eingehende Anrufe erreichbar (sofern Einwahl ermöglicht ist, siehe Registerkarte Allgemein). Max. 25 Ziffern/Zeichen; folgende Sonderzeichen können verwendet werden: *, #, : (Doppelpunkt)</p> <p><b>Zweite MSN</b> Soll der mGuard für Einwahl (sofern ermöglicht) zusätzlich unter einer anderen Nummer erreichbar sein, tragen Sie hier eine zweite MSN ein.</p> <p><b>ISDN-Protokoll</b> In Deutschland und vielen anderen europäischen Länder wird das ISDN-Protokoll EuroISDN verwendet, auch NET3 genannt. Ansonsten ist länderspezifisch festgelegt, welches ISDN-Protokoll benutzt wird. Muss gegebenenfalls bei der zuständigen Telefongesellschaft erfragt werden</p> <p><b>Layer-2-Protokoll</b> Das Regelwerk, über das sich der ISDN-Terminaladapter des lokalen mGuard mit seiner ISDN-Gegenstelle verständigt. Das ist im Allgemeinen das ISDN-Modem des Internet Service Providers, über das die Verbindung ins Internet hergestellt wird. Muss beim Internet Service Provider erfragt werden. Sehr häufig wird PPP/ML-PPP verwendet.</p>

### 6.3.4 Konsole



Nur TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS2000 3G (nur Konsole), FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS4000/RS2000, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD SMART2, FL MGUARD DELTA (nicht FL MGUARD SMART 533/266, FL MGUARD PCI(E)4000, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominate)).

Network » Serial Line

Ausgehender Ruf   Einwahl   Modem   **Konsole**

Serielle Konsole ?

Baudrate	57600
Hardware-Handshake RTS/CTS	Aus

**Hinweis:** Die obigen Einstellungen werden nur für den administrativen Shell-Zugriff angewendet. Für diesen wird eine Konsole an den seriellen Port angeschlossen. Solche Zugriffe sind nicht möglich, wenn die Ein- oder Auswahl per externem Modem konfiguriert ist oder der COM-Server aktiviert ist.

COM-Server

Typ	RAW-Server
Lokaler Port	3001
Serielle Parameter	8 Bits, 1 Stopbit, keine Parität

**Hinweis:** Für die COM-Server Baudrate und Handshake werden die Einstellungen der seriellen Konsole benutzt.

Erlaubte Netzwerke für den COM-Server

Seq.	+	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
------	---	--------	-----------	--------	-----------	-----

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Konsole

Serielle Konsole



Die nachfolgende Einstellungen für *Baudrate* und *Hardware-Handshake* gelten nur für eine Konfigurationsverbindung, wenn wie oben beschrieben ein Terminal bzw. ein PC mit Terminalprogramm an der seriellen Schnittstelle angeschlossen wird.

Die Einstellungen sind nicht gültig, wenn ein externes Modem angeschlossen wird. Die Einstellung dafür erfolgt unter „Modem“ auf Seite 195.

**Baudrate**                                    **9600 / 19200 / 38400 / 57600 (Standard) / 115200**  
(Standard FL MGUARD GT/GT: 38400)

Über die Auswahlliste wird festgelegt, mit welcher Übertragungsgeschwindigkeit die serielle Schnittstelle arbeiten soll.

**Hardware-Handshake**                    **Aus / Ein**  
**RTS/CTS**

Bei **Ein** findet eine Flusssteuerung durch RTS- und CTS-Signale statt.

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Konsole [...]	
<p><b>Serielle Konsole über USB</b> (Nur FL MGUARD SMART2)</p>	<p>Bei deaktivierter Funktion nutzt der FL MGUARD SMART2 den USB-Anschluss ausschließlich zur Stromversorgung.</p> <p>Bei aktivierter Funktion stellt der FL MGUARD SMART2 zusätzlich über die USB-Schnittstelle eine serielle Schnittstelle für den angeschlossenen Rechner zur Verfügung. Auf dem Rechner kann mit Hilfe eines Terminal-Programmes auf die serielle Schnittstelle zugegriffen werden. Über die serielle Schnittstelle stellt der FL MGUARD SMART2 eine Konsole zur Verfügung, die dann im Terminal-Programm genutzt werden kann.</p> <p>Um die serieller Konsole über USB zu benutzen, benötigen Sie unter Windows einen speziellen Treiber. Dieser kann direkt vom mGuard heruntergeladen werden.</p>
<p><b>Serieller USB-Treiber (Windows)</b> (Nur FL MGUARD SMART2)</p>	<p>Klicken Sie auf die Schaltfläche „Lade Windows-Treiber von diesem Gerät herunter“, um den Windows-Treiber herunterzuladen.</p>
<p><b>COM-Server</b> (Nur bei mGuard-Plattformen mit serieller Schnittstelle)</p>	<p>Die mGuard-Plattformen mit serieller Schnittstelle verfügen ab Firmware 8.0 über einen integrierten COM-Server. Dieser ermöglicht einen Datenaustausch der seriellen Schnittstelle über eine IP-Verbindung.</p> <p>Es stehen drei Optionen zur Verfügung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>RFC 2217</b> (Telnet-Server, konform zur RFC 2217). In diesem Modus kann die serielle Schnittstelle über eine Client-Software im Netzwerk konfiguriert werden. Der Telnet-Server ist unter dem Port erreichbar, der unter „<b>Lokaler Port</b>“ definiert wird.</li> <li>– <b>RAW-Client</b> In diesem Modus initiiert der mGuard eine Verbindung zu der Adresse, die unter „<b>IP-Adresse der Gegenstelle</b>“ eingestellt wird. Die Verbindung läuft über den Port, der unter „<b>Remote-Port</b>“ konfiguriert wird. Die Schnittstelle kann hier konfiguriert werden („Serielle Parameter“). Für die Baudrate und den Hardware-Handshake werden die Einstellungen der seriellen Konsole genutzt (siehe „Externes Modem“ unter „Netzwerk &gt;&gt; Serielle Schnittstelle &gt;&gt; Modem“).</li> <li>– <b>RAW-Server</b> Verhält sich wie der RAW-Client. Allerdings antwortet der RAW-Server auf eingehende Verbindungen unter dem Port, der unter „<b>Lokaler Port</b>“ konfiguriert ist.</li> </ul> <p><b>Typ</b> Hier kann ausgewählt werden, in welcher Ausprägung der COM-Server agieren soll. Möglich sind: RFC 2217, RAW-Client, RAW-Server.</p> <p><b>IP-Adresse der Gegenstelle</b> <b>Standard: 10.1.0.254</b> Definiert die IP-Adresse der Gegenstelle. (Nur bei Typ <b>RAW-Client</b>)</p> <p><b>Lokaler Port</b> <b>Standard: 3001</b> Definiert, auf welchem Port der COM-Server reagieren soll. (Nur bei Typ <b>RFC 2217</b> und <b>RAW-Server</b>) Werte: 1 – 65535.</p>

## Netzwerk &gt;&gt; Serielle Schnittstelle &gt;&gt; Konsole [...]

**Remote-Port**(Nur bei Typ **RAW-Client**)**Standard: 3001**

Definiert, an welchen Port der RAW-Client die Daten sendet.

Werte: 1 – 65535.

**Über VPN**(Nur bei Typ **RAW-Client**)

Die Anfrage des COM-Servers wird, wenn möglich, über einen VPN-Tunnel durchgeführt.

Bei aktivierter Funktion wird die Kommunikation mit dem Server immer dann über einen verschlüsselten VPN-Tunnel geführt, wenn ein passender VPN-Tunnel verfügbar ist.

Bei deaktivierter Funktion oder wenn kein passender VPN-Tunnel verfügbar ist, wird der Verkehr unverschlüsselt über das Standard-Gateway gesendet.



Voraussetzung für die Verwendung der Funktion **Über VPN** ist die Verfügbarkeit eines passenden VPN-Tunnels. Das ist der Fall, wenn der angefragte Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört.

**Serielle Parameter**

Definiert die Paritäts- und Stopbits der seriellen Schnittstelle.

Unterstützte Paketlängen der seriellen Schnittstelle: 8 Bit / 7 Bit.

- 8 Bits (7 Bits), 1 Stopbit, keine Parität (Standard mit 8 Bit)
- 8 Bits (7 Bits), 1 Stopbit, gerade Parität
- 8 Bits (7 Bits), 1 Stopbit, ungerade Parität
- 8 Bits (7 Bits), 2 Stopbits, keine Parität
- 8 Bits (7 Bits), 2 Stopbits, gerade Parität
- 8 Bits (7 Bits), 2 Stopbits, ungerade Parität

**Erlaubte Netzwerke für den COM-Server**

Um einen nicht-autorisierten Zugriff auf den COM-Server zu verhindern, können Zugriffsregeln für den COM-Server definiert werden.

Die Standardregel lässt keine Zugriffe über das externe Interface zu.

**Von IP**

0.0.0.0/0 bedeutet alle IP-Adressen.

Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Interfaces****Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl**

Schnittstelle, für die diese Regel angewendet werden soll.

Netzwerk >> Serielle Schnittstelle >> Konsole [...]

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, dass die Datenpakete passieren dürfen.

**Abweisen** bedeutet, dass die Datenpakete zurückgewiesen werden. Der Absender erhält eine Information über die Zurückweisung.

**Verwerfen** bedeutet, dass die Datenpakete nicht passieren dürfen. Der Absender erhält keine Information über deren Verbleib.

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede Firewall-Regel können Sie festlegen, ob beim Greifen der Regel das Ereignis protokolliert werden soll.

## 6.4 Netzwerk >> Ethernet

### 6.4.1 MAU-Einstellungen

Netzwerk >> Ethernet

MAU-Einstellungen Multicast Ethernet

**Port-Mirroring** ?

Port-Mirroring-Empfänger LAN1

**MAU-Konfiguration**

Port	Medientyp	Automatische Konfiguration	Manuelle Konfiguration	Aktueller Modus	Port an	Port-Mirroring	Link-Überwachung
WAN	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	Unbenutzt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DMZ	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	Getrennt	<input checked="" type="checkbox"/>	Kein	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN1	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	100 Mbit/s FDX	<input checked="" type="checkbox"/>	Beide	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN2	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	Getrennt	<input checked="" type="checkbox"/>	Egress	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN3	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	Getrennt	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingress	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN4	10/100 BASE-T/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Mbit/s FDX	Getrennt	<input checked="" type="checkbox"/>	Kein	<input type="checkbox"/>

**Auflösung der MAC-Adressen**

Aktualisierungs-Intervall: 10s

Port	MAC-Adressen
WAN	
DMZ	
LAN1	00:0c:be:04:00:58 00:0c:be:04:00:86 00:13:72:d3:cf:5b 00:17:c8:16:27:79 00:21:9b:61:53:4d 00:25:90:98:d5:77 08:00:27:1e:6e:ba 0c:c4:7a:0b:e8:f9 3c:97:0e:0d:d1:91 5c:f9:dd:74:c3:b4 d4:ae:52:c0:ba:10 d4:be:d9:a0:63:be
LAN2	
LAN3	

#### Netzwerk >> Ethernet >> MAU-Einstellungen

##### Port Mirroring

(Nur bei Geräten mit internem Switch:  
TC MGUARD RS4000/RS2000 3G,  
TC MGUARD RS4000/RS2000 4G,  
FL MGUARD RS4004/RS2005)

##### Port-Mirroring-Empfänger

Der integrierte Switch beherrscht das Port-Mirroring, um den Netzwerkverkehr zu beobachten. Dabei können Sie entscheiden, welche Ports Sie beobachten wollen. Der Switch schickt dann Kopien von Datenpaketen der beobachteten Ports an einen dafür ausgewählten Port.

Die Port-Mirroring-Funktion ermöglicht es, beliebige Pakete an einen bestimmten Empfänger weiterzuleiten. Sie können den Empfänger-Port oder die Spiegelung der ein- und ausgehende Pakete von jedem Switch-Port auswählen.

##### MAU-Konfiguration

Konfiguration und Statusanzeige der Ethernet-Anschlüsse:

##### Port

Name des Ethernet-Anschlusses, auf welchen sich die Zeile bezieht.

##### Medientyp

Medientyp des Ethernet-Anschlusses.

Netzwerk >> Ethernet >> MAU-Einstellungen [...]		
	<b>Automatische Konfiguration</b>	<p><b>Aktiviert:</b> Versucht die benötigte Betriebsart automatisch zu ermitteln.</p> <p><b>Deaktiviert:</b> Verwendet die vorgegebene Betriebsart aus der Spalte „Manuelle Konfiguration“</p>
	<b>Manuelle Konfiguration</b>	Die gewünschte Betriebsart, wenn <b>Automatische Konfiguration deaktiviert</b> ist.
	<b>Aktuelle Betriebsart</b>	Die aktuelle Betriebsart des Netzwerkanschlusses.
	<b>Port an</b>	<p>Schaltet den Ethernet-Anschluss auf Ein oder Aus.</p> <p>Die Funktion <b>Port an</b> wird <b>nicht</b> unterstützt vom mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT.</p> <p>Die Funktion <b>Port an</b> wird mit Einschränkung unterstützt von:</p> <p><b>mGuard delta (Innominate):</b> hier lässt sich die interne Seite (Switch-Ports) nicht abschalten.</p> <p><b>FL MGUARD PCI 533/266:</b> hier lässt sich im Treibermodus die interne Netzwerkschnittstelle nicht abschalten (wohl aber im Power-over-PCI-Modus).</p>
	<b>Link-Überwachung</b>	<p>Ist nur sichtbar, wenn unter Verwaltung &gt;&gt; Service I/O &gt;&gt; Alarmausgang der Unterpunkt „Link-Überwachung“ auf „Überwachen“ steht.</p> <p>Bei einer Link-Überwachung wird der Alarmausgang geöffnet, wenn ein Link keine Konnektivität aufweist.</p>
	<b>Port Mirroring</b>	Die Port Mirroring-Funktion ermöglicht es, beliebige Pakete an einen bestimmten Empfänger weiterzuleiten. Sie können den Empfänger-Port oder die Spiegelung der ein- und ausgehende Pakete von jedem Switch-Port auswählen.
<b>Auflösung der MAC-Adressen</b> (Nur bei Geräten mit internem Switch)	<b>Port</b>	Name des Ethernet-Anschlusses, auf welchen sich die Zeile bezieht.
	<b>MAC-Adressen</b>	<p>Liste der MAC-Adressen der angeschlossenen ethernetfähigen Geräte.</p> <p>Der Switch kann MAC-Adressen lernen, die zu den Ports seines angeschlossenen ethernetfähigen Geräte gehören. Der Inhalt der Liste kann über die Schaltfläche „Leeren“ gelöscht werden.</p>
<b>Port-Statistik</b> (Nur bei Geräten mit internem Switch)	Für jeden physikalisch erreichbaren Port des integrierten Managed Switch wird eine Statistik angezeigt. Der Zähler kann über die Web-Oberfläche oder diesen Befehl zurückgesetzt werden:	
	<b><i>/Packages/mguard-api_0/mbin/action switch/reset-phy-counters</i></b>	
	<b>Port</b>	Name des Ethernet-Anschlusses, auf welchen sich die Zeile bezieht.
	<b>TX-Kollisionen</b>	Anzahl der Fehler beim Senden der Daten
	<b>TX-Oktette</b>	Gesendetes Datenvolumen
	<b>RX-FCS-Fehler</b>	Anzahl an empfangenen Frames mit ungültiger Prüfsumme
	<b>RX-gültige Oktette</b>	Volumen der empfangene gültigen Daten

## 6.4.2 Multicast



Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004.

Netzwerk > Ethernet

MAU-Einstellungen Multicast Ethernet

### Statische Multicast-Gruppen

Seq.	Multicast-Gruppen-Adresse	LAN1	LAN2	LAN3	LAN4	LAN5
1	01:00:5e:00:00:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Allgemeine Multicast-Konfiguration

IGMP-Snooping	<input type="checkbox"/>
IGMP-Snoop-Aging	300 Sekunden
IGMP-Anfrage	Aus
IGMP-Anfragen-Intervall	120 Sekunden

### Multicast-Gruppen

MAC	LAN1	LAN2	LAN3	LAN4	LAN5
01:00:5e:00:00:00	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein

### Netzwerk >> Ethernet >> Multicast

#### Statische Multicast-Gruppen

#### Statische Multicast-Gruppen

Multicast ist eine Technologie, die es ermöglicht, Daten an eine Gruppe von Empfängern zu versenden, ohne dass diese vom Sender mehrmals versendet werden müssen. Die Datenvervielfältigung erfolgt durch die Verteiler innerhalb des Netzes.

Sie können eine Liste mit **Multicast-Gruppen-Adressen** erstellen. Die Daten werden an die konfigurierten Ports (LAN1 ... LAN5) weitergeleitet.

#### Allgemeine Multicast-Konfiguration

#### IGMP-Snooping

Durch IGMP-Snooping garantiert der Switch, dass Multicast-Daten nur über Ports weitergeleitet werden, die für diese Anwendung vorgesehen sind.

#### IGMP-Snoop-Aging

Zeitraum, nach dem die Zugehörigkeit zu der Multicast-Gruppe gelöscht wird in Sekunden.

#### IGMP-Anfrage

Eine Multicast-Gruppe wird über IGMP an- und abgemeldet. Hier kann die Version von IGMP ausgewählt werden (Version v3 wird nicht unterstützt)

#### IGMP-Anfrage-Intervall

Abstand, in dem IGMP-Anfragen erzeugt werden in Sekunden

#### Multicast-Gruppen

Anzeige der Multicast-Gruppen. Die Anzeige enthält alle statischen Einträge und die dynamischen Einträge, die durch IGMP-Snooping entdeckt werden.

### 6.4.3 Ethernet



Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004.

Netzwerk » Ethernet

MAU-Einstellungen Multicast Ethernet

**ARP-Timeout** ?

ARP-Timeout: 0:00:30 Sekunden (hh:mm:ss)

**MTU-Einstellungen**

MTU des internen Interface	1500
MTU des internen Interface für VLAN	1500
MTU des externen Interface	1500
MTU des externen Interface für VLAN	1500
MTU des DMZ Interface	1500
MTU des Management-Interface	1500
MTU des Management-Interface für VLAN	1500

Netzwerk >> Ethernet >> Ethernet

<b>ARP-Timeout</b>	<b>ARP-Timeout</b>	<p>Lebensdauer der Einträge in der ARP-Tabelle.</p> <p>Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.</p> <p>In der ARP-Tabelle werden MAC- und IP-Adressen einander zugeordnet.</p>
<b>MTU-Einstellungen</b>	<b>MTU des ... Interface</b>	<p>Die Maximum Transfer Unit (MTU) beschreibt die maximale IP-Paketlänge, die beim betreffenden Interface benutzt werden darf.</p> <p>Bei VLAN-Interface gilt:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Da die VLAN-Pakete 4 Byte länger als Pakete ohne VLAN sind, haben bestimmte Treiber Probleme mit der Verarbeitung der größeren Pakete. Eine Reduzierung der MTU auf 1496 kann dieses Problem beseitigen.</p> </div>

## 6.5 Netzwerk >> NAT

### 6.5.1 Maskierung

Netzwerk >> NAT

Maskierung IP- und Port-Weiterleitung

Network Address Translation/IP-Masquerading ?

Seq.	Ausgehend über Interface	Von IP	Kommentar
1	Alle	0.0.0.0/0	

1:1-NAT

Seq.	Reales Netzwerk	Virtuelles Netzwerk	Netzmaske	ARP aktivieren	Kommentar
1	0.0.0.0	0.0.0.0	24	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Netzwerk >> NAT >> Maskierung

##### Network Address Translation/IP-Masquerading

Listet die festgelegten Regeln für NAT (**Network Address Translation**) auf.

Das Gerät kann bei ausgehenden Datenpaketen die in ihnen angegebenen Absender-IP-Adressen aus seinem internen Netzwerk auf seine eigene externe Adresse umschreiben, eine Technik, die als NAT (**Network Address Translation**) bezeichnet wird (siehe auch NAT (**Network Address Translation**) im Glossar).

Diese Methode wird z. B. benutzt, wenn die internen Adressen extern nicht geroutet werden können oder sollen, z. B. weil ein privater Adressbereich wie 192.168.x.x oder die interne Netzstruktur verborgen werden sollen.

Die Methode kann auch dazu genutzt werden, um externe Netzwerkstrukturen den internen Geräten zu verbergen. Dazu können Sie unter **Ausgehend über Interface** die Auswahl **Intern** einstellen. Die Einstellung **Intern** ermöglicht die Kommunikation zwischen zwei separaten IP-Netzen, bei denen die IP-Geräte keine (sinnvolle) Standard-Route bzw. differenziertere Routing-Einstellungen konfiguriert haben (z. B. SPSsen ohne entsprechende Einstellung). Dazu müssen unter **1:1-NAT** die entsprechenden Einstellungen vorgenommen werden.

Dieses Verfahren wird auch *IP-Masquerading* genannt.

**Werkseinstellung:** Es findet kein NAT statt.



Arbeitet der mGuard im *PPPoE/PPTP*-Modus, muss NAT aktiviert werden, um Zugriff auf das Internet zu erhalten. Ist NAT nicht aktiviert, können nur VPN-Verbindungen genutzt werden.



Bei der Verwendung von mehreren statischen IP-Adressen für den WAN-Port wird immer die erste IP-Adresse der Liste für IP-Masquerading verwendet.



Im Stealth-Modus werden die Regeln nicht angewendet.

Netzwerk >> NAT >> Maskierung [...]	
<b>Ausgehend über Interface</b>	<p>Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / Alle Externen<sup>1</sup></p> <p>Gibt an, über welches Interface die Datenpakete ausgehen, damit sich die Regel auf sie bezieht. Mit <b>Alle Externen</b> sind die Interfaces <b>Extern</b> und <b>Extern 2</b> gemeint</p> <p>Es wird eine Maskierung definiert, die im Router-Modus für Netzwerk-Datenströme gilt. Diese Datenströme werden so initiiert, dass sie zu einem Zielgerät führen, das über die ausgewählte Netzwerkschnittstelle des mGuards erreichbar ist.</p> <p>Dafür ersetzt der mGuard in allen zugehörigen Datenpaketen die IP-Adresse des Initiators durch eine geeignete IP-Adresse der ausgewählten Netzwerkschnittstelle. Die Wirkung ist analog zu den anderen Werten derselben Variablen. Dem Ziel des Datenstroms bleibt die IP-Adresse des Initiators verborgen. Insbesondere benötigt das Ziel keine Routen, nicht einmal eine Standard-Route (Standard-Gateway), um in so einem Datenstrom zu antworten.</p>
	<p>Stellen Sie die Firewall so ein, dass die gewünschten Verbindungen erlaubt sind. Für Ein- und Ausgangsregeln gilt, dass die Quelladresse noch dem ursprünglichen Absender entspricht, wenn die Firewall-Regeln angewendet werden.</p> <p>Beachten Sie bei den Einstellungen „Extern / Extern 2 / Alle Externen“ die Ausgangsregeln (siehe „Ausgangsregeln“ auf Seite 276).</p> <p>Beachten Sie bei der Einstellung „Intern“ die Eingangsregeln (siehe „Eingangsregeln“ auf Seite 273).</p>
<b>Von IP</b>	<p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet, alle internen IP-Adressen werden dem NAT-Verfahren unterzogen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p>
	<p>Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p>
<b>Kommentar</b>	Kann mit kommentierendem Text gefüllt werden.

## Netzwerk &gt;&gt; NAT &gt;&gt; Maskierung [...]

## 1:1-NAT

Listet die festgelegten Regeln für 1:1-NAT (Network Address Translation) auf.

Bei 1:1-NAT werden die Absender-IP-Adressen so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere ausgetauscht wird, und nicht wie beim IP-Masquerading gegen eine für alle Datenpakete identische. So wird ermöglicht, dass der mGuard die Adressen des realen Netzes in das virtuelle Netz spiegeln kann.

Beispiel: Der mGuard ist über seinen LAN-Port an Netzwerk 192.168.0.0/24 angeschlossen, mit seinem WAN-Port an Netzwerk 10.0.0.0/24. Durch das 1:1-NAT lässt sich der LAN-Rechner 192.168.0.8 im virtuellen Netz unter der IP-Adresse 10.0.0.8 erreichen.



Der mGuard beansprucht die für „Virtuelles Netzwerk“ angegebenen IP-Adressen für die Geräte in seinem „Realen Netzwerk“. Der mGuard antwortet stellvertretend für die Geräte aus dem „Realen Netzwerk“ mit ARP-Antworten zu allen Adressen aus dem angegebenen „Virtuellen Netzwerk“. Die unter „Virtuelles Netzwerk“ angegebenen IP-Adressen müssen frei sein. Sie dürfen nicht für andere Geräte vergeben oder gar in Benutzung sein, weil sonst im virtuellen Netzwerk ein IP-Adressenkonflikt entsteht. Dies gilt selbst dann, wenn zu einer oder mehreren IP-Adressen aus dem angegebenen „Virtuellen Netzwerk“ gar kein Gerät im „Realen Netzwerk“ existiert.

**Werkseinstellung: Es findet kein 1:1-NAT statt.**

1:1-NAT kann nicht auf das Interface *Extern 2* angewendet werden.



1:1-NAT wird nur im Netzwerk-Modus *Router* angewendet.

**Reales Netzwerk**

Die reale IP-Adresse des Clients, der aus einem anderen Netz über die virtuelle IP-Adresse erreichbar sein soll (je nach Szenario am LAN, WAN oder DMZ-Port).

Je nach Netzmaske können ein oder mehrere Clients erreichbar sein.

Ab mGuard-Firmware 8.0.0 ist 1:1-NAT zwischen allen Interfaces möglich (LAN <-> WAN, LAN <-> DMZ, DMZ <-> WAN).

**Virtuelles Netzwerk**

Die virtuelle IP-Adresse, über die die Clients aus dem anderen Netz erreichbar sind (je nach Szenario am LAN, WAN oder DMZ-Port).



Die virtuellen IP-Adressen dürfen nicht vergeben sein und von anderen Clients verwendet werden.

Ab mGuard-Firmware 8.0.0 ist 1:1-NAT zwischen allen Interfaces möglich (LAN <-> WAN, LAN <-> DMZ, DMZ <-> WAN).

Netzwerk >> NAT >> Maskierung [...]		
	<b>Netzmaske</b>	Die Netzmaske als Wert zwischen 1 und 32 für die lokale und externe Netzwerkadresse (siehe auch „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
	<b>ARP aktivieren</b>	Bei aktivierter Funktion werden ARP-Anfragen an das virtuelle Netzwerk stellvertretend vom mGuard beantwortet. Somit können Hosts, die sich im realen Netzwerk befinden, über ihre virtuelle Adresse erreicht werden.  Bei deaktivierter Funktion bleiben ARP-Anfragen an das virtuelle Netzwerk unbeantwortet. Hosts im realen Netzwerk sind dann nicht erreichbar.
	<b>Kommentar</b>	Kann mit kommentierendem Text gefüllt werden.

<sup>1</sup> *Extern 2 und Alle Externen nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle: TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD RS4000/RS2000, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE, FL MGUARD DELTA, mGuard delta (Innominate) (siehe „Sekundäres externes Interface“ auf Seite 159).*

## 6.5.2 IP- und Port-Weiterleitung

Netzwerk >> NAT

Maskierung IP- und Port-Weiterleitung

IP- und Port-Weiterleitung ?

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Eintreffend auf IP	Eintreffend auf Port	Weiterleiten an
1	TCP	0.0.0.0/0	any	%extern	http	127.0.0.1

### Netzwerk >> NAT >> IP- und Port-Weiterleitung

#### IP- und Port-Weiterleitung

Listet die festgelegten Regeln zur Port-Weiterleitung (DNAT = Destination-NAT) auf.

Bei IP- und Port-Weiterleitung geschieht Folgendes: Der Header eingehender Datenpakete aus dem externen Netz, die an die externe IP-Adresse (oder eine der externen IP-Adressen) des mGuards sowie an einen bestimmten Port des mGuards gerichtet sind, werden so umgeschrieben, dass sie ins interne Netz an einen bestimmten Rechner und zu einem bestimmten Port dieses Rechners weitergeleitet werden. D. h. die IP-Adresse und Port-Nummer im Header eingehender Datenpakete werden geändert.

Die IP- und Port-Weiterleitung aus dem internen Netz erfolgt analog zum oben beschriebenen Verhalten.



Port-Weiterleitung kann nicht angewendet werden bei Verbindungen, die über das Interface *Extern 2*<sup>1</sup> initiiert werden.

<sup>1</sup> *Extern 2* nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle



Die hier eingestellten Regeln haben gegenüber den Einstellungen unter Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Eingangsregeln Vorrang.



IP- und Port-Weiterleitung kann im Netzwerk-Modus *Stealth* nicht verwendet werden.

#### Protokoll: TCP / UDP / GRE

Geben Sie hier das Protokoll an, auf das sich die Regel beziehen soll.

#### GRE

IP-Pakete des GRE-Protokolls können weitergeleitet werden. Allerdings wird nur eine GRE-Verbindung zur gleichen Zeit unterstützt. Wenn mehr als ein Gerät GRE-Pakete an die selbe externe IP-Adresse sendet, kann der mGuard möglicherweise Antwortpakete nicht korrekt zurückleiten. Wir empfehlen, GRE-Pakete nur von bestimmten Sendern weiterzuleiten. Das können solche sein, für deren Quelladresse eine Weiterleitungsregel eingerichtet ist, indem im Feld „Von IP“ die Adresse des Senders eingetragen wird, zum Beispiel 193.194.195.196/32.

Netzwerk >> NAT >> IP- und Port-Weiterleitung [...]	
<b>Von IP</b>	<p>Absenderadresse, für die Weiterleitungen durchgeführt werden sollen.</p> <p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p> </div>
<b>Von Port</b>	<p>Absenderport, für den Weiterleitungen durchgeführt werden sollen.</p> <p><b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port.</p> <p>Er kann entweder über die Port-Nummer oder über den entsprechenden Servicenamen angegeben werden, z. B. <i>pop3</i> für Port 110 oder <i>http</i> für Port 80.</p> <p><b>Namen von Portgruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p>
<b>Eintreffend auf IP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Geben Sie hier die externe IP-Adresse (oder eine der externen IP-Adressen) des mGuards an, <b>oder</b></li> <li>– geben Sie hier die interne IP-Adresse (oder eine der internen IP-Adressen) des mGuards an, <b>oder</b></li> <li>– verwenden Sie Variable: <b>%extern</b> (wenn ein dynamischer Wechsel der externen IP-Adresse des mGuards erfolgt, so dass die externe IP-Adresse nicht angebar ist). Die Angabe von <b>%extern</b> bezieht sich bei der Verwendung von mehreren statischen IP-Adressen für den WAN-Port immer auf die erste IP-Adresse der Liste.</li> </ul>
<b>Eintreffend auf Port</b>	<p>Original-Ziel-Port, der in eingehenden Datenpaketen angegeben ist.</p> <p>Er kann entweder über die Port-Nummer oder über den entsprechenden Servicenamen angegeben werden, z. B. <i>pop3</i> für Port 110 oder <i>http</i> für Port 80.</p> <p>Beim Protokoll „GRE“ ist diese Angabe irrelevant. Sie wird vom mGuard ignoriert.</p>

## Netzwerk &gt;&gt; NAT &gt;&gt; IP- und Port-Weiterleitung [...]

**Weiterleiten an IP**

IP-Adresse, an die die Datenpakete weitergeleitet werden sollen und auf die die Original-Zieladressen umgeschrieben wird.

**Weiterleiten an Port**

Port, an den die Datenpakete weitergeleitet werden sollen und auf den die Original-Port-Angaben umgeschrieben werden.

Er kann entweder über die Port-Nummer oder über den entsprechenden Servicenamen angegeben werden, z. B. *pop3* für Port 110 oder *http* für Port 80.

Beim Protokoll „GRE“ ist diese Angabe irrelevant. Sie wird vom mGuard ignoriert.

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede einzelne Port-Weiterleitungs-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll - Funktion *Log* aktivieren
- oder nicht - Funktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

## 6.6 Netzwerk >> DNS

### 6.6.1 DNS-Server

Verwaltung » Systemeinstellungen

Host Zeit und Datum Shell-Zugang E-Mail

**Zeit und Datum** ?

Status der System-Zeit-Synchronisation	Synchronisiert durch das Network Time Protocol NTP	
Lokale Systemzeit einstellen	<input type="text" value="JJJJ.MM.TT-hh:mm:ss"/> <input type="button" value="Zeit übernehmen"/>	
Zeitzone in POSIX.1-Notation	<input type="text" value="UTC"/>	
Zeitmarke im Dateisystem (2h-Auflösung)	<input type="checkbox"/>	

**NTP-Server**

Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation	<input checked="" type="checkbox"/>	
Status der NTP-Zeitsynchronisation	NTP server synchronized	

Seq.	NTP-Server	Über VPN
1	<input type="text" value="pool.ntp.org"/>	<input type="checkbox"/>

**Erlaubte Netzwerke für NTP-Zugriff**

Seq.	Von IP	Interface	Aktion	Kommentar	Log
------	--------	-----------	--------	-----------	-----

**Netzwerk >> DNS >> DNS-Server**

**DNS**

Soll der mGuard von sich aus eine Verbindung zu einer Gegenstelle aufbauen (zum Beispiel VPN-Gateway oder NTP-Server) und wird ihm diese in Form eines Hostnamens angegeben (d. h. in der Form www.example.com), dann muss der mGuard ermitteln, welche IP-Adresse sich hinter dem Hostnamen verbirgt. Dazu nimmt er Verbindung zu einem Domain Name Server (DNS) auf, um dort die zugehörige IP-Adresse zu erfragen. Die zum Hostnamen ermittelte IP-Adresse wird im Cache gespeichert, damit sie bei weiteren Hostnamensauflösungen direkt, d. h. schneller gefunden werden kann.

Durch die Funktion *Lokale Auflösung von Hostnamen* kann der mGuard außerdem so konfiguriert werden, dass er selber DNS-Anfragen für lokal verwendete Hostnamen beantwortet, indem er auf ein internes, zuvor konfiguriertes Verzeichnis zugreift.

Die lokal angeschlossenen Clients können (manuell oder per DHCP) so konfiguriert werden, dass als Adresse des zu benutzenden DNS-Servers die lokale Adresse des mGuards verwendet wird.

Wird der mGuard im *Stealth*-Modus betrieben, muss bei den Clients die Management IP-Adresse des mGuards verwendet werden (sofern diese konfiguriert ist), oder es muss die IP-Adresse 1.1.1.1 als lokale Adresse des mGuards angegeben werden.

**DNS Cache Status**      Status der Auflösung des Hostnamens

**Benutzte DNS-Server**      DNS-Server, bei denen die zugehörige IP-Adresse erfragt wurde.

## Netzwerk &gt;&gt; DNS &gt;&gt; DNS-Server [...]

<p><b>Zu benutzende Name-server</b></p>	<p><b>DNS-Root-Nameserver</b></p> <p>Anfragen werden an die Root-Nameserver im Internet gerichtet, deren IP-Adressen im mGuard gespeichert sind. Diese Adressen ändern sich selten.</p> <p><b>Provider-definiert (d. h. via PPPoE oder DHCP)</b></p> <p>Es werden die DNS-Server des Internet Service Providers (ISP) benutzt, der den Zugang zum Internet zur Verfügung stellt. Wählen Sie diese Einstellung nur dann, wenn der mGuard im <i>PPPoE</i>-, im <i>PPTP</i>-, <i>Modem</i>-Modus oder im <i>Router</i>-Modus mit DHCP arbeitet.</p> <p><b>Ab mGuard-Firmwareversion 8.6.0</b> kann die Einstellung ebenfalls verwendet werden, wenn der mGuard sich im <b>Stealth-Modus (Automatisch)</b> befindet. In diesem Fall wird der DNS-Server, den der Client verwendet, erkannt und übernommen.</p> <p><b>Benutzerdefiniert (unten stehende Liste)</b></p> <p>Ist diese Einstellung gewählt, nimmt der mGuard mit den DNS-Servern Verbindung auf, die in der Liste <i>Benutzerdefinierte DNS-Server</i> aufgeführt sind.</p>
<p><b>Benutzerdefinierte DNS-Server</b></p> <p>(Nur wenn als Nameserver <b>Benutzerdefiniert</b> ausgewählt wurde)</p>	<p>In dieser Liste können Sie die IP-Adressen von DNS-Servern erfassen. Sollen diese vom mGuard benutzt werden, muss oben unter <b>Zu benutzende Nameserver</b> die Option „<b>Benutzerdefiniert (unten stehende Liste)</b>“ eingestellt sein.</p>
<p><b>Lokale Auflösung von Hostnamen</b></p>	<p>Sie können zu verschiedenen Domain-Namen jeweils mehrere Einträge mit Zuordnungspaaren von Hostnamen und IP-Adressen konfigurieren.</p> <p>Sie haben die Möglichkeit, Zuordnungspaare von Hostnamen und IP-Adressen neu zu definieren, zu ändern (editieren) und zu löschen. Ferner können Sie für eine Domain die Auflösung von Hostnamen aktivieren oder deaktivieren. Und Sie können eine Domain mit all ihren Zuordnungspaaren löschen.</p>

Netzwerk >> DNS >> DNS-Server [...]

Tabelle mit Zuordnungspaaren für eine Domain anlegen:

- Eine neue Zeile öffnen und in dieser auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

Zuordnungspaare, die zu einer Domain gehören, ändern oder löschen:

- In der betreffenden Tabellenzeile auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

Nach Klicken auf **Zeile bearbeiten** wird die Registerkarte für *DNS-Einträge* angezeigt:

Netzwerk » DNS » example.local

DNS-Einträge

Lokale Auflösung von Hostnamen

Domain-Name	example.local
Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>
Auch IP-Adressen auflösen	<input checked="" type="checkbox"/>

Hostnamen

Seq.	Host	TTL (hh:mm:ss)	IP
1	host	1:00:00	192.168.1.1

**Domain der Hosts**

Der Name kann frei vergeben werden, muss aber den Regeln für die Vergabe von Domain-Namen folgen. Wird jedem Hostnamen zugeordnet.

**Aktiv**

Aktiviert oder deaktiviert die Funktion *Lokale Auflösung von Hostnamen* für die im Feld „Domain-Name“ angegebene Domain.

**Auch IP-Adressen auflösen**

**Deaktiviert:** Der mGuard löst nur Hostnamen auf, d. h. liefert zu Hostnamen die zugeordnete IP-Adresse.

**Aktiviert:** Wie bei „Deaktiviert“. Zusätzlich ist es möglich, für eine IP-Adresse die zugeordneten Hostnamen geliefert zu bekommen.

**Hostnamen**

Die Tabelle kann beliebig viele Einträge aufnehmen.



Ein Hostname darf mehreren IP-Adressen zugeordnet werden. Einer IP-Adresse dürfen mehrere Hostnamen zugeordnet werden.

**Host**

Hostname

**TTL (hh:mm:ss)**

Abkürzung für **Time To Live**. Standard: 3600 Sekunden (1:00:00)

Gibt an, wie lange abgerufene Zuordnungspaare im Cache des abrufenden Rechners gespeichert bleiben dürfen.

**IP**

Die IP-Adresse, die dem Hostnamen in dieser Tabellenzeile zugeordnet wird.

**Beispiel: Lokale Auflösung von Hostnamen**

**Die Funktion „Lokale Auflösung von Hostnamen“ findet z. B. in folgendem Szenario Anwendung:**

Ein Werk betreibt mehrere gleich aufgebaute Maschinen, jede als eine sogenannte Zelle. Die lokalen Netze der Zellen A, B und C sind jeweils per mGuard über das Internet mit dem Werksnetz verbunden. In jeder Zelle befinden sich mehrere Steuerungselemente, die über ihre IP-Adressen angesprochen werden können. Dabei werden je Zelle unterschiedliche Adressräume verwendet.

Ein Service-Techniker soll in der Lage sein, sich bei Maschine A, B oder C vor Ort mit seinem Notebook an das dort vorhandene lokale Netz anzuschließen und mit den einzelnen Steuerungen zu kommunizieren. Damit der Techniker nicht für jede einzelne Steuerung in Maschine A, B oder C deren IP-Adresse kennen und eingeben muss, sind den IP-Adressen der Steuerungen jeweils Hostnamen nach einheitlichem Schema zugeordnet, die der Service-Techniker verwendet. Dabei sind die bei den Maschinen A, B und C verwendeten Hostnamen identisch, d. h. zum Beispiel, dass die Steuerung der Verpackungsmaschine in allen drei Maschinen den Hostnamen „pack“ hat. Jeder Maschine ist aber ein individueller Domain-Name zugeordnet, z. B. cell-a.example.com.

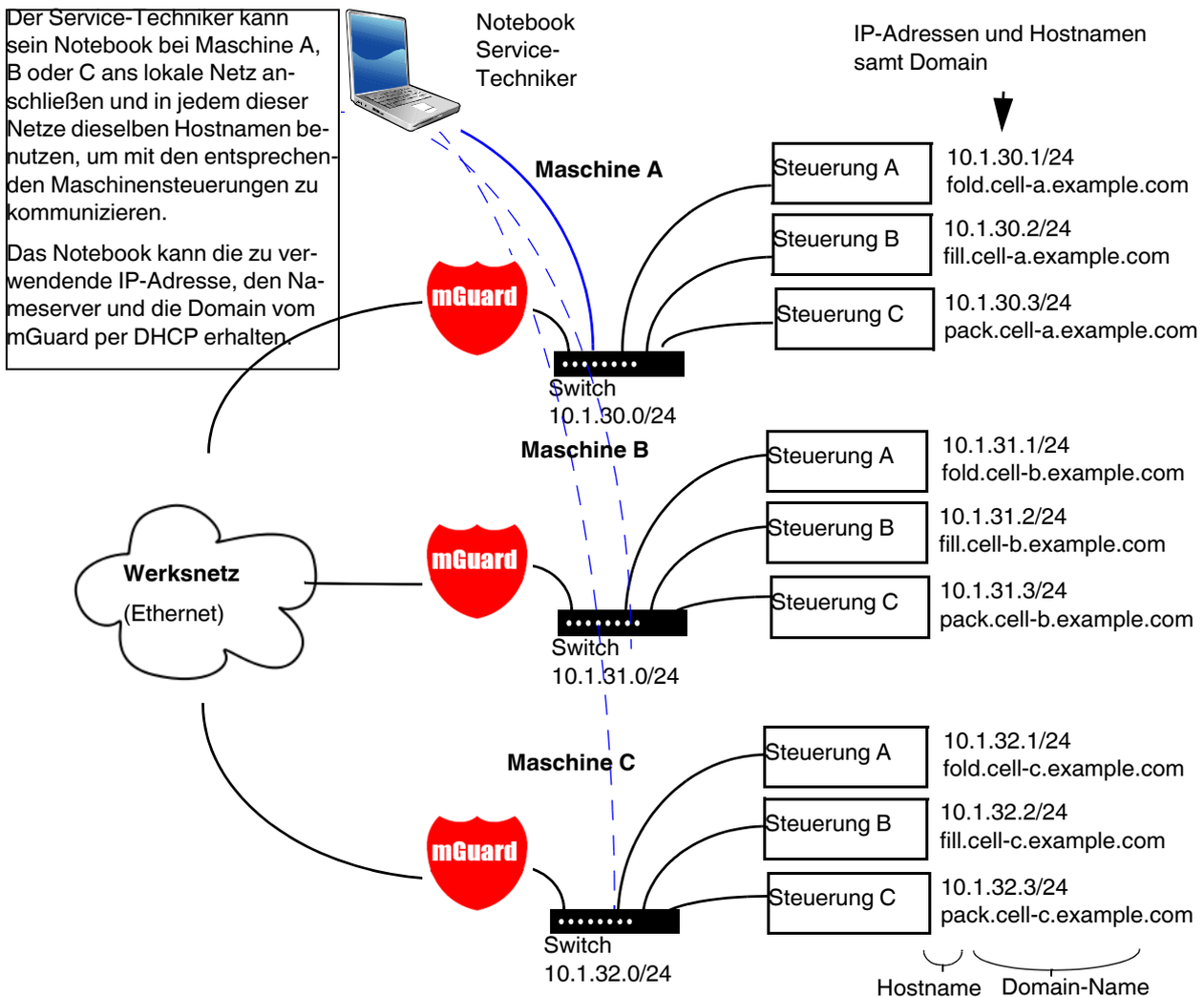


Bild 6-1 Lokale Auflösung von Hostnamen

## 6.6.2 DynDNS

Netzwerk » DNS

DNS-Server    DynDNS

**DynDNS** ?

Den mGuard bei einem DynDNS-Service anmelden	<input type="checkbox"/>
Status der DynDNS-Registrierung	DynDNS-Server ist deaktiviert
Statusnachricht	
Abfrageintervall	420 <span style="float: right;">Sekunden</span>
DynDNS-Anbieter	Freedns.afraid.org
DynDNS-Benutzerkennung	
DynDNS-Passwort	<input type="password"/>
DynDNS-Hostname	host.example.com

### Netzwerk >> DNS >> DynDNS

#### DynDNS

Zum Aufbau von VPN-Verbindungen muss mindestens die IP-Adresse eines der Partner bekannt sein, damit diese miteinander Kontakt aufnehmen können. Diese Bedingung ist nicht erfüllt, wenn beide Teilnehmer ihre IP-Adressen dynamisch von ihrem Internet Service Provider zugewiesen bekommen. In diesem Fall kann aber ein DynDNS-Service wie z. B. DynDNS.org oder DNS4BIZ.com helfen. Bei einem DynDNS-Service wird die jeweils gültige IP-Adresse unter einem festen Namen registriert.

Wenn Sie für einen vom mGuard unterstützten DynDNS-Service registriert sind, können Sie in diesem Dialogfeld die entsprechenden Angaben machen.

Beachten Sie beim Einsatz von TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, dass DynDNS nicht von allen Mobilfunk-Providern zugelassen wird.

#### Den mGuard bei einem DynDNS-Server anmelden

Aktivieren Sie die Funktion, wenn Sie beim DynDNS-Anbieter entsprechend registriert sind und der mGuard den Service benutzen soll. Dann meldet der mGuard die aktuelle IP-Adresse, die gerade dem eigenen Internet-Anschluss vom Internet Service Provider zugewiesen ist, an den DynDNS-Service.

#### Abfrageintervall (Sekunden)

Standard: 420 (Sekunden). Immer wenn sich die IP-Adresse des eigenen Internet-Anschlusses ändert, informiert der mGuard den DynDNS-Service über die neue IP-Adresse. Zusätzlich kann diese Meldung in dem hier festgelegten Zeitintervall erfolgen. Bei einigen DynDNS-Anbietern wie z. B. DynDNS.org hat diese Einstellung keine Wirkung, da dort ein zu häufiges Melden zur Löschung des Accounts führen kann.

#### DynDNS-Anbieter

Die zur Auswahl gestellten Anbieter unterstützen das Protokoll, das auch der mGuard unterstützt. Wählen Sie den Namen des Anbieters, bei dem Sie registriert sind, z. B. DynDNS.org, TinyDynDNS, DNS4BIZ.

Wenn Ihr Anbieter nicht in der Liste enthalten ist, wählen Sie **DynDNS-compatible** und tragen Sie Server und Port für diesen Anbieter ein.

## Netzwerk &gt;&gt; DNS &gt;&gt; DynDNS [...]

<b>DynDNS-Server</b>	Nur sichtbar, wenn unter DynDNS-Anbieter <b>DynDNS-compatible</b> eingestellt ist. Name des Servers des DynDNS-Anbieters.
<b>DynDNS-Port</b>	Nur sichtbar, wenn unter DynDNS-Anbieter <b>DynDNS-compatible</b> eingestellt ist. Nummer des Ports des DynDNS-Anbieters.
<b>DynDNS-Benutzerkennung</b>	Geben Sie hier die Benutzerkennung ein, die Ihnen vom DynDNS-Anbieter zugeteilt worden ist.
<b>DynDNS-Passwort</b>	Geben Sie hier das Passwort ein, das Ihnen vom DynDNS-Anbieter zugeteilt worden ist.
<b>DynDNS-Hostname</b>	Der für diesen mGuard gewählte Hostname beim DynDNS-Service – sofern Sie einen DynDNS-Dienst benutzen und oben die entsprechenden Angaben gemacht haben. Unter diesem Hostnamen ist dann der mGuard erreichbar.

## 6.7 Netzwerk >> DHCP

Mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) kann den direkt am mGuard angeschlossenen Rechnern automatisch die hier eingestellte Netzwerkkonfiguration zugeteilt werden. Unter **Internes DHCP** können Sie DHCP-Einstellungen für das interne Interface (= LAN-Port) vornehmen und unter **Externes DHCP** die DHCP-Einstellungen für das externe Interface (= WAN-Port). Unter **DMZ DHCP** können DHCP-Einstellungen für das DMZ-Interface (DMZ-Port) vorgenommen werden.

Die Menüpunkte **Externes DHCP** und **DMZ DHCP** gehören nicht zum Funktionsumfang von FL MGUARD RS2000, TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G und FL MGUARD RS2005.



Der DHCP-Server funktioniert auch im *Stealth*-Modus.

Im Multi-Stealth-Mode kann der externe DHCP-Server des mGuards nicht genutzt werden, wenn eine VLAN ID als Management IP zugewiesen ist.



IP-Konfiguration bei Windows-Rechnern: Wenn Sie den DHCP-Server des mGuards starten, können Sie die lokal angeschlossenen Rechner so konfigurieren, dass sie ihre IP-Adressen automatisch per DHCP vom mGuard zugeteilt bekommen.

### Dazu unter Windows XP

- Im Start-Menü „Systemsteuerung, Netzwerkverbindungen“ wählen.
- Das Symbol des LAN-Adapters mit der rechten Maustaste anklicken und im Kontextmenü auf „Eigenschaften“ klicken.
- Auf der Registerkarte „Allgemein“ unter „Diese Verbindung verwendet folgende Elemente“ den Eintrag „Internetprotokoll (TCP/IP)“ markieren und auf die Schaltfläche „Eigenschaften“ klicken.
- Machen Sie im Dialogfeld „Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)“ die entsprechenden Angaben bzw. Einstellungen.

### Dazu unter Windows 7

- Über das Start-Menü auswählen: „Systemsteuerung >> Netzwerk und Internet >> Netzwerk- und Freigabecenter“.
- Unter „Verbindungen:“ auf „LAN-Verbindung“ klicken.
- Im Fenster „Status von LAN-Verbindung“ auf die Schaltfläche „Eigenschaften“ klicken (Administrator-Rechte erforderlich).
- Im Fenster „Eigenschaften von LAN-Verbindung“ die Zeile „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“ auswählen und auf die Schaltfläche „Eigenschaften“ klicken.
- Machen Sie im Dialogfeld „Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“ die entsprechenden Angaben bzw. Einstellungen.

## 6.7.1 Internes / Externes DHCP

Netzwerk » DHCP

Internes DHCP
  Externes DHCP
  DMZ DHCP

**Modus** ?

DHCP-Modus

**DHCP-Server Optionen**

Dynamischen IP-Adresspool aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
DHCP-Lease-Dauer	<input type="text" value="14400"/>
DHCP-Bereichsanfang	<input type="text" value="192.168.1.100"/>
DHCP-Bereichsende	<input type="text" value="192.168.1.199"/>
Lokale Netzmaske	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Broadcast-Adresse	<input type="text" value="192.168.1.255"/>
Standard-Gateway	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS-Server	<input type="text" value="10.0.0.254"/>
WINS-Server	<input type="text" value="192.168.1.2"/>

**Statische Zuordnung**

Seq.	MAC-Adresse des Clients	IP-Adresse des Clients	Kommentar
1	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text"/>

**Aktuelle Leases**

MAC-Adresse	IP-Adresse	Ablaufdatum
00:00:00:00:00:00	192.168.1.101	
00:0c:be:04:00:58	192.168.1.106	
00:0c:be:04:88:6c	192.168.1.104	Donnerstag, 3. November 2016 15:56:07

## Netzwerk » DHCP » Internes DHCP

Die Einstellungen für **Internes DHCP** und **Externes DHCP** sind prinzipiell identisch und werden im Folgenden nicht getrennt beschrieben.

Netzwerk >> DHCP >> Internes DHCP[...]

<b>Modus</b>	<b>DHCP-Modus</b>	<p><b>Deaktiviert / Server / Relay</b></p> <p>Setzen Sie diesen Schalter auf <b>Server</b>, wenn der mGuard als eigenständiger DHCP-Server arbeiten soll. Dann werden unten auf der Registerkarte entsprechende Einstellmöglichkeiten eingeblendet (siehe „DHCP-Modus: <b>Server</b>“).</p> <p>Setzen Sie ihn auf <b>Relay</b>, wenn der mGuard DHCP-Anfragen an einen anderen DHCP-Server weiterleiten soll. Dann werden unten auf der Registerkarte entsprechende Einstellmöglichkeiten eingeblendet (siehe „DHCP-Modus: <b>Relay</b>“).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>i</b> Im <i>Stealth-Modus</i> des mGuards wird der DHCP-Modus <i>Relay</i> nicht unterstützt. Wenn der mGuard im <i>Stealth-Modus</i> betrieben wird und der DHCP-Modus <i>Relay</i> ausgewählt ist, dann wird diese Einstellung ignoriert. Aufgrund der Natur des <i>Stealth-Modus</i> werden DHCP-Anfragen des Rechners und die entsprechenden Antworten jedoch durchgeleitet.</p> </div> <p>Wenn der Schalter auf <b>Deaktiviert</b> steht, beantwortet der mGuard keine DHCP-Anfragen.</p>
--------------	-------------------	--

**DHCP-Modus: Server**

Ist als DHCP-Modus *Server* ausgewählt, werden unten auf der Seite entsprechende Einstellmöglichkeiten wie folgt eingeblendet.

Netzwerk » DHCP

Internes DHCP | Externes DHCP | DMZ DHCP

**Modus**

DHCP-Modus	Server
------------	--------

**DHCP-Server Optionen**

Dynamischen IP-Adresspool aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
DHCP-Lease-Dauer	14400
DHCP-Bereichsanfang	192.168.1.100
DHCP-Bereichsende	192.168.1.199
Lokale Netzmaske	255.255.255.0
Broadcast-Adresse	192.168.1.255
Standard-Gateway	192.168.1.1
DNS-Server	10.0.0.254
WINS-Server	192.168.1.2

**Statische Zuordnung**

Seq.	MAC-Adresse des Clients	IP-Adresse des Clients	Kommentar
1	00:00:00:00:00:00	0.0.0.0	

## Netzwerk &gt;&gt; DHCP &gt;&gt; Internes DHCP[...]

## DHCP-Server-Optionen

**Dynamischen IP-Adresspool aktivieren**

Bei aktivierter Funktion wird der durch *DHCP-Bereichsanfang* bzw. *DHCP-Bereichsende* angegebenen IP-Adresspool verwendet (siehe unten).

Deaktivieren Sie die Funktion, wenn nur statische Zuweisungen anhand der MAC-Adressen vorgenommen werden sollen (siehe unten).

**DHCP-Lease-Dauer**

Zeit in Sekunden, für die eine dem Rechner zugeteilte Netzwerkkonfiguration gültig ist. Kurz vor Ablauf dieser Zeit sollte ein Client seinen Anspruch auf die ihm zugeteilte Konfiguration erneuern. Ansonsten wird diese u. U. anderen Rechnern zugeteilt.

**DHCP-Bereichsanfang**

(Bei aktiviertem dynamischen IP-Adresspool)

Anfang Adressbereichs, aus dem der DHCP-Server des mGuards den lokal angeschlossenen Rechnern IP-Adressen zuweisen soll.

**DHCP-Bereichsende**

(Bei aktiviertem dynamischen IP-Adresspool)

Ende des Adressbereichs, aus dem der DHCP-Server des mGuards den lokal angeschlossenen Rechnern IP-Adressen zuweisen soll.

**Lokale Netzmaske**

Legt die Netzmaske der Rechner fest. Voreingestellt ist: 255.255.255.0

**Broadcast-Adresse**

Legt die Broadcast-Adresse der Rechner fest.

**Standard-Gateway**

Legt fest, welche IP-Adresse beim Rechner als Standard-Gateway benutzt wird. In der Regel ist das die interne IP-Adresse des mGuards.

**DNS-Server**

Adresse des Servers, bei dem Rechner über den Domain Name Service (DNS) Hostnamen in IP-Adressen auflösen lassen können.

Wenn der DNS-Dienst des mGuards genutzt werden soll, dann die interne IP-Adresse des mGuards angeben.

**WINS-Server**

Adresse des Servers, bei dem Rechner über den Windows Internet Naming Service (WINS) Hostnamen in Adressen auflösen können.

## Statische Zuordnung

**MAC-Adresse des Clients**

Die **MAC-Adresse** Ihres Rechners finden Sie wie folgt heraus:

**Windows 95/98/ME:**

- Starten Sie **winipcfg** in einer DOS-Box.

**Windows NT/2000/XP/:**

- Starten Sie **ipconfig /all** in einer Eingabeaufforderung. Die MAC-Adresse wird als „Physikalische Adresse“ angezeigt.

**Linux:**

- Rufen Sie in einer Shell **/sbin/ifconfig** oder **ip link show** auf.

Netzwerk >> DHCP >> Internes DHCP[...]

**IP-Adresse des Clients**

Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:

- MAC-Adresse des Clients/Rechners (ohne Leerzeichen oder Bindestriche).
- IP-Adresse des Clients

Die statische IP-Adresse des Rechners, die der MAC-Adresse zugewiesen werden soll.

-  Die statischen Zuweisungen haben Vorrang vor dem dynamischen IP-Adresspool.
-  Statische Zuweisungen dürfen sich nicht mit dem dynamischen IP-Adresspool überschneiden.
-  Eine IP-Adresse darf nicht in mehreren statischen Zuweisungen verwendet werden, ansonsten wird diese IP-Adresse mehreren MAC-Adressen zugeordnet.
-  Es sollte nur ein DHCP-Server pro Subnetz verwendet werden.

**Aktuelle Leases**

Die aktuell vom DHCP-Server vergebenen Leases werden mit MAC-Adresse, IP-Adresse und Ablaufdatum (Timeout) angezeigt.

**DHCP-Modus: Relay**

Ist als DHCP-Modus *Relay* ausgewählt, werden unten auf der Seite entsprechende Einstellmöglichkeiten wie folgt eingeblendet.

Netzwerk > DHCP

Internes DHCP | Externes DHCP

**Modus**

DHCP-Modus: Weitergabe (Relay)

**Weiterleitung an (Relay to)**

Seq.	+	-	IP
1	+	-	0.0.0.0

**DHCP-Relay-Optionen**

Füge Relay-Agent-Information (Option 82) an

**DHCP-Relay-Optionen**

 Im *Stealth*-Modus des mGuards wird der DHCP-Modus *Relay* nicht unterstützt. Wird der mGuard im *Stealth*-Modus betrieben und ist der DHCP-Modus *Relay* ausgewählt, wird diese Einstellung ignoriert. Aufgrund der Natur des *Stealth*-Modus werden DHCP-Anfragen des Rechners und die entsprechenden Antworten jedoch durchgeleitet.

**DHCP-Server, zu denen weitergeleitet werden soll**

Eine Liste von einem oder mehreren DHCP-Servern, an welche DHCP-Anfragen weitergeleitet werden sollen.

Netzwerk >> DHCP >> Internes DHCP[...]

**Füge Relay-Agent-Information (Option 82) an**

Beim Weiterleiten können zusätzliche Informationen nach RFC 3046 für die DHCP-Server angefügt werden, an welche weitergeleitet wird.

## 6.7.2 DMZ DHCP

Netzwerk » DHCP

Internes DHCP Externes DHCP **DMZ DHCP**

**Modus** ?

Aktiviere DHCP-Server auf dem DMZ-Port

**DHCP-Server-Optionen**

Dynamischen IP-Adresspool aktivieren

DHCP-Lease-Dauer

DHCP-Bereichsanfang

DHCP-Bereichsende

Lokale Netzmaske

Broadcast-Adresse

Standard-Gateway

DNS-Server

WINS-Server

**Statische Zuordnung**

Seq.	MAC-Adresse des Clients	IP-Adresse des Clients	Kommentar
1	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text"/>

**Aktuelle Leases**

MAC-Adresse	IP-Adresse	Ablaufdatum
-------------	------------	-------------

Ab **mGuard-Firmwareversion 8.6.0** wurde die DHCP-Server-Funktionalität des mGuards auf sein DMZ-Interface (DMZ-Port) erweitert. Der mGuard kann am DMZ-Port angeschlossenen Clients automatisch eine Netzwerkkonfiguration über das DHCP-Protokoll zuweisen.

Netzwerk >> DHCP >> DMZ DHCP

<b>Modus</b>	<b>Aktiviere DHCP-Server auf dem DMZ-Port</b>	Aktiviert den DHCP-Server auf dem DMZ-Interface. Bei deaktivierter Funktion beantwortet der mGuard keine DHCP-Anfragen auf dem DMZ-Interface.
<b>DHCP-Server-Optionen</b>	<b>Dynamischen IP-Adresspool aktivieren</b>	Bei aktivierter Funktion wird der durch <i>DHCP-Bereichsanfang</i> bzw. <i>DHCP-Bereichsende</i> angegebenen IP-Adresspool verwendet (siehe unten).  Deaktivieren Sie die Funktion, wenn nur statische Zuweisungen anhand der MAC-Adressen vorgenommen werden sollen (siehe unten).
	<b>DHCP-Lease-Dauer</b>	Zeit in Sekunden, für die eine dem Rechner zugeteilte Netzwerkkonfiguration gültig ist. Kurz vor Ablauf dieser Zeit sollte ein Client seinen Anspruch auf die ihm zugeteilte Konfiguration erneuern. Ansonsten wird diese u. U. anderen Rechnern zugeteilt.

## Netzwerk &gt;&gt; DHCP &gt;&gt; DMZ DHCP[...]

<b>Statische Zuordnung</b>	<p><b>DHCP-Bereichsanfang</b> (Bei aktiviertem dynamischen IP-Adresspool)</p> <p><b>DHCP-Bereichsende</b> (Bei aktiviertem dynamischen IP-Adresspool)</p> <p><b>Lokale Netzmaske</b></p> <p><b>Broadcast-Adresse</b></p> <p><b>Standard-Gateway</b></p> <p><b>DNS-Server</b></p> <p><b>WINS-Server</b></p> <p><b>MAC-Adresse des Clients</b></p>	<p>Anfang Adressbereichs, aus dem der DHCP-Server des mGuards den lokal angeschlossenen Rechnern IP-Adressen zuweisen soll.</p> <p>Ende des Adressbereichs, aus dem der DHCP-Server des mGuards den lokal angeschlossenen Rechnern IP-Adressen zuweisen soll.</p> <p>Legt die Netzmaske der Rechner fest. Voreingestellt ist: 255.255.255.0</p> <p>Legt die Broadcast-Adresse der Rechner fest.</p> <p>Legt fest, welche IP-Adresse beim Rechner als Standard-Gateway benutzt wird. In der Regel ist das die interne IP-Adresse des mGuards.</p> <p>Adresse des Servers, bei dem Rechner über den Domain Name Service (DNS) Hostnamen in IP-Adressen auflösen lassen können.</p> <p>Wenn der DNS-Dienst des mGuards genutzt werden soll, dann die interne IP-Adresse des mGuards angeben.</p> <p>Adresse des Servers, bei dem Rechner über den Windows Internet Naming Service (WINS) Hostnamen in Adressen auflösen können.</p> <p>Die <b>MAC-Adresse</b> Ihres Rechners finden Sie wie folgt heraus:</p> <p><b>Windows 95/98/ME:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starten Sie <b>winipcfg</b> in einer DOS-Box.</li> </ul> <p><b>Windows NT/2000/XP/:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starten Sie <b>ipconfig /all</b> in einer Eingabeaufforderung. Die MAC-Adresse wird als „Physikalische Adresse“ angezeigt.</li> </ul> <p><b>Linux:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rufen Sie in einer Shell <b>/sbin/ifconfig</b> oder <b>ip link show</b> auf.</li> </ul> <p>Bei den Angaben haben Sie folgende Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MAC-Adresse des Clients/Rechners (ohne Leerzeichen oder Bindestriche).</li> <li>– IP-Adresse des Clients</li> </ul>
----------------------------	--	--

Netzwerk >> DHCP >> DMZ DHCP[...]

**IP-Adresse des Clients**

Die statische IP-Adresse des Rechners, die der MAC-Adresse zugewiesen werden soll.



Die statischen Zuweisungen haben Vorrang vor dem dynamischen IP-Adresspool.



Statische Zuweisungen dürfen sich nicht mit dem dynamischen IP-Adresspool überschneiden.



Eine IP-Adresse darf nicht in mehreren statischen Zuweisungen verwendet werden, ansonsten wird diese IP-Adresse mehreren MAC-Adressen zugeordnet.



Es sollte nur ein DHCP-Server pro Subnetz verwendet werden.

**Aktuelle Leases**

Die aktuell vom DHCP-Server vergebenen Leases werden mit MAC-Adresse, IP-Adresse und Ablaufdatum (Timeout) angezeigt.

## 6.8 Netzwerk >> Proxy-Einstellungen

### 6.8.1 HTTP(S) Proxy-Einstellungen

Netzwerk >> Proxy-Einstellungen

**HTTP(S) Proxy-Einstellungen** ?

Proxy für HTTP und HTTPS benutzen (wird auch für die VPN-TCP-Kapselung verwendet)	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekundäres externes Interface benutzt Proxy	<input type="checkbox"/>
HTTP(S)-Proxy-Server	proxy.example.com
Port	3128
<b>Proxy-Authentifizierung</b>	
Login	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>

Für folgende vom mGuard selbst ausgeführte Aktivitäten kann hier ein Proxy-Server angegeben werden:

- CRL-Download
- Firmware-Update
- regelmäßiges Holen des Konfigurationsprofils von zentraler Stelle
- Wiederherstellung von Lizenzen

Netzwerk >> Proxy-Einstellungen >> HTTP(S) Proxy-Einstellungen		
<b>HTTP(S) Proxy-Einstellungen</b>	<b>Proxy für HTTP und HTTPS benutzen</b>	Bei aktivierter Funktion gehen Verbindungen, bei denen das Protokoll HTTP oder HTTPS verwendet wird, über einen Proxy-Server, dessen Adresse und Port ebenfalls festzulegen sind.  Verbindungen, die mittels der Funktion <b>VPN-TCP-Kapselung</b> gekapselt übertragen werden, werden ebenfalls über den Proxy-Server geleitet (siehe „TCP-Kapselung“ auf Seite 329).
	<b>Sekundäres externes Interface benutzt Proxy</b>	Aktivieren Sie die Funktion nur, wenn die Verbindung (HTTP oder HTTPS) des sekundären externen Interfaces ebenfalls über einen Proxy-Server hergestellt werden soll (siehe „Sekundäres externes Interface“ auf Seite 159).
	<b>HTTP(S)-Proxy-Server</b>	Hostname oder IP-Adresse des Proxy-Servers
	<b>Port</b>	Nummer des zu verwendenden Ports, z. B. 3128
<b>Proxy-Authentifizierung</b>	<b>Login</b>	Benutzerkennung (Login) zur Anmeldung beim Proxy-Server
	<b>Passwort</b>	Passwort zur Anmeldung beim Proxy-Server

## 6.9 Netzwerk >> Dynamisches Routing

In größeren Firmennetzwerken kann die Verwendung von dynamischen Routing-Protokollen dem Netzwerkadministrator das Anlegen und Verwalten von Routen erleichtern bzw. abnehmen.

Das Routing-Protokoll **OSPF** (Open Shortest Path First) ermöglicht den teilnehmenden Routern, die Routen zur Übertragung von IP-Paketen in ihrem autonomen Netz in Echtzeit (dynamisch) untereinander auszutauschen und anzupassen. Dabei wird die jeweils beste Route zu jedem Subnetz für alle teilnehmenden Router ermittelt und in die Routingtabellen der Geräte eingetragen. Änderungen in der Netzwerktopologie werden automatisch jeweils an die benachbarten OSPF-Router gesendet und von diesen letztendlich an alle teilnehmenden OSPF-Router weiterverbreitet.



Dieses Menü steht nur zur Verfügung, wenn sich der mGuard im Netzwerkmodus „Router“ befindet. Im **Router-Modus „DHCP“** kann dem WAN-Interface keine OSPF-Area zugewiesen werden.

### 6.9.1 OSPF

Netzwerk > Dynamisches Routing

OSPF Distributions-Einstellungen

**Aktivierung** ?

OSPF aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
OSPF-Hostname (überschreibt den globalen Hostnamen)	<input type="text"/>
Router-ID	192.168.1.1

**OSPF-Areas**

Seq.	Name	ID	Stub-Area	Authentifizierung
1	0	0	<input type="checkbox"/>	Simple
2	OSPF_Area_51	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Kein

**Zusätzliche Interface-Einstellungen**

Seq.	Interface	Passives Interface	Authentifizierung (überschreibt Authentifizierungsmethode der Area)	Passwort Simple-Auther
1	Intern	<input type="checkbox"/>	Digest	<input type="password"/>

**Routen-Weiterverbreitung**

Seq.	Typ	Metrik	Access-Liste
1	Lokal verbundene Netze	20	Access_List_A

**Dynamische Routen (über OSPF gelernt)**

Remote-Netz	Gateway	Metrik

OSPF lässt sich für interne, externe und DMZ-Interfaces konfigurieren. Soll OSPF in IPsec-Verbindungen verwendet werden, müssen die OSPF-Pakete (Multicast) in einem GRE-Tunnel (Unicast) gekapselt werden.

Es können mehrere OSPF-Areas konfiguriert werden, um lokale Routen weiterzuverbreiten und externe Routen zu lernen. Der Status aller gelernten Routen wird in einer Tabelle angezeigt.

Netzwerk >> Dynamisches Routing >> OSPF		
Aktivierung	<b>OSPF aktivieren</b>	<p>Bei deaktivierter Funktion (Standard): OSPF ist auf dem Gerät deaktiviert.</p> <p>Bei aktivierter Funktion: Das dynamische Routing über das OSPF-Protokoll ist auf dem Gerät aktiviert. Neue Routen werden von benachbarten OSPF-Routern gelernt und weiterverbreitet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  Im <b>Router-Modus „DHCP“</b> kann dem WAN-Interface keine OSPF-Area zugewiesen werden.         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Neue Einstellungsmöglichkeiten unter „Netzwerk &gt;&gt; Interfaces“, „IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen“ und „Netzwerk &gt;&gt; GRE-Tunnel“.         </div>
	<b>OSPF-Hostname</b>	Wenn an dieser Stelle ein <b>OSPF-Hostname</b> vergeben wird, wird dieser den teilnehmenden OSPF-Routern anstelle des globalen Hostnamens mitgeteilt.
	<b>Router-ID</b>	Die <b>Router-ID</b> im Format einer IP-Adresse muss innerhalb des autonomen Systems eindeutig sein. Sie kann ansonsten frei gewählt werden und entspricht üblicherweise der IP-Adresse der WAN- oder LAN-Schnittstelle des mGuards.
	<b>OSPF-Areas</b>	Über <b>OSPF-Areas</b> wird das autonome System segmentiert. Innerhalb einer Area werden die Routen zwischen OSPF-Routern ausgetauscht. Der mGuard kann Mitglied in einer oder mehreren OSPF-Areas sein. Eine Weiterverbreitung zwischen benachbarten Areas über die sogenannte „Transition Area“ ist ebenfalls möglich (siehe unten).
OSPF-Areas	<b>Name</b>	Der <b>Name</b> ist frei wählbar (Standard: ID). Die eigentliche Identifizierung eines OSPF-Routers erfolgt anhand seiner ID.
	<b>ID</b>	Die <b>ID</b> ist prinzipiell frei wählbar. Wird einer OSPF-Area die ID 0 zugewiesen, wird sie damit zur „ <b>Transition Area</b> “. Über diese werden Routing-Informationen zwischen zwei benachbarten Areas ausgetauscht und in diesen weiterverbreitet.
	<b>Stub-Area</b>	Wenn es sich bei der OSPF-Area um eine Stub-Area handelt, aktivieren Sie die Funktion.
	<b>Authentifizierung</b>	Kein / Simple / Digest  Die Authentifizierung des mGuards innerhalb der OSPF-Area kann über die Methoden „Simple“ oder „Digest“ erfolgen. Die entsprechenden Passwörter bzw. Digest-Keys werden jeweils für die zugeordneten Interfaces vergeben (siehe „Zusätzliche Interface- Einstellungen“).
<b>Zusätzliche Interface- Einstellungen</b>	<b>Interface</b>	Intern / Extern / DMZ  Wählt das Interface aus, für das die Einstellungen gelten. Werden an dieser Stelle keine Einstellungen vorgenommen, gelten die Standard-Einstellungen (d. h. OSPF ist für das Interface aktiv und die Passwörter sind nicht vergeben).

Netzwerk >> Dynamisches Routing >> OSPF	
<b>Passives Interface</b>	<p>Standard: deaktiviert</p> <p>Bei deaktivierter Funktion werden OSPF-Routen durch das Interface gelernt und weiterverbreitet.</p> <p>Bei aktivierter Funktion werden Routen weder gelernt noch weiterverbreitet.</p>
<b>Authentifizierung</b>	<p>Kein / Digest</p> <p>Ist <b>Digest</b> ausgewählt, wird an dem ausgewählten Interface – unabhängig von der einer OSPF-Area bereits zugewiesenen Authentifizierungsmethode – immer mit „Digest“ authentifiziert.</p> <p>Die Authentifizierungsmethode (Kein / Simple / Digest), die bereits einer <b>OSPF-Area</b> zugewiesen wurde, wird dabei übergangen und nicht verwendet.</p>
<b>Passwort Simple-Authentifizierung</b>	<p>Passwort zur Authentifizierung des OSPF-Routers (bei Authentifizierungsmethode „Simple“)</p>
<b>Digest-Key</b>	<p>Digest-Key zur Authentifizierung des OSPF-Routers (bei Authentifizierungsmethode „Digest“)</p>
<b>Digest-Key-ID</b>	<p>Digest-Key-ID zur Authentifizierung des OSPF-Routers (bei Authentifizierungsmethode „Digest“)</p> <p>(1–255)</p>
<b>Routen-Weiterverbreitung</b>	<p>Statisch in der Routingtabelle des Kernels eingetragene Routen können ebenfalls über OSPF weiterverbreitet werden. Es können Regeln für lokal verbundene und über Gateway erreichbare Netze angelegt werden.</p> <p>Die Netze, deren Routen über OSPF weiterverbreitet werden sollen, können über die „Distributions-Einstellungen“ in den sogenannten „Access-Listen“ festgelegt werden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Per Default ist für lokal verbundene und über Gateway erreichbare Netze keine Access-Liste ausgewählt. D. h., alle entsprechenden Routen in der Kernel-Routing-Tabelle werden über OSPF weiterverbreitet, wenn eine Regel und die Funktion OSPF aktiviert sind.</p> </div>
<b>Typ</b>	<p>Lokal verbundene Netze / Über Gateway erreichbare Netze</p> <p><b>Lokal verbundene Netze:</b> Alle lokalen Netze werden per OSPF weiterverbreitet, wenn OSPF aktiviert ist. Eine Einschränkung der Weiterverbreitung kann über Access-Listen erfolgen.</p> <p><b>Über Gateway erreichbare Netze:</b> Alle externen Netze werden per OSPF weiterverbreitet. Zu den externen Netzen gehören z. B. statische sowie IPsec-, OpenVPN- und GRE-Remote-Netze. Eine Einschränkung der Weiterverbreitung kann über Access-Listen erfolgen.</p>
<b>Metrik</b>	<p>Metrik, mit der die Routen weiterverbreitet werden. Numerisches Maß für die Güte einer Verbindung bei Verwendung einer bestimmten Route (abhängig von Bandbreite, Hop-Anzahl, Kosten und MTU).</p>

## Netzwerk &gt;&gt; Dynamisches Routing &gt;&gt; OSPF

<b>Dynamische Routen (über OSPF gelernt)</b>	<b>Access-Liste</b>	Verbreitet die Routen entsprechend der ausgewählten Access-Liste weiter (siehe „Distributions-Einstellungen“). Ist <b>Kein</b> ausgewählt, werden alle Routen des ausgewählten Typs weiterverbreitet.
		Der Status aller über OSPF gelernten Routen wird angezeigt.
	<b>Remote-Netz</b>	Dynamisch gelerntes Remote-Netz.
	<b>Gateway</b>	Gateway zum Erreichen des Remote-Netzes.
	<b>Metrik</b>	Die Metrik der gelernten Route.

## 6.9.2 Distributions-Einstellungen

Netzwerk » Dynamisches Routing

OSPF Distributions-Einstellungen

Access-Listen

Seq.	Name
1	Access_List_A
2	Access_List_B

Netzwerk » Dynamisches Routing » Access\_List\_A

Access-Listen-Einstellungen

Einstellungen

Name: Access\_List\_A

Zuordnungen

Seq.	Zulassen/Ablehnen	Netzwerk
1	Zulassen	0.0.0.0/0

Dynamische Routen werden über das OSPF-Protokoll automatisch verbreitet. Für statisch in der Routingtabelle des Kerns eingetragen Routen muss jeweils festgelegt werden, ob diese ebenfalls über OSPF weiterverbreitet werden sollen.



Ist eine Regel für einen der beiden Typen „Lokal verbundene Netze“ und „Über Gateway erreichbare Netze“ ausgewählt, werden standardmäßig (Access-Liste = Kein) alle entsprechenden Routen über OSPF weiterverbreitet, wenn OSPF aktiviert ist.

Über die Distribution Settings können Regeln angelegt werden, die festlegen, welche nicht dynamisch gelernten Routen über OSPF weiterverbreitet werden. Dazu gehören:

- lokal konfigurierte Netze (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137)
- statische Routen, die als Externe, Interne oder DMZ-Netzwerke eingetragen sind (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137)
- Routen, die über OpenVPN in die Kernel-Routing-Tabelle eingetragen werden (siehe „Menü OpenVPN-Client“ auf Seite 379)
- Routen die über die GRE-Tunnel-Konfiguration in die Kernel-Routing-Tabelle eingetragen werden (siehe „Netzwerk >> GRE-Tunnel“ auf Seite 237)

Netzwerk >> Dynamisches Routing >> Distributions-Einstellungen >> Editieren >> Access-Listen-Einstellungen		
<b>Einstellungen</b>	<b>Name</b>	Der <b>Name</b> muss eindeutig sein, darf also nicht doppelt vergeben werden.
<b>Zuordnungen</b>	<b>Zulassen/Ablehnen</b>	Listet die Access-Listen-Regeln auf. Diese gelten für nicht dynamisch über OSPF verbreitete Routen.  <b>Zulassen</b> (Standard) bedeutet, die Route zu dem eingetragenen Netzwerk wird über OSPF weiterverbreitet.  <b>Ablehnen</b> bedeutet, die Route zum eingetragenen Netzwerk wird nicht über OSPF weiterverbreitet.
	<b>Netzwerk</b>	<b>Netzwerk</b> , dessen Weiterverbreitung per Regel zugelassen oder abgelehnt wird.

## 6.10 Netzwerk >> GRE-Tunnel

Generic Routing Encapsulation (GRE) ist ein Netzwerk-Protokoll, das verwendet wird, um andere Protokolle (u. a. das Routing-Protokoll OSPF) einzukapseln und in einem GRE-Tunnel über eine Unicast-IP-Verbindungen zu transportieren. OSPF-Routen können somit auch über IPsec-VPN-Verbindungen gelernt und weiterverbreitet werden.

Um sicherzustellen, dass GRE-Pakete durch eine sicheren IPsec-Tunnel geleitet werden, kann für jeden GRE-Tunnel eine bereits konfigurierte IPsec-Verbindung ausgewählt werden.



Die Verwendung von GRE-Tunneln über IPsec-Verbindungen des Verbindungstyps „Transport“ ist nicht möglich.

### 6.10.1 Allgemein

Netzwerk >> GRE-Tunnel

GRE-Tunnel

Seq.	Lokaler Endpunkt	Remote-Endpunkt	IPsec-VPN-Verbindung zur Absicherung des Tunnels verwenden
1	192.168.1.1	192.168.2.1	Ignorieren

Netzwerk >> GRE-Tunnel >> GRE Tunnel

Allgemein Firewall

Optionen

Lokaler Endpunkt	192.168.1.1
Remote-Endpunkt	192.168.2.1
IPsec-VPN-Verbindung zur Absicherung des Tunnels verwenden	Ignorieren

Routen in den Tunnel

Seq.	Netzwerk
1	0.0.0.0/0

Dynamisches Routing

OSPF-Area	0
OSPF-Metrik	20
Lokale IP-Adresse des Interface (wird für OSPF-Routing benötigt)	172.16.1.1
Lokale Netzmaske des Interface (wird für OSPF-Routing benötigt)	255.255.255.0

#### Netzwerk >> GRE-Tunnel >> Editieren >> Allgemein

##### Optionen



**ACHTUNG:** Um den GRE-Tunnel durch eine verschlüsselte IPsec-Verbindung zu leiten, müssen dessen lokaler und Remote-Endpunkt innerhalb der IPsec-Verbindung liegen.

Netzwerk >> GRE-Tunnel >> Editieren >> Allgemein		
	<b>Lokaler Endpunkt</b>	Lokale IP-Adresse, von der aus der GRE-Tunnel aufgebaut wird. Die IP-Adresse muss bereits unter „ <i>Netzwerk &gt;&gt; Interfaces</i> “ für den mGuard selbst konfiguriert sein.
	<b>Remote-Endpunkt</b>	Remote-IP-Adresse, zu der der GRE-Tunnel aufgebaut wird. Die IP-Adresse muss ebenfalls auf der Gegenstelle konfiguriert werden.
	<b>IPsec-VPN-Verbindung zur Absicherung des Tunnels verwenden</b>	Für die ausgewählte IPsec-Verbindung wird geprüft, ob der GRE-Tunnel durch diese geroutet und damit geschützt wird, d. h. ob beide Endpunkte innerhalb der IPsec-Netze (Lokal und Remote) liegen.
<b>Routen in den Tunnel</b>	<b>Netzwerk</b>	Alle Netzwerke der Gegenstelle, die gekapselt über den GRE-Tunnel erreicht werden sollen, werden an dieser Stelle eingetragen. Es können mehrere Routen für jeden GRE-Tunnel konfiguriert werden.  <b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
	<b>Dynamisches Routing</b>	
	<b>OSPF-Area</b>	Verknüpft das virtuelle GRE-Interface mit einer OSPF-Area (siehe „ <i>Netzwerk &gt;&gt; Dynamisches Routing</i> “ auf Seite 232).
	<b>OSPF-Metrik</b>	Numerisches Maß für die Güte einer Verbindung durch den GRE-Tunnel.
	<b>Lokale IP-Adresse des Interface</b>	IP-Adresse des virtuellen GRE-Interface (wird für den Austausch von Routing-Informationen zwischen OSPF-Routern benötigt).  Auf der Gegenstelle muss entsprechend eine IP-Adresse im gleichen Netz für das GRE-Interface konfiguriert werden.
	<b>Lokale Netzmaske des Interface</b>	Netzmaske des virtuellen GRE-Interface.

## 6.10.2 Firewall

Netzwerk » GRE-Tunnel » GRE Tunnel

Allgemein **Firewall**

**Eingehend** ?

Allgemeine Firewall-Einstellung

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**Ausgehend**

Allgemeine Firewall-Einstellung

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

### Firewall eingehend, Firewall ausgehend

Während sich die im Menü Netzwerksicherheit vorgenommenen Einstellungen nur auf Nicht-VPN-Verbindungen bzw. Nicht-GRE-Verbindungen beziehen (siehe „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271), beziehen sich die Einstellungen an dieser Stelle ausschließlich auf die GRE-Verbindung, die auf diesem Registerkarten-Set definiert ist.

Wenn Sie mehrere GRE-Verbindungen definiert haben, können Sie für jede einzelne den Zugriff von außen oder von innen beschränken. Versuche, die Beschränkungen zu übergehen, können Sie ins Log protokollieren lassen.



Die GRE-Firewall ist werkseitig so voreingestellt, dass für die GRE-Verbindung alles zugelassen ist.

Für jede einzelne GRE-Verbindung gelten aber unabhängig voneinander gleichwohl die erweiterten Firewall-Einstellungen, die weiter oben definiert und erläutert sind (siehe „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271, „Netzwerksicherheit >> Paketfilter“ auf Seite 271, „Erweitert“ auf Seite 291).



Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Falls in der Regelliste weitere passende Regeln vorhanden sind, werden diese ignoriert.

**Netzwerk >> GRE-Tunnel >> Editieren >> Firewall**

<b>Eingehend</b>	<b>Allgemeine Firewall Einstellung</b>	<p><b>Alle eingehenden Verbindungen annehmen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden angenommen.</p> <p><b>Alle eingehenden Verbindungen verwerfen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen.</p> <p><b>Nur Ping zulassen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen, mit Ausnahme der Ping-Pakete (ICMP).</p> <p><b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b>, blendet weitere Einstellmöglichkeiten ein.</p>
	<p>Die folgenden Einstellungen sind nur sichtbar, wenn „<b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b>“ eingestellt ist.</p> <p><b>Protokoll</b></p> <p><b>Von IP / Nach IP</b></p>	<p><b>Alle</b> bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle.</p> <p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen nicht möglich.</p> </div> <p><b>Eingehend:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Von IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel</li> <li>– Nach IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse</li> </ul> <p><b>Ausgehend:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Von IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse</li> <li>– Nach IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel</li> </ul>

## Netzwerk &gt;&gt; GRE-Tunnel &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Firewall

**Von Port / Nach Port**

(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

**startport:endport** (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.

Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben: (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.

**Abweisen** bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält.

**Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Namen von Regelsätzen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens für Regelsätze treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Namen konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282).



Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Regelsätzen nicht möglich.

**Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion *Log* aktivieren
- oder nicht – Funktion *Log* deaktivieren (Default-Einstellung).

**Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche**

Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden.

**Ausgehend**

Die Erklärung unter „Eingehend“ gilt auch für „Ausgehend“.



## 7 Menü Authentifizierung

### 7.1 Authentifizierung >> Administrative Benutzer

#### 7.1.1 Passwörter

Authentifizierung >> Administrative Benutzer

Passwörter **RADIUS-Filter**

Account: root ?

<b>Root-Passwort</b>	Altes Passwort	Neues Passwort	Neues Passwort bestätigen
----------------------	----------------	----------------	---------------------------

Account: admin

<b>Administrator-Passwort</b>	Neues Passwort	Neues Passwort bestätigen
-------------------------------	----------------	---------------------------

Account: user

<b>Benutzerpasswort</b>	Neues Passwort	Neues Passwort bestätigen
<b>Deaktiviere das VPN, bis sich der Benutzer über HTTP authentifiziert</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Anmeldestatus des Benutzers</b>	Benutzer nicht angemeldet	
<b>Benutzer anmelden</b>	<input type="button" value="Login"/>	
<b>Benutzer abmelden</b>	<input type="button" value="Abmelden"/>	

Account: mobile

<b>Mobile-Passwort</b>	Neues Passwort	Neues Passwort bestätigen
------------------------	----------------	---------------------------

Unter *Administrative Benutzer* sind die Benutzer zu verstehen, die je nach Berechtigungsstufe das Recht haben, den mGuard zu konfigurieren (Berechtigungsstufe *Root* und *Administrator*) oder zu benutzen (Berechtigungsstufe *User*).

Authentifizierung >> Administrative Benutzer >> Passwörter

Um sich auf der entsprechenden Stufe anzumelden, muss der Benutzer das Passwort angeben, das der jeweiligen Berechtigungsstufe (*root*, *admin*, *user*) zugeordnet ist.

 Wenn Sie Passwörter ändern, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Passwörtern sicher zu beenden.

<b>Account: root</b>	<b>Root-Passwort</b>	<p>Bietet vollständige Rechte für alle Parameter des mGuards.</p> <p>Hintergrund: Nur diese Berechtigungsstufe erlaubt unbegrenzten Zugriff auf das Dateisystem des mGuards.</p> <p>Benutzername (nicht änderbar): <b>root</b></p> <p>Voreingestelltes Root-Passwort: <b>root</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wollen Sie das Root-Passwort ändern, geben Sie ins Feld <i>Altes Passwort</i> das alte Passwort ein, in die beiden folgenden Felder das neue gewünschte Passwort.</li> </ul>
----------------------	----------------------	---

Authentifizierung >> Administrative Benutzer >> Passwörter [...]		
<b>Account: admin</b>	<b>Administrator-Passwort</b>	<p>Bietet die Rechte für die Konfigurationsoptionen, die über die Web-basierte Administratoroberfläche zugänglich sind.</p> <p>Benutzername (nicht änderbar): <b>admin</b></p> <p>Voreingestelltes Passwort: <b>mGuard</b></p>
<b>Account: user</b>	<b>Benutzerpasswort</b>	<p>Werkseitig ist kein Benutzerpasswort voreingestellt. Um eines festzulegen, geben Sie in beide Eingabefelder übereinstimmend das gewünschte Passwort ein.</p>
	<b>Deaktiviere das VPN, bis sich der Benutzer über HTTP authentifiziert</b>	<p>Ist ein Benutzerpasswort festgelegt und aktiviert, dann muss der Benutzer nach jedem Neustart des mGuards bei Zugriff auf eine beliebige HTTP URL dieses Passwort angeben, <b>damit die VPN-Verbindungen des mGuards aktiviert werden.</b></p> <p>Werkseitig ist die Funktion deaktiviert.</p> <p>Bei aktivierter Funktion können VPN-Verbindungen erst dann genutzt werden, wenn sich ein Benutzer mittels HTTP gegenüber dem mGuard ausgewiesen hat.</p> <p>Alle HTTP Verbindung werden auf den mGuard umgeleitet, solange die Authentifizierung erforderlich ist.</p> <p>Die Änderung dieser Option wird erst mit dem nächsten Neustart aktiv.</p> <p>Wollen Sie diese Option nutzen, legen Sie im entsprechenden Eingabefeld das Nutzerpasswort fest.</p>
	<b>Anmeldestatus des Benutzers</b>	<p>Zeigt an, ob der Benutzer an- oder abgemeldet ist.</p>
	<b>Benutzer anmelden</b>	<p>Um den Benutzer anzumelden, klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Login</b>.</p>
	<b>Benutzer abmelden</b>	<p>Um den Benutzer anzumelden, klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Abmelden</b>.</p>
<b>Account: mobile</b> (Nur TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G)	<b>Mobile-Passwort</b>	<p>Werkseitig ist kein Mobile-Passwort voreingestellt. Um eines festzulegen, geben Sie in beide Eingabefelder übereinstimmend das gewünschte Passwort ein.</p>

## 7.1.2 RADIUS-Filter

Authentifizierung » Administrative Benutzer

Passwörter RADIUS-Filter

RADIUS-Filter für administrativen Zugriff ?

Seq.	Gruppen-/Filter-ID	Für den Zugriff autorisiert als
1 <span style="float: right;">+</span> <span style="float: right;">-</span>	mGuard-admin	admin <span style="float: right;">v</span>

Hier können Sie Gruppennamen für administrative Benutzer anlegen, deren Passwort bei einem Zugriff auf den mGuard mit Hilfe eines RADIUS-Servers überprüft wird. Sie können jeder dieser Gruppen eine administrative Rolle zuweisen.



Wenn Sie Passwörter ändern oder Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

### Authentifizierung >> Administrative Benutzer >> RADIUS-Filter

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von  
TC MGUARD RS2000 3G,  
TC MGUARD RS2000 4G,  
FL MGUARD RS2005,  
FL MGUARD RS2000.)

Der mGuard prüft Passwörter nur dann mit Hilfe von RADIUS-Servern, wenn Sie die RADIUS-Authentifizierung aktiviert haben:

- für den Shell-Zugang siehe Menü: *Verwaltung >> Systemeinstellungen >> Shell-Zugang*
- über den Web-Zugriff siehe Menü: *Verwaltung >> Web-Einstellungen >> Zugriff*

Die RADIUS-Filter werden nacheinander durchsucht. Bei der ersten Übereinstimmung wird der Zugriff mit der entsprechenden Rolle (*admin*, *netadmin*, *audit*) gewährt.

Nachdem ein RADIUS-Server das Passwort eines Benutzers positiv geprüft hat, sendet der RADIUS-Server dem mGuard in seiner Antwort eine Liste von Filter-IDs.

Diese Filter-IDs sind in einer Datenbank des Servers dem Benutzer zugeordnet. Über sie weist der mGuard die Gruppe zu und damit die Autorisierung als „admin“, „netadmin“ oder „audit“.

Eine erfolgreiche Authentifizierung wird im Logging des mGuards vermerkt. Weitere Aktionen des Benutzers werden dort mit seinem ursprünglichen Namen protokolliert. Die Log-Nachrichten werden an einen Remote-Server weitergeleitet, sofern ein Remote-Server vom mGuard freigegeben ist.

Aktionen, die festgehalten werden, sind:

- Login,
- Logout,
- Start eines Firmware-Updates,
- Ändern der Konfiguration und
- das Ändern des Passwortes eines der vordefinierten Benutzer (*root*, *admin*, *netadmin*, *audit*, *mobile* and *user*).

Authentifizierung >> Administrative Benutzer >> RADIUS-Filter [...]		
<b>RADIUS-Filter für den administrativen Zugriff</b>	<b>Gruppe / Filter-ID</b>	<p>Der Gruppenname darf nur einmal verwendet werden. Zwei Zeilen dürfen nicht denselben Wert haben.</p> <p>Antworten vom RADIUS-Server, die eine erfolgreiche Authentifizierung melden, müssen in ihrem Filter-ID-Attribut diesen Gruppennamen enthalten.</p> <p>Erlaubt sind bis zu 50 Zeichen (nur druckbare UTF-8 Zeichen) ohne Leerzeichen</p>
	<b>Für den Zugriff autorisiert als</b>	<p>Jeder Gruppe wird eine administrative Rolle zugewiesen.</p> <p><b>admin:</b> Administrator</p> <p><b>netadmin:</b> Administrator für das Netzwerk</p> <p><b>audit:</b> Auditor/Prüfer</p> <p>Die Berechtigungsstufen <i>netadmin</i> und <i>audit</i> beziehen sich auf Zugriffsrechte bei Zugriffen mit dem mGuard device manager (FL MGUARD DM)</p>

## 7.2 Authentifizierung >> Firewall-Benutzer

Um z. B. privates Surfen im Internet zu unterbinden, wird unter *Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> DMZ* jede ausgehende Verbindung unterbunden (nicht betroffen: VPN).

Unter *Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall* können für bestimmte Firewall-Benutzer anders lautende Firewall-Regeln definiert werden, z. B. dass für diese jede ausgehende Verbindung erlaubt ist. Diese Benutzerfirewall-Regel greift, sobald sich der oder die betreffende(n) Firewall-Benutzer angemeldet haben, für die diese Benutzerfirewall-Regel gilt, siehe „*Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall*“ auf Seite 304.

### 7.2.1 Firewall-Benutzer



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGuard RS2000**, **TC MGuard RS2000 3G**, **TC MGuard RS2000 4G** und **FL MGuard RS2005** zur Verfügung.

Der **Web-Browser „Safari“** kann nicht gleichzeitig einen administrativen Zugriff über eine X.509-Authentisierung und über ein Login zur mGuard-Benutzerfirewall ermöglichen.

Authentifizierung » Firewall-Benutzer

Firewall-Benutzer

**Benutzer** ?

Aktiviere Benutzerfirewall

Aktiviere Gruppenauthentifizierung

Seq.	Benutzerkennung	Authentisierungsverfahren	Benutzerpasswort	
1	FW-User_01	Lokale DB	Neues Passwort	Neues Passwort bestätig
2	username	RADIUS		

**Zugang (Authentisierung per HTTPS über)**

Seq.	Interface
1	Intern
2	Extern
3	Einwahl
4	VPN

**Angemeldete Benutzer**

Benutzerkennung	IP	Ablaufdatum	Template	Gruppen-Name	Authentisierungsverfahren
-----------------	----	-------------	----------	--------------	---------------------------

### Authentifizierung >> Firewall-Benutzer >> Firewall-Benutzer

#### Benutzer

Listet die Firewall-Benutzer durch Angabe der ihnen zugeordneten Benutzerkennung auf. Legt außerdem die Authentifizierungsmethode fest.

Authentifizierung >> Firewall-Benutzer >> Firewall-Benutzer [...]	
<b>Aktiviere Benutzerfirewall</b>	<p>Unter dem Menüpunkt <i>Netzwerksicherheit</i> &gt;&gt; <i>Benutzerfirewall</i> können Firewall-Regeln definiert werden, die dort bestimmten Firewall-Benutzern zugeordnet werden.</p> <p>Bei aktivierter Benutzerfirewall werden die den unten aufgelisteten Benutzern zugeordneten Firewall-Regeln in Kraft gesetzt, sobald sich betreffende Benutzer anmelden.</p>
<b>Aktiviere Gruppenauthentifizierung</b>	<p>Wenn aktiviert, leitet der mGuard Logins für ihn unbekannte Benutzer an den RADIUS-Server weiter. Bei Erfolg wird die Antwort des RADIUS-Servers einen Gruppennamen enthalten. Der mGuard wird dann Benutzerfirewall-Templates freischalten, die diesen Gruppennamen als Template-Benutzer eingetragen haben.</p> <p>Der RADIUS-Server muss so konfiguriert werden, dass dieser den Gruppennamen im „Access Accept“ Paket als „Filter-ID=&lt;gruppenname&gt;“ Attribut mitschickt.</p>
<b>Benutzererkennung</b>	<p>Name, den der Benutzer bei der Anmeldung angibt.</p>
<b>Authentifizierungsmethode</b>	<p><b>Lokale DB:</b> Ist <i>Lokale DB</i> ausgewählt, muss in der Spalte <i>Benutzerpasswort</i> das Passwort eingetragen werden, das dem Benutzer zugeordnet ist, und das dieser neben seiner <i>Benutzererkennung</i> angeben muss, wenn er sich anmeldet.</p> <p><b>RADIUS:</b> Ist <i>RADIUS</i> ausgewählt, kann das Passwort für den Benutzer auf dem RADIUS-Server hinterlegt werden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn Sie Passwörter ändern oder Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.</p> </div>
<b>Benutzerpasswort</b> <small>(Nur wenn als Authentifizierungsmethode <b>Lokale DB</b> ausgewählt ist)</small>	<p>Zugeordnetes Benutzerpasswort.</p>

## Authentifizierung &gt;&gt; Firewall-Benutzer &gt;&gt; Firewall-Benutzer [...]

## Zugang (Authentisierung per HTTPS über)

Gibt an, über welche mGuard-Interfaces Firewall-Benutzer sich beim mGuard anmelden können.



Der HTTPS-Fernzugriff muss im Menü "Verwaltung >> Web-Einstellungen" ebenfalls freigeschaltet sein, wenn der Zugang nicht über das Interface **Intern** erfolgt.



**ACHTUNG: Bei Authentisierung über ein externes Interface ist Folgendes zu bedenken:**

Kann sich ein Firewall-Benutzer über ein „unsicheres“ Interface einloggen, könnte es passieren, dass bei einer Trennung ohne ordnungsgemäßes Ausloggen das Login bestehen bleibt und von einer anderen, nicht berechtigten Person missbraucht wird.

„Unsicher“ ist das Interface z. B. dann, wenn sich ein Benutzer über das Internet einloggt von einer Stelle oder einem Rechner, der/dem die IP-Adresse vom Internet Service Provider dynamisch zugeordnet wird - wie es bei vielen Internet-Benutzern üblich ist. Kommt es während einer solchen Verbindung z. B. zu einer kurzzeitigen Zwangstrennung, weil dem eingeloggten Benutzer gerade eine andere IP-Adresse zugeordnet wird, dann muss sich dieser Benutzer neu einloggen.

Das alte Login, das er unter seiner alten IP-Adresse vollzogen hat, bleibt aber bestehen, so dass dieses Login von einem Eindringling benutzt werden könnte, der diese „alte“ IP-Adresse des rechtmäßigen Benutzers für sich verwendet und unter dieser Absender-Adresse auf den mGuard zugreift. Entsprechendes könnte auch geschehen, wenn ein (befugter) Firewall-Benutzer vergisst, sich nach der Sitzung auszuloggen.

Diese Unsicherheit beim Einloggen über ein „unsicheres Interface“ wird zwar nicht grundsätzlich beseitigt, aber zeitlich eingegrenzt, indem für das verwendete Benutzerfirewall-Template das konfigurierte Timeout gesetzt ist. Siehe „Timeout-Typ“ auf Seite 306.

## Interface

Intern / Extern / Extern 2 / DMZ<sup>1</sup> / VPN / Einwahl<sup>2</sup>

Gibt an, über welche mGuard-Interfaces Firewall-Benutzer sich beim mGuard anmelden können. Für das ausgewählte Interface muss Web-Zugriff über HTTPS freigeschaltet sein:

**Menü "Verwaltung >> Web-Einstellungen"**, Registerkarte **Zugriff** (siehe „Zugriff“ auf Seite 76).



Im Netzwerk-Modus *Stealth* müssen sowohl das Interface **Intern** als auch das Interface **Extern** freigeschaltet werden, damit Firewall-Benutzer sich beim mGuard anmelden können.

(Dazu müssen 2 Zeilen in die Tabelle aufgenommen werden.)

## Angemeldete Benutzer

Bei aktivierter Benutzerfirewall wird der Status angemeldeter Firewall-Benutzer angezeigt. Ausgewählte Benutzer können mit einem Klick auf das Icon abgemeldet werden.

<sup>1</sup> DMZ nur bei Geräten mit DMZ-Schnittstelle.

<sup>2</sup> Extern 2 und Einwahl nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

## 7.3 Authentifizierung >> RADIUS

Authentifizierung >> RADIUS

**RADIUS-Server**

RADIUS-Server ?

RADIUS-Timeout	3
RADIUS-Wiederholungen	3
RADIUS-NAS-Identifizier	

Seq.	+	Server	Über VPN	Port	Secret
1	+	radius.example.com	<input type="checkbox"/>	1812	<input type="password" value="....."/>

Ein RADIUS-Server ist ein zentraler Authentifizierungsserver, an den sich Geräte und Dienste wenden, die die Passwörter von Benutzern prüfen lassen wollen. Diese Geräte und Dienste kennen das Passwort nicht. Das Passwort kennen nur ein oder mehrere RADIUS-Server.

Außerdem stellt der RADIUS-Server dem Gerät oder dem Dienst, auf den ein Benutzer zugreifen möchte, weitere Informationen über den Benutzer bereit, zum Beispiel seine Gruppenzugehörigkeit. Auf diese Weise lassen sich alle Einstellungen von Benutzern zentral verwalten.

Damit die RADIUS-Authentifizierung aktiv wird, müssen Sie unter *Authentifizierung >> Firewall-Benutzer* bei dem Unterpunkt *Aktiviere Gruppenauthentifizierung* die Auswahl **Ja** einstellen und als *Authentifizierungsmethode* den Punkt *RADIUS auswählen*.

Unter *Authentifizierung >> RADIUS-Server* wird eine Liste von RADIUS-Servern erstellt, die durch den mGuard verwendet wird. Diese Liste wird auch verwendet, wenn beim administrativen Zugriff (SSH/HTTPS), die RADIUS-Authentifizierung aktiviert ist.

Wenn die RADIUS-Authentifizierung aktiv ist, wird der Log-in-Versuch von einem nicht vordefinierten Benutzer (nicht: *root*, *admin*, *netadmin*, *audit* oder *user*) an alle hier aufgelisteten RADIUS-Server weitergeleitet. Die erste Antwort, die der mGuard von einem der RADIUS-Server erhält, entscheidet über das Gelingen des Authentifizierungsversuches.



Wenn Sie Passwörter ändern oder Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließenden neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

Authentifizierung >> RADIUS		
<p><b>RADIUS-Server</b></p> <p>(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)</p>	<p><b>RADIUS-Timeout</b></p> <p><b>RADIUS-Wiederholungen</b></p>	<p>Legt fest (in Sekunden), wie lange der mGuard auf die Antwort des RADIUS-Servers wartet. Standard: 3 Sekunden.</p> <p>Legt fest, wie oft bei Überschreitung des RADIUS-Timeouts Anfragen an den RADIUS-Server wiederholt werden. Standard: 3.</p>

## Authentifizierung &gt;&gt; RADIUS [...]

**RADIUS-NAS-Identifizier**

Mit jedem RADIUS-Request wird ein NAS-Kennzeichen (NAS-Identifizier, NAS-ID) gesendet, außer wenn das Feld leer bleibt.

Sie können alle üblichen Zeichen der Tastatur als NAS-ID verwenden, mit Ausnahme der Umlaute.

Die NAS-ID ist ein RADIUS-Attribut, das der Client nutzen kann, um sich selbst beim RADIUS-Server zu identifizieren. Die NAS-ID kann anstelle einer IP-Adresse genutzt werden, um den Client zu identifizieren. Sie muss einzigartig im Bereich des RADIUS-Servers sein.

**Server**

Name des RADIUS-Servers oder dessen IP-Adresse



Wir empfehlen, wenn möglich IP-Adressen statt Namen als Server anzugeben. Sonst muss der mGuard zuerst die Namen auflösen, bevor er Authentifizierungsanfragen an den RADIUS-Server senden kann. Dies kostet beim Einloggen Zeit. Außerdem kann unter Umständen keine Authentifizierung stattfinden, wenn eine Namensauflösung fehl schlägt, weil z. B. der DNS nicht erreichbar ist oder der Name im DNS gelöscht wurde.

Authentifizierung >> RADIUS [...]

**Über VPN**

Die Anfrage des RADIUS-Servers wird, wenn möglich, über einen VPN-Tunnel durchgeführt.

Bei aktivierter Funktion wird die Kommunikation mit dem Server immer dann über einen verschlüsselten VPN-Tunnel geführt, wenn ein passender VPN-Tunnel verfügbar ist.



Bei deaktivierter Funktion oder wenn kein passender VPN-Tunnel verfügbar ist, wird der Verkehr **unverschlüsselt über das Standard-Gateway** gesendet.



Voraussetzung für die Verwendung der Funktion ist die Verfügbarkeit eines passenden VPN-Tunnels. Das ist der Fall, wenn der angefragte Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört.

Wenn die Funktion **Über VPN** aktiviert ist, dann unterstützt der mGuard Anfragen von einem RADIUS-Server über seine VPN-Verbindung. Dies passiert automatisch immer dann, wenn der RADIUS-Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört. Dadurch wird die Authentifizierungsanfrage abhängig von der Verfügbarkeit eines VPN-Tunnels.



Achten Sie beim Konfigurieren darauf, dass nicht der Ausfall eines einzigen VPN-Tunnels den administrativen Zugang zum mGuard unmöglich macht.

**Port**

Vom RADIUS-Server benutzte Port-Nummer

## Authentifizierung &gt;&gt; RADIUS [...]

## Secret

## RADIUS-Server-Passwort (Secret)

Dieses Passwort muss das selbe wie beim mGuard sein. Der mGuard nutzt dieses Passwort, um Nachrichten mit dem RADIUS-Server auszutauschen und das Benutzerpasswort zu verschlüsseln. Das RADIUS-Server-Passwort wird nicht im Netzwerk übertragen.



Das Passwort ist wichtig für die Sicherheit, da der mGuard an dieser Stelle durch zu schwache Passwörter angreifbar wird. Wir empfehlen ein Passwort mit mindestens 32 Zeichen und vielen Sonderzeichen zu verwenden. Es muss regelmäßig erneuert werden.

Wenn das RADIUS-Secret aufgedeckt wird, kann der Angreifer das Benutzerpasswort der RADIUS-Authentifizierungs-Anfragen lesen. Der Angreifer kann außerdem RADIUS-Antworten fälschen und sich Zugang zum mGuard verschaffen, wenn er die Benutzernamen kennt. Diese Benutzernamen werden als Klartext mit der RADIUS-Anfrage übertragen. Der Angreifer kann also RADIUS-Anfragen vortäuschen und auf diese Weise Benutzernamen und dazugehörige Passwörter herausfinden.

Während der Erneuerung des RADIUS-Server-Passwortes soll der administrative Zugriff auf den mGuard möglich bleiben. Damit das gewährleistet ist, gehen Sie so vor:

- Richten Sie den RADIUS-Server beim mGuard ein zweites Mal mit einem neuen Passwort ein.
- Stellen Sie dieses neue Passwort ebenfalls beim RADIUS-Server ein.
- Löschen Sie beim mGuard die Zeile mit dem alten Passwort.

## 7.4 Authentifizierung >> Zertifikate

Der Nachweis und die Prüfung der Authentizität, Authentifizierung genannt, ist grundlegendes Element einer sicheren Kommunikation. Beim X.509-Authentifizierungsverfahren wird anhand von Zertifikaten sichergestellt, dass wirklich die „richtigen“ Partner kommunizieren und kein „falscher“ dabei ist. Falsch wäre ein Kommunikationspartner dann, wenn er vorgibt, jemand zu sein, der er in Wirklichkeit gar nicht ist (siehe Glossar unter „X.509 Zertifikat“ auf Seite 469).

### Zertifikat

Ein Zertifikat dient dem Zertifikatsinhaber als Bescheinigung dafür, dass er der ist, für den er sich ausgibt. Die bescheinigende, beglaubigende Instanz dafür ist die CA (Certificate Authority). Von ihr stammt die Signatur (= elektronische Unterschrift) auf dem Zertifikat, mit der die CA bescheinigt, dass der rechtmäßige Inhaber des Zertifikats einen privaten Schlüssel besitzt, der zum öffentlichen Schlüssel im Zertifikat passt.

Der Name des Ausstellers eines Zertifikats wird im Zertifikat als **Aussteller** aufgeführt, der Name des Inhabers eines Zertifikats als *Subject*.

### Selbst signierte Zertifikate

Ist ein Zertifikat nicht von einer CA (Certificate Authority) signiert, sondern vom Zertifikatsinhaber selber, spricht man von einem selbst signierten Zertifikat. In selbst signierten Zertifikaten wird der Name des Zertifikatsinhabers sowohl als **Aussteller** als auch als *Subject* aufgeführt.

Selbst signierte Zertifikate werden benutzt, wenn die Kommunikationspartner den Vorgang der X.509-Authentifizierung verwenden wollen oder müssen, ohne ein offizielles Zertifikat zu haben oder zu benutzen. Diese Art der Authentifizierung sollte aber nur unter Kommunikationspartnern Verwendung finden, die sich „gut kennen“ und deswegen vertrauen. Sonst sind solche Zertifikate unter dem Sicherheitsaspekt genauso wertlos wie z. B. selbst erstellte Ausweispapiere, die keinen Behördenstempel tragen.

Zertifikate werden von kommunizierenden Maschinen / Menschen bei der Verbindungsaufnahme einander „vorgezeigt“, sofern zur Verbindungsaufnahme die X.509-Authentifizierung verwendet wird. Beim mGuard können das die folgenden Anwendungen sein:

- Authentifizierung der Kommunikationspartner bei der Herstellung von VPN-Verbindungen mittels IPsec (siehe „IPsec VPN >> Verbindungen“ auf Seite 334, „Authentifizierung“ auf Seite 357).
- Authentifizierung der Kommunikationspartner bei der Herstellung von VPN-Verbindungen mittels OpenVPN (siehe „OpenVPN-Client >> Verbindungen“ auf Seite 379, „Authentifizierung“ auf Seite 386).
- Verwaltung des mGuards per SSH (Shell Zugang) (siehe „Verwaltung >> Systemeinstellung >> Host“ auf Seite 47, „Shell-Zugang“ auf Seite 56).
- Verwaltung des mGuards per HTTPS (siehe „Verwaltung >> Web-Einstellungen“ auf Seite 75, „Zugriff“ auf Seite 76).

### Zertifikat, Maschinenzertifikat

Mit Zertifikaten kann man sich gegenüber anderen ausweisen (sich authentisieren). Das Zertifikat, mit dem sich der mGuard gegenüber anderen ausweist, soll hier, der Terminologie von Microsoft Windows folgend, „Maschinenzertifikat“ genannt werden.

Wird ein Zertifikat von einem Menschen benutzt, um sich gegenüber Gegenstellen zu authentisieren (z. B. von einem Menschen, der per HTTPS und Web-Browser auf den mGuard zwecks Fernkonfiguration zugreifen will), spricht man einfach von Zertifikat, personenbezogenem Zertifikat oder Benutzerzertifikat, das dieser Mensch „vorzeigt“. Ein solches personenbezogenes Zertifikat kann z. B. auch auf einer Chipkarte gespeichert sein und von dessen Inhaber bei Bedarf in den Kartenleser seines Rechners gesteckt werden, wenn der Web-Browser bei der Verbindungsherstellung dazu auffordert.

**Gegenstellen-Zertifikat**

Ein Zertifikat wird also von dessen Inhaber (Mensch oder Maschine) wie ein Ausweis benutzt, nämlich um zu beweisen, dass er/sie wirklich der/die ist, für den er/sie sich ausgibt. Weil es bei einer Kommunikation mindestens zwei Partner gibt, geschieht das wechselseitig: Partner A zeigt sein Zertifikat seiner Gegenstelle Partner B vor. Im Gegenzug zeigt Partner B sein Zertifikat seiner Gegenstelle Partner A vor.

Damit A das ihm von B vorgezeigte Zertifikat, also das Zertifikat seiner Gegenstelle, akzeptieren und die Kommunikation mit B erlauben kann, gibt es folgende Möglichkeit: A hat zuvor von B eine Kopie des Zertifikats erhalten (z. B. per Datenträger oder E-Mail), mit dem sich B bei A ausweisen wird. Anhand eines Vergleiches mit dieser Kopie kann A dann erkennen, dass das von B vorgezeigte Zertifikat zu B gehört. Die Kopie des Zertifikats, das in diesem Beispiel Partner B an A übergeben hatte, nennt man (auf die Oberfläche des mGuards bezogen) *Gegenstellen-Zertifikat*.

Damit die wechselseitige Authentifizierung gelingen kann, müssen also zuvor beide Partner sich gegenseitig die Kopie ihres Zertifikats, mit dem sie sich ausweisen werden, einander übergeben. Dann installiert A die Kopie des Zertifikats von B bei sich als Gegenstellen-Zertifikat. Und B installiert die Kopie des Zertifikats von A bei sich als Gegenstellen-Zertifikat.

Als Kopie eines Zertifikats auf keinen Fall die PKCS#12-Datei (Dateinamen-Erweiterung \*.p12) nehmen und eine Kopie davon der Gegenstelle geben, um eine spätere Kommunikation per X.509-Authentifizierung mit ihr zu ermöglichen! Denn die PKCS#12-Datei enthält auch den privaten Schlüssel, der nicht aus der Hand gegeben werden darf (siehe „Erstellung von Zertifikaten“ auf Seite 256).

Um eine Kopie eines in den mGuard importierten Maschinenzertifikats zu erstellen, können Sie wie folgt vorgehen:

- Auf der Registerkarte Maschinenzertifikate beim betreffenden Maschinen-zertifikat neben dem Zeilentitel *Zertifikat herunterladen* auf die Schaltfläche **Aktuelle Zertifikatsdatei** klicken (siehe „Maschinenzertifikate“ auf Seite 261).

**CA-Zertifikate**

Das von einer Gegenstelle vorgezeigte Zertifikat kann vom mGuard auch anders überprüft werden als durch Heranziehung des lokal auf dem mGuard installierten Gegenstellen-Zertifikats. Die nachfolgend beschriebene Möglichkeit wird je nach Anwendung statt dessen oder ergänzend verwendet, um gemäß X.509 die Authentizität von möglichen Gegenstellen zu überprüfen: durch das Heranziehen von CA-Zertifikaten.

CA-Zertifikate geben ein Mittel in die Hand, überprüfen zu können, ob das von einer Gegenstelle gezeigte Zertifikat wirklich von der CA signiert ist, die im Zertifikat dieser Gegenstelle angegeben ist.

Ein CA-Zertifikat kann von der betreffenden CA (Certificate Authority) in Dateiform zur Verfügung gestellt werden (Dateinamen-Erweiterung \*.cer, \*.pem oder \*.crt), z. B. frei herunterladbar von der Webseite der betreffenden CA.

Anhand von in den mGuard geladenen CA-Zertifikaten kann der mGuard also überprüfen, ob das „vorgezeigte“ Zertifikat einer Gegenstelle vertrauenswürdig ist. Es müssen aber dem mGuard alle CA-Zertifikate verfügbar gemacht werden, um mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat eine Kette zu bilden: neben dem CA-Zertifikat der CA, deren Signatur im zu überprüfenden, von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat steht, auch das CA-Zertifikat der ihr übergeordneten CA usw. bis hin zum Root-Zertifikat (siehe im Glossar unter „CA-Zertifikat“ auf Seite 464).

Die Authentifizierung anhand von CA-Zertifikaten macht es möglich, den Kreis möglicher Gegenstellen ohne Verwaltungsaufwand zu erweitern, weil nicht für jede mögliche Gegenstelle deren Gegenstellen-Zertifikat installiert werden muss.

**Erstellung von Zertifikaten** Für die Erstellung eines Zertifikats wird zunächst ein *privater Schlüssel* und der dazu gehörige *öffentliche Schlüssel* benötigt. Zum Erstellen dieser Schlüssel gibt es Programme, mit denen das jeder selbst tun kann. Ein zugehöriges Zertifikat mit dem zugehörigen *öffentlichen Schlüssel* kann man sich ebenfalls selbst erzeugen, wenn ein selbst signiertes Zertifikat entstehen soll. (Hinweise zum Selbstaustellen gibt ein Dokument, welches von der Webseite [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) aus dem Download-Bereich heruntergeladen werden kann. Es ist als Application Note unter dem Titel „How to obtain X.509 certificates“ veröffentlicht.)

Ein zugehöriges von einer CA (Certificate Authority) signiertes Zertifikat muss bei einer CA beantragt werden.

Damit der private Schlüssel zusammen mit dem zugehörigen Zertifikat in den mGuard importiert werden können, müssen diese Bestandteile in eine sogenannte PKCS#12-Datei (Dateinamen-Erweiterung \*.p12) eingepackt werden.

### Authentifizierungsverfahren

Bei X.509-Authentifizierungen kann der mGuard zwei prinzipiell unterschiedliche Verfahren anwenden.

- Die Authentifizierung einer Gegenstelle erfolgt auf Basis von Zertifikat und Gegenstellen-Zertifikat. In diesem Fall muss z. B. bei VPN-Verbindungen für jede einzelne Verbindung angegeben werden, welches Gegenstellen-Zertifikat herangezogen werden soll.
- Der mGuard zieht die ihm verfügbar gemachten CA-Zertifikate heran, um zu prüfen, ob das von der Gegenstelle ihm vorgezeigte Zertifikat echt ist. Dazu müssen dem mGuard alle CA-Zertifikate verfügbar gemacht werden, um mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat eine Kette zu bilden, bis hin zum Root-Zertifikat.

„Verfügbar machen“ bedeutet, dass die betreffenden CA-Zertifikate im mGuard installiert sein müssen (siehe „CA-Zertifikate“ auf Seite 263) und zusätzlich bei der Konfiguration der betreffenden Anwendung (SSH, HTTPS, VPN) referenziert werden müssen.

Ob die beiden Verfahren alternativ oder kombiniert zu verwenden sind, wird bei VPN, SSH und HTTPS unterschiedlich gehandhabt.



Wenn Sie Passwörter ändern oder Änderungen am Authentifizierungsverfahren vornehmen, sollten Sie den mGuard anschließend neu starten, um bestehende Sitzungen mit nicht mehr gültigen Zertifikaten oder Passwörtern sicher zu beenden.

### Einschränkung Web-Browser „Safari“



Beachten Sie bei einem administrativen Zugriff zum mGuard mit dem **Web-Browser „Safari“** über ein X.509-Zertifikat, dass alle Sub-CA-Zertifikate im Truststore des Web-Browsers installiert sein müssen.

**Authentifizierung bei SSH**

Die Gegenstelle zeigt vor:	Zertifikat (personenbezogen) von <b>CA signiert</b>	Zertifikat (personenbezogen) <b>selbst signiert</b>
Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...		
	... allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden ggf. PLUS Gegenstellen-Zertifikaten, <b>wenn</b> sie als Filter verwendet werden. <sup>1</sup>	Gegenstellen-Zertifikat

<sup>1</sup> (Siehe „Verwaltung >> Systemeinstellungen“ auf Seite 47, „Shell-Zugang“ auf Seite 56)

**Authentifizierung bei HTTPS**

Die Gegenstelle zeigt vor:	Zertifikat (personenbezogen) von <b>CA signiert</b> <sup>1</sup>	Zertifikat (personenbezogen) <b>selbst signiert</b>
Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...		
	...allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigtem Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden ggf. PLUS Gegenstellen-Zertifikaten, <b>wenn</b> sie als Filter verwendet werden. <sup>2</sup>	Gegenstellen-Zertifikat

<sup>1</sup> Die Gegenstelle kann zusätzlich Sub-CA-Zertifikate anbieten. In diesem Fall kann der mGuard mit den angebotenen CA-Zertifikaten und den bei ihm selber konfigurierten CA-Zertifikaten die Vereinigungsmenge bilden, um die Kette zu bilden. Auf jeden Fall muss aber das zugehörige Root-CA-Zertifikat auf dem mGuard zur Verfügung stehen.

<sup>2</sup> (Siehe „Verwaltung >> Web-Einstellungen“ auf Seite 75, „Zugriff“ auf Seite 76)

**Authentifizierung bei VPN**

Die Gegenstelle zeigt vor:	Maschinenzertifikat von <b>CA signiert</b>	Maschinenzertifikat <b>selbst signiert</b>
Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...		
	Gegenstellen-Zertifikat oder allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden	Gegenstellen-Zertifikat



**ACHTUNG:** Es reicht nicht aus, beim mGuard unter *Authentifizierung >> Zertifikate* die zu verwendenden Zertifikate zu installieren. Zusätzlich muss bei den jeweiligen Anwendungen (VPN, SSH, HTTPS) referenziert werden, welche aus dem Pool der in den mGuard importierten Zertifikate jeweils verwendet werden sollen.



Das Gegenstellen-Zertifikat für das Authentifizieren einer VPN-Verbindung (bzw. der Tunnel einer VPN-Verbindung) wird im Menü *IPsec VPN >> Verbindungen* installiert.

## 7.4.1 Zertifikatseinstellungen

Authentifizierung » Zertifikate

Zertifikatseinstellungen    Maschinenzertifikate    CA-Zertifikate    Gegenstellen-Zertifikate    CRL

Zertifikatseinstellungen ?

Beachte den Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und CRLs	Nein
CRL-Prüfung aktivieren	<input type="checkbox"/>
CRL-Download-Intervall	Nie

### Authentifizierung >> Zertifikate >> Zertifikatseinstellungen

#### Zertifikatseinstellungen

Die hier vollzogenen Einstellungen beziehen sich auf alle Zertifikate und Zertifikatsketten, die der mGuard prüfen soll.

Generell ausgenommen davon sind:

- selbst signierte Zertifikate von Gegenstellen,
- bei VPN: alle Gegenstellen-Zertifikate

#### Beachte den Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und CRLs

##### Immer

Der Gültigkeitszeitraum wird immer beachtet.

##### Nein

Angaben in Zertifikaten und CRLs über deren Gültigkeitszeitraum werden vom mGuard ignoriert.

#### Warte auf Synchronisation der Systemzeit

Der in Zertifikaten und CRLs angegebene Gültigkeitszeitraum wird vom mGuard erst dann beachtet, wenn dem mGuard die aktuelle Zeit (Datum und Uhrzeit) bekannt ist, entweder

- durch die eingebaute Uhr (bei *TC MGuard RS4000/RS2000 3G*, *TC MGuard RS4000/RS2000 4G*, *FL MGuard RS2005*, *FL MGuard RS4000/RS2000*, *FL MGuard GT/GT*, *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGuard CENTERPORT*, *FL MGuard RS*, *mGuard delta (Innominate)*, *FL MGuard SMART2*) oder
- durch Synchronisierung der Systemzeit (siehe „Zeit und Datum“ auf Seite 49).

Bis zu diesem Zeitpunkt werden alle zu prüfenden Zertifikate sicherheitshalber als ungültig erachtet.

Authentifizierung >> Zertifikate >> Zertifikateinstellungen [...]

**CRL-Prüfung aktivieren**

Bei **aktivierter CRL-Prüfung** zieht der mGuard die CRL (Certificate Revocation Liste = Zertifikats-Sperrliste) heran und prüft, ob die dem mGuard vorliegenden Zertifikate gesperrt sind oder nicht.

CRLs werden von den CAs herausgegeben und enthalten die Seriennummern von Zertifikaten, die gesperrt sind, z. B. weil sie als gestohlen gemeldet worden sind.

Auf der Registerkarte **CRL** (siehe „CRL“ auf Seite 267) geben Sie an, von wo der mGuard die Sperrlisten bekommt.



Bei aktivierter CRL-Prüfung ist es notwendig, dass zu jedem **Aussteller** von Zertifikaten im mGuard eine CRL konfiguriert sein muss. Fehlende CRLs führen dazu, dass Zertifikate als ungültig betrachtet werden.



Sperrlisten werden mit Hilfe eines entsprechenden CA-Zertifikats vom mGuard auf Echtheit geprüft. Darum müssen alle zu einer Sperrliste gehörenden CA-Zertifikate (alle Sub-CA-Zertifikate und das Root-Zertifikat) auf dem mGuard importiert sein. Ist die Echtheit einer Sperrliste nicht prüfbar, wird sie vom mGuard so behandelt, als wäre sie nicht vorhanden.



Ist die Verwendung von Sperrlisten aktiviert und zusätzlich die Beachtung ihrer Gültigkeitszeiträume aktiviert, gelten Sperrlisten als nicht vorhanden, wenn ihre Gültigkeit laut Systemzeit abgelaufen oder noch nicht eingetreten ist.



Nach dem Hochladen einer Sperrliste können bis zu 10 Minuten vergehen, bis VPN-Verbindungen, die Zertifikate zur Authentifizierung verwenden, aufgebaut werden.

**CRL-Download-Intervall**

Ist die *CRL-Prüfung* aktiviert (s. o.), wählen Sie hier aus, in welchen Zeitabständen die Sperrlisten heruntergeladen und in Kraft gesetzt werden sollen.

Auf der Registerkarte **CRL** (siehe „CRL“ auf Seite 267) geben Sie an, von wo der mGuard die Sperrlisten bezieht.

Ist die CRL-Prüfung eingeschaltet, der CRL-Download aber auf **Nie** gesetzt, muss die CRL manuell in den mGuard geladen worden sein, damit die CRL-Prüfung gelingen kann.

## 7.4.2 Maschinenzertifikate

Mit einem Maschinenzertifikat, das in den mGuard geladen ist, authentisiert sich dieser mGuard bei der Gegenstelle. Das Maschinenzertifikat ist sozusagen der Personalausweis eines mGuards, mit dem er sich bei der jeweiligen Gegenstelle ausweist.

Weitere Erläuterungen siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.

Durch das Importieren einer PKCS#12-Datei erhält der mGuard einen privaten Schlüssel und das dazu gehörige Maschinenzertifikat. Es können mehrere PKCS#12-Dateien in den mGuard geladen werden, so dass der mGuard bei unterschiedlichen Verbindungen jeweils das gewünschte selbst signierte oder von einer CA signierte Maschinenzertifikat verwenden kann, um es der Gegenstelle vorzuzeigen.

Zur Verwendung eines an dieser Stelle installierten Maschinenzertifikats muss bei der Konfiguration von Anwendungen (SSH, VPN) **zusätzlich** auf dieses Maschinenzertifikat referenziert werden, um es für die jeweilige Verbindung bzw. die jeweilige Fernzugriffsart zu benutzen.

Beispiel für importierte Maschinenzertifikate (s. o.).

### Authentifizierung >> Zertifikate >> Maschinenzertifikate

#### Maschinenzertifikate

Zeigt die aktuell importierten X.509-Zertifikate an, mit dem sich der mGuard gegenüber Gegenstellen, z. B. anderen VPN-Gateways, ausweist.

**Um ein (neues) Zertifikat zu importieren, gehen Sie wie folgt vor:**

#### Neues Maschinenzertifikat importieren

##### Voraussetzung:

Die PKCS#12 (Dateiname = \*.p12 oder \*.pfx) ist auf dem angeschlossenen Rechner gespeichert.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das Icon **Keine Datei ausgewählt**, um die Datei zu selektieren
- Geben Sie in das Feld **Passwort** das Passwort ein, mit dem der private Schlüssel der PKCS#12-Datei geschützt ist.
- Klicken Sie auf das Icon **Hochladen**.

Nach dem Import können Sie die Details des Zertifikats über einen Klick auf die Schaltfläche **Details** anzeigen.

- Speichern Sie das importierte Zertifikat durch einen Klick auf das Icon  **Übernehmen**.

### Kurzname

Beim Importieren eines Maschinenzertifikats wird das CN-Attribut aus dem Subject-Feld des Zertifikats hier als Kurzname vorgeschlagen, sofern das Feld *Kurzname* bis jetzt leer ist. Dieser Name kann übernommen oder frei geändert werden.

- Sie müssen einen Namen vergeben, den vorgeschlagenen oder einen anderen. Und Namen müssen eindeutig sein, dürfen also nicht doppelt vergeben werden.

### Verwendung des Kurznamens

Bei der Konfiguration

- von SSH (Menü *Verwaltung >> Systemeinstellungen, Shell-Zugang*),
- von HTTPS (Menü *Verwaltung >> Web-Einstellungen, Zugriff*) und
- von VPN-Verbindungen (Menü *IPsec VPN >> Verbindungen*)

werden die in den mGuard importierten Zertifikate per Auswahlliste angeboten.

In dieser werden die Zertifikate jeweils unter dem Kurznamen angezeigt, den Sie hier auf dieser Seite den einzelnen Zertifikaten geben.

Darum ist eine Namensvergabe zwingend erforderlich.

### Zertifikats-Kopie erstellen und herunterladen

Aus dem importierten Maschinenzertifikat können Sie eine Kopie erzeugen (z. B. für die Gegenstelle, so dass diese den mGuard damit authentifizieren kann) und herunterladen. Diese Kopie enthält nicht den privaten Schlüssel und ist deshalb unbedenklich.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden Maschinenzertifikats auf das Icon  **Herunterladen**.
- Folgen Sie den Anweisungen in den folgenden Dialogfeldern.

## 7.4.3 CA-Zertifikate

Authentication » Certificates

Zertifikateinstellungen Maschinenzertifikate CA-Zertifikate Gegenstellen-Zertifikate CRL

Vertrauenswürdige CA-Zertifikate ?

Seq.	Kurzname	Informationen zum Zertifikat
1	CA-Cert	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Herunterladen</span> <span>Hochladen</span> </div> <p><b>Subject:</b> CN=KB_RS_4000_3G,O=Inno</p> <p><b>Aussteller:</b> CN=KB_RS_4000_3G,O=Inno</p> <p><b>Gültig von:</b> Jul 14 12:50:31 2015 GMT</p> <p><b>Gültig bis:</b> Jul 13 12:50:31 2020 GMT</p> <p><b>Fingerabdruck MD5:</b> 98:DD:F5:D9:69:BA:90:E8:35:41:62:C2:98:A7:E5:6B</p> <p><b>Fingerabdruck SHA1:</b> 7E:3E:8F:13:F0:90:80:73:3F:BA:99:06:2F:08:7F:85:D8:6A:0E:9C</p>

CA-Zertifikate sind Zertifikate von Zertifizierungsstellen (CA). CA-Zertifikate dienen dazu, die von Gegenstellen vorgezeigten Zertifikate auf Echtheit zu überprüfen.

Die Überprüfung geschieht wie folgt: Im von der Gegenstelle übertragenen Zertifikat ist der Zertifikatsaussteller (CA) als Aussteller (Issuer) angegeben. Diese Angabe kann mit dem lokal vorliegenden CA-Zertifikat von dem selben Aussteller auf Echtheit überprüft werden. Weitere Erläuterungen siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.

Beispiel für importierte CA-Zertifikate (s. o).

### Authentifizierung >> Zertifikate >> CA-Zertifikate

#### Vertrauenswürdige CA-Zertifikate

Zeigt die aktuell importierten CA-Zertifikate an.

**Um ein (neues) Zertifikat zu importieren, gehen Sie wie folgt vor:**

#### CA-Zertifikat importieren

Die Datei (Dateinamen-Erweiterung \*.cer, \*.pem oder \*.crt) ist auf dem angeschlossenen Rechner gespeichert.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das Icon **Keine Datei ausgewählt**, um die Datei zu selektieren
- Klicken Sie auf das Icon **Hochladen**.  
Nach dem Import können Sie die Details des Zertifikats über einen Klick auf die Schaltfläche **Details** anzeigen.
- Speichern Sie das importierte Zertifikat durch einen Klick auf das Icon **Übernehmen**.

#### Kurzname

Beim Importieren eines CA-Zertifikats wird das CN-Attribut aus dem Subject-Feld des Zertifikats als Kurzname vorgeschlagen, sofern das Feld Kurzname bis jetzt leer ist. Dieser Name kann übernommen oder geändert werden.

- Sie müssen einen Namen vergeben. Der Name muss eindeutig ist sein.

#### Verwendung des Kurznamens

Bei der Konfiguration

- von SSH (Menü *Verwaltung >> Systemeinstellungen, Shell-Zugang*),

- von HTTPS (Menü *Verwaltung >> Web-Einstellungen, Zugriff*) und
- von VPN-Verbindungen (Menü *IPsec VPN >> Verbindungen*)

werden die in den mGuard importierten Zertifikate per Auswahlliste angeboten. In dieser Auswahlliste werden die Zertifikate jeweils unter dem Kurznamen angezeigt, den Sie hier den Zertifikaten geben. Eine Namensvergabe ist zwingend erforderlich.

### **Zertifikats-Kopie erstellen und herunterladen**

Aus dem importierten CA-Zertifikat können Sie eine Kopie erzeugen und herunterladen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden CA-Zertifikats auf das Icon  **Herunterladen**.
- Folgen Sie den Anweisungen in den folgenden Dialogfeldern.

## 7.4.4 Gegenstellen-Zertifikate

The screenshot shows the 'Gegenstellen-Zertifikate' section of the mGuard interface. It features a table with columns for 'Seq.', 'Kurzname', and 'Informationen zum Zertifikat'. A single entry is visible with 'Seq.' 1 and 'Kurzname' 'Client-Cert'. To the right, the certificate details are displayed, including: Subject: CN=Anlage A; Aussteller: CN=Root-CA mSCpriv; Gültig von: Apr 9 00:00:00 2015 GMT; Gültig bis: Apr 9 00:00:00 2016 GMT; Fingerabdruck MD5: 26:AD:C8:E2:5F:65:98:C5:D3:51:7D:82:A4:77:5A:29; Fingerabdruck SHA1: 30:A0:AC:E2:A8:C7:D7:A3:6B:FD:5D:6E:37:F9:3E:D9:DF:A1:9A:48. There are also buttons for 'Herunterladen', 'Hochladen', and a 'Details' dropdown menu.

Ein Gegenstellen-Zertifikat ist die Kopie des Zertifikats, mit dem sich eine Gegenstelle beim mGuard ausweist.

Gegenstellen-Zertifikate haben Sie von Bedienern möglicher Gegenstellen auf vertrauenswürdigen Wege als Datei (Dateinamen-Erweiterung \*.cer, \*.pem oder \*.crt) erhalten. Diese Datei laden Sie in den mGuard, damit die wechselseitige Authentifizierung gelingen kann. Es können die Gegenstellen-Zertifikate mehrerer möglicher Gegenstellen geladen werden.

Das Gegenstellen-Zertifikat für das Authentifizieren einer VPN-Verbindung (bzw. der Tunnel einer VPN-Verbindung) wird im Menü *IPsec VPN >> Verbindungen* installiert.

Weitere Erläuterungen siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.

Beispiel für importierte Gegenstellen-Zertifikate (s. o.)

### Authentifizierung >> Zertifikate >> Gegenstellen-Zertifikate

#### Vertrauenswürdige Gegenstellen-Zertifikate

Zeigt die aktuell importierten Gegenstellen-Zertifikate an.

#### Neues Zertifikat importieren

##### Voraussetzung:

Die Datei (Dateinamen-Erweiterung \*.cer, \*.pem oder \*.crt) ist auf dem angeschlossenen Rechner gespeichert.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das Icon **Keine Datei ausgewählt**, um die Datei zu selektieren
- Klicken Sie auf das Icon **Hochladen**.  
Nach dem Import können Sie die Details des Zertifikats über einen Klick auf die Schaltfläche **Details** anzeigen.
- Speichern Sie das importierte Zertifikat durch einen Klick auf das Icon **Übernehmen**.

#### Kurzname

Beim Importieren eines Gegenstellen-Zertifikats wird das CN-Attribut aus dem Subject-Feld des Zertifikats hier als Kurzname vorgeschlagen, sofern das Feld *Kurzname* bis jetzt leer ist. Dieser Name kann übernommen oder frei geändert werden.

- Sie müssen einen Namen vergeben, den vorgeschlagenen oder einen anderen. Und Namen müssen eindeutig sein, dürfen also nicht doppelt vergeben werden.

### Verwendung des Kurznamens

Bei der Konfiguration

- von SSH (Menü *Verwaltung >> Systemeinstellungen, Shell-Zugang*) und
- von HTTPS (Menü *Verwaltung >> Web-Einstellungen, Zugriff*)

werden die in den mGuard importierten Zertifikate per Auswahlliste angeboten. In dieser Auswahlliste werden die Zertifikate jeweils unter dem Kurznamen angezeigt, den Sie hier den Zertifikaten geben. Eine Namensvergabe ist zwingend erforderlich.

### Zertifikats-Kopie erstellen und herunterladen

Aus dem importierten Gegenstellen-Zertifikat können Sie eine Kopie erzeugen und herunterladen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Zeile des betreffenden Gegenstellen-Zertifikats auf das Icon  **Herunterladen**.
- Folgen Sie den Anweisungen in den folgenden Dialogfeldern.

## 7.4.5 CRL

Authentifizierung » Zertifikate

Zertifikatseinstellungen Maschinenzertifikate CA-Zertifikate Gegenstellen-Zertifikate CRL

Certificate Revocation List (CRL) ?

Seq.	URL	Über VPN	Nächste Aktualisierung	CRL-Aussteller
1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		

## Authentifizierung &gt;&gt; Zertifikate &gt;&gt; CRL

## Certificate Revocation List (CRL)

CRL - Certificate Revocation List = Zertifikats-Sperrliste.

Die CRL ist eine Liste mit den Seriennummern gesperrter Zertifikate. Diese Seite dient zur Konfiguration der Stellen, von denen der mGuard CRLs heruntergeladen soll, um sie verwenden zu können.

Zertifikate werden nur dann auf Sperrung geprüft, wenn auch die Funktion **CRL-Prüfung aktivieren** aktiviert wurde (siehe „Zertifikatseinstellungen“ auf Seite 259).

Zu jedem **Aussteller**-Namen, der in zu prüfenden Zertifikaten angegeben wird, muss eine CRL mit dem selben **Aussteller**-Namen vorhanden sein. Fehlt eine solche CRL, dann wird bei eingeschalteter CRL-Prüfung das zu prüfende Zertifikat als ungültig betrachtet.



Nach dem Hochladen einer Sperrliste können bis zu 10 Minuten vergehen, bis VPN-Verbindungen, die Zertifikate zur Authentifizierung verwenden, aufgebaut werden.

**URL**

Wenn auf der Registerkarte *Zertifikatseinstellungen* (siehe „Zertifikatseinstellungen“ auf Seite 259) unter **CRL-Download-Intervall** festgelegt ist, dass die CRL regelmäßig neu heruntergeladen werden soll, dann geben Sie hier die URL der CA an, von der der Download von deren CRL stattfinden kann.

Authentifizierung >> Zertifikate >> CRL	
<b>Über VPN</b>	<p>Die Anfrage des CRL-Download-Servers (URL) wird, wenn möglich, über einen VPN-Tunnel durchgeführt.</p> <p>Bei aktivierter Funktion wird die Kommunikation mit dem Server immer dann über einen verschlüsselten VPN-Tunnel geführt, wenn ein passender VPN-Tunnel verfügbar ist.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Bei deaktivierter Funktion oder wenn kein passender VPN-Tunnel verfügbar ist, wird der Verkehr <b>unverschlüsselt über das Standard-Gateway</b> gesendet.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Voraussetzung für die Verwendung der Funktion ist die Verfügbarkeit eines passenden VPN-Tunnels. Das ist der Fall, wenn der angefragte Server zum Remote-Netzwerk eines konfigurierten VPN-Tunnels gehört und der mGuard eine interne IP-Adresse hat, die zum lokalen Netzwerk desselben VPN-Tunnels gehört.</p> </div>
<b>Nächste Aktualisierung</b>	<p>Information, die der mGuard direkt aus der CRL liest:</p> <p>Zeit und Datum des Zeitpunktes, zu dem die CA voraussichtlich eine neue CRL veröffentlichen wird.</p> <p>Diese Angabe wird weder vom CRL-Download-Intervall beeinflusst noch berücksichtigt.</p>
<b>CRL-Aussteller</b>	<p>Information, die der mGuard direkt aus der CRL liest:</p> <p>Zeigt den Aussteller der betreffenden Zertifikats-Sperlliste (Certificate Revocation Liste - CRL).</p>

## Authentifizierung &gt;&gt; Zertifikate &gt;&gt; CRL

**Aktion: CRL-Datei hochladen**

Falls die CRL als Datei vorliegt, kann sie auch manuell in den mGuard importiert werden.

- Klicken Sie auf das Icon **Keine Datei ausgewählt...** und selektieren Sie die gewünschte CRL-Datei. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Öffnen**.



Falls das Icon nicht sichtbar ist, müssen Sie nach dem Einfügen einer neuen Tabellenzeile zunächst auf das Icon **Übernehmen** klicken.

- Klicken Sie anschließend auf das Icon **CRL-Datei hochladen**, um die CRL-Datei zu importieren.
- Klicken Sie auf das Icon **Übernehmen**, um die Änderungen zu übernehmen.



Es muss immer eine aktuelle CRL-Datei verwendet werden. Deshalb gehört sie nicht zur mGuard-Konfiguration.

Wenn Sie eine mGuard-Konfiguration exportieren und anschließend auf einem anderen mGuard importieren, müssen Sie die zugehörige CRL-Datei erneut laden.

Während eines Firmware-Upgrades können vorhandene CRL-Dateien gelöscht werden. In diesem Fall werden die CRL-Dateien vom mGuard von der angegebenen URL erneut heruntergeladen. Alternativ kann diese auch manuell hochgeladen werden.



## 8 Menü Netzwerksicherheit



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGuard BLADE-Controller** zur Verfügung. Auf dem **FL MGuard RS2000, TC MGuard RS2000 3G, TC MGuard RS2000 4G** und **FL MGuard RS2005** steht das Menü in reduzierter Form zur Verfügung.

### 8.1 Netzwerksicherheit >> Paketfilter

Der mGuard beinhaltet eine *Stateful Packet Inspection Firewall*. Die Verbindungsdaten einer aktiven Verbindung werden in einer Datenbank erfasst (connection tracking). Dadurch sind Regeln nur für eine Richtung zu definieren. Dann werden die Daten aus der anderen Richtung der jeweiligen Verbindung, und nur diese, automatisch durchgelassen.

Ein Nebeneffekt ist, dass bestehende Verbindungen bei einer Umkonfiguration nicht abgebrochen werden, selbst wenn eine entsprechende neue Verbindung nicht mehr aufgebaut werden dürfte.

Die unter **Netzwerksicherheit >> Paketfilter** konfigurierbaren Firewallregeln werden nicht auf IP-Pakete angewendet, die direkt auf eine IP-Adresse des mGuards gerichtet sind. Sie gelten nur für IP-Verbindungen bzw. IP-Verkehr, der durch den mGuard hindurch geht.

#### Werkseitige Voreinstellung der Firewall

- Alle eingehenden Verbindungen werden verworfen (außer VPN).
- Die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen werden durchgelassen.

Firewall-Regeln an dieser Stelle wirken sich aus auf die Firewall, die immer aktiv ist, mit folgenden Ausnahmen:

- **VPN-Verbindungen.** Für VPN-Verbindungen werden eigene Firewall-Regeln definiert (siehe „IPsec VPN >> Verbindungen“ auf Seite 334, „Firewall“ auf Seite 365).
- **Benutzer-Firewall.** Wenn sich Benutzer anmelden, für die Benutzer-Firewall-Regeln definiert sind, werden vorrangig diese Regeln angewandt (siehe „Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall“ auf Seite 304), sekundär die immer aktiven Firewall-Regeln.



Sind mehrere Firewall-Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

#### Firewall-Einstellungen bei Geräten der RS2000-Serie



FL MGuard RS2000, TC MGuard RS2000 3G, TC MGuard RS2000 4G und FL MGuard RS2005 verfügen über eine einfache Firewall-Funktionalität.

Folgende Funktionen werden nicht unterstützt:

- **Firewall-Regelsätze** können nicht konfiguriert werden.
- **MAC-Filter** können nicht konfiguriert werden.
- Eine **Benutzerfirewall** kann nicht konfiguriert werden.
- **Hostnamen in IP-Gruppen** können nicht verwendet werden.

Hinweis: Konfigurationsprofile, die entsprechende Einstellungen enthalten, können nicht importiert werden.

### Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen (Firewall-Regeln)

In IP-Gruppen können neben IP-Adressen, IP-Bereichen und Netzwerken auch Hostnamen angegeben werden (DNS-basierte Firewall-Regeln). Die IP-Adressauflösung der Hostnamen erfolgt entsprechend den DNS-Einstellungen des mGuards. Auf diese Weise lassen sich Hostnamen über IP-Gruppen in Firewall-Regeln einsetzen (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).



**ACHTUNG:** Bei der Verwendung von Hostnamen besteht grundsätzlich die Gefahr, dass ein Angreifer DNS-Anfragen manipuliert oder blockiert (u. a. *DNS spoofing*). Konfigurieren Sie deshalb im mGuard nur vertrauenswürdige und abgesicherte DNS-Server aus Ihrem internen Firmennetzwerk, um entsprechende Angriffe zu vermeiden.

IP-Gruppen, die Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.



Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, weil z. B. ein DNS-Server nicht konfiguriert wurde oder nicht erreichbar ist, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.

## 8.1.1 Eingangsregeln

Netzwerksicherheit » Paketfilter

Eingangsregeln | Ausgangsregeln | DMZ | Regelsätze | MAC-Filter | IP- und Portgruppen | Erweitert

Eingehend ?

Allgemeine Firewall-Einstellung Wende das unten angegebenen Regelwerk an

Seq.	+	Interface	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port
1	+	Extern	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

### Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Eingangsregeln

#### Eingehend

Listet die eingerichteten Firewall-Regeln auf. Sie gelten für eingehende Datenverbindungen, die von extern initiiert wurden.

Für die mGuard-Geräte der RS2000-Serie gelten gesonderte Firewall-Einstellungen (siehe „Firewall-Einstellungen bei Geräten der RS2000-Serie“ auf Seite 271).

In der werkseitigen Voreinstellung werden alle eingehenden Verbindungen (außer VPN) verworfen.



Wenn „**Wende das unten angegebene Regelwerk an**“ ausgewählt ist und **keine Regel** gesetzt ist, werden die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen (außer VPN) verworfen.

#### Generelle Firewall Einstellung

**Alle Verbindungen annehmen**, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden angenommen.

**Alle Verbindungen verwerfen**, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen.

**Nur Ping zulassen**, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen, mit Ausnahme der Ping-Pakete (ICMP). Diese Einstellung lässt alle Ping-Pakete passieren. Der integrierte Schutz vor Brute-Force-Attacken ist hier ausnahmsweise nicht wirksam.

**Wende das unten angegebene Regelwerk an**, weitere Einstellungsmöglichkeiten werden eingeblendet.

Die folgenden Einstellungen sind nur sichtbar, wenn „**Wende das unten angegebene Regelwerk an**“ eingestellt ist.

#### Interface

Extern / Extern 2 / Alle

Gibt an, über welches Interface die Datenpakete eingehen, damit sich die Regel auf sie bezieht. Mit **Alle** sind die Interfaces **Extern** und **Extern 2** gemeint. Diese Interfaces stehen nur bei mGuard-Modellen mit von außen zugänglicher serieller Schnittstelle zur Verfügung.

#### Protokoll

**Alle** bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Eingangsregeln [...]

**Von IP / Nach IP**

**0.0.0.0/0** bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Adressenbereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Namen von IP-Gruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).



Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.

Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen nicht möglich.

**Von Port / Nach Port**

(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

**startport:endport** (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.

Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Eingangsregeln [...]

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.

**Abweisen** bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält.



Im Stealth-Modus entspricht **Abweisen** der Aktion **Verwerfen**.

**Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Namen von Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282).



Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Regelsätzen nicht möglich.

**Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll - Funktion *Log* aktivieren
- oder nicht - Funktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

**Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche**

Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden. (Werkseitige Voreinstellung: **deaktiviert** )

## 8.1.2 Ausgangsregeln

Netzwerksicherheit » Paketfilter

Eingangsregeln **Ausgangsregeln** DMZ Regelsätze MAC-Filter IP- und Portgruppen Erweitert

Ausgehend ?

Allgemeine Firewall-Einstellung

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Abweisen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

### Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Ausgangsregeln

#### Ausgehend

Listet die eingerichteten Firewall-Regeln auf. Sie gelten für ausgehende Datenverbindungen, die von intern initiiert wurden, um mit einer entfernten Gegenstelle zu kommunizieren.

Für die mGuard-Geräte der RS2000-Serie gelten gesonderte Firewall-Einstellungen (siehe „Firewall-Einstellungen bei Geräten der RS2000-Serie“ auf Seite 271).

In der werkseitigen Voreinstellung ist eine Regel gesetzt, die alle ausgehenden Verbindungen zulässt.



Wenn „**Wende das unten angegebene Regelwerk an**“ ausgewählt ist und **keine Regel** gesetzt ist, werden die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen (außer VPN) verworfen.

#### Allgemeine Firewall Einstellung

**Alle Verbindungen annehmen**, die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen werden angenommen.

**Alle Verbindungen verwerfen**, die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen werden verworfen.

**Nur Ping zulassen**, die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen werden verworfen, mit Ausnahme der Ping-Pakete (ICMP).

**Wende das unten angegebene Regelwerk an**, blendet weitere Einstellmöglichkeiten ein.

Die folgenden Einstellungen sind nur sichtbar, wenn „**Wende das unten angegebene Regelwerk an**“ eingestellt ist.

#### Protokoll

**Alle** bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Ausgangsregeln [...]

**Von IP / Nach IP**

**0.0.0.0/0** bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Adressenbereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Namen von IP-Gruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).



Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.

Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen nicht möglich.

**Von Port / Nach Port**

(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

**startport:endport** (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.

Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Ausgangsregeln [...]	
<b>Aktion</b>	<p><b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.</p> <p><b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Im Stealth-Modus entspricht <b>Abweisen</b> der Aktion <b>Verwerfen</b>.         </div> <p><b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.</p> <p><b>Namen von Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Regelsätzen nicht möglich.         </div> <p><b>Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).</p>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Firewall-Regel.
<b>Log</b>	<p>Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll - Aktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>– oder nicht - Aktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>
<b>Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche</b>	Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden. (Werkseitige Voreinstellung: <b>deaktiviert</b> )

## 8.1.3 DMZ

Netzwerksicherheit » Paketfilter

Eingangsregeln | Ausgangsregeln | **DMZ** | Regelsätze | MAC-Filter | IP- und Portgruppen | Erweitert

**WAN → DMZ**

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any	Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**DMZ → LAN**

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any	Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**DMZ → WAN**

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**LAN → DMZ**

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; DMZ

## Firewall-Regeln für die DMZ

(Nur bei TC MGUARD RS4000 3G,  
TC MGUARD RS4000 4G,  
FL MGUARD RS4004,  
FL MGUARD CENTERPORT)

## WAN → DMZ

## DMZ → LAN

## DMZ → WAN

Die DMZ kann über einen eigenen Satz von Firewall-Regeln gegen Zugriffe aus dem internen (LAN-Interface) und dem externen Netz (WAN-Interface) abgesichert werden. Die Einstellungen werden für die vier möglichen Richtungen des Netzwerkverkehrs getrennt vorgenommen.

Wenn keine Regel gesetzt ist, werden die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen (außer VPN) verworfen (= Werkseinstellung).

Wenn keine Regel gesetzt ist, werden die Datenpakete aller ausgehenden Verbindungen (außer VPN) verworfen (= Werkseinstellung).

Per Werkseinstellung ist eine Regel gesetzt, die alle ausgehenden Verbindungen zulässt.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> DMZ [...]	
<b>LAN → DMZ</b>	
<b>Protokoll</b>	Per Werkseinstellung ist eine Regel gesetzt, die alle eingehenden Verbindungen zulässt.
<b>Von IP / Nach IP</b>	<p><b>Alle</b> bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle</p> <p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Adressbereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p> </div>
<b>Von Port / Nach Port</b> <small>(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)</small>	<p><b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port.</p> <p><b>startport:endport</b> (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.</p> <p>Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).</p> <p><b>Namen von Portgruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).</p>

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; DMZ [...]

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.

**Abweisen** bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält.



Im Stealth-Modus entspricht **Abweisen** der Aktion **Verwerfen**.

**Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Namen von Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282).



Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.

**Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll - Aktion *Log* aktivieren
- oder nicht - Aktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

**Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche**

Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden. (Werkseitige Voreinstellung: **deaktiviert**)

## 8.1.4 Regelsätze



**Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Regelsätze**

<p><b>Regelsätze</b></p> <p>(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)</p>	<p><b>Initialer Modus</b></p>	<p><b>Deaktiviert / Aktiv / Inaktiv</b></p> <p>Bestimmt den Ausgangszustand des Firewall-Regelsatzes nach einer Neukonfiguration oder einem Neustart.</p> <p>Die „Aktiv/Inaktiv“-Einstellung wirkt sich nur bei einem angeschlossenen Taster aus, Wenn die Firewall-Regelsätze über einen Schalter oder eine VPN-Verbindung gesteuert werden, haben diese Vorrang.</p> <p>Bei der Einstellung „Deaktiviert“ kann der Firewall-Regelsatz nicht dynamisch aktiviert werden. Der Firewall-Regelsatz bleibt bestehen, hat aber keinen Einfluss.</p>
	<p><b>Schaltender Service-Eingang oder VPN-Verbindung</b></p>	<p><b>Service-Eingang CMD 1-3, VPN-Verbindung</b></p> <p>Der Firewall-Regelsatz kann über einen Taster/Schalter oder über eine VPN-Verbindung geschaltet werden.</p> <p>Der Taster/Schalter muss an einen der Servicekontakte (CMD 1-3) angeschlossen sein.</p>
	<p><b>Zustand</b></p>	<p>Gibt den aktuellen Status wieder.</p>
	<p><b>Ein beschreibender Name</b></p>	<p>Sie können den Firewall-Regelsatz frei benennen bzw. umbenennen.</p>
	<p><b>Regelsatz aktivieren / inaktivieren</b></p>	<p><b>Aktivieren / Inaktivieren</b></p> <p>Sie können den Regelsatz durch einen Klick auf die Icons ► <b>Aktivieren</b> und ■ <b>Inaktivieren</b> aktivieren oder außer Kraft setzen.</p>
<p><b>Editieren</b></p>	<p>Nach Klicken auf das Icon  <b>Zeile bearbeiten</b> erscheint folgende Registerkarte:</p>	

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Regelsätze [...]

Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; FW\_Rule\_1

## Regelsatz

## Allgemein

Ein beschreibender Name	FW_Rule_1
Initialer Modus	Aktiv
Schaltender Service-Eingang oder VPN-Verbindung	OpenVPN-Connection_01
Invertierte Logik verwenden	<input type="checkbox"/>
Token für SMS-Steuerung	
Timeout zur Deaktivierung	0:00:00 <small>Sekunden (hh:mm:ss)</small>

## Firewall-Regeln

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any	Annehmen

## Allgemein

**Ein beschreibender Name**

Sie können den Firewall-Regelsatz frei benennen bzw. umbenennen.

**Initialer Modus****Deaktiviert / Aktiv / Inaktiv**

Bestimmt den Ausgangszustand des Firewall-Regelsatzes nach einer Neukonfiguration oder einem Neustart.

Die „Aktiv/Inaktiv“-Einstellung wirkt sich nur bei einem angeschlossenen Taster aus, Wenn die Firewall-Regelsätze über eine Schalter oder eine VPN-Verbindung gesteuert werden, haben diese Vorrang.

Bei der Einstellung „Deaktiviert“ kann der Firewall-Regelsatz nicht dynamisch aktiviert werden. Sie bleibt bestehen, hat aber keinen Einfluss.

**Schaltender Service-Eingang oder VPN-Verbindung****Service-Eingang CMD 1-3, VPN-Verbindung**

Der Firewall-Regelsatz kann über einen Taster/Schalter oder über eine VPN-Verbindung geschaltet werden.

Der Taster/Schalter muss an einen der Servicekontakte (CMD 1-3) angeschlossen sein.

**Invertierte Logik verwenden**

Kehrt das Verhalten des angeschlossenen Tasters/Schalters oder der schaltenden VPN-Verbindung um.

Wenn der schaltende Service-Eingang als Ein-/Aus-Schalter konfiguriert ist, kann er z. B. einen Firewall-Regelsatz ein und gleichzeitig einen anderen ausschalten. Das gleich gilt für schaltende VPN-Verbindungen.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Regelsätze [...]		
Firewall-Regeln	<b>Token für SMS-Steuerung</b>	<p>Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G.</p> <p>Eingehende SMS können dazu benutzt werden, Firewall-Regelsätze zu aktivieren oder zu inaktivieren. Die SMS muss das Kommando „fwrules/active“ bzw. „fwrules/inactive“ gefolgt von dem Token enthalten.</p>
	<b>Timeout zur Deaktivierung</b>	<p>Aktivierte Firewall-Regelsätze werden nach Ablauf dieser Zeit deaktiviert.</p> <p>Bei 0 ist diese Einstellung abgeschaltet.</p> <p>Zeit in hh:mm:ss (maximal 1 Tag)</p> <p>Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.</p>
	<b>Protokoll</b>	<p><b>Alle</b> bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle.</p>
	<b>Von IP</b>	<p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Adressenbereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p> </div>
	<b>Von Port / Nach Port</b> <small>(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)</small>	<p><b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port.</p> <p><b>startport:endport</b> (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.</p> <p>Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).</p> <p><b>Namen von Portgruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte IP- und Portgruppen).</p>

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Regelsätze [...]

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.

**Abweisen** bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält.



Im Stealth-Modus entspricht **Abweisen** der Aktion **Verwerfen**.

**Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.

**Namen von Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Regelsätze“ auf Seite 282).



Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.

**Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen**, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**Log**

Für jede Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion *Log* aktivieren
- oder nicht – Funktion *Log* deaktivieren (werkseitig voreingestellt).



Wenn eine Verbindung, die zu einem Firewall-Regelsatz passt, aufgebaut worden ist und diese Verbindung kontinuierlich Datenverkehr erzeugt, dann kann es sein, dass das Deaktivieren des Firewall-Regelsatzes diese Verbindung nicht wie erwartet unterbricht.

Das ist so, weil der (ausgehende) Response von einem Dienst auf der LAN-Seite einen Eintrag in der Verbindungsverfolgungstabelle (Connection Tracking Table) erzeugt, der einen anderen (eingehenden) Request von einem Peer außerhalb ermöglicht. Dieser Peer passiert die Firewall mit den selben Verbindungsparametern, ist aber nicht mit dem Firewall-Regelsatz verbunden.

Es gibt zwei Wege, den mGuard so einzurichten, dass er mit dem Ausschalten eines Firewall-Regelsatzes auch die zugehörigen Verbindungen unterbricht.

- Aktivieren Sie unter Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert die Option „Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN“.
- Blockieren Sie in der Firewall die ausgehenden Verbindungen, die über den Port laufen, den die eingehenden Verbindungen als Ziel haben.

Wenn z. B. der Regelsatz an Port 22 eingehenden Datenverkehr ermöglicht, dann kann man eine Ausgangs-Regel einrichten, die jeden Datenverkehr deaktiviert, der von Port 22 kommt.

### 8.1.5 MAC-Filter

Netzwerksicherheit » Paketfilter

Eingangsregeln | Ausgangsregeln | DMZ | Regelsätze | **MAC-Filter** | IP- und Portgruppen | Erweitert

**Eingehend**

Seq.	Quell-MAC	Ziel-MAC	Ethernet-Protokoll	Aktion	Kommentar
1	xx:xx:xx:xx:xx:xx	xx:xx:xx:xx:xx:xx	%any	Annehmen	

**Ausgehend**

Seq.	Quell-MAC	Ziel-MAC	Ethernet-Protokoll	Aktion	Kommentar
1	xx:xx:xx:xx:xx:xx	xx:xx:xx:xx:xx:xx	%any	Annehmen	

Der MAC-Filter „Eingehend“ wird auf Frames angewendet, die der mGuard an der WAN-Schnittstelle empfängt. Der MAC-Filter „Ausgehend“ wird auf Frames angewendet, die der mGuard an der LAN-Schnittstelle empfängt. Datenpakete, die bei Modellen mit serieller Schnittstelle<sup>1</sup> per Modemverbindung ein- bzw. ausgehen, werden vom MAC-Filter nicht erfasst, weil hier kein Ethernet-Protokoll angewendet wird.

Im *Stealth*-Modus können neben dem Paketfilter (Layer 3/4), der den Datenverkehr z. B. nach ICMP-Nachrichten oder TCP/UDP-Verbindungen filtert, zusätzlich MAC-Filter (Layer 2) gesetzt werden. Ein MAC-Filter (Layer 2) filtert nach MAC-Adressen und Ethernet-Protokollen.

Im Gegensatz zum Paketfilter ist der MAC-Filter stateless. Wenn Regeln eingeführt werden, müssen ebenfalls entsprechende Regeln für die Gegenrichtung erstellt werden. Wenn keine Regel gesetzt ist, sind alle ARP- und IP-Pakete erlaubt.



Achten Sie auf die Hinweise auf dem Bildschirm, wenn Sie MAC-Filterregeln setzen. Die hier angegebenen Regeln haben Vorrang gegenüber den Paketfilter-Regeln. Der MAC-Filter unterstützt keine Logging Funktionalität.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> MAC-Filter

<p><b>Eingehend</b></p> <p>(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)</p>	<p><b>Quell-MAC</b></p> <p>xx:xx:xx:xx:xx:xx steht für alle MAC-Adressen.</p>
<p><b>Ziel-MAC</b></p> <p>xx:xx:xx:xx:xx:xx steht für alle MAC-Adressen.</p> <p>Der Wert ff:ff:ff:ff:ff:ff ist die Broadcast MAC- Adresse, an die z. B. alle ARP-Anfragen geschickt werden.</p>	<p><b>Ethernet-Protokoll</b></p> <p><b>%any</b> steht für alle Ethernet-Protokolle.</p> <p>Weitere Protokolle können mit dem Namen oder in HEX angegeben werden, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IPv4 oder 0800</li> <li>- ARP oder 0806</li> </ul>

<sup>1</sup> TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD RS4000/RS2000, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominate)

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> MAC-Filter [...]

<b>Ausgehend</b>	<b>Aktion</b>	<b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren. <b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete werden verworfen.
	<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
	Die Erklärung unter „Eingehend“ gilt auch für „Ausgehend“.	

## 8.1.6 IP- und Portgruppen

Netzwerksicherheit » Paketfilter

Eingangsregeln    Ausgangsregeln    DMZ    Regelsätze    MAC-Filter    **IP- und Portgruppen**    Erweitert

**IP-Gruppen** ?

Seq.	Name	Kommentar
1	IP-Group_01	

**Portgruppen**

Seq.	Name	Kommentar
1	Port-Group_01	

Mithilfe von IP- und Portgruppen lassen sich Firewall- und NAT-Regeln in komplexen Netzwerkstrukturen einfacher anlegen und verwalten.

Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche und Netzwerke können in IP-Gruppen zusammengefasst und mit einem Namen bezeichnet werden. Ports oder Portbereiche lassen sich ebenfalls in Portgruppen zusammenfassen.

Wird eine Firewall- oder NAT-Regel angelegt, können die IP- oder Portgruppen direkt anstelle von IP-Adressen/IP-Bereichen bzw. Ports/Portbereichen in den entsprechenden Feldern ausgewählt und der Regel zugewiesen werden.



**ACHTUNG:** Bei der Verwendung von Hostnamen besteht grundsätzlich die Gefahr, dass ein Angreifer DNS-Anfragen manipuliert oder blockiert (u. a. *DNS spoofing*). Konfigurieren Sie deshalb im mGuard nur vertrauenswürdige und abgesicherte DNS-Server aus Ihrem internen Firmennetzwerk, um entsprechende Angriffe zu vermeiden.

IP-Gruppen, die Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.



### Verwendung von Hostnamen

Die Adressauflösung von Hostnamen erfolgt entsprechend den DNS-Einstellungen des mGuards (siehe „Netzwerk >> DNS“ auf Seite 216).

Wenn ein Hostname in mehrere IP-Adressen aufgelöst werden kann, werden alle vom DNS-Server zurückgelieferten IP-Adressen berücksichtigt.

Kann ein Hostnamen aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, weil z. B. ein DNS-Server nicht konfiguriert wurde oder nicht erreichbar ist, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.

Wenn ein DNS-Server einen aufgelösten Hostnamen nach Ablauf der TTL mit einer anderen IP-Adresse auflöst, wird eine bestehende Verbindung mit der ursprünglichen IP-Adresse **nicht abgebrochen**.



### mGuard-Geräte der RS2000-Serie

Die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen wird von mGuard-Geräten der RS2000-Serie nicht unterstützt.

### Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> IP- und Portgruppen

#### IP-Gruppen

#### Name

Sie können die IP-Gruppe frei benennen bzw. umbenennen.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> IP- und Portgruppen [...]

**Editieren** **Kommentar** Ein frei wählbarer Kommentar für diese Gruppe/Regel.  
 Nach Klicken auf das Icon  **Zeile bearbeiten** erscheint folgende Registerkarte:

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> IP-Group\_01

Einstellung IP-Gruppen

Einstellungen

Name	IP-Group_01
Kommentar	

Seq.  Hostname, IP, IP-Bereich oder Netzwerk

1  	mguard.com
---	------------

Einstellung IP-Gruppen

**Name** Sie können die IP-Gruppe frei benennen bzw. umbenennen.  
**Kommentar** Ein frei wählbarer Kommentar für diese Gruppe/Regel.  
**Hostname, IP, IP-Bereich oder Netzwerk** Die Einträge können einen Hostnamen (z. B. mguard.com), eine IP-Adresse (z. B. 192.168.3.1), einen IP-Adressbereich (z. B. 192.168.3.1-192.168.3.10) oder ein Netzwerk in CIDR-Schreibweise (z. B. 192.168.1.0/24) angeben.



Bei der Verwendung von Hostnamen besteht grundsätzlich die Gefahr, dass ein Angreifer DNS-Anfragen manipuliert oder blockiert (u. a. *DNS spoofing*).

Konfigurieren Sie deshalb im mGuard nur vertrauenswürdige und abgesicherte DNS-Server aus Ihrem internen Firmennetzwerk, um entsprechende Angriffe zu vermeiden.

Portgruppen

**Name** Sie können die Portgruppe frei benennen bzw. umbenennen.  
**Kommentar** Ein frei wählbarer Kommentar für diese Gruppe/Regel.

**Editieren** Nach Klicken auf das Icon  **Zeile bearbeiten** erscheint folgende Registerkarte:

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Port-Group\_01

Einstellung Portgruppen

Einstellungen

Name	Port-Group_01
Kommentar	

Seq.  Port oder Portbereich

1  	153
---	-----

Einstellung Portgruppen

**Name** Sie können die Portgruppe frei benennen bzw. umbenennen.  
**Kommentar** Ein frei wählbarer Kommentar für diese Gruppe/Regel.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> IP- und Portgruppen [...]

**Port oder Portbereich** Die Einträge können einen Port (z. B. pop3 oder 110) oder einen Portbereich angeben (z. B. 110:120 oder 110-120).

## 8.1.7 Erweitert

Die Einstellungen betreffen das grundlegende Verhalten der Firewall.

Netzwerksicherheit » Paketfilter	
<span>Eingangsregeln</span> <span>Ausgangsregeln</span> <span>DMZ</span> <span>Regelsätze</span> <span>MAC-Filter</span> <span>IP- und Portgruppen</span> <span>Erweitert</span>	
<b>Konsistenzprüfungen</b> <span style="float: right;">?</span>	
Maximale Länge für "Ping"-Pakete (ICMP-Echo-Anfrage)	65535
Aktiviere TCP/UDP/ICMP-Konsistenzprüfungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Erlaube TCP-Keepalive-Pakete ohne TCP-Flags	<input type="checkbox"/>
<b>Netzwerkmodi (Router/PPTP/PPPoE)</b>	
ICMP via primärem externen Interface für den mGuard	Verwerfen
ICMP via sekundärem externen Interface für den mGuard	Verwerfen
ICMP via DMZ-Interface für den mGuard	Verwerfen
<b>Stealth-Modus</b>	
Erlaube Weiterleitung von GVRP-Paketen	<input type="checkbox"/>
Erlaube Weiterleitung von STP-Paketen	<input type="checkbox"/>
Erlaube Weiterleitung von DHCP-Paketen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking)</b>	
Maximum table size	4096
Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN (Nach einem Neustart müssen Verbindungen neu aufgebaut werden.)	<input type="checkbox"/>
Timeout für aufgebaute TCP-Verbindungen	120:00:00 <small>Sekunden (hh:mm:ss)</small>
Timeout für geschlossene TCP-Verbindungen	1:00:00 <small>Sekunden (hh:mm:ss)</small>
Bestehende Verbindungen nach Änderungen an der Firewall zurücksetzen	<input checked="" type="checkbox"/>
FTP	<input checked="" type="checkbox"/>
IRC	<input checked="" type="checkbox"/>
PPTP	<input type="checkbox"/>
H.323	<input type="checkbox"/>
SIP	<input type="checkbox"/>

### Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert

#### Konsistenzprüfungen

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von  
TC MGUARD RS2000 3G,  
TC MGUARD RS2000 4G,  
FL MGUARD RS2005,  
FL MGUARD RS2000.)

#### Maximale Länge für „Ping“ Pakete (ICMP-Echo-Anfrage)

Bezieht sich auf die Länge des gesamten Paketes inklusive Header. Normalerweise beträgt die Paketlänge 64 Byte, kann aber auch größer sein. Sollen übergroße Pakete verhindert werden, um „Verstopfungen“ zu vermeiden, kann ein maximaler Wert angegeben werden. Dieser sollte auf jeden Fall über 64 liegen, damit normale ICMP-Echo-Anfragen nicht blockiert werden.

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert [...]	
	<p><b>Aktiviere TCP/UDP/ICMP-Konsistenzprüfungen</b></p> <p>Bei aktivierter Funktion führt der mGuard eine Reihe von Tests auf falsche Prüfsummen, Paketgrößen, usw. durch und verwirft Pakete, die die Tests nicht bestehen.</p> <p>Werkseitig ist die Funktion deaktiviert.</p> <p><b>Erlaube TCP-Keep-alive-Pakete ohne TCP-Flags</b></p> <p>Normalerweise werden TCP-Pakete ohne gesetzte Flags in deren TCP-Header von Firewalls verworfen. Mindestens ein Typ von Steuerungen von Siemens mit älterer Firmware versendet TCP-Keepalive-Pakete ohne gesetzte TCP-Flags, welche vom mGuard deshalb als ungültig verworfen werden.</p> <p>Die <b>aktivierte Funktion</b> erlaubt das Weiterleiten von TCP-Paketen, bei denen keine TCP-Flags im Header gesetzt sind. Dies gilt ausschließlich, wenn solche TCP-Pakete innerhalb einer schon existierenden, regulär aufgebauten TCP-Verbindungen versendet werden.</p> <p>TCP-Pakete ohne TCP-Flags führen nicht zu einem neuen Eintrag in der Verbindungstabelle (siehe „Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking)“ auf Seite 293). Besteht die Verbindung, wenn der mGuard neu gestartet wird, werden entsprechende Pakete weiterhin verworfen und Verbindungsstörungen werden beobachtet, solange keine zu der Verbindung gehörenden Pakete mit Flags gesendet werden.</p> <p>Diese Einstellung wirkt auf alle TCP-Pakete ohne Flags. Eine <b>Aktivierung</b> ist also eine Abschwächung der Sicherheitsfunktion, die der mGuard bietet.</p>
Netzwerk-Modi (Router / PPTP / PPPoE)	<p><b>ICMP via primärem externen Interface für den mGuard</b></p> <p>Mit dieser Option können Sie das Verhalten beim Empfang von ICMP-Nachrichten beeinflussen, die aus dem externen Netz über das primäre / sekundäre externe Interface an den mGuard gesendet werden.</p>
	<p><b>ICMP via sekundärem externen Interface für den mGuard</b></p>
	<p><b>ICMP via DMZ für den mGuard</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Unabhängig von der hier festgelegten Einstellung werden bei aktiviertem SNMP-Zugriff eingehende ICMP-Pakete immer angenommen.</p> </div>
Stealth-Modus	<p><b>Erlaube Weiterleitung von GVRP-Paketen:</b></p> <p>Das GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) wird von GVRP-fähigen Switches verwendet, um Konfigurationsinformationen miteinander auszutauschen.</p> <p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> können GVRP-Pakete den mGuard im <i>Stealth</i>-Modus passieren.</p>

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Erweitert [...]

Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking)	<b>Erlaube Weiterleitung von STP-Paketen</b>	<p>Das Spanning-Tree Protocol (STP) (802.1d) wird von Bridges und Switches verwendet, um Schleifen in der Verkabelung zu entdecken und zu berücksichtigen.</p> <p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> können STP-Pakete den mGuard im <i>Stealth</i>-Modus passieren.</p>
	<b>Erlaube Weiterleitung von DHCP-Paketen:</b>	<p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> wird dem Client erlaubt, über DHCP eine IP-Adresse zu beziehen - unabhängig von den Firewall-Regeln für ausgehenden Datenverkehr.</p> <p>Werkseitig ist die Funktion <b>aktiviert</b>.</p>
	<b>Maximale Zahl gleichzeitiger Verbindungen</b>	<p>Dieser Eintrag legt eine Obergrenze fest. Diese ist so gewählt, dass sie bei normalem praktischen Einsatz nie erreicht wird. Bei Angriffen kann sie dagegen leicht erreicht werden, so dass durch die Begrenzung ein zusätzlicher Schutz eingebaut ist. Sollten in Ihrer Betriebsumgebung besondere Anforderungen vorliegen, dann können Sie den Wert erhöhen.</p> <p>Auch vom mGuard aus aufgebaute Verbindungen werden mitgezählt. Deshalb dürfen Sie diesen Wert nicht zu klein wählen, da es sonst zu Fehlfunktionen kommt.</p>
	<b>Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN</b>	<p>SYN ist ein spezielles Datenpaket im TCP/IP-Verbindungsaufbau, das den Anfang des Verbindungsaufbaus markiert.</p> <p><b>Funktion deaktiviert (Standard):</b> Der mGuard erlaubt auch Verbindungen, deren Anfang er nicht registriert hat. D. h. der mGuard kann bei Bestehen einer Verbindung einen Neustart durchführen, ohne dass die Verbindung abreißt.</p> <p><b>Funktion aktiviert:</b> Der mGuard muss das SYN-Paket einer bestehenden Verbindung registriert haben. Sonst baut er die Verbindung ab.</p> <p>Falls der mGuard während des Bestehens einer Verbindung einen Neustart durchführt, wird diese Verbindung getrennt. Damit werden Angriffe auf bestehende Verbindungen und das Entführen bestehender Verbindungen erschwert.</p>
	<b>Timeout für aufgebaute TCP-Verbindungen</b>	<p>Wird eine TCP-Verbindung über den hier angegebenen Zeitraum hinaus nicht verwendet, so werden ihre Verbindungsdaten gelöscht.</p> <p>Eine durch NAT umgeschriebene Verbindung (nicht 1:1-NAT), muss danach erneut aufgebaut werden.</p> <p>Wenn die Funktion „Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN“ aktiviert wurde, dann müssen alle abgelaufenen Verbindungen neu aufgebaut werden.</p> <p>Voreinstellung: 120 Tage (120:00:00)</p> <p>Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.</p>

Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert [...]	
<b>Timeout für geschlossene TCP-Verbindungen</b>	<p>Der Timeout gibt an, wie lange der mGuard eine TCP-Verbindung noch offen hält, wenn zwar die eine Seite die Verbindung mit einem „FIN-Paket“ beendet, die Gegenstelle dies jedoch noch nicht bestätigt hat.</p> <p>Voreinstellung: 1 Stunde (1:00:00)</p> <p>Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.</p>
<b>Bestehende Verbindungen nach Änderungen an der Firewall zurücksetzen</b>	<p>Bei <b>aktivierter Funktion (Standard)</b> werden die bestehenden Verbindungen zurückgesetzt,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wenn die Funktion „Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN“ aktiviert wurde und</li> <li>– wenn die Firewall-Regeln angepasst wurden oder</li> <li>– wenn die Funktion aktiviert wird (auch ohne Änderung der Firewall-Regeln.)</li> </ul> <p>Nach einer Änderung der Firewall-Regeln verhält sich der mGuard wie nach einem Neustart, allerdings gilt dies nur für die weitergeleiteten Verbindungen. Bestehende TCP-Verbindungen werden unterbrochen, auch wenn sie nach den neuen Firewall-Regeln erlaubt sind. Verbindungen zum Gerät sind davon nicht betroffen, selbst wenn die Firewall-Regeln für den Remote-Zugriff geändert wurden.</p> <p>Bei <b>inaktiverter Funktion</b> bleiben die Verbindungen bestehen, auch wenn die geänderten Firewall-Regeln diese nicht erlauben oder beenden würden.</p>
<b>FTP</b>	<p>Wird beim FTP-Protokoll eine ausgehende Verbindung hergestellt, um Daten abzurufen, gibt es zwei Varianten der Datenübertragung:</p> <p>Beim „aktiven FTP“ stellt der angerufene Server im Gegenzug eine zusätzliche Verbindung zum Anrufer her, um auf dieser Verbindung die Daten zu übertragen.</p> <p>Beim „passiven FTP“ baut der Client diese zusätzliche Verbindung zum Server zur Datenübertragung auf.</p> <p>Damit die zusätzlichen Verbindungen von der Firewall durchgelassen werden, muss FTP <b>aktiviert</b> sein (Standard).</p>
<b>IRC</b>	<p>Ähnlich wie bei FTP: Beim Chatten im Internet per IRC müssen nach aktivem Verbindungsaufbau auch eingehende Verbindungen zugelassen werden, soll das Chatten reibungslos funktionieren. Damit diese von der Firewall durchgelassen werden, muss IRC <b>aktiviert</b> sein (Standard).</p>
<b>PPTP</b>	<p><b>Standard: deaktiviert</b></p> <p>Muss <b>aktiviert</b> sein, wenn von lokalen Rechnern ohne Zuhilfenahme des mGuards VPN-Verbindungen mittels PPTP zu externen Rechner aufgebaut werden können sollen.</p> <p>Muss <b>aktiviert</b> sein, wenn GRE-Pakete von intern nach extern weiter geleitet werden müssen.</p>

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Erweitert [...]

**H.323****Standard: deaktiviert**

Protokoll, das zum Aufbau von Kommunikationssitzungen mit zwei oder mehr Teilnehmern dient. Wird für audio-visuelle Übertragungen verwendet. Dieses Protokoll ist älter als SIP.

**SIP****Standard: deaktiviert**

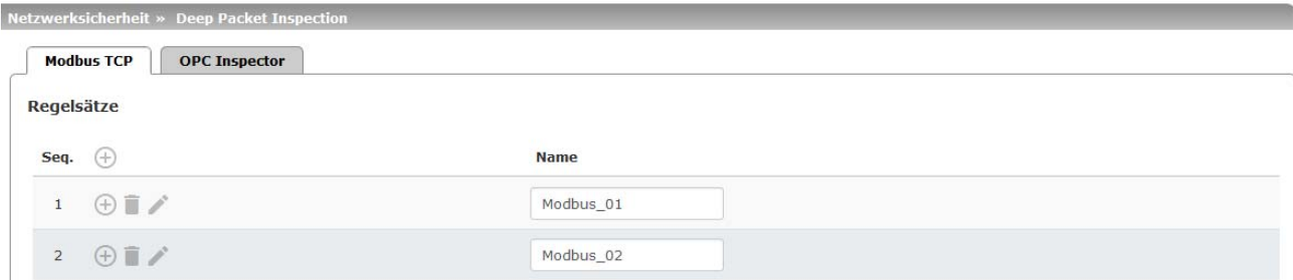
Das SIP (Session Initiation Protocol) dient zum Aufbau von Kommunikationssitzungen mit zwei oder mehr Teilnehmern. Wird häufig bei der IP-Telefonie verwendet.

Bei **aktivierter Funktion** kann der mGuard das SIP verfolgen und dynamisch notwendige Firewall-Regeln einfügen, wenn weitere Kommunikationskanäle zu derselben Sitzung aufgebaut werden.

Wenn zusätzlich NAT aktiviert ist, können einer oder mehrere lokal angeschlossene Rechner über den mGuard mit extern erreichbaren Rechnern per SIP kommunizieren.

## 8.2 Netzwerksicherheit >> Deep Packet Inspection

### 8.2.1 Modbus TCP



Für die Integration von Automatisierungsgeräten wird in der Industrie häufig das Modbus-Protokoll eingesetzt. Es ermöglicht den Austausch von Prozessdaten zwischen Modbus-Kontrollern unabhängig von der Netzwerkstruktur. Modbus ist ein Client/Server-Protokoll.

Zur Übertragung von Daten im industriellen Ethernet wird die TCP/IP-Variante des Protokolls verwendet: **Modbus TCP**. Der Zugriff auf bestimmte Gerätedaten über das Modbus-TCP-Protokoll wird über sogenannte **Funktionscodes** gesteuert.

Die Übertragung über das Modbus-TCP-Protokoll erfolgt in der Regel über den **reservierten TCP-Port 502**.

#### Deep Packet Inspection (DPI)

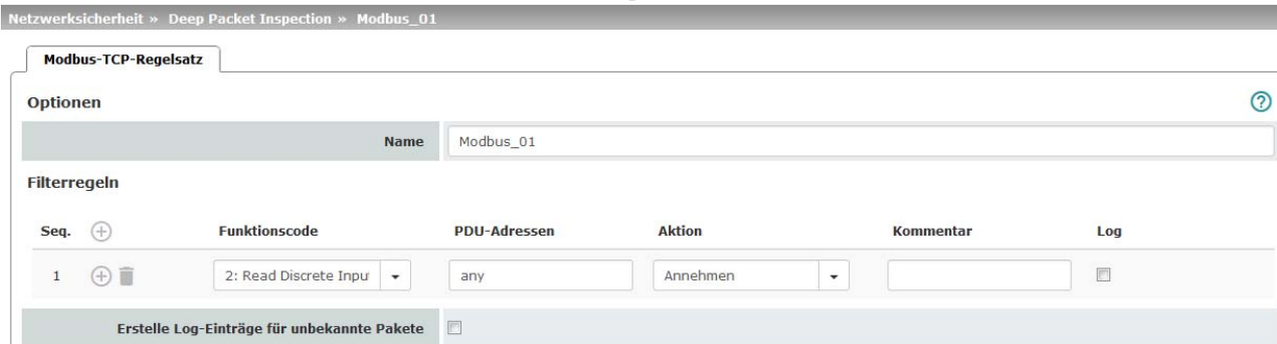
Der mGuard kann Pakete ein- und ausgehende Modbus-TCP-Verbindungen prüfen (Deep Packet Inspection) und bei Bedarf filtern. Geprüft werden die Nutzdaten der eingehenden Pakete. Antworten auf gefilterte Anfragen werden keiner DPI mehr unterzogen.

Pakete, die bestimmte Funktionscodes verwenden, können über definierte Regeln „verworfen“ oder „angenommen“ werden.



Enthält ein TCP-Paket mehr als eine *Protocol Data Unit* (PDU), wird das Paket grundsätzlich verworfen.

Nach Klicken auf das Icon **Zeile bearbeiten** erscheint folgende Registerkarte:



## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Deep Packet Inspection &gt;&gt; Modbus TCP &gt;&gt; Regelsätze &gt;&gt; Edit

**Modbus-TCP-Regelsätze**

Modbus-TCP-Regelsätze können nur verwendet werden, wenn ein passender Lizenzschlüssel installiert ist (*Modbus TCP Inspector*).

Die Regeln für die Filterung von Modbus-TCP-Paketen werden in Regelsätzen konfiguriert. Diese Regelsätze können in den folgenden Firewall-Tabellen verwendet werden, wenn dort als Protokoll „TCP“ ausgewählt ist: Allgemeiner Paketfilter / DMZ / GRE / IPsec-VPN / OpenVPN / PPP.



Verwendet eine Firewall-Regel einen Modbus-TCP-Regelsatz, ist über eine betroffene Verbindung, die nicht das Modbus-Protokoll verwendet, kein Datenverkehr möglich.



Wenn der mGuard nicht bestimmen kann, ob ein Modbus-Paket ein- oder ausgehend ist, wird das Paket verworfen.

Dieser Fall tritt z. B. ein, wenn der Status der Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking) nach dem Aufbau der Verbindung gelöscht wurde und der mGuard somit das SYN-Paket der bestehenden Verbindung nicht registriert hat.

**Optionen****Name**

Ein beschreibender Name

**Filterregeln****Funktionscode**

**1 – 255 / Name des Funktionscodes / any**

Funktionscodes in Modbus-TCP-Verbindungen geben den Zweck der Datenübertragung an, d. h., welche Operation aufgrund der Anfrage des Clients (Masters) vom Server (Slave) ausgeführt werden soll.

Sie können den Funktionscode aus der Drop-Down-Liste auswählen oder direkt in das Eingabefeld eingeben.

Netzwerksicherheit >> Deep Packet Inspection >> Modbus TCP >> Regelsätze >> Edit

**PDU-Adressen**

(Wird nur bei bestimmten Funktionscodes angezeigt)

**0 – 65535 | any**

Bestimmten Funktionscodes können verschiedene Adressen (als PDU-Adressen zur Basis 0) zugeordnet werden. Dabei kann es sich um einzelne PDU-Adressen (z. B. 47015) oder um Adressbereiche (z. B. 47010:47020) handeln.

Der PDU-Adressbereich eingehender Pakete kann sich **teilweise oder vollständig** im angegebenen Adressbereich der Filter-Regel befinden.



Wann eine Regel zutrifft, hängt davon ab, welche **Aktion (Verwerfen oder Annehmen)** die Regel ausführt:

1. **Verwerfen-Regel:** Ist als Aktion „Verwerfen“ ausgewählt, trifft die Regel zu (d. h. das Paket wird verworfen), wenn sich **mindestens eine Adresse** im Paket im angegebenen Adressbereich befindet. Sie trifft auch dann zu, wenn das Paket darüber hinaus weitere Adressen enthält, die sich nicht im angegebenen Adressbereich befinden.
2. **Annehmen-Regel:** Ist als Aktion „Annehmen“ ausgewählt, trifft die Regel zu (d. h. ein Paket wird angenommen), wenn sich **alle Adressen** im Paket im angegebenen Adressbereich befinden.

Eine einzelne Adresse wird im Sinne des oben genannten Verhaltens als Bereich aufgefasst.

**Aktion**

**Annehmen** bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.

**Verwerfen** bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass die TCP-Verbindung unbrauchbar wird. Sie kann also nicht zur weiteren Datenübertragung genutzt werden. Für folgende Modbus-Anfragen muss eine neue TCP-Verbindung aufgebaut werden.

Sind mehrere Regeln gesetzt, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt.

Sollten nachfolgend in der Regelliste weitere Regeln vorhanden sein, die auch passen würden, werden diese ignoriert.

Wenn keine Regel zutrifft, wird das Paket verworfen.

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Deep Packet Inspection &gt;&gt; Modbus TCP &gt;&gt; Regelsätze &gt;&gt; Edit

**Log**

Für jeden einzelnen Modbus-TCP-Filter können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel

- das Ereignis protokolliert werden soll - Aktion *Log* aktivieren
- oder nicht - Aktion *Log* deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).

**Erstelle Log-Einträge für unbekannte Pakete**

Bei aktivierter Funktion werden auch die Pakete, die durch keine der erstellten Filterregeln erfasst werden, geloggt.

## 8.2.2 OPC Inspector

Netzwerksicherheit » Deep Packet Inspection

Modbus TCP    OPC Inspector

**OPC Inspector**

OPC Classic	<input checked="" type="checkbox"/>
Gültigkeitsprüfung für OPC Classic	<input checked="" type="checkbox"/>
Zeitspanne für OPC Classic Verbindungserwartungen	0:05:00 <span style="float: right;">Sekunden (hh:mm:ss)</span>

Netzwerksicherheit >> Deep Packet Inspection >> OPC Inspector		
<b>OPC Inspector</b>	<b>OPC Classic</b>	<p>Sie können diese Funktion nur aktivieren, wenn ein passender Lizenzschlüssel installiert ist (OPC Inspector).</p> <p>Bei OPC Classic beginnt eine Kommunikation immer über TCP-Port 135. Dann handeln Client und Server über diesen Port eine oder mehrere weitere Verbindungen auf neuen Ports aus. Um diese Verbindungen zuzulassen, musste man bisher alle Ports einer dazwischen geschalteten Firewall geöffnet lassen. Wenn <b>OPC Classic</b> aktiviert ist, dann reicht es, über die Firewall-Regeln einem Client-Server-Paar nur den TCP-Port 135 zu erlauben.</p> <p>Der mGuard schaut in die Nutzdaten der Pakete (Deep Packet Inspection). Er prüft in den Nutzdaten, die über diesen Port versendet werden, ob eine neue Verbindung ausgehandelt wurde und öffnet den ausgehandelten Port. Hierzu muss die Kommunikation zwischen Client und Server auf Port 135 in beide Richtungen erlaubt werden.</p> <p>Wenn <b>OPC Classic</b> aktiviert ist, dann können NAT-Verfahren verwendet werden. Wenn Masquerading verwendet werden soll, muss das Port-Forwarding des Ports 135 auf den OPC Server/Client am LAN-Interface des mGuards aktiviert sein.</p>
	<b>Gültigkeitsprüfung für OPC Classic</b>	<p>Wenn die <b>Gültigkeitsprüfung für OPC Classic</b> aktiviert ist, dann dürfen über den OPC Classic-Port 135 (TCP) und die neu ausgehandelten Ports nur OPC-Pakete gesendet werden.</p>

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Deep Packet Inspection &gt;&gt; OPC Inspector

**Zeitspanne für OPC Classic Verbindungserwartungen**

Konfiguriert die Zeitspanne (Sekunden), in der OPC-Traffic erwartet wird.

Eine bestehende OPC-Verbindung kann eine weitere Verbindung auf einem neuen Port aushandeln. Wenn die „Gültigkeitsprüfung für OPC Classic“ aktiviert ist, dürfen diese Verbindungen nur OPC-Verbindungen sein.

Der mGuard legt eine neue dynamische Firewall-Regel an, wenn er im OPC-Traffic erkennt, dass eine neue OPC-Verbindung aufgebaut werden soll. Die dynamische Firewall-Regel akzeptiert sofort neue OPC-Verbindungen mit den ausgehandelten Parametern.

Läuft der Timeout für die dynamische Firewall-Regel ab, wird die Regel gelöscht. Neue Verbindungen mit diesen Parametern werden dann nicht mehr akzeptiert.

Bereits aufgebaute Verbindungen werden nicht geschlossen.

## 8.3 Netzwerksicherheit >> DoS-Schutz

### 8.3.1 Flood Protection



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGUARD RS2000, TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G** und **FL MGUARD RS2005** zur Verfügung.

Network Security >> DoS Protection

#### Flood Protection

##### Maximale Anzahl neuer TCP-Verbindungen (SYN)

Ausgehend	75
Eingehend	25

##### Maximale Anzahl von Ping-Paketen (ICMP-Echo-Anfrage)

Ausgehend	5
Eingehend	3

#### Netzwerksicherheit >> DoS-Schutz >> Flood Protection

##### Maximale Anzahl neuer TCP-Verbindungen (SYN)

##### Ausgehend / Eingehend

Ausgehend: Werkseinstellung: 75  
Eingehend: Werkseinstellung: 25

Maximalwerte für die zugelassenen ein- und ausgehenden TCP-Verbindungen pro Sekunde.

Sie sind so gewählt, dass sie bei normalem praktischen Einsatz nie erreicht werden. Bei Angriffen können sie dagegen leicht erreicht werden, so dass durch die Begrenzung ein zusätzlicher Schutz eingebaut ist.

Sollten in Ihrer Betriebsumgebung besondere Anforderungen vorliegen, dann können Sie die Werte erhöhen.

##### Maximale Anzahl von Ping-Paketen (ICMP-Echo-Anfrage)

##### Ausgehend / Eingehend

Ausgehend: Werkseinstellung: 5  
Eingehend: Werkseinstellung: 3

Maximalwerte für die zugelassenen ein- und ausgehenden „Ping“-Pakete pro Sekunde.

Sie sind so gewählt, dass sie bei normalem praktischen Einsatz nie erreicht werden. Bei Angriffen können sie dagegen leicht erreicht werden, so dass durch die Begrenzung ein zusätzlicher Schutz eingebaut ist.

Sollten in Ihrer Betriebsumgebung besondere Anforderungen vorliegen, dann können Sie die Werte erhöhen.

Der Wert **0** bewirkt, dass kein „Ping“ Paket durchgelassen bzw. eingelassen wird.

Netzwerksicherheit >> DoS-Schutz >> Flood Protection [...]

**Jeweils maximale Anzahl von ARP-Anfragen und ARP-Antworten**

(Nur im Netzwerkmodus „Stealth“)

**Ausgehend / Eingehend**

Werkseinstellung: 500

Maximalwerte für die zugelassenen ein- und ausgehenden ARP-Anfragen oder Antworten pro Sekunde.

Sie sind so gewählt, dass sie bei normalem praktischen Einsatz nie erreicht werden. Bei Angriffen können sie dagegen leicht erreicht werden, so dass durch die Begrenzung ein zusätzlicher Schutz eingebaut ist.

Sollten in Ihrer Betriebsumgebung besondere Anforderungen vorliegen, dann können Sie die Werte erhöhen.

## 8.4 Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGUARD RS2000, TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G** und **FL MGUARD RS2005** zur Verfügung.

Die Benutzerfirewall ist ausschließlich bei Firewall-Benutzern in Kraft, also bei Benutzern, die sich als Firewall-Benutzer angemeldet haben (siehe „Authentifizierung >> Firewall-Benutzer“ auf Seite 247).

Jedem Firewall-Benutzer kann ein Satz von Firewall-Regeln, ein sogenanntes Template, zugeordnet werden.

Wenn Firewall-Regelsätze (Templates) hinzugefügt, gelöscht oder geändert wird, sind sofort alle eingeloggten Benutzer betroffen. Bestehende Verbindungen werden unterbrochen. Eine Ausnahme bildet die Änderung von Benutzerfirewall-Regeln, wenn unter Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert der Punkt „Bestehende Verbindungen nach Änderungen an der Firewall zurücksetzen“ auf „Nein“ eingestellt ist. In diesem Fall wird eine Netzwerk-Verbindung, die auf Grund einer vorher erlaubten Regel besteht, nicht unterbrochen.

### 8.4.1 Benutzerfirewall-Templates



Hier werden alle definierten Benutzerfirewall-Templates aufgelistet. Ein Template kann aus mehreren Firewall-Regeln bestehen. Ein Template kann mehreren Nutzern zugeordnet sein.

#### Template neu definieren:

- In der Tabelle der Templates auf das Icon **Neue Zeile einfügen** klicken, um eine neue Tabellenzeile hinzuzufügen.
- Auf das Icon **Zeile bearbeiten** klicken.

#### Template bearbeiten:

- In der gewünschten Zeile auf das Icon **Zeile bearbeiten** klicken.

### Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> Benutzerfirewall-Templates

<b>Allgemein</b>	<b>Aktiv</b>	Aktiviert / deaktiviert das betreffende Template.
	<b>Ein beschreibender Name</b>	Name des Templates. Der Name ist beim Erstellen des Templates festgelegt worden.
	Nach Klicken auf das Icon <b>Zeile bearbeiten</b> erscheint folgende Registerkarte:	

## Netzwerksicherheit &gt;&gt; Benutzerfirewall &gt;&gt; Benutzerfirewall-Templates [...]

Netzwerksicherheit &gt;&gt; Benutzerfirewall &gt;&gt; User\_FW\_01

Allgemein

Template-Benutzer

Firewall-Regeln

## Optionen

Ein beschreibender Name	User_FW_01	
Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kommentar		
Timeout	8:00:00	Sekunden (hh:mm:ss)
Timeout-Typ	Statisch	
VPN-Verbindung	IPsec-Connection_01	

## Optionen

**Ein beschreibender Name**

Sie können das Benutzerfirewall-Template frei benennen bzw. umbenennen.

**Aktiv**

Bei aktivierter Funktion ist das Benutzerfirewall-Template aktiv, sobald sich Firewall-Benutzer beim mGuard anmelden, die auf der Registerkarte *Template Benutzer* (s. u.) erfasst sind und denen dieses Template zugeordnet ist. Es spielt keine Rolle, von welchem Rechner und unter welcher IP-Adresse sich ein Benutzer anmeldet. Die Zuordnung Benutzer - Firewall-Regeln erfolgt über die Authentifizierungsdaten, die der Benutzer bei seiner Anmeldung angibt (Benutzername, Passwort).

**Kommentar**

Optional: erläuternder Text

**Timeout**

Standard: 8 Stunden (8:00:00)

Gibt an, wann die Firewall-Regeln außer Kraft gesetzt werden. Dauert die Sitzung des betreffenden Benutzers länger als die hier festgelegte Timeout-Zeit, muss er sich neu anmelden.

Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> Benutzerfirewall-Templates [...]	
<b>Timeout-Typ</b>	<p><b>Statisch / Dynamisch</b></p> <p>Bei <b>statischem Timeout</b> werden Benutzer automatisch abgemeldet, sobald die eingestellte Timeout-Zeit verstrichen ist.</p> <p>Bei <b>dynamischem Timeout</b> werden Benutzer automatisch abgemeldet, nachdem die Verbindungen durch den Benutzer geschlossen wurden oder aber auf dem mGuard abgelaufen sind und <b>anschließend</b> die hier eingestellte Timeout-Zeit verstrichen ist.</p> <p>Eine Verbindung gilt auf dem mGuard dann als abgelaufen, wenn über die folgenden Zeiträume hinaus keine Daten mehr für diese Verbindung vorlagen.</p> <p>Ablaufzeitraum der Verbindung nach Nichtbenutzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TCP: 5 Tage (Dieser Wert ist einstellbar, siehe „Timeout für aufgebaute TCP-Verbindungen“ auf Seite 293.) Hinzukommen zusätzlich 120 s nach Schließen der Verbindung. (Diese 120 s gelten auch nach dem Schließen durch den Benutzer.)</li> <li>- UDP: 30 s nach Datenverkehr in einer Richtung; 180 s nach Datenverkehr in beide Richtungen</li> <li>- ICMP: 30 s</li> <li>- Andere: 10 min</li> </ul>
<b>VPN-Verbindung</b>	<p>Gibt die VPN-Verbindung an, in der diese Benutzerfirewall-Regel gültig ist.</p> <p>Bedingung ist ein bestehender Remote-Zugang durch den VPN-Tunnel auf die Web-Oberfläche.</p>

Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> Benutzerfirewall-Templates >> Editieren > ...

**Template-Benutzer** Geben Sie die Namen von Benutzern an. Die Namen müssen denen entsprechen, die unter Menü Authentifizierung >> Firewall-Benutzer festgelegt sind (siehe Seite 247).

Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> User\_FW\_01

Allgemein **Template-Benutzer** Firewall-Regeln

Benutzer ?

Seq.	Benutzer
1	User_01_FW_Template

**Firewall-Regeln** Firewall-Regeln für die Benutzerfirewall-Templates.  
 Wenn das Template mit **dynamischem Timeout** konfiguriert ist, setzen an dieser Stelle zugelassene UDP und andere Netzwerkpakete (außer ICMP) den dynamischen Timeout auf den Ausgangswert zurück.

Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> User\_FW\_01

Allgemein **Template-Benutzer** **Firewall-Regeln** ?

Quell-IP

Seq.	Protokoll	Von Port	Nach IP	Nach Port	Kommentar	Log
1	TCP	any	0.0.0.0/0	any		<input type="checkbox"/>

<p><b>Quell-IP</b></p> <p><b>Protokoll</b></p> <p><b>Von Port / Nach Port</b>  <small>(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)</small></p>	<p>IP-Adresse, von der aus Verbindungsaufbauten zugelassen werden. Soll es die Adresse sein, von der sich der Benutzer beim mGuard angemeldet hat, sollte der Platzhalter „%authorized_ip“ verwendet werden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>i</b> Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Falls in der Regelliste weitere passende Regeln vorhanden sind, werden diese ignoriert.</p> </div> <p><b>Alle</b> bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle.</p> <p><b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port.</p> <p><b>startport:endport</b> (z. B. 110:120) &gt; Portbereich.</p> <p>Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).</p> <p><b>Namen von Portgruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p>
---	---

Netzwerksicherheit >> Benutzerfirewall >> Benutzerfirewall-Templates >> Editieren > ... [...]	
<b>Nach IP</b>	<p><b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Namen von IP-Gruppen</b>, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.</p> <p>Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.</p> </div>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
<b>Log</b>	<p>Für jede Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>- oder nicht – Funktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitig voreingestellt).</li> </ul>

## 9 Menü CIFS-Integrity-Monitoring



Das CIFS-Integrity-Monitoring steht **nicht** für den **FL MGuard RS2000**, **TC MGuard RS2000 3G**, **TC MGuard RS2000 4G** und **FL MGuard RS2005** zur Verfügung.

Es darf **nicht** auf dem **FL MGuard BLADE Controller** verwendet werden.



Im Netzwerk-Modus Stealth ist ohne Management-IP keine CIFS-Integritätsprüfung möglich.



Die Funktion **CIFS-Anti-Virus-Scan-Connector** wird ab mGuard-Firmwareversion 8.5 nicht mehr unterstützt.

### CIFS-Integritätsprüfung

Bei der **CIFS-Integritätsprüfung** werden Windows-Netzlaufwerke daraufhin geprüft, ob sich bestimmte Dateien (z. B. \*.exe, \*.dll) verändert haben. Eine Veränderung dieser Dateien deutet auf einen Virus oder unbefugtes Eingreifen hin.

#### Einstellmöglichkeiten für die CIFS-Integritätsprüfung

- Welche Netzlaufwerke dem mGuard bekannt sind (siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke“ auf Seite 310).
- Welche Art von Zugriff erlaubt ist (siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen“ auf Seite 313)
- In welchem Abstand die Laufwerke geprüft werden sollen (siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Überprüftes Netzlaufwerk“ auf Seite 315).
- Welche Dateitypen geprüft werden sollen (siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Muster für Dateinamen >> Edit“ auf Seite 323).

Form, in der gewarnt werden soll, wenn eine Veränderung festgestellt wird (z. B. per E-Mail, siehe „CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen“ auf Seite 313, oder per SNMP, siehe „CIFS-Integritäts-Traps“ auf Seite 114).

## 9.1 CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke

### Voraussetzungen



Sie können hier die Netzlaufwerke angeben, die der mGuard regelmäßig prüfen soll.

Damit diese Netzlaufwerke tatsächlich geprüft werden können, müssen Sie zusätzlich bei der CIFS-Integritätsprüfung auf diese Netzlaufwerke verweisen.

Die Verweise auf die Netzlaufwerke können Sie bei der CIFS-Integritätsprüfung einstellen, siehe „Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk“ auf Seite 314.

### 9.1.1 Netzlaufwerke

CIFS-Integrity-Monitoring » Netzlaufwerke

**Netzlaufwerke**

Importierbare Netzlaufwerke ?

Seq.	Name	Adresse des Servers	Name des importierten Netzlaufwerks
1	<input type="text" value="CIFS_Share_01"/>	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	<input type="text" value="SHARE_01"/>

CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke		
<b>Importierbare Netzlaufwerke</b>	<b>Name</b>	Name des Netzlaufwerkes, das geprüft werden soll. (Interner Name, der in der Konfiguration verwendet wird.)
	<b>Adresse des Servers</b>	IP-Adresse oder DNS-Hostname des freigebenden Servers.
	<b>Name des importierten Netzlaufwerks</b>	Freigabename für das Netzlaufwerk, das geprüft werden soll. Klicken Sie auf das Icon <b>Zeile bearbeiten</b> , um Einstellungen vorzunehmen.

Importierbares Netzlaufwerk

Identifikation zur Referenzierung ?

Name	CIFS_Share_01
------	---------------

Ort des importierbaren Netzlaufwerks

Adresse des Servers	192.168.1.1
---------------------	-------------

Name des importierten Netzlaufwerks	SHARE_01
-------------------------------------	----------

Authentifizierung zum Einbinden des Netzlaufwerks

Domäne/Arbeitsgruppe	WORKGROUP
----------------------	-----------

NetBIOS-Name (nur für Windows 95/98)	
--------------------------------------	--

Login	user
-------	------

Passwort	<input type="password"/>
----------	--------------------------

CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke >> Editieren

<b>Identifikation zur Referenzierung</b>	<b>Name</b>	Name des Netzlaufwerkes, das geprüft werden soll. (Interner Name, der in der Konfiguration verwendet wird.)
<b>Ort des importierbaren Netzlaufwerks</b>	<b>Adresse des Servers</b>	IP-Adresse oder DNS-Hostname des freigebenden Servers.
<b>Authentifizierung zum Anbinden des Netzlaufwerks</b>	<b>Name des importierten Netzwerkes</b>	Freigabename für das Netzlaufwerk, das geprüft werden soll.
	<b>Domäne/Arbeitsgruppe</b>	Name der Arbeitsgruppe, zu der das Netzlaufwerk gehört.
	<b>NetBIOS Name (nur für Windows 95/98)</b>	Name für das NetBIOS bei Windows 95/98-Rechner
	<b>Login</b>	Login (Benutzerkennung) für den Server
	<b>Passwort</b>	Passwort für den Login

## 9.2 CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung

Bei der **CIFS-Integritätsprüfung** werden Windows-Netzlaufwerke daraufhin geprüft, ob sich bestimmte Dateien (z. B. \*.exe, \*.dll) verändert haben. Eine Veränderung dieser Dateien deutet auf einen Virus oder unbefugtes Eingreifen hin.

### Integritätsdatenbank

Wenn ein zu prüfendes Netzlaufwerk neu konfiguriert wird, muss eine Integritätsdatenbank angelegt werden.

Diese Integritätsdatenbank dient als Vergleichsgrundlage für die regelmäßige Prüfung des Netzlaufwerks. Darin sind die Prüfsummen aller zu überwachender Dateien aufgezeichnet. Die Integritätsdatenbank selbst ist gegen Manipulation gesichert.

Die Integritätsdatenbank wird entweder auf explizite Veranlassung erstellt (siehe *CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Verwaltung, Aktionen*) oder zum Zeitpunkt der ersten regulären Prüfung des Laufwerkes.



Nach einer gewollten Manipulation der relevanten Dateien des Netzlaufwerks muss die Integritätsdatenbank neu erstellt werden. Solange keine (gültige) Integritätsdatenbank besteht, kann eine unerlaubte Manipulation der relevanten Dateien nicht entdeckt werden.

## 9.2.1 Einstellungen

CIFS-Integrity-Monitoring » CIFS-Integritätsprüfung

Einstellungen    Muster für Dateinamen

**Allgemein** ?

Integritäts-Zertifikat (Maschinenzertifikat zum Signieren von Integritätsdatenbanken)	M_1061_261
Sende Benachrichtigungen per E-Mail	Nein
E-Mail-Adresse für Benachrichtigungen	
Anfang des Betreffs für E-Mail-Benachrichtigungen	

**Prüfung von Netzlaufwerken**

Seq.	Zustand	Aktiv	Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk	Prüfsummenspeicher
1		<input checked="" type="checkbox"/>	CIFS_Share_01	CIFS_Share_01

### CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen

#### Allgemein

#### Integritätszertifikat (Maschinenzertifikat zum Signieren von Integritätsdatenbanken)

Dient zum Signieren und Prüfen der Integritätsdatenbank, damit diese nicht unbemerkt durch einen Angreifer ausgetauscht oder manipuliert werden kann.

Informationen zu Zertifikaten finden Sie unter „Maschinenzertifikate“ auf Seite 261.

#### Sende Benachrichtigung per E-Mail

**Nach jeder Prüfung:** An die unten angegebene Adresse wird nach jeder Prüfung eine E-Mail verschickt.

**Nein:** An die unten angegebene Adresse wird keine E-Mail verschickt.

#### E-Mail Adresse für Benachrichtigungen

**Nur bei Fehlern und Abweichungen:** An die unten angegebene Adresse wird eine E-Mail verschickt, wenn bei der CIFS-Integritätsprüfung eine Abweichung entdeckt worden ist, oder wenn die Prüfung auf Grund eines Zugriffsfehlers nicht stattfindet.

An diese Adresse wird eine E-Mail verschickt, entweder nach jeder Prüfung oder nur, wenn bei der CIFS-Integritätsprüfung eine Abweichung entdeckt worden ist, oder die Prüfung auf Grund eines Zugriffsfehlers nicht stattfinden konnte.

#### Anfang des Betreffs für E-Mail-Benachrichtigungen

Text für die Betreffzeile der E-Mail-Nachricht.

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen [...]		
<p><b>Prüfung von Netzlaufwerken</b> (Wenn Netzlaufwerke definiert sind)</p>	<p><b>Zustand</b></p>	<p>Zustand des Netzlaufwerks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Netzlaufwerk wurde noch nie überprüft. Eine Integritätsdatenbank liegt wahrscheinlich nicht vor.</li> <li>- Die letzte Prüfung war erfolgreich.</li> <li>- Der Vorgang wurde aufgrund eines nicht erwarteten Ereignisses abgebrochen. Bitte prüfen Sie die Log-Dateien.</li> <li>- Die letzte Prüfung wurde nach Ablauf eines Timeouts abgebrochen.</li> <li>- Die Integritätsdatenbank ist nicht vorhanden oder unvollständig.</li> <li>- Die Signatur der Integritätsdatenbank ist ungültig.</li> <li>- Die Integritätsdatenbank wurde mit einem anderen Prüfsummen-Algorithmus erstellt.</li> <li>- Die Integritätsdatenbank liegt in der falschen Version vor.</li> <li>- Das zu prüfende Netzlaufwerk ist nicht verfügbar.</li> <li>- Das als Prüfsummenspeicher verwendete Netzlaufwerk ist nicht verfügbar.</li> <li>- Eine Datei konnte aufgrund eines I/O-Fehlers nicht gelesen werden (siehe Prüfbericht).</li> <li>- Der Verzeichnisbaum konnte aufgrund eines I/O-Fehlers nicht vollständig durchlaufen werden (siehe Prüfbericht).</li> <li>- Auf alle Dateien im Netzlaufwerk kann erfolgreich zugegriffen werden. Eine Integritätsprüfung kann erfolgen.</li> </ul>
	<p><b>Aktiv</b></p>	<p><b>Ja:</b> Die Prüfung für dieses Netzlaufwerk wird regelmäßig ausgelöst.</p> <p><b>Nein:</b> Es wird keine Prüfung für dieses Netzlaufwerk ausgelöst. Der mGuard hat dieses Laufwerk nicht verbunden. Ein Status kann nicht eingesehen werden.</p> <p><b>Ausgesetzt:</b> Die Prüfung wird bis auf Weiteres ausgesetzt. Ein Status kann eingesehen werden.</p>
	<p><b>Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk</b> <b>Prüfsummenspeicher</b></p>	<p>Name des zu prüfenden Netzlaufwerkes (wird unter <i>CIFS-Integrity-Monitoring &gt;&gt; Netzlaufwerke &gt;&gt; Editieren</i> angelegt).</p> <p>Um die Prüfung durchführen zu können, muss der mGuard ein Netzlaufwerk zum Auslagern der Dateien zur Verfügung gestellt bekommen.</p> <p>Der Prüfsummenspeicher darf über die externe Netzwerkschnittstelle erreichbar sein.</p>
<p><b>Aktion</b></p>	<p>Klicken Sie auf das Icon  <b>Zeile bearbeiten</b>, um für die Prüfung der Netzlaufwerke weitere Einstellungen vorzunehmen.</p>	

Einstellungen >> Prüfung von Netzlaufwerken >> Edit >> Überprüftes Netzlaufwerk  
(siehe unten)

## CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Überprüftes Netzlaufwerk

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> CIFS\_Share\_01

Überprüftes Netzlaufwerk

Verwaltung

### Einstellungen

Aktiv	Ja	
Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk	CIFS_Share_01	
Status der Einbindung des Netzlaufwerks	✗ Binde Laufwerk ein	
Einbindungsversuche	236	
Muster für Dateinamen	executables	
Zeitgesteuert	Täglich	
Start um (Stunde)	4	Stunde
Start um (Minute)	17	Minute
Maximale Dauer eines Prüflaufes	180	Minuten

### Prüfsummenspeicher

Prüfsummen-Algorithmus/Hash	SHA-1	
Abzulegen auf dem Netzlaufwerk	CIFS_Share_01	
Status der Einbindung des Netzlaufwerks	✗ Binde Laufwerk ein	
Einbindungsversuche	236	
Namensstamm der Prüfsummendateien (kann ein Verzeichnis vorangestellt haben)	integrity-check	

### Einstellungen

#### Aktiv

**Ja:** Die Prüfung für dieses Netzlaufwerk wird regelmäßig ausgelöst.

**Nein:** Es wird keine Prüfung für dieses Netzlaufwerk ausgelöst. Der mGuard hat dieses Laufwerk nicht verbunden. Ein Status kann nicht eingesehen werden.

**Ausgesetzt:** Die Prüfung wird bis auf Weiteres ausgesetzt. Ein Status kann eingesehen werden.

#### Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk

Name des zu prüfenden Netzlaufwerkes (wird unter *CIFS-Integrity-Monitoring >> Netzlaufwerke >> Editieren* angelegt).

#### Status der Einbindung des Netzlaufwerks

Zeigt den Status der Einbindung des Netzlaufwerks an.

#### Versuche

Anzahl der erfolglosen Einbindungsversuche seit der letzten Umkonfiguration des Netzlaufwerks oder nach Neustart des mGuards.

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Überprüftes Netzlaufwerk [...]

**Muster für Dateinamen**

Es werden bestimmte Datei-Typen geprüft (z. B. nur ausführbare Dateien wie \*.exe, \*.dll).

Sie können die Regeln dafür unter *CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Muster für Dateinamen >> Editieren* einstellen.



Lassen Sie keine Dateien prüfen, die im Regelbetrieb verändert werden, da sonst Fehlalarme ausgelöst werden.



Lassen Sie keine Dateien prüfen, die gleichzeitig **exklusiv** von anderen Programmen geöffnet werden müssen, da dies zu Zugriffskonflikten führen kann.

**Zeitgesteuert**

Sonntags, Montags, Dienstags, ... , Täglich, Mehrmals täglich, Ständig

Sie können täglich, mehrmals täglich oder an einem bestimmte Wochentag die Prüfung starten.



Damit die Zeitsteuerung funktioniert, muss die Systemzeit des mGuards gesetzt sein.  
Solange die Systemzeit nicht synchronisiert ist werden keine Integritätsprüfungen durchgeführt.  
Dies kann manuell oder über NTP geschehen (siehe „Zeit und Datum“ auf Seite 49).



Eine Überprüfung wird nur gestartet, wenn der mGuard zum eingestellten Zeitpunkt in Betrieb ist. Ist er außer Betrieb, wird eine Prüfung nicht nachgeholt, wenn der mGuard später in Betrieb genommen wird.



Wenn zum Zeitpunkt des nächsten Starts die vorherige Prüfung noch läuft, wird der Start der nächsten Prüfung entsprechend verschoben.  
Wenn eine Prüfung durch Umkonfiguration in weniger als einer Minute starten würde, wird sie erst zum nächsten Intervall gestartet.

Sie können die Prüfung auch manuell starten (siehe *CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Verwaltung, Aktionen*).

**Start um (Stunde)**

Uhrzeit, zu der die Prüfung startet (Stunde).

Bei Auswahl von „Mehrmals täglich“ alle: 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >>  
Überprüftes Netzlaufwerk [...]

Prüfsummenspeicher	<b>Start um (Minute)</b>	Uhrzeit, zu der die Prüfung startet (Minute).  Bei Auswahl von „Mehrmals täglich“ alle: 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h
	<b>Maximale Dauer eines Prüflaufes</b>	Maximale Dauer des Prüfablaufes in Minuten.  So können Sie sicherstellen, dass die Prüfung rechtzeitig (z. B. vor Beginn des Schichtbetriebes) abgeschlossen sein wird.
	<b>Prüfsummenalgorithmus/Hash</b>	<b>MD5, SHA-1, SHA-256 (Default)</b>  Prüfsummenalgorithmen wie MD5, SHA-1 oder SHA-256 helfen zu überprüfen, ob eine Datei verändert wurde.  SHA-256 gilt als sicherer als SHA-1, benötigt aber länger in der Verarbeitung.  Die Verwendung von MD5 und SHA-1 wird aus Sicherheitsgründen nicht mehr empfohlen (Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21).
	<b>Abzulegen auf dem Netzlaufwerk</b>	Um die Prüfung durchführen zu können, muss der mGuard ein Netzlaufwerk zum Auslagern der Dateien zur Verfügung gestellt bekommen.  Der Prüfsummenspeicher darf über die externe Netzwerkschnittstelle erreichbar sein.  Dasselbe Netzlaufwerk kann für verschiedene zu prüfende Netzlaufwerke als Prüfsummenspeicher verwendet werden. Der Namensstamm für die Prüfsummendateien muss dann allerdings eindeutig gewählt werden.  Der mGuard merkt sich, welchen Versionstand die Prüfsummendateien auf dem Netzlaufwerk haben müssen.  Wenn es zum Beispiel notwendig ist, nach einem Defekt des Netzlaufwerkes dessen Inhalt von einem Backup wieder herzustellen, dann werden zu alte Prüfsummendateien bereitgestellt werden, und der mGuard würde Abweichungen erkennen. In diesem Fall muss die Integritätsdatenbank neu erstellt werden (siehe <i>CIFS-Integrity-Monitoring &gt;&gt; CIFS-Integritätsprüfung &gt;&gt; Einstellungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Verwaltung, Aktionen</i> ).
	<b>Status der Einbindung des Netzlaufwerks</b>	Zeigt den Status der Einbindung des Netzlaufwerks an.
	<b>Einbindungsversuche</b>	Anzahl der Einbindungsversuche seit der letzten Umkonfiguration des Netzlaufwerks oder nach Neustart des mGuards.

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >>  
Überprüftes Netzlaufwerk [...]

**Namensstamm der  
Prüfsummendateien  
(kann ein Verzeichnis  
vorangestellt haben)**

Die Prüfsummendateien werden auf dem oben genannten Netzlaufwerk abgelegt. Sie können Sie auch in einem eigenen Verzeichnis ablegen. Der Verzeichnisname darf nicht mit einem Backslash (\) beginnen.

Beispiel: Prüfsummenverzeichnis\integrity-checksum

Es gibt ein Verzeichnis „Prüfsummenverzeichnis“ in dem Dateien liegen, die mit „integrity-checksum“ beginnen.

Einstellungen >> Prüfung von Netzlaufwerken >> Edit >> Verwaltung

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Verwaltung

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> CIFS\_Share\_01

Überprüftes Netzlaufwerk

Verwaltung

Letzte Prüfung

Festgestellte Unterschiede während der letzten Prüfung	0
Result of the last check	✗ Das Netzlaufwerk wurde noch nie überprüft. Eine Integritätsdatenbank liegt wahrscheinlich nicht vor.
Startzeitpunkt der letzten Prüfung	
Dauer der letzten Prüfung (Sekunden)	0

Aktuelle Prüfung

Laufender Vorgang	Derzeit wird keine Prüfung durchgeführt.
Startzeitpunkt der laufenden Prüfung	
Aktuell geprüfte Dateien	0
Anzahl zu prüfender Dateien	0
Festgestellte Unterschiede während der laufenden Prüfung	0
Endzeitpunkt der laufenden Prüfung	

Prüfbericht

Herunterladen	Prüfbericht herunterladen	Der Bericht befindet sich an folgender Stelle: \\192.168.1.1\SHARE_01\integrity-check-log.txt
Gültigkeit des Scan-Log-Reports	Die Signatur wurde noch nicht verifiziert.	
Prüfsumme und Algorithmus des Reports		
Bericht validieren	<input type="button" value="Bericht validieren"/>	

Aktionen

Starte eine Integritätsprüfung	<input type="button" value="Starte eine Integritätsprüfung"/>
Zugriffsüberprüfung starten (nur, wenn eine Integritätsdatenbank noch NICHT erstellt wurde)	<input type="button" value="Zugriffsüberprüfung starten"/>
Erstelle die Integritätsdatenbank (neu)	<input type="button" value="Initialisieren"/>
Breche den aktuellen Vorgang ab	<input type="button" value="Abbrechen"/>
Lösche Berichte und die Integritätsdatenbank	<input type="button" value="Löschen"/>

Letzte Prüfung

(Ergebnisse werden nur angezeigt, wenn eine Prüfung stattgefunden hat.)

**Festgestellte Unterschiede während der letzten Prüfung**

**Ergebnis der letzten Prüfung**

Anzahl der gefundenen Unterschiede auf dem Netzlaufwerk.

Das Ergebnis der letzten Prüfung (siehe „Zustand“ auf Seite 314)

CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Editieren >> Verwaltung [...]		
<b>Aktuelle Prüfung</b> (Ergebnisse werden nur angezeigt, wenn eine Prüfung stattgefunden hat.)	<b>Startzeitpunkt der letzten Prüfung</b>	Wochentag, Monat, Tag, HH:MM:SS koordinierte Weltzeit (UTC, Coordinated Universal Time).  Die Landeszeit kann von dieser Zeit abweichen.  <b>Beispiel:</b> Die Standardzeit in Deutschland ist die mitteleuropäische Zeit (MEZ), die gleich der UTC plus einer Stunde ist. Während der Sommerzeit gilt die mitteleuropäische Sommerzeit, die der UTC plus zwei Stunden entspricht.
	<b>Dauer der letzten Prüfung (Sekunden)</b>	Dauer der Prüfung in Sekunden.
<b>Prüfbericht</b>	<b>Laufender Vorgang</b>	Aktueller Betriebszustand während der Prüfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Derzeit wird keine Prüfung durchgeführt.</li> <li>- Die Prüfung dieses Netzlaufwerks ist ausgesetzt.</li> <li>- Gerade läuft eine Prüfung des Laufwerkes.</li> <li>- Eine Integritätsdatenbank wird erstellt.</li> <li>- Zugriffsberechtigungen werden geprüft.</li> </ul>
	<b>Startzeitpunkt der laufenden Prüfung</b>	Startzeitpunkt, an dem die laufenden Integritätsprüfung gestartet wurde.
	<b>Aktuell geprüfte Dateien</b>	Anzahl der Dateien, die während der laufenden Prüfung geprüft wurden.
	<b>Anzahl zu prüfender Dateien</b>	Gesamtzahl der Dateien, die geprüft werden sollen.
	<b>Festgestellte Unterschiede während der laufenden Prüfung</b>	Anzahl der gefundenen Unterschiede auf dem Netzlaufwerk.
	<b>Endzeitpunkt der laufenden Prüfung</b>	Voraussichtlicher Zeitpunkt, zu dem die Prüfung abgeschlossen ist.
	<b>Herunterladen</b>	Hier finden Sie den Prüfbericht. Er kann über die Schaltfläche „ <b>Bericht herunterladen</b> “ heruntergeladen werden.  Der Bericht wird als Log-Datei mit dem Dateinamen „integrity-check-log.txt“ auf dem überprüften Netzlaufwerk abgelegt. Bei jeder neue Prüfung wird die Log-Datei um die Ergebnisse der neuen Prüfung erweitert. Erreicht die Datei eine Dateigröße von 32 MB, wird sie umbenannt in „integrity-check-log.txt.1“ (Backup-Datei). Eine neue Log-Datei „integrity-check-log.txt“ mit den Ergebnissen der aktuellen Prüfung wird angelegt. Erreicht diese Datei eine Dateigröße von 32 MB wird sie ebenfalls in „integrity-check-log.txt.1“ umbenannt, und die existierende Datei „integrity-check-log.txt.1“ wird unwiderruflich überschrieben. Die Integrität der Log-Dateien wird über die Erstellung von Prüfsummen sichergestellt.  Durch einen Klick auf die Schaltfläche „ <b>Bericht validieren</b> “ wird geprüft, ob der Bericht in der vom mGuard erstellten Form unverändert vorliegt (Prüfung mit Hilfe von Signatur und Zertifikat).

## Aktionen

**Gültigkeit des Scan-Log-Reports**

Ergebnis der Signaturprüfung:

- Die Signatur wurde noch nicht verifiziert.
- Die Signatur ist gültig.
- FEHLER: Der Bericht fehlt.
- FEHLER: Der Prüfbericht gehört nicht zu diesem Gerät oder er ist nicht aktuell.
- FEHLER: Der Prüfbericht wurde mit einem anderen Prüfsummen-Algorithmus erstellt.
- FEHLER: Der Prüfbericht wurde verfälscht.
- FEHLER: Der Prüfbericht ist nicht verfügbar. Prüfen Sie, ob das Netzlaufwerk eingebunden (mounted) ist.

**Prüfsumme und Algorithmus des Reports**

Prüfsumme und Algorithmus

**Bericht validieren**

Die Signatur des Prüfberichts wird überprüft.

**Starte eine Integritätsprüfung**

Durch einen Klick auf die Schaltfläche **Integritätsprüfung starten**, wird mit der Integritätsprüfung begonnen.

Das Ergebnis der Prüfung kann durch einen Klick auf die Schaltfläche **Bericht herunterladen** im Prüfbericht eingesehen werden.



Eine **Integritätsprüfung** kann erst dann durchgeführt werden, wenn zuvor eine **Integritätsdatenbank** erstellt wurde.

**Zugriffsüberprüfung starten (nur, wenn eine Integritätsdatenbank noch NICHT erstellt wurde)**

**ACHTUNG: Eine bestehende Integritätsdatenbank wird gelöscht!**

Führen Sie die **Zugriffsüberprüfung** nur durch, wenn noch keine **Integritätsdatenbank** erstellt wurde oder eine neue erstellt werden soll.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche **Zugriffsüberprüfung starten** wird geprüft, ob auf dem importierten Netzlaufwerk Dateien vorhanden sind, auf die der mGuard nicht zugreifen kann.

Damit wird im Vorfeld verhindert, dass eine umfangreichere **Erstellung der Integritätsdatenbank** aufgrund fehlender Berechtigungen abgebrochen wird.



Nach einer **Zugriffsüberprüfung** muss die **Integritätsdatenbank** mit einem Klick auf die Schaltfläche **Initialisieren** neu erstellt werden (siehe unten).

Das Ergebnis der Prüfung kann durch einen Klick auf die Schaltfläche **Bericht herunterladen** im Prüfbericht eingesehen werden.

**Erstelle die Integritätsdatenbank (neu)**

Vor der Erstellung einer Integritätsdatenbank sollte zunächst eine **Zugriffsüberprüfung** durchgeführt werden. Fehlende Zugriffsberechtigungen können so frühzeitig erkannt werden.

**Eine bestehende Integritätsdatenbank wird durch eine Zugriffsüberprüfung gelöscht!**

Der mGuard legt eine Datenbank mit Prüfsummen an, um festzustellen ob sich Dateien verändert haben. Eine Veränderung von ausführbaren Dateien deutet auf einen Virenbefall hin.

Wenn jedoch diese Dateien absichtlich verändert worden sind, muss durch einen Klick auf die **Schaltfläche Initialisieren** eine neue Datenbank erzeugt werden, um Fehlalarme zu verhindern.

Das Erzeugen einer Integritätsdatenbank ist auch sinnvoll, wenn Netzlaufwerke neu eingerichtet worden sind. Ansonsten wird statt der Prüfung beim ersten Prüftermin eine Integritätsdatenbank eingerichtet (wenn zuvor keine **Zugriffsüberprüfung** durchgeführt wurde).

**Breche den aktuelle Vorgang ab**

Durch einen Klick auf die Schaltfläche **Abbrechen**, wird die Integritätsprüfung gestoppt.

**Lösche Berichte und die Integritätsdatenbank**

Durch einen Klick auf die Schaltfläche **Löschen** werden die vorhandenen Berichte/Datenbanken gelöscht.

Für eine weitere Integritätsprüfung muss eine neue Integritätsdatenbank angelegt werden. Sie können dies über die Schaltfläche **Initialisieren** anstoßen. Ansonsten wird eine neue Integritätsdatenbank zum nächsten Prüftermin automatisch angelegt (wenn zuvor keine **Zugriffsüberprüfung** durchgeführt wurde). Dieser Vorgang ist nicht sichtbar.

## 9.2.2 Muster für Dateinamen

CIFS-Integrity-Monitoring » CIFS-Integritätsprüfung

Einstellungen Muster für Dateinamen

Mengen von Mustern für Dateinamen ?

Seq.	Name
1   	executables

### CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Muster für Dateinamen >> Edit

CIFS-Integrity-Monitoring » CIFS-Integritätsprüfung » executables

Menge von Mustern für Dateinamen

Einstellungen ?

Name

Regeln für zu prüfende Dateien

Seq.	Muster des Dateinamens	Beim Prüfen einbeziehen
1  	<input type="text" value="pagefile.sys\**\*"/>	<input type="checkbox"/>
2  	<input type="text" value="pagefile.sys"/>	<input type="checkbox"/>
3  	<input type="text" value="**\*.exe"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4  	<input type="text" value="**\*.com"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5  	<input type="text" value="**\*.dll"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6  	<input type="text" value="**\*.bat"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7  	<input type="text" value="**\*.cmd"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Mengen von Mustern für Dateinamen

#### Name

Frei definierbarer Name für einen Satz von Regeln für die zu prüfenden Dateien.

Dieser Name muss unter **CIFS-Integrity-Monitoring >> CIFS-Integritätsprüfung >> Einstellungen >> Prüfung von Netzlaufwerken >> Editieren** ausgewählt sein, damit das Muster aktiv wird.

Klicken Sie auf das Icon  **Zeile bearbeiten**, um einen Satz von Regeln für die zu prüfenden Dateien festzulegen und unter dem definierten Namen zu speichern.

CIFS-Integrity-Monitoring >>CIFS-Integritätsprüfung >> Menge von Mustern für Dateinamen >> Editieren		
<p><b>Regeln für zu prüfende Dateien</b></p>	<p><b>Muster des Dateinamens</b></p>	<p>Dabei gibt es folgende Regeln:</p> <p><b>**\*.exe</b> bedeutet, dass Dateien einbezogen (oder ausgenommen) werden, die in einem beliebigen Verzeichnis liegen und die Dateiendung <b>.exe</b> haben.</p> <p>Nur ein Platzhalter (<b>*</b>) ist pro Verzeichnis oder Dateiname erlaubt.</p> <p>Platzhalter stehen für beliebige Zeichen, z. B. findet <b>win*\*.exe</b> Dateien mit der Endung <b>.exe</b>, die in einem Verzeichnis liegen, dass mit <b>win...</b> beginnt.</p> <p><b>**</b> am Anfang bedeutet, dass in einem beliebigen Verzeichnis gesucht wird, auch in der obersten Ebene, wenn diese leer ist. Es kann nicht mit Zeichen kombiniert werden (z. B. <b>c**</b> ist nicht erlaubt).</p> <p>Beispiel: <b>Name\**\*.exe</b> bezieht alle Dateien mit der Endung <b>.exe</b> ein, die in dem Verzeichnis „Name“ und beliebigen Unterverzeichnissen liegen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Fehlende Dateien führen zu einem Alarm. Fehlende Dateien sind Dateien, die beim Initialisieren vorhanden waren.</p> <p>Ebenso gibt es einen Alarm, wenn zusätzliche Dateien vorhanden sind.</p> </div>
<p><b>Beim Prüfen einbeziehen</b></p>	<p><b>Funktion aktivieren (= einbeziehen):</b> Die Dateien werden in die Prüfung einbezogen.</p> <p>(Jeder Dateiname wird mit den Mustern der Reihe nach verglichen. Der erste Treffer entscheidet, ob die Datei in die Integritätsprüfung einbezogen wird. Ohne einen Treffer wird die Datei nicht einbezogen.)</p> <p><b>Funktion deaktivieren (= ausnehmen):</b> Die Dateien werden aus der Prüfung ausgenommen.</p>	

# 10 Menü IPsec VPN



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGUARD BLADE-Controller** zur Verfügung.

## 10.1 IPsec VPN >> Global

### 10.1.1 Optionen

IPsec VPN >> Global

Optionen    DynDNS-Überwachung

**Optionen** ?

Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen	<input type="checkbox"/>
Archiviere Diagnosemeldungen zu VPN-Verbindungen	Ja <span style="float: right;">▼</span>
Archiviere Diagnosemeldungen nur bei Fehlverhalten	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TCP-Kapselung</b>	
Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind	<input checked="" type="checkbox"/>
TCP-Port, auf dem zu horchen ist	8080
Server-ID (0-63)	0
Aktiviere Path Finder für mGuard Secure VPN Client	<input type="checkbox"/>
<b>IP-Fragmentierung</b>	
IKE-Fragmentierung	<input checked="" type="checkbox"/>
MTU für IPsec (Voreinstellung ist 16260)	1414

## IPsec VPN &gt;&gt; Global &gt;&gt; Optionen

## Optionen

**Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen**

Die Funktion wird nur auf dem mGuard benötigt, der zwischen zwei verschiedenen VPN-Gegenstellen vermitteln soll.



Damit die Vermittlung zwischen zwei VPN-Gegenstellen funktioniert, muss auf dem vermittelnden mGuard das lokale Netzwerk so konfiguriert werden, dass die Remote-Netze, in denen sich die VPN-Gegenstellen befinden, enthalten sind. Natürlich muss das umgekehrt (lokales und entferntes Netz vertauscht) auch bei den VPN-Gegenstellen so eingerichtet sein (siehe „Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen“ auf Seite 353).



Die Funktion wird im Netzwerk-Modus *Stealth* nicht unterstützt.

Bei **deaktivierter Funktion** (werkseitige Voreinstellung): VPN-Verbindungen existieren für sich separat. Es finden keine Paketweiterleitungen zwischen den konfigurierten VPN-Verbindungen statt.

Bei **aktivierter Funktion**: „Hub and Spoke“-Feature eingeschaltet: Der mGuard als Zentrale unterhält VPN-Verbindungen zu mehreren Zweigstellen, die dann auch untereinander kommunizieren können.



Die Einstellung ist auch für OpenVPN- und GRE-Verbindungen gültig.

Bei Aufbau solch einer sternförmigen Topologie von VPN-Verbindungen können Gegenstellen des mGuards auch untereinander Daten austauschen. In diesem Fall ist zu empfehlen, dass der lokale mGuard für die Authentifizierung möglicher Gegenstellen CA-Zertifikate heranzieht (siehe „Authentifizierung“ auf Seite 357).

Bei „Hub and Spoke“ wird 1:1-NAT der Gegenstelle nicht unterstützt.

## IPsec VPN &gt;&gt; Global &gt;&gt; Optionen [...]

**Archiviere Diagnose-  
meldungen zu VPN-  
Verbindungen****Ja / Nein (Standard)****Bei „Nein“**

Falls beim Aufbau von VPN-Verbindungen Fehler auftreten, kann das Logging des mGuards herangezogen und anhand entsprechender Einträge die Fehlerquelle ausfindig gemacht werden (Siehe Menüpunkt *Logging >> Logs ansehen*). Diese Möglichkeit zur Fehlerdiagnose ist standardmäßig gegeben. Wenn sie ausreichend ist, setzen Sie den Schalter auf **Nein**.

**Bei „Ja“**

Wird die Möglichkeit zur Diagnose von VPN-Verbindungsproblemen anhand des Loggings des mGuards als zu unpraktisch oder unzureichend empfunden, wählen Sie diese Option. Das ist möglicherweise der Fall, wenn folgende Bedingungen vorliegen:

- In bestimmten Anwendungsumgebungen, z. B. wenn der mGuard per Maschinensteuerung über den CMD-Kontakt „bedient“ wird (nur bei *FL MGUARD RS4000/RS2000*, *TC MGUARD RS4000/RS2000 3G*, *TC MGUARD RS4000/RS2000 4G*, *FL MGUARD RS4004/RS2005* und beim *FL MGUARD RS*, *FL MGUARD GT/GT*), steht die Möglichkeit, dass ein Anwender über die Web-basierte Bedienoberfläche des mGuards die Logdatei des mGuards einsieht, vielleicht gar nicht zur Verfügung.
- Bei dezentralem Einsatz kann es vorkommen, dass eine Diagnose eines VPN-Verbindungsfehlers erst möglich ist, nachdem der mGuard vorübergehend von seiner Stromquelle getrennt worden ist - was zum Löschen aller Logeinträge führt.
- Die relevanten Logeinträge des mGuards, die Aufschluss geben könnten, sind eventuell gelöscht, weil der mGuard aufgrund seines endlichen Speicherplatzes ältere Logeinträge regelmäßig löscht.
- Wird ein mGuard als zentrale VPN-Gegenstelle eingesetzt, z. B. in einer Fernwartungszentrale als Gateway für die VPN-Verbindungen vieler Maschinen, werden die Meldungen zu Aktivitäten der verschiedenen VPN-Verbindungen im selben Datenstrom protokolliert. Das dadurch entstehende Volumen des Logging macht es zeitaufwendig, die für einen Fehler relevanten Informationen zu finden.

IPsec VPN >> Global >> Optionen [...]

**Archiviere Diagnose-  
meldungen nur bei  
Fehlverhalten**

(Nur wenn **Archivierung** akti-  
viert ist)

Nach Einschalten der Archivierung werden relevante Logeinträge über die Vorgänge beim Aufbau von VPN-Verbindungen im nicht flüchtigen Speicher des mGuards archiviert, wenn die Verbindungsaufbauten wie folgt veranlasst werden:

- über den CMD-Kontakt oder
- über SMS oder
- über die Icon „Starten“ auf der Web-Oberfläche oder
- über das CGI-Interface `nph-vpn.cgi` per Kommando „syn-up“ (siehe Application Note: „How to use the CGI Interface“). (Application Notes stehen im Download-Bereich von [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) bereit.)
- Archivierte Logeinträge überleben einen Neustart. Sie können als Bestandteil des Support-Snapshots (Menüpunkt *Hardware* heruntergeladen werden. Der Support Ihrer Bezugsquelle erhält durch solch einen Snapshot erweiterte Möglichkeiten, effizienter nach Problemursachen zu suchen und diese zu finden, als ohne die Archivierung möglich wäre.

Sollen nach Einschalten der Archivierung nur solche Logeinträge archiviert werden, die bei fehlgeschlagenen Verbindungsaufbauversuchen erzeugt werden, aktivieren Sie die Funktion.

Bei deaktivierter Funktion werden alle Logeinträge archiviert.

## TCP-Kapselung

Die Funktion dient dazu, die über eine VPN-Verbindung zu übertragenden Datenpakete in TCP-Pakete einzukapseln. Ohne diese Einkapselung kann es bei VPN-Verbindungen unter Umständen passieren, dass z. B. durch zwischengeschaltete NAT-Router, Firewalls oder Proxy-Server wichtige Datenpakete, die zu einer VPN-Verbindung gehören, nicht ordnungsgemäß übertragen werden.

Zum Beispiel können Firewalls so eingestellt sein, dass keine Datenpakete des UDP-Protokolls durchgelassen werden oder (mangelhaft implementierte) NAT-Router könnten bei UDP-Paketen die Port-Nummern nicht korrekt verwalten.

Durch die TCP-Kapselung werden diese Probleme vermieden, weil die zur betreffenden VPN-Verbindung gehörenden Pakete in TCP-Pakete eingekapselt, d. h. verborgen sind, so dass für die Netz-Infrastruktur nur TCP-Pakete in Erscheinung treten

Der mGuard kann in TCP gekapselte VPN-Verbindungen annehmen, selbst wenn er im Netzwerk hinter einem NAT-Gateway angeordnet ist und deshalb von der VPN-Gegenstelle nicht unter seiner primären externen IP-Adresse erreicht werden kann. Das NAT-Gateway muss dafür den entsprechenden TCP-Port zum mGuard weiterreichen (siehe „Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind“ auf Seite 331).



TCP-Kapselung kann nur eingesetzt werden, wenn auf beiden Seiten des VPN-Tunnels ein mGuard (ab Version 6.1) eingesetzt wird. Die Funktion „Path Finder“ kann ab Version 8.3 eingesetzt werden und funktioniert ebenfalls mit dem mGuard Secure VPN Client.



TCP-Kapselung sollte nur eingesetzt werden, wenn es erforderlich ist. Denn durch die beträchtliche Vergrößerung des Datenpaket-Overheads und durch entsprechend verlängerte Verarbeitungszeiten werden Verbindungen erheblich langsamer.



Wenn beim mGuard unter Menüpunkt *Netzwerk* >> *Proxy-Einstellungen* festgelegt ist, dass ein Proxy für HTTP und HTTPS benutzt wird, dann wird dieser auch für VPN-Verbindungen verwendet, bei denen TCP-Kapselung eingesetzt wird.



TCP-Kapselung unterstützt die Authentifizierungsverfahren *Basic Authentication* und *NTLM* gegenüber dem Proxy. Die Funktion „Path Finder“ unterstützt zusätzlich das Authentifizierungsverfahren „*Digest*“.



Damit die TCP-Kapselung durch einen HTTP-Proxy hindurch funktioniert, muss einerseits der Proxy explizit in den Proxy-Einstellungen (Menüpunkt *Netzwerk* >> *Proxy-Einstellungen*) benannt werden (darf also kein transparenter Proxy sein) und andererseits muss dieser Proxy die HTTP-Methode CONNECT verstehen und erlauben.



Um die Funktion „Path Finder“ zum Aufbau einer VPN-Verbindung mit einem mGuard Secure VPN Client zu benutzen, muss die Funktion auf beiden Seiten der Verbindung (Server und Client) aktiviert werden.



TCP-Kapselung funktioniert nicht in Verbindung mit einer Authentifizierung über Pre-Shared Key (PSK).



TCP-Kapselung funktioniert nur, wenn eine der beiden Seiten auf Verbindungen wartet (**Verbindungsinitiiierung: Warte**) und als **Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle** „%any“ angegeben ist.

**TCP-Kapselung mit aktivierter Funktion „Path Finder“**

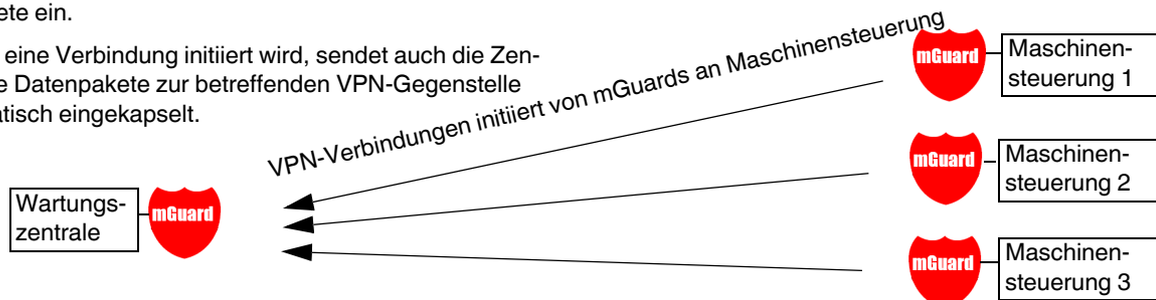
Die TCP-Kapselung mit aktivierter Funktion „Path Finder“ verbessert das Verhalten der oben beschriebenen Standard-TCP-Kapselung.

Wenn die Verbindung neu eingerichtet wird und keine Rückwärtskompatibilität notwendig ist, sollte die Path Finder Funktion verwendet werden.

Wird eine VPN-Verbindung durch den mGuard Secure VPN Client gestartet, der sich hinter einem Proxy-Server oder einer Firewall befindet, muss die Funktion „Path Finder“ sowohl im mGuard Secure VPN Client als auch im mGuard (Server) aktiviert sein. Die über die VPN-Verbindung zu übertragenden Datenpakete werden dabei in TCP-Pakete eingekapselt (siehe „TCP-Kapselung“ auf Seite 329).

Als Teilnehmer der TCP-Kapselung initiieren die mGuards der Maschinensteuerungen den VPN-Datenverkehr zur Wartungszentrale und kapseln die zu ihr gesendeten Datenpakete ein.

Sobald eine Verbindung initiiert wird, sendet auch die Zentrale die Datenpakete zur betreffenden VPN-Gegenstelle automatisch eingekapselt.



**mGuard der Wartungszentrale**

Erforderliche Grundeinstellungen

- **IPsec VPN >> Global >> Optionen:**
  - Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind: **Aktiviert**
- **IPsec VPN >> Verbindungen >> Allgemein:**
  - Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle: **%any**
  - Verbindungsinitiierung: **Warte**

**mGuards an Maschinensteuerungen**

Erforderliche Grundeinstellungen

- **IPsec VPN >> Global >> Optionen:**
  - Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind: **Deaktiviert**
- **IPsec VPN >> Verbindungen >> Allgemein:**
  - Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle: **Feste IP-Adresse oder Hostname**
  - Verbindungsinitiierung: **Initiiere** oder **Initiiere bei Datenverkehr**
  - Kapsle den VPN-Datenverkehr in TCP ein: **TCP-Kapselung oder Path Finder**

Bild 10-1 TCP-Kapselung bei einem Anwendungsszenario mit Wartungszentrale und ferngewarteten Maschinen über VPN-Verbindungen

## IPsec VPN &gt;&gt; Global &gt;&gt; Optionen

## TCP-Kapselung

**Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind**

Standardeinstellung: **Deaktiviert**

Nur bei Einsatz der Funktion TCP-Kapselung diese Funktion aktivieren. Nur dann kann der mGuard Verbindungsaufbauten mit eingekapselten Paketen annehmen.



Aus technischen Gründen erhöht sich der Bedarf an Hauptspeicher (RAM) mit jeder Schnittstelle, an welcher auf in TCP gekapselte VPN-Verbindungen gehorcht werden muss. Wenn auf mehreren Schnittstellen gehorcht werden muss, muss das Gerät mindestens 64 MB RAM haben.

Auf welchen Schnittstellen gehorcht werden muss, ermittelt der mGuard aus den Einstellungen der aktiven VPN-Verbindungen, die „%any“ als Gegenstelle konfiguriert haben. Die Einstellung unter „Interface, welches bei der Einstellung %any für das Gateway benutzt wird“ ist ausschlaggebend.

**TCP-Port, auf dem zu horchen ist**

(Bei TCP-Kapselung)

**Standard: 8080**

Nummer des TCP-Ports, über den die zu empfangenen eingekapselten Datenpakete eingehen. Die hier angegebene Port-Nummer muss mit der Port-Nummer übereinstimmen, die beim mGuard der Gegenstelle als **TCP-Port des Servers, welcher die gekapselte Verbindung annimmt**, festgelegt ist (Menüpunkt *IPsec VPN >> Verbindungen*, Editieren, Registerkarte *Allgemein*).

Es gelten folgende Einschränkung:

Der Port, auf dem zu horchen ist, darf nicht identisch sein

- mit einem Port, der für Fernzugriff benutzt wird (SSH, HT-TPS oder SEC-Stick),
- mit dem Port, auf dem bei aktivierter Funktion *Path Finder* gehorcht wird.

**Server-ID (0-63)**

Der Standardwert **0** muss normalerweise nicht geändert werden. Die Nummern dienen zur Unterscheidung unterschiedlicher Zentralen.

Eine andere Nummer muss nur in folgendem Fall verwendet werden: Ein mGuard, vorgeschaltet einer Maschine, muss zu zwei oder mehreren verschiedenen Wartungszentralen und deren mGuards Verbindungen mit eingeschalteter TCP-Kapselung aufnehmen.

**Aktiviere Path Finder für mGuard Secure VPN Client**

Standardeinstellung: **Deaktiviert**

Nur wenn der mGuard eine VPN-Verbindung von einem mGuard Secure VPN Client annehmen soll, der sich hinter einem Proxy-Server oder einer Firewall befindet, diese Funktion aktivieren.

Die Funktion „Path Finder“ muss ebenfalls im mGuard Secure VPN Client aktiviert sein.

IPsec VPN >> Global >> Optionen [...]	
IP-Fragmentierung	<p><b>TCP-Port, auf dem zu horchen ist</b> (Bei Path Finder)</p> <p><b>Standard: 443</b></p> <p>Nummer des TCP-Ports, über den die zu empfangenen eingekapselten Datenpakete eingehen.</p> <p>Die hier angegebene Port-Nummer muss mit der Port-Nummer übereinstimmen, die bei dem VPN-Client der Gegenstelle als <b>TCP-Port des Servers</b>, welcher die gekapselte Verbindung annimmt, festgelegt ist.</p> <p>Der <b>mGuard Secure VPN Client</b> verwendet als Ziel-Port immer Port 443. Nur für die Fälle, in denen der Port von einer Firewall zwischen dem mGuard Secure VPN Client und dem mGuard umgeschrieben wird, müsste der Port im mGuard geändert werden.</p> <p><b>Es gilt folgende Einschränkung:</b></p> <p>Der Port, auf dem zu horchen ist, darf nicht identisch sein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Port, der für Fernzugriffe benutzt wird (SSH, HTTPS oder SEC-Stick),</li> <li>- mit dem Port, auf dem bei aktivierter Funktion <i>TCP-Kapselung</i> gehorcht wird.</li> </ul>
IP-Fragmentierung	<p><b>IKE-Fragmentierung</b></p> <p>UDP-Pakete können insbesondere dann übergroß werden, wenn bei Aufbau einer IPsec-Verbindung die Verbindung zwischen den beteiligten Geräten per IKE ausgehandelt wird und dabei Zertifikate ausgetauscht werden. Es gibt Router, die nicht in der Lage sind, große UDP-Pakete weiterzuleiten, wenn diese auf dem Übertragungsweg (z. B. per DSL in 1500 Bytes große Stücke) fragmentiert worden sind. Manches defekte Gerät leitet dann nur das erste Fragment weiter, so dass dann die Verbindung fehlschlägt.</p> <p>Wenn zwei mGuards miteinander kommunizieren, kann von vornherein dafür gesorgt werden, dass nur kleine UDP-Pakete ausgesandt werden. Damit wird verhindert, dass die Pakete unterwegs fragmentiert und damit möglicherweise von einigen Routern nicht korrekt weitergeleitet werden.</p> <p>Wenn Sie diese Option nutzen wollen, aktivieren Sie die Funktion.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Bei aktivierter Funktion ist diese Einstellung nur wirksam, wenn die Gegenstelle ein mGuard ist, auf dem die Firmware ab Version 5.1.0 installiert ist. In allen anderen Fällen bleibt die Einstellung unwirksam, schadet aber nicht.</p> </div>

## IPsec VPN &gt;&gt; Global &gt;&gt; Optionen [...]

**MTU für IPsec (Voreinstellung ist 16260)**

Die Option zur Vermeidung übergroßer IKE-Datenpakete, die von defekten Routern auf dem Übertragungsweg nicht korrekt weitergeleitet werden könnten, gibt es auch für IPsec-Datenpakete.

Um unter der oft durch DSL gesetzten Obergrenze von 1500 Bytes zu bleiben, wird ein Wert von 1414 (Bytes) empfohlen, so dass auch für zusätzliche Header genügend Platz bleibt.

Wenn Sie diese Option nutzen wollen, legen Sie einen niedrigeren Wert als die Voreinstellung fest.

## 10.1.2 DynDNS-Überwachung

IPsec VPN &gt;&gt; Global

Optionen

DynDNS-Überwachung

DynDNS-Überwachung ?Hostnamen von VPN-Gegenstellen überwachen Abfrageintervall 

Sekunden

Erläuterung zu DynDNS siehe „DynDNS“ auf Seite 220.

## IPsec VPN &gt;&gt; Global &gt;&gt; Optionen

**DynDNS-Überwachung****Hostnamen von VPN-Gegenstellen überwachen**

Wenn der mGuard die Adresse einer VPN-Gegenstelle als Hostname hat (siehe „VPN-Verbindung / VPN-Verbindungstunnel neu definieren“ auf Seite 336) und dieser Hostname bei einem DynDNS-Service registriert ist, dann kann der mGuard regelmäßig überprüfen, ob beim betreffenden DynDNS eine Änderung erfolgt ist. Falls ja, wird die VPN-Verbindung zu der neuen IP-Adresse aufgebaut.

**Abfrageintervall**

Standard: 300 Sekunden

## 10.2 IPsec VPN >> Verbindungen

### Voraussetzungen für eine VPN-Verbindung

Generelle Voraussetzung für eine VPN-Verbindung ist, dass die IP-Adressen der VPN-Partner bekannt und zugänglich sind.

- Die mGuards, die im Netzwerk-Modus Stealth ausgeliefert werden, sind auf die Stealth-Konfiguration „Mehrere Clients“ voreingestellt. In diesem Modus müssen Sie, wenn Sie VPN-Verbindungen nutzen wollen, eine Management IP-Adresse und ein Standard-Gateway konfigurieren (siehe „Standard-Gateway“ auf Seite 156). Alternativ können Sie eine andere Stealth-Konfiguration als „Mehrere Clients“ wählen oder einen anderen Netzwerk-Modus verwenden.
- Damit eine IPsec-Verbindung erfolgreich aufgebaut werden kann, muss die VPN-Gegenstelle IPsec mit folgender Konfiguration unterstützen:
  - Authentifizierung über Pre-Shared Key (PSK) oder X.509-Zertifikate
  - ESP
  - Diffie-Hellman Gruppe (2, 5 und 14 – 18)
  - DES-, 3DES- oder AES-Verschlüsselung
  - MD5- und SHA-Hash-Algorithmen
  - Tunnel- oder Transport-Modus
  - XAuth und Mode Config
  - Quick Mode
  - Main Mode
  - SA-Lebensdauer (1 Sekunde bis 24 Stunden)

Ist die Gegenstelle ein Rechner unter Windows 2000, muss dazu das *Microsoft Windows 2000 High Encryption Pack* oder mindestens das *Service Pack 2* installiert sein.

- Befindet sich die Gegenstelle hinter einem NAT-Router, so muss die Gegenstelle NAT-Traversal (NAT-T) unterstützen. Oder aber der NAT-Router muss das IPsec-Protokoll kennen (IPsec/VPN-Passthrough). In beiden Fällen sind aus technischen Gründen nur IPsec Tunnelverbindungen möglich.
- Die Authentifizierung mittels „Pre Shared Key“ im Aggressive Mode wird bei der Verwendung von „XAuth“/„Mode Config“ nicht unterstützt. Soll z. B. eine Verbindung vom iOS- oder Android-Client zum mGuard-Server hergestellt werden, muss die Authentifizierung via Zertifikat erfolgen.

### Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen

Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden.



**ACHTUNG: Verwenden Sie sichere Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen** (siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21).

## 10.2.1 Verbindungen

IPsec VPN >> Verbindungen

**Verbindungen**

**Lizenzstatus** ?

Lizenzierte Gegenstellen (IPsec)	1
Lizenzierte Gegenstellen (OpenVPN)	0

**Verbindungen**

Seq.	Initialer Modus	Zustand	ISAKMP-SA	IPsec-SA	Name
1	Gestartet	Gestartet	✓	✓ 1/1	KBS12000DEM1061

Liste aller VPN-Verbindungen, die definiert worden sind.

Jeder hier aufgeführte Verbindungsname kann eine einzige VPN-Verbindung oder eine Gruppe von VPN-Verbindungstunneln bezeichnen. Denn es gibt die Möglichkeit, unter den Transport- und/oder Tunneleinstellungen des betreffenden Eintrags mehrere Tunnel zu definieren.

Sie haben die Möglichkeit, neue VPN-Verbindungen zu definieren, VPN-Verbindungen zu aktivieren / deaktivieren, die Eigenschaften einer VPN-Verbindung oder -Verbindungsgruppe zu ändern (editieren) und Verbindungen zu löschen.

### IPsec VPN >> Verbindungen

<b>Lizenzstatus</b>	<b>Lizenzierte Gegenstellen (IPsec)</b>	Anzahl der Gegenstellen, die aktuell eine VPN-Verbindung über das IPsec-Protokoll aufgebaut haben.
	<b>Lizenzierte Gegenstellen (OpenVPN)</b>	Anzahl der Gegenstellen, zu denen aktuell eine VPN-Verbindung über das OpenVPN-Protokoll aufgebaut ist.
<b>Verbindungen</b>	<b>Initialer Modus</b>	<p><b>Deaktiviert / Gestoppt / Gestartet</b></p> <p>Die Einstellung „<b>Deaktiviert</b>“ deaktiviert die VPN-Verbindung permanent; sie kann weder gestartet noch gestoppt werden.</p> <p>Die Einstellungen „<b>Gestartet</b>“ und „<b>Gestoppt</b>“ bestimmen den Zustand der VPN-Verbindung nach einem Neustart/Booten des mGuards (z. B. nach einer Unterbrechung der Stromversorgung).</p> <p>VPN-Verbindungen, die nicht deaktiviert sind, können über Icons in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter, Taster, Datenverkehr oder das Skript <code>nph-vpn.cgi</code> gestartet oder gestoppt werden.</p>
	<b>Zustand</b>	Zeigt den aktuellen Aktivierungszustand der IPsec-VPN-Verbindung.
	<b>ISAKMP-SA</b>	Zeigt an, ob die entsprechende ISAKMP-SA aufgebaut wurde oder nicht.
	<b>IPsec-SA</b>	Zeigt an, wie viele der konfigurierten Tunnel aufgebaut sind. Die Anzahl der aufgebauten Tunnel kann höher als die Anzahl der konfigurierten Tunnel sein, wenn die Funktion „Tunnel-Gruppe“ genutzt wird.

IPsec VPN >> Verbindungen[...]

	Name	Name der VPN-Verbindung
--	------	-------------------------

Verbindungen

**VPN-Verbindung / VPN-Verbindungstunnel neu definieren**

- In der Tabelle der Verbindungen auf das Icon  **Neue Zeile einfügen** klicken, um eine neue Tabellenzeile hinzuzufügen.
- Auf auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

**VPN-Verbindung / VPN-Verbindungstunnel bearbeiten**

- In der gewünschten Zeile auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

**URL für Starten, Stoppen, Statusabfrage einer VPN-Verbindung**

Die folgende URL kann verwendet werden, um VPN-Verbindungen, die sich im initialen Modus „**Gestartet**“ oder „**Gestoppt**“ befinden, zu starten, zu stoppen oder deren Verbindungsstatus abzufragen:

**Beispiel (nur mGuard-Firmwareversionen < 8.4.0)**

```
https://server/nph-vpn.cgi?name=verbindung&cmd=(up|down|status)
wget --no-check-certificate "https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-vpn.cgi?name=Athen&cmd=up"
```



Die Verwendung des Kommandozeilen-Tools *wget* funktioniert nur im Zusammenspiel mit mGuard-Firmwareversionen < 8.4.0. Ab mGuard-Firmwareversion 8.4.0 kann das Kommandozeilen-Tool *curl* verwendet werden (Parameter und Optionen abweichend!).



Das Admin-Passwort und der Name, auf den sich eine Aktion bezieht, dürfen ausschließlich folgende Zeichen enthalten:

- Buchstaben: A – Z, a – z
- Ziffern: 0 – 9
- Zeichen: - . \_ ~

Andere Sonderzeichen, z. B. das Leerzeichen oder das Fragezeichen, müssen entsprechend codiert werden (siehe „Codierung von Sonderzeichen (URL encoding)“ auf Seite 473).

Die Option *--no-check-certificate* sorgt dafür, dass das HTTPS-Zertifikat des mGuards nicht weiter geprüft wird.

Ein solches Kommando bezieht sich auf alle Verbindungstunnel, die unter dem betreffenden Namen, in diesem Beispiel *Athen*, zusammengefasst sind. Das ist der Name, der unter *IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein* als „*Ein beschreibender Name für die Verbindung*“ aufgeführt ist. Sofern Mehrdeutigkeit besteht, wirkt der Aufruf des URL nur auf den ersten Eintrag in der Liste der Verbindungen.

Ein Ansprechen einzelner Tunnel einer VPN-Verbindung ist nicht möglich. Wenn einzelne Tunnel deaktiviert sind, werden diese nicht gestartet. Damit hat das Starten und Stoppen auf diesem Wege keine Auswirkung auf die Einstellungen zu den einzelnen Tunneln (siehe „Transport- und Tunneleinstellungen“ auf Seite 347).

Wenn durch Verwendung der oben angegebenen URL der Status einer VPN-Verbindung abgefragt wird, können folgende Antworten erwartet werden:

Tabelle 10-1 Status einer VPN-Verbindung

Antwort	Bedeutung
<i>unknown</i>	Eine VPN-Verbindung mit dem Namen existiert nicht.
<i>void</i>	Die Verbindung ist aufgrund eines Fehlers inaktiv, zum Beispiel weil das externe Netzwerk gestört ist oder weil der Hostname der Gegenstelle nicht in eine IP-Adresse aufgelöst werden konnte (DNS).  Die Antwort "void" wird von der CGI-Schnittstelle auch herausgegeben, ohne dass ein Fehler vorliegt. Zum Beispiel, wenn die VPN-Verbindung entsprechend der Konfiguration deaktiviert ist (Spalte auf <b>Nein</b> ) und nicht vorübergehend mit Hilfe der CGI-Schnittstelle oder des CMD-Kontaktes freigeschaltet worden ist.
<i>ready</i>	Die Verbindung ist bereit, selbst Tunnel aufzubauen oder hereinkommende Anfragen zum Tunnelaufbau zu erlauben.
<i>active</i>	Zu der Verbindung ist mindestens ein Tunnel auch wirklich aufgebaut.

**VPN-Verbindung / VPN-Verbindungstunnel definieren**

Nach Klicken auf das Icon  **Zeile bearbeiten** erscheint je nach Netzwerk-Modus des mGuards folgende Seite.

## 10.2.2 Allgemein

IPsec VPN » Verbindungen » KBS12000DEM1061

Allgemein
Authentifizierung
Firewall
IKE-Optionen

**Optionen** ?

Ein beschreibender Name für die Verbindung	KBS12000DEM1061
Initialer Modus	Gestartet
Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle: (IP-Adresse, Hostname oder '%any' für beliebige IP-Adressen, mehrere Gegenstellen oder Gegenstellen hinter einem NAT-Router)	machine-gw1.stage1.mguard.com
Verbindungsinitiation	Initiiere
Schaltender Service-Eingang/CMD	Kein
Invertierte Logik verwenden	<input type="checkbox"/>
Timeout zur Deaktivierung	0:00:00 <span style="float: right;">Sekunden (hh:mm:ss)</span>
Token für SMS-Steuerung	
Kapsle den VPN Datenverkehr in TCP ein	Nein

**Mode Configuration**

Mode Configuration	Aus
--------------------	-----

**Transport- und Tunneleinstellungen**

Seq.	Aktiv	Kommentar	Typ	Lokal	Lokales NAT
1	<input checked="" type="checkbox"/>	mSC Public	Tunnel	101.27.7.0/24	1:1-NAT

### IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein

#### Optionen

#### Ein beschreibender Name für die Verbindung

Sie können die Verbindung frei benennen bzw. umbenennen. Werden weiter unten unter mehrere Verbindungstunnel definiert, benennt dieser Name das gesamte Set der VPN-Verbindungstunnel, die unter diesem Namen zusammengefasst sind.

Gemeinsamkeiten bei VPN-Verbindungstunneln:

- gleiches Authentifizierungsverfahren, festgelegt auf der Registerkarte *Authentifizierung* (siehe „Authentifizierung“ auf Seite 357)
- gleiche Firewall-Einstellungen
- gleiche Einstellung der IKE-Optionen.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein[...]

**Initialer Modus****Deaktiviert / Gestoppt / Gestartet**

Die Einstellung „**Deaktiviert**“ deaktiviert die VPN-Verbindung permanent; sie kann weder gestartet noch gestoppt werden.

Die Einstellungen „**Gestartet**“ und „**Gestoppt**“ bestimmen den Status der VPN-Verbindung nach einem Neustart/Booten des mGuards (z. B. nach einer Unterbrechung der Stromversorgung).

VPN-Verbindungen, die nicht deaktiviert sind, können über Icons in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter, Taster, Datenverkehr oder das Skript `nph-vpn.cgi` gestartet oder gestoppt werden.

**Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle**

Eine IP-Adresse, ein Hostname oder **%any** für beliebige, mehrere Gegenstellen oder Gegenstellen hinter einem NAT-Router

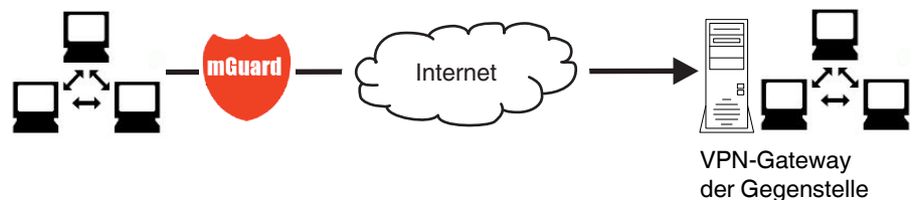
**Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle**

Bild 10-2 Die Adresse des Übergangs zum privaten Netz, in dem sich der entfernte Kommunikationspartner befindet.

- Falls der mGuard aktiv die Verbindung zur entfernten Gegenstelle initiieren und aufbauen soll, dann geben Sie hier die IP-Adresse oder den Hostnamen der Gegenstellen an.
- Falls das VPN-Gateway der Gegenstelle keine feste und bekannte IP-Adresse hat, kann über die Inanspruchnahme des DynDNS-Service (siehe Glossar) dennoch eine feste und bekannte Adresse simuliert werden.
- Falls der mGuard bereit sein soll, die Verbindung anzunehmen, die eine entfernte Gegenstelle mit beliebiger IP-Adresse aktiv zum lokalen mGuard initiiert und aufbaut, dann geben Sie an: **%any**

Diese Einstellung ist auch bei einer VPN-Sternkonfiguration zu wählen, wenn der mGuard an der Zentrale angeschlossen ist.

So kann eine entfernte Gegenstelle den mGuard „anrufen“, wenn diese Gegenstelle ihre eigene IP-Adresse (vom Internet Service Provider) dynamisch zugewiesen erhält, d. h. eine wechselnde IP-Adresse hat. Nur wenn in diesem Szenario die entfernte „anrufende“ Gegenstelle auch eine feste und bekannte IP-Adresse hat, können Sie diese IP-Adresse angeben.



**%any** kann nur zusammen mit dem Authentisierungsverfahren über X.509-Zertifikate verwendet werden.



Wenn die Gegenstelle mit Hilfe von lokal hinterlegten CA-Zertifikaten authentifiziert werden soll, kann die Adresse des VPN-Gateway der Gegenstelle konkret (durch IP-Adresse oder Hostname) oder durch **%any** angegeben werden. Wird sie durch eine konkrete Adresse angegeben (und nicht durch „%any“), dann muss ein VPN-Identifizier (siehe „VPN-Identifizier“ auf Seite 360) spezifiziert werden.



Wenn sich die Gegenstelle hinter einem NAT-Gateway befindet, muss **%any** gewählt werden. Ansonsten wird das Aushandeln weiterer Verbindungsschlüssel nach der ersten Kontaktaufnahme fehlschlagen.



Bei Einsatz von **TCP-Kapselung** (siehe „TCP-Kapselung“ auf Seite 329): Es muss eine feste IP-Adresse oder ein Hostname angegeben werden, wenn dieser mGuard die VPN-Verbindung initiieren und den VPN-Datenverkehr einkapseln soll.  
Ist dieser mGuard einer Wartungszentrale vorgeschaltet, zu der mehrere entfernte mGuards VPN-Verbindungen herstellen und eingekapselte Datenpakete senden, muss das VPN-Gateway der Gegenstelle mit **%any** angegeben werden.

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein		
<p><b>Optionen</b></p>	<p><b>Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle</b></p> <p><b>Interface, das bei der Einstellung %any für das Gateway benutzt wird</b></p> <p><small>(Wenn bei „Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle“ %any angegeben wurde)</small></p>	<p>IP-Adresse, Hostname oder '%any' für beliebige IP-Adressen, mehrere Gegenstellen oder Gegenstellen hinter einem NAT-Router.</p> <p><b>Intern, Extern, Extern 2, Einwahl, DMZ, Implizit ausgewählt durch die rechts angegebene IP-Adresse</b></p> <p><i>Extern 2</i> und <i>Einwahl</i> nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle, siehe „Netzwerk &gt;&gt; Interfaces“ auf Seite 137.</p> <p>Die Auswahl von <b>Intern</b> ist im Stealth-Modus nicht erlaubt.</p> <p>Die Einstellung des Interfaces wird nur beachtet, wenn als Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle „%any“ eingetragen ist. In diesem Fall wird hier das Interface des mGuards eingestellt, über das er Anfragen zum Aufbau dieser VPN-Verbindung beantwortet und erlaubt.</p> <p>Bei allen Stealth-Modi gilt, wenn <b>Extern</b> ausgewählt ist, kann die VPN-Verbindung sowohl über den LAN- als auch den WAN-Port aufgebaut werden.</p> <p>Die Einstellung des Interfaces ermöglicht es für VPN-Gegenstellen ohne bekannte IP-Adresse die verschlüsselte Kommunikation über ein konkretes Interface zu führen. Falls eine IP-Adresse oder ein Hostname für die Gegenstelle angegeben sind, wird die Zuordnung zu einem Interface implizit daraus ermittelt.</p> <p>Über Auswahl von <b>Intern</b> kann der mGuard im Router-Modus als „Einbein-Router“ eingesetzt werden, weil dann der entschlüsselte wie auch der verschlüsselte VPN-Verkehr dieser VPN-Verbindung über das interne Interface geführt wird.</p> <p>IKE- und IPsec-Datenverkehr ist immer nur über die primäre IP-Adresse der jeweils zugeordneten Schnittstelle möglich. Dies gilt auch für VPN-Verbindungen mit konkreter Gegenstelle.</p>

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

**IP-Adresse, die bei der Einstellung %any für das Gateway benutzt wird**

**Verbindungsinitiiierung**

Die Auswahl von **DMZ** ist nur im Router-Modus möglich. Hierbei können VPN-Verbindungen zu Hosts in der DMZ aufgebaut werden sowie IP-Pakete aus der DMZ in eine VPN-Verbindung geroutet werden.

**Implizit ausgewählt durch die unten angegebene IP-Adresse:** Hierbei wird statt eines dedizierten Interface eine IP-Adresse verwendet.

IP-Adresse, die bei der Einstellung **%any** für das Gateway benutzt wird.

#### Initiiere / Initiiere bei Datenverkehr / Warte

##### Initiiere

In diesem Fall initiiert der mGuard die Verbindung zur Gegenstelle. Im Feld *Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle* (s. o.) muss die feste IP-Adresse der Gegenstelle oder deren Name eingetragen sein.

##### Initiiere bei Datenverkehr

Die Verbindung wird automatisch initiiert, wenn der mGuard bemerkt, dass die Verbindung genutzt werden soll.

(Ist bei jeder Betriebsart des mGuards (*Stealth, Router* usw.) wählbar.)



Wenn eine der beiden Gegenstellen per Datenverkehr initiiert, muss bei der anderen Gegenstelle **Warte** oder **Initiiere** ausgewählt werden.

##### Warte

In diesem Fall ist der mGuard bereit, die Verbindung anzunehmen, die eine entfernte Gegenstelle aktiv zum mGuard initiiert und aufbaut.



Wenn Sie unter *Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle %any* eingetragen haben, müssen Sie **Warte** auswählen.

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]

**Schaltender Service Eingang/CMD**

(Nur verfügbar beim  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
3G,  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
4G,  
FL MGUARD RS4000/RS2000,  
FL MGUARD GT/GT,  
FL MGUARD RS4004/RS2005,  
FL MGUARD RS.)

**Kein / Service-Eingang CMD 1-3**

Die VPN-Verbindung kann über einen angeschlossenen Taster/Schalter geschaltet werden.

Der Taster/Schalter muss an einen der Servicekontakte (CMD 1-3) angeschlossen sein.



Wenn das Starten und Stoppen der VPN-Verbindung über den CMD-Kontakt eingeschaltet ist, hat ausschließlich der CMD-Kontakt das Recht dazu.

Wenn am CMD-Kontakt ein Taster (statt eines Schalters - siehe unten) angeschlossen ist, kann der Verbindungsaufbau und -abbau aber auch gleichberechtigt und konkurrierend über die Kommandos des CGI-Skriptes nph-vpn.cgi oder per SMS erfolgen.



Wenn eine VPN-Verbindung über einen VPN-Schalter gesteuert wird, dann kann die VPN-Redundanz nicht aktiviert werden.

**Invertierte Logik verwenden**

Kehrt das Verhalten des angeschlossenen Schalters um.

Wenn der schaltende Service-Eingang als Ein-/Aus-Schalter konfiguriert ist, kann er z. B. eine VPN-Verbindung ein- und gleichzeitig eine andere, die invertierte Logik verwendet, ausschalten.

**Timeout zur Deaktivierung**

Zeit, nach der die VPN-Verbindung gestoppt wird, wenn sie über SMS, Schalter, Taster, nph-vpn.cgi oder die Web-Oberfläche gestartet worden ist. Der Timeout startet beim Übergang in den Zustand „Gestartet“.

Die Verbindung verbleibt nach Ablauf des Timeouts in dem Zustand „Gestoppt“, bis sie erneut gestartet wird.

**Ausnahme „Initiierung durch Datenverkehr“**

Eine durch Datenverkehr initiierte (aufgebaute) Verbindung wird nach Ablauf des Timeouts abgebaut, verbleibt aber in dem Zustand „Gestartet“. Der Timeout startet erst, wenn kein Datenverkehr mehr stattfindet.

Die Verbindung wird bei erneut auftretendem Datenverkehr wieder aufgebaut.

Zeit in Stunden, Minuten und/oder Sekunden (0:00:00 bis 720:00:00, etwa 1 Monate). Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.

Bei 0 ist diese Einstellung abgeschaltet.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

**Token für SMS-Steuerung**

(Nur verfügbar beim  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
3G,  
TC MGUARD RS4000/RS2000  
4G.)

Eingehende SMS können dazu benutzt werden, VPN-Verbindungen zu initiieren (start) oder zu beenden (stop). Die SMS muss das Kommando „vpn/start“ bzw. „vpn/stop“ gefolgt von dem Token enthalten.

**Kapsle den VPN-Datenverkehr in TCP ein****Nein / TCP-Kapselung / Path Finder (Standard: Nein)**

Bei Anwendung der Funktion **TCP-Kapselung** (siehe „TCP-Kapselung“ auf Seite 329) diesen Schalter nur dann auf TCP-Kapselung setzen, wenn der mGuard bei der von ihm initiierten VPN-Verbindung den von ihm ausgehenden Datenverkehr inkapseln soll. In diesem Fall muss auch die Nummer des Ports angegeben werden, über den die Gegenstelle die eingekapselten Datenpakete empfängt.

**TPC-Kapselung** kann ebenfalls mit der Funktion „**Path Finder**“ (siehe „TCP-Kapselung mit aktivierter Funktion „Path Finder““ auf Seite 330) verwendet werden. In diesem Fall den Schalter nur dann auf **Path Finder** setzen, wenn die Gegenstelle die Funktion „Path Finder“ ebenfalls unterstützt. Anschließend muss auch die Nummer des Ports angegeben werden, über den die Gegenstelle die eingekapselten Datenpakete empfängt.

Bei TCP-Kapselung / Path Finder wird der mGuard nicht versuchen, die VPN-Verbindung über die Standard IKE-Verschlüsselung (UDP-Port 500 und 4500) herzustellen, sondern sie immer über das TCP-Protokoll verschicken.

**Einstellung der Verbindungsinittierung bei Verwendung von TCP-Kapselung / Path Finder.**

- Wenn der mGuard eine VPN-Verbindung zu einer Wartungszentrale aufbauen und den Datenverkehr dorthin inkapseln soll:
  - Es muss „Initiiere“ oder „Initiiere bei Datenverkehr“ festgelegt werden.
- Wenn der mGuard bei einer Wartungszentrale installiert ist, zu der mGuards eine VPN-Verbindung aufbauen:
  - Es muss „Warte“ festgelegt werden.

**TCP-Port des Servers, welcher die gekapselte Verbindung annimmt**

(Nur sichtbar, wenn „Kapsle den VPN-Datenverkehr in TCP ein“ auf **TCP-Kapselung** oder **Path Finder** steht.)

**Standard: 8080**

Nummer des Ports, über den die Gegenstelle die eingekapselten Datenpakete empfängt. Die hier angegebene Port-Nummer muss mit der Port-Nummer übereinstimmen, die beim mGuard der Gegenstelle als TCP-Port, auf dem zu hören ist festgelegt ist (Menüpunkt IPsec VPN >> Global >> Optionen).

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]

**Mode Configuration**

Der mGuard unterstützt die Authentifizierungsmethode „Extended Authentication“ (XAuth) und die häufig erforderliche Protokollerweiterung „Mode Config“ inklusive „Split Tunneling“ als Server und als Client (u. a. iOS- und Android-Unterstützung). Netzwerkeinstellungen, DNS- und WINS-Konfigurationen werden dem IPsec-Client vom IPsec-Server mitgeteilt.

**Mode Configuration**

**Aus / Server / Client (Standard: Aus)**

Um als Server oder Client über eine IPsec-VPN-Verbindungen mit Gegenstellen zu kommunizieren, die „XAuth“ und „Mode Config“ benötigen, wählen Sie „Server“ oder „Client“ aus.

**Aus:** Kein „Mode Config“ verwenden.

**Server:** Der Gegenstelle die IPsec-Netzwerkconfiguration mitteilen.

**Client:** Die von der Gegenstelle mitgeteilte IPsec-Netzwerk-configuration übernehmen und anwenden.



„Mode Config“ kann in Verbindung mit „VPN-Redundanz“ („VPN-Redundanz“ auf Seite 451) und im „VPN-Aggressive-Mode“ („Aggressive Mode (unsicher)“ auf Seite 364) nicht genutzt werden.

**Einstellungen als Server**

Ermöglicht Clients, die „XAuth“ und „Mode Config“ benötigen (z. B. Apple iPad), eine IPsec-VPN-Verbindung zum mGuard aufzubauen. Die benötigten Werte zur Konfiguration der Verbindung (lokales und entferntes Netz) erhalten die Remote-Clients vom mGuard.



Soll eine Verbindung vom iOS-Client hergestellt werden, muss die Authentifizierung via Zertifikat erfolgen.

Der Zertifikatsname (CN) des vom iOS-Client verwendeten mGuard-Maschinen-zertifikats muss identisch sein mit der externen IP-Adresse oder dem DNS-Namen des mGuards (siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“).

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

## Mode Configuration

Mode Configuration	Server
Lokal	Fest
Lokales IP-Netzwerk	192.168.1.1/32
Gegenstelle	Aus dem unten stehenden Pool
IP-Netzwerk-Pool der Gegenstelle	192.168.254.0/24
Abschnittsgröße (Netzwerkgröße zwischen 0 und 32)	32
1. DNS-Server für die Gegenstelle	0.0.0.0
2. DNS-Server für die Gegenstelle	0.0.0.0
1. WINS-Server für die Gegenstelle	0.0.0.0
2. WINS-Server für die Gegenstelle	0.0.0.0

**Lokal****Fest / Aus der unten stehenden Tabelle**

**Fest:** Das lokale Netz auf der Server-Seite wird manuell fest eingestellt und muss auf der Client-Seite (beim Remote-Client) ebenfalls manuell eingestellt werden.

**Aus der unten stehenden Tabelle:** Das oder die lokalen Netze der Server-Seite werden dem Remote-Client über die Split-Tunneling-Erweiterung mitgeteilt.

Eingabe in CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Lokales IP-Netzwerk**

Lokales Netzwerk auf der Server-Seite in CIDR-Schreibweise.

(Wenn „Fest“ ausgewählt wurde)

**Netzwerke**

Lokale Netzwerke auf der Server-Seite in CIDR-Schreibweise.

(Wenn „Aus der unten stehenden Tabelle“ ausgewählt wurde)

**Gegenstelle****Aus dem unten stehenden Pool / Aus der unten stehenden Tabelle****Aus dem unten stehenden Pool**

Der Server wählt dynamisch IP-Netzwerke für die Gegenstelle aus dem angegebenen Pool, entsprechend der ausgewählten Abschnittsgröße.

**Aus der unten stehenden Tabelle**

(Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn auf der Gegenstelle ein mGuard eingesetzt wird.)

Die IP-Netzwerke der Gegenstelle werden dem Remote-Client über die Split-Tunneling-Erweiterung mitgeteilt.

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]

<p><b>IP-Netzwerk-Pool der Gegenstelle</b></p> <p>(Wenn „Aus diesem Pool“ ausgewählt wurde)</p> <p><b>Abschnittsgröße (Netzwerkgröße zwischen 0 und 32)</b></p> <p>(Wenn „Aus diesem Pool“ ausgewählt wurde)</p> <p><b>Netzwerke</b></p> <p>(Wenn „Aus der unten stehenden Tabelle“ ausgewählt wurde)</p> <p><b>1. und 2. DNS-Server für die Gegenstelle</b></p> <p><b>1. und 2. WINS-Server für die Gegenstelle</b></p> <p><b>Einstellungen als Client</b></p> <p>Ermöglicht dem mGuard, eine IPsec-VPN-Verbindung zu Servern aufzubauen, die „XAuth“ und „Mode Config“ benötigen. Die benötigten Werte (IP-Adresse/IP-Netzwerk) zur Konfiguration der Verbindung (lokales und entferntes Netz) erhält der mGuard optional vom Remote-Server der Gegenstelle.</p>	<p>Netzwerk-Pool, aus dem IP-Netzwerke für die Gegenstelle ausgewählt werden, in CIDR-Schreibweise.</p> <p>Abschnittsgröße, die die Größe der IP-Netzwerke bestimmt, die aus dem Netzwerk-Pool für die Gegenstelle entnommen werden können.</p> <p>IP-Netzwerke für die Gegenstelle in CIDR-Schreibweise.</p> <p>Adresse eines DNS-Servers, die der Gegenstelle mitgeteilt wird. Die Einstellung 0.0.0.0 bedeutet „keine Adresse“.</p> <p>Adresse eines WINS-Servers, die der Gegenstelle mitgeteilt wird. Die Einstellung 0.0.0.0 bedeutet „keine Adresse“.</p>
--	--

Mode Configuration

Mode Configuration	Client
Local NAT	Maskieren
Lokales IP-Netzwerk	192.168.1.0/24
Gegenstelle	Fest
Remote IP network	192.168.254.0/24
XAuth-Login	
XAuth-Passwort	<input type="password"/>

<p><b>Lokales NAT</b></p> <p>(Nicht aktiv im Stealth-Modus „Automatisch“ und „Statisch“)</p> <p><b>Lokales IP-Netzwerk</b></p>	<p><b>Kein NAT / Maskieren</b></p> <p><b>Kein NAT</b></p> <p>Vom Server ausgewählte lokale IP-Adressen können den Tunnel nutzen.</p> <p><b>Maskieren</b></p> <p>Der mGuard kann sein lokales Netz maskieren. Dazu muss das lokale Netz in CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30) angegeben werden.</p> <p>IP-Netzwerk am lokalen Interface des Clients, das maskiert wird.</p>
--	--

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

<b>Transport- und Tunnelein- stellungen</b>	<b>Gegenstelle</b>	<b>Fest / Vom Server</b>
		<b>Fest:</b> Das lokale Netz auf der Client-Seite wird manuell fest eingestellt und muss auf der Server-Seite (beim Remote-Server) ebenfalls manuell eingestellt werden.
		<b>Vom Server:</b> Das oder die Remote-Netzwerke der Server-Seite werden dem lokalen Client über die Split-Tunneling-Erweiterung mitgeteilt.
		Verwendet der Remote-Server kein „Split Tunneling“, wird 0.0.0.0/0 verwendet.
	<b>IP-Netzwerk der Gegenstelle</b>	Das Netzwerk des Remote-Servers in CIDR-Schreibweise.
	(Wenn „Fest“ ausgewählt wurde)	
	<b>XAuth-Login</b>	Manche Remote-Server benötigen zur Authentifizierung des Clients einen XAuth-Benutzernamen (Login) und ein XAuth-Passwort.
	<b>XAuth-Passwort</b>	Zugehöriges XAuth-Passwort

Transport- und Tunnelein-  
stellungen

Seq.	Aktiv	Kommentar	Typ	Lokal	Lokales NAT	Gegenstelle	Remote-NAT
1	<input checked="" type="checkbox"/>	mSC Public	Tunnel	101.27.7.0/24	1:1-NAT	5.28.0.0/16	Maskieren

Transport- und Tunnelein-  
stellungen

Seq.	Aktiv	Kommentar	Typ	Lokal	Lokales NAT	Gegenstelle	Remote-NAT
1	<input checked="" type="checkbox"/>	mSC Public	Transport				

<b>Aktiv</b>	Legen Sie fest, ob der Verbindungstunnel aktiv sein soll oder nicht.
<b>Kommentar</b>	Frei einzugebender kommentierender Text. Kann leer bleiben.

**IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]**

<p><b>Typ</b></p>	<p>Es stehen zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tunnel (Netz ↔ Netz)</li> <li>- Transport (Host ↔ Host)</li> </ul> <p><b>Tunnel (Netz ↔ Netz)</b></p> <p>Dieser Verbindungstyp eignet sich in jedem Fall und ist der sicherste. In diesem Modus werden die zu übertragene IP-Datagramme vollkommen verschlüsselt und mit einem neuen Header versehen zum VPN-Gateway der Gegenstelle, dem „Tunnelende“, gesendet. Dort werden die übertragene Datagramme entschlüsselt und aus ihnen die ursprünglichen Datagramme wiederhergestellt. Diese werden dann zum Zielrechner weitergeleitet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Sofern die Default-Route (0.0.0.0/0) als Gegenstelle eingetragen ist, werden die unter „Netzwerk &gt;&gt; NAT &gt;&gt; IP- und Port-Weiterleitung“ angegebenen Regeln mit Vorrang behandelt.</p> <p>Damit ist sichergestellt, dass Verbindungen ankommend an der WAN-Schnittstelle des mGuard, die Port-Weiterleitung weiterhin nutzen können. Diese Daten werden in diesem Fall nicht über VPN übertragen.</p> </div> <p><b>Transport (Host ↔ Host)</b></p> <p>Bei diesem Verbindungstyp werden nur die Daten der IP-Pakete verschlüsselt. Die IP-Header-Informationen bleiben unverschlüsselt.</p> <p>Bei Wechsel auf <i>Transport</i> werden die nachfolgenden Felder (bis auf Protokoll) ausgeblendet, weil diese Parameter entfallen.</p>
<p><b>Lokal</b> (Bei Verbindungstyp „Tunnel“)</p>	<p>Unter <b>Lokal</b> und <b>Gegenstelle</b> definieren Sie die Netzwerkbereiche für beide Tunnelenden.</p> <p><b>Lokal:</b> Hier geben Sie die Adresse des Netzes oder Computers an, das/der lokal am mGuard angeschlossen ist.</p>
<p><b>Gegenstelle</b> (Bei Verbindungstyp „Tunnel“ (Netz ↔ Netz))</p>	<p><b>Gegenstelle:</b> Hier geben Sie die Adresse des Netzes oder Computers an, das/der sich hinter dem Remote-VPN-Gateway befindet.</p>

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

**Lokales NAT**

(Bei Verbindungstyp „Tunnel“)

**Kein NAT / 1:1-NAT / Maskieren**

Es können die IP-Adressen von Geräten umgeschrieben werden, die sich am jeweiligen Ende des VPN-Tunnels befinden.

**Kein NAT:** Es wird kein NAT vorgenommen.

Bei **1:1-NAT** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere umgeschrieben wird.



Erst nach Klicken auf das Icon  **Zeile bearbeiten** können Sie für lokale Geräte 1:1-NAT-Regeln festlegen.

Beim **Maskieren** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels gegen eine für alle Geräte identische IP-Adresse ausgetauscht.

**Remote-NAT**

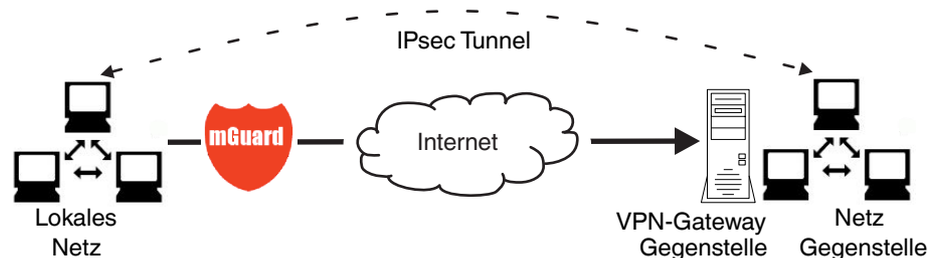
(Bei Verbindungstyp „Tunnel“)

**Kein NAT / 1:1-NAT / Maskieren**

**Kein NAT:** Es wird kein NAT vorgenommen.

Bei **1:1-NAT** werden die IP-Adressen von Geräten der Gegenstelle des Tunnels so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere umgeschrieben wird.

Beim **Maskieren** werden die IP-Adressen von Geräten der Gegenstelle gegen eine für alle Geräte identische IP-Adresse ausgetauscht.



Um weitere Einstellungen vorzunehmen, klicken Sie auf das Icon  **Zeile bearbeiten**. Es öffnet sich das Fenster „IPsec VPN >> Verbindungen >> Transport- und Tunnelleinstellungen >> Allgemein“.

**IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]**

IPsec VPN >> Connections >> KBS12000DEM1061 >> Tunnel Settings

**Allgemein**

**Optionen**

<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommentar</b>	mSC Public
<b>Typ</b>	Tunnel
<b>Lokal</b>	101.27.7.0/24
<b>Gegenstelle</b>	5.28.0.0/16

**Lokales NAT**

**Lokales NAT für IPsec-Tunnelverbindungen** 1:1-NAT

Seq.	Reales Netzwerk	Virtuelles Netzwerk	Netzmaske	Kommentar
1	192.168.2.0	101.27.7.0	24	Transcribed from LOCAL_

**Remote-NAT**

**Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen** Maskieren

**Interne IP-Adresse zur Maskierung des Remote-Netzwerks** 192.168.2.1

**Protokoll**

**Protokoll** UDP

**Lokaler Port ('%all' für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder '%any' um den Vorschlag dem Client zu überlassen.)** %all

**Remote-Port ('%all' für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder '%any' um den Vorschlag dem Client zu überlassen.)** %all

<b>Optionen</b>	<b>Transport- und Tunnelleinstellungen (Editieren)</b>
	<p><b>Aktiv</b> Legen Sie fest, ob der Verbindungstunnel aktiv sein soll oder nicht.</p> <p><b>Kommentar</b> Frei einzugebender kommentierender Text. Kann leer bleiben.</p>

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

**Typ**

Es stehen zur Auswahl:

- Tunnel (Netz ↔ Netz)
- Transport (Host ↔ Host)

**Tunnel (Netz ↔ Netz)**

Dieser Verbindungstyp eignet sich in jedem Fall und ist der sicherste. In diesem Modus werden die zu übertragene IP-Datagramme vollkommen verschlüsselt und mit einem neuen Header versehen zum VPN-Gateway der Gegenstelle, dem „Tunnelende“, gesendet. Dort werden die übertragene Datagramme entschlüsselt und aus ihnen die ursprünglichen Datagramme wiederhergestellt. Diese werden dann zum Zielrechner weitergeleitet.



Sofern die Default-Route (0.0.0.0/0) als Gegenstelle eingetragen ist, werden die unter „Netzwerk >> NAT >> IP- und Port-Weiterleitung“ angegebenen Regeln mit Vorrang behandelt.

Damit ist sichergestellt, dass Verbindungen ankommend an der WAN-Schnittstelle des mGuard, die Port-Weiterleitung weiterhin nutzen können. Diese Daten werden in diesem Fall nicht über VPN übertragen.

**Transport (Host ↔ Host)**

Bei diesem Verbindungstyp werden nur die Daten der IP-Pakete verschlüsselt. Die IP-Header-Informationen bleiben unverschlüsselt.

Bei Wechsel auf *Transport* werden die nachfolgenden Felder (bis auf Protokoll) ausgeblendet, weil diese Parameter entfallen.

**Lokal**

(Bei Verbindungstyp „Tunnel“)

Unter **Lokal** und **Gegenstelle** definieren Sie die Netzwerkbereiche für beide Tunnelenden.

**Lokal:** Hier geben Sie die Adresse des Netzes oder Computers an, das/der lokal am mGuard angeschlossen ist.

**Gegenstelle**

(Bei Verbindungstyp „Tunnel“)

**Gegenstelle:** Hier geben Sie die Adresse des Netzes oder Computers an, das/der sich hinter dem Remote-VPN-Gateway befindet.

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]

Lokales NAT

Lokales NAT für IPsec-Tunnelverbindungen

(Bei Verbindungstyp „Tunnel“)

Kein NAT / 1:1-NAT / Maskieren

Es können die IP-Adressen von Geräten umgeschrieben werden, die sich am jeweiligen Ende des VPN-Tunnels befinden.

**Kein NAT:** Es wird kein NAT vorgenommen.

Bei **1:1-NAT** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere umgeschrieben wird.

Beim **Maskieren** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels gegen eine für alle Geräte identische IP-Adresse ausgetauscht.

Wenn lokale Geräte Datenpakete senden, kommen nur solche in Betracht,

- die der mGuard tatsächlich verschlüsselt (vom mGuard werden nur Pakete durch den VPN-Tunnel weitergeleitet, wenn sie aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen).
- die ihren Ursprung in einer Quelladresse innerhalb des Netzwerkes haben, das hier definiert wird.
- deren Zieladresse im Netzwerk *der Gegenstelle* liegt, wenn dort kein 1:1-NAT für die Gegenstelle eingestellt ist.

Die Datenpakete von lokalen Geräten bekommen eine Quelladresse entsprechend der eingestellten Adresse unter *Lokal* zugewiesen und werden durch den VPN-Tunnel gesendet.

Sie können für lokale Geräte 1:1-NAT-Regeln für jeden VPN-Tunnel festlegen. So kann ein IP-Bereich, der über ein weites Netzwerk verstreut ist, gesammelt und durch einen schmalen Tunnel geschickt werden.



Lokale 1:1-NAT-Netzwerke müssen in aufsteigender Reihenfolge, beginnend mit dem kleinsten Netzwerk bis hin zum größten Netzwerk, angegeben werden.

Lokales NAT

Lokales NAT für IPsec-Tunnelverbindungen 1:1-NAT

Seq.	Reales Netzwerk	Virtuelles Netzwerk	Netzmaske	Kommentar
1	192.168.2.0	101.27.7.0	24	Transcribed from LOCAL_

Remote-NAT

Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen Maskieren

Interne IP-Adresse zur Maskierung des Remote-Netzwerks 192.168.2.1

**Reales Netzwerk**

Konfiguriert die „von IP“-Adresse für 1:1-NAT.

**Virtuelles Netzwerk**

Konfiguriert die umgeschriebene IP-Adresse für 1:1-NAT.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Allgemein [...]

<b>Netzmaske</b>	Die Netzmaske als Wert zwischen 1 und 32 für die reale und virtuelle Netzwerkadresse (siehe auch „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).
<b>Kommentar</b>	Kann mit kommentierendem Text gefüllt werden.
<b>Interne Netzwerkadresse für lokales Maskieren</b> (Bei Auswahl „Maskieren“)	<p>Wenn lokale Geräte Datenpakete senden, kommen nur solche in Betracht,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– die der mGuard tatsächlich verschlüsselt (vom mGuard werden nur Pakete durch den VPN-Tunnel weitergeleitet, wenn sie aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen).</li> <li>– die ihren Ursprung in einer Quelladresse innerhalb des Netzwerkes haben, das hier definiert wird.</li> <li>– deren Zieladresse im Netzwerk <i>Gegenstelle</i> liegt, wenn kein 1:1-NAT für das <i>Gegenstelle</i>-NAT eingestellt ist.</li> </ul> <p>In dieser Einstellung ist als VPN-Netzwerk nur eine IP-Adresse (Subnetzmaske /32) zugelassen. Das zu maskierende Netzwerk wird auf diese IP-Adresse umgeschrieben.</p> <p>Danach werden die Datenpakete durch den VPN-Tunnel gesendet. Das Maskieren ändert die Quelladresse (und den Quell-Port). Die ursprünglichen Adressen werden in einem Eintrag der Contrack-Tabelle aufgezeichnet.</p> <p>Antwort-Pakete, die durch den VPN-Tunnel empfangen werden und zu einem Eintrag der Contrack-Tabelle passen, bekommen ihre Zieladresse (und ihren Ziel-Port) zurückgeschrieben.</p>
<b>Remote-NAT</b>	
<b>Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen</b> (Bei Verbindungstyp „Tunnel“)	<p><b>Kein NAT / 1:1-NAT / Maskieren</b></p> <p>Es können die IP-Adressen von Geräten umgeschrieben werden, die sich am jeweiligen Ende des VPN-Tunnels befinden.</p> <p>Bei <b>Remote-1:1-NAT</b> werden die IP-Adressen von Geräten der Gegenstelle des Tunnels so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere umgeschrieben wird.</p> <p>Beim <b>Maskieren</b> des Netzwerks der Gegenstelle werden die IP-Adressen von Geräten der Gegenstelle gegen eine für alle Geräte identische IP-Adresse ausgetauscht.</p>
<b>Netzwerkadresse für 1:1-NAT im Remote-Netz</b> (Bei Auswahl „1:1-NAT“)	<p>Wenn lokale Geräte Datenpakete senden, kommen nur solche in Betracht,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– die der mGuard tatsächlich verschlüsselt (vom mGuard werden nur Pakete durch den VPN-Tunnel weitergeleitet, wenn sie aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen).</li> <li>– deren Quelladresse innerhalb des Netzwerkes liegt, das hier unter Lokal definiert wird.</li> </ul> <p>Die Datenpakete bekommen eine Zieladresse aus dem Netzwerk, das unter Gegenstelle eingestellt ist. Wenn nötig, wird auch die Quelladresse ersetzt (siehe Lokal). Danach werden die Datenpakete durch den VPN-Tunnel gesendet.</p>

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein [...]	
<b>Interne IP-Adresse zur Maskierung des Remote-Netzwerks</b> <small>(Bei Auswahl „Maskieren“)</small>	<p>In dieser Einstellung ist als VPN-Netzwerk nur eine IP-Adresse (Subnetzmaske /32) zugelassen. Das zu maskierende Netzwerk wird auf diese IP-Adresse umgeschrieben.</p> <p>Danach werden die Datenpakete durch den VPN-Tunnel gesendet. Das Maskieren ändert die Quelladresse (und den Quell-Port). Die ursprünglichen Adressen werden in einem Eintrag der Conntrack-Tabelle aufgezeichnet.</p> <p>Antwort-Pakete, die durch den VPN-Tunnel empfangen werden und zu einem Eintrag der Conntrack-Tabelle passen, bekommen ihre Zieladresse (und ihren Ziel-Port) zurückgeschrieben.</p>
<b>Protokoll</b>	<p><b>Protokoll</b></p> <p><b>Alle</b> bedeutet: TCP, UDP, ICMP und andere IP-Protokolle</p> <p><b>Lokaler Port (nur bei TCP / UDP):</b> Nummer des zu verwendenden Ports.</p> <p>Wählen Sie „%all“ für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder „%any“, um den Vorschlag dem Client zu überlassen.</p> <p><b>Remote-Port (nur bei TCP / UDP):</b> Nummer des zu verwendenden Ports.</p> <p>Wählen Sie „%all“ für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder „%any“, um den Vorschlag dem Client zu überlassen.</p>
<b>Dynamisches Routing</b>	<p><b>Füge Kernel-Route zum Remote-Netz hinzu, um die Weiterverbreitung durch OSPF zu ermöglichen</b> <small>(Nur wenn OSPF aktiviert ist)</small></p> <p>Bei aktivierter Funktion wird eine Kernel-Route zum Remote-Netz (Gegenstelle) hinzugefügt, um die Weiterverbreitung durch OSPF zu ermöglichen.</p>

### Einstellung für Tunneleinstellung IPsec/L2TP

Wenn sich Clients per IPsec/L2TP über den mGuard verbinden sollen, dann aktivieren Sie den L2TP-Server und machen in den nachfolgend aufgelisteten Feldern die jeweils dahinter stehenden Angaben:

- **Typ:** Transport
- **Protokoll:** UDP
- **Lokal:** %all
- **Gegenstelle:** %all
- **PFS:** Nein („Perfect Forward Secrecy (PFS)“ auf Seite 371)

### Festlegung einer Standard-Route über das VPN

Die Adresse 0.0.0.0/0 gibt eine *Standard-Route über das VPN* an.

Bei dieser Adresse wird sämtlicher Datenverkehr, für den keine anderen Tunnel oder Routen existieren, durch diesen VPN-Tunnel geleitet.



**Netzwerkadresse für das Maskieren**

Sie geben den IP-Adressenbereich an, für den das Maskieren angewendet wird.

Nur wenn ein Rechner eine IP-Adresse aus diesem Bereich hat, wird in den Datenpaketen, die dieser Rechner über die VPN-Verbindung aussendet, die Absenderadresse gegen die ausgetauscht, die im Feld **Lokal** angegeben ist (siehe oben).

Die im Feld **Lokal** angegebene Adresse muss die Netzmaske /32 haben, damit es sich um genau eine IP-Adresse handelt.



**Maskieren** kann in folgenden Netzwerk-Modi verwendet werden: Router, PPPoE, PPTP, Modem, Eingebautes Modem, Eingebautes Mobilfunkmodem und Stealth (nur Stealth-Modus „Mehrere Clients“).

*Modem / Eingebautes Modem / Eingebautes Mobilfunkmodem:* Steht nicht bei allen mGuard-Modellen zur Verfügung (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).



Für IP-Verbindungen, die durch eine VPN-Verbindung mit aktiviertem Maskieren vermittelt werden, werden die Firewall-Regeln für ausgehende Daten in der VPN-Verbindung auf die originale Quelladresse der Verbindung angewendet.

**1:1-NAT**



Kann nur für VPN-Typ *Tunnel* verwendet werden.

Mit Hilfe von 1:1-NAT im VPN können weiterhin die tatsächlich genutzten Netzwerkadressen zur Angabe des Tunnelanfangs oder -endes angegeben werden, unabhängig von den mit der Gegenseite vereinbarten Tunnelparametern:

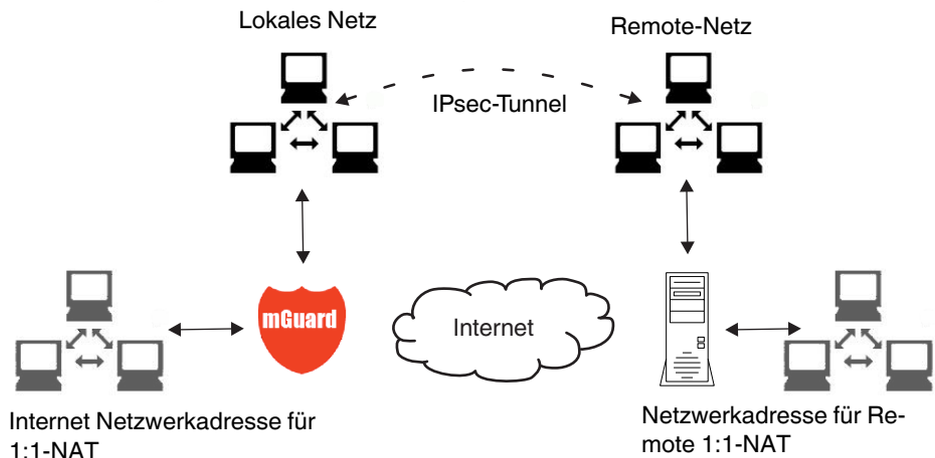


Bild 10-3 1:1-NAT

## 10.2.3 Authentifizierung

IPsec VPN » Verbindungen » KBS12000DEM1061

**Authentifizierung** ?

Authentisierungsverfahren	X.509-Zertifikat
Lokales X.509-Zertifikat	M_1061_261
Remote CA-Zertifikat	Kein CA-Zertifikat, sondern das Gegenstellen-Zertifikat unten
Gegenstellen-Zertifikat	<input type="button" value="Herunterladen"/> <input type="button" value="Hochladen"/>

**VPN-Identifizierung**

Lokal	<input type="text"/>
Gegenstelle	<input type="text"/>

### IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung

#### Authentifizierung

#### Authentisierungsverfahren

Es gibt 2 Möglichkeiten:

- X.509-Zertifikat (werkseitige Voreinstellung)
- Pre-Shared Key (PSK)

Je nachdem, welches Verfahren Sie auswählen, zeigt die Seite unterschiedliche Einstellmöglichkeiten.

#### Bei Authentisierungsverfahren X.509-Zertifikat

Dieses Verfahren wird von den meisten neueren IPsec-Implementierungen unterstützt. (Dabei besitzt jeder VPN-Teilnehmer einen privaten geheimen Schlüssel sowie einen öffentlichen Schlüssel in Form eines X.509-Zertifikats, welches weitere Informationen über seinen Eigentümer und einer Belegungsstelle (Certification Authority, CA) enthält.)

Es muss Folgendes festgelegt werden:

- Wie sich der mGuard bei der Gegenstelle authentisiert.
- Wie der mGuard die entfernte Gegenstelle authentifiziert

#### ....wie sich der mGuard bei der Gegenstelle authentisiert.

IPsec VPN » Verbindungen » KBS12000DEM1061

**Authentifizierung**

Authentisierungsverfahren	X.509-Zertifikat
Lokales X.509-Zertifikat	M_1061_261
Remote CA-Zertifikat	Kein CA-Zertifikat, sondern das Gegenstellen-Zertifikat unten
Gegenstellen-Zertifikat	<input type="button" value="Herunterladen"/> <input type="button" value="Hochladen"/>

**Subject:** CN=KBS12000DE\_M-GW,OU=TR,O=KBS Incorporation,C=DE  
**Aussteller:** CN=KBS12000DE-CA,OU=TR,O=KBS Incorporation,C=DE  
**Gültig von:** May 21 13:46:36 2015 GMT  
**Gültig bis:** May 27 13:46:36 2043 GMT  
**Fingerabdruck MD5:** 1F:30:10:5A:0D:40:6B:89:36:94:58:27:23:14:6E:C6  
**Fingerabdruck SHA1:** DD:83:E2:F6:09:38:8A:EE:B3:C8:D2:1B:9A:39:A4:F5:2C:54:48:E2

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung

**Lokales X.509-Zertifikat**

(Bei Authentisierungsverfahren „X.509-Zertifikat)

Legt fest, mit welchem Maschinenzertifikat sich der mGuard bei der VPN-Gegenstelle ausweist.

In der Auswahlliste eines der Maschinenzertifikate auswählen.

Die Auswahlliste stellt die Maschinenzertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind.



Falls nur der Eintrag *Kein* zu sehen ist, muss erst ein Zertifikat installiert werden. Der Eintrag *Kein* darf nicht belassen werden, weil sonst keine X.509-Authentifizierung möglich ist.

**...wie der mGuard die entfernte Gegenstelle authentifiziert**

Nachfolgend wird festgelegt, wie der mGuard die Authentizität der entfernten VPN-Gegenstelle prüft.

Die Tabelle unten zeigt, welche Zertifikate dem mGuard zur Authentifizierung der VPN-Gegenstelle zur Verfügung stehen müssen, wenn die VPN-Gegenstelle bei Verbindungsaufnahme eines der folgenden Zertifikatstypen vorzeigt:

- ein von einer CA signiertes Maschinenzertifikat
- ein selbst signiertes Maschinenzertifikat

**Remote CA-Zertifikat**

Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Ausgestellt von einer vertrauenswürdigen CA
- Kein CA-Zertifikat, sonder das Gegenstellen-Zertifikat unten
- Name eines CA-Zertifikats, wenn verfügbar

**Gegenstellen-Zertifikat**

(Bei Authentifizierung mittels Gegenstellen-Zertifikat)

Sie können das Gegenstellen-Zertifikat hochladen. Das Zertifikat wird ausgewählt und in der Liste der Gegenstellen-Zertifikate gespeichert (siehe „Gegenstellen-Zertifikate“ auf Seite 265).

Zum Verständnis der nachfolgenden Tabelle siehe Kapitel „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.

#### Authentifizierung bei VPN

Die Gegenstelle zeigt vor:	Maschinenzertifikat von <b>CA signiert</b>	Maschinenzertifikat <b>selbst signiert</b>
Der mGuard authentifiziert die Gegenstelle anhand von...		
	Gegenstellen-Zertifikat oder, allen CA-Zertifikaten, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden	Gegenstellen-Zertifikat

Nach dieser Tabelle sind dem mGuard die Zertifikate zur Verfügung zu stellen, die er zur Authentifizierung der jeweiligen VPN-Gegenstelle heranziehen muss.

#### Voraussetzung

Die nachfolgenden Anleitungen gehen davon aus, dass die Zertifikate bereits ordnungsgemäß im mGuard installiert sind (siehe „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254; abgesehen vom Gegenstellen-Zertifikat).



Ist unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate, Zertifikateinstellungen* die Verwendung von Sperrlisten (= CRL-Prüfung) aktiviert, wird jedes von einer CA signierte Zertifikat, das VPN-Gegenstellen „vorzeigen“, auf Sperrung geprüft.

Eine bestehende VPN-Verbindung wird jedoch durch ein zurückgezogenes Zertifikat nicht umgehend beendet, wenn das CRL-Update während der bestehenden VPN-Verbindung erfolgt. Ein erneuter Schlüsselaustausch (*rekeying*) oder das erneute Starten der VPN-Verbindung ist dann jedoch nicht mehr möglich.

#### Remote CA-Zertifikat

#### Selbst signiertes Maschinenzertifikat

Wenn sich die VPN-Gegenstelle mit einem **selbst signierten** Maschinenzertifikat authentifiziert:

- Wählen Sie aus der Auswahlliste folgenden Eintrag:  
„Kein CA-Zertifikat, sondern das Gegenstellen-Zertifikat unten“
- Installieren Sie unter *Gegenstellen-Zertifikat* das Gegenstellen-Zertifikat (siehe „Gegenstellen-Zertifikat installieren“ auf Seite 360).



Es ist nicht möglich, ein Gegenstellen-Zertifikat zu referenzieren, das unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen ist.

#### CA-signiertes Maschinenzertifikat

Wenn sich die VPN-Gegenstelle mit einem **von einer CA signierten** Maschinenzertifikat authentifiziert:

Es gibt die Möglichkeit, das von der Gegenstelle vorgezeigte Maschinenzertifikat wie folgt zu authentifizieren;

- durch CA-Zertifikate
- durch das entsprechende Gegenstellen-Zertifikat

#### Authentifizierung durch CA-Zertifikate:

An dieser Stelle ist ausschließlich das CA-Zertifikat von der CA zu referenzieren (in der Auswahlliste auszuwählen), welche das von der VPN-Gegenstelle vorgezeigte Zertifikat signiert hat. Die weiteren CA-Zertifikate, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden, müssen aber im mGuard installiert sein - unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate*.

Die Auswahlliste stellt alle CA-Zertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind.

Weitere Auswahlmöglichkeit ist „*Alle bekannten CAs*“.

Mit dieser Einstellung werden alle VPN-Gegenstellen akzeptiert, wenn sie sich mit einem von einer CA signierten Zertifikat anmelden, das von einer bekannten CA (Certification Authority) ausgestellt ist. Bekannt dadurch, weil in den mGuard das jeweils entsprechende CA-Zertifikat und außerdem alle weiteren CA-Zertifikate geladen worden sind, so dass sie zusammen mit den vorgezeigten Zertifikaten jeweils die Kette bilden bis zum Root-Zertifikat.

**Authentifizierung durch das entsprechende Gegenstellen-Zertifikat:**

- Wählen Sie aus der Auswahlliste folgenden Eintrag:  
„*Kein CA-Zertifikat, sondern das Gegenstellen-Zertifikat unten*“
- Installieren Sie unter *Gegenstellen-Zertifikat* das Gegenstellen-Zertifikat siehe „*Gegenstellen-Zertifikat installieren*“ auf Seite 360).



Es ist nicht möglich, ein Gegenstellen-Zertifikat zu referenzieren, das unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen ist.

**Gegenstellen-Zertifikat installieren**

Das Gegenstellen-Zertifikat muss konfiguriert werden, wenn die VPN-Gegenstelle per Gegenstellen-Zertifikat authentifiziert werden soll.

Um ein Zertifikat zu importieren, gehen Sie wie folgt vor:

**Voraussetzung**

Die Zertifikatsdatei (Dateiname = \*.pem, \*.cer oder \*.crt) ist auf dem angeschlossenen Rechner gespeichert.

- **Keine Datei ausgewählt...** klicken, um die Datei zu selektieren
- **Hochladen** klicken.

Danach wird der Inhalt der Zertifikatsdatei angezeigt.

**IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung**

<b>VPN-Identifizier</b>	<p><b>Bei Authentisierungsverfahren CA-Zertifikat</b></p> <p>Die nachfolgende Erklärung gilt, wenn die Authentifizierung der VPN-Gegenstelle anhand von CA-Zertifikaten erfolgt.</p> <p>Über VPN-Identifizier erkennen die VPN-Gateways, welche Konfigurationen zu der gleichen VPN-Verbindung gehören.</p> <p><b>Wenn der mGuard CA-Zertifikate heranzieht, um eine VPN-Gegenstellen zu authentifizieren, ist es möglich den VPN-Identifizier als Filter zu benutzen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machen Sie dazu im Feld <i>Gegenstelle</i> den entsprechenden Eintrag.</li> </ul>
-------------------------	---

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Authentifizierung [...]

**Lokal**

Standard: leeres Feld

Mit dem lokalen VPN-Identifizierer können Sie den Namen festlegen, mit dem sich der mGuard bei der Gegenstelle meldet (identifiziert). Er muss mit den Angaben aus dem Maschinenzertifikat des mGuards übereinstimmen.

**Gültige Werte sind:**

- Leer, also kein Eintrag (Voreinstellung). Dann wird der Subject-Eintrag (früher *Distinguished Name*) des Maschinenzertifikats verwendet.
- Der Subject-Eintrag im Maschinenzertifikat
- Einen der *Subject Alternative Names*, wenn die im Zertifikat aufgelistet sind. Wenn das Zertifikat *Subject Alternative Names* enthält, werden diese unter „Gültige Werte sind:“ mit angegeben. Es können IP-Adressen, Hostnamen mit vorangestelltem @-Zeichen oder E-Mail-Adressen sein.

**Gegenstelle**

Legt fest, was im Maschinenzertifikat der VPN-Gegenstelle als Subject eingetragen sein muss, damit der mGuard diese VPN-Gegenstelle als Kommunikationspartner akzeptiert.

Durch eine entsprechende Festlegung ist es möglich, VPN-Gegenstellen, die der mGuard auf Grundlage von Zertifikatsprüfungen im Prinzip akzeptieren würde, wie folgt zu beschränken bzw. freizugeben:

- Beschränkung auf bestimmte *Subjects* (d. h. Maschinen) und/oder auf *Subjects*, die bestimmte Merkmale (Attribute) haben, oder
- Freigabe für alle *Subjects*

(Siehe „Subject, Zertifikat“ auf Seite 467.)



Statt „Subject“ wurde früher die Bezeichnung „Distinguished Name“ verwendet.

**Freigabe für alle Subjects:**

Wenn Sie das Feld *Gegenstelle* leer lassen, legen Sie fest, dass im Maschinenzertifikat, das die VPN-Gegenstelle vorzeigt, beliebige Subject-Einträge erlaubt sind. Dann ist es überflüssig, das im Zertifikat jeweils angegebene Subject zu kennen oder festzulegen.

**Beschränkung auf bestimmte Subjects:**

Im Zertifikat wird der Zertifikatsinhaber im Feld *Subject* angegeben, das sich aus mehreren Attributen zusammensetzt. Diese Attribute werden entweder als Object Identifier ausgedrückt (z. B.: 132.3.7.32.1) oder, geläufiger, als Buchstabenkürzel mit einem entsprechenden Wert.

Beispiel: CN=VPN-Endpunkt-01, O=Beispiel GmbH, C=DE

Sollen bestimmte Attribute des Subjects ganz bestimmte Werte haben, damit der mGuard die VPN-Gegenstelle akzeptiert, muss dies entsprechend spezifiziert werden. Die Werte der anderen Attribute, die beliebig sein können, werden dann durch das Wildcard \* (Sternchen) angegeben.

Beispiel: CN=\*, O=Beispiel GmbH, C=DE (mit oder ohne Leerzeichen zwischen Attributen)

Bei diesem Beispiel müsste im vorgezeigten Zertifikat im Subject das Attribut „O=Beispiel GmbH“ und das Attribut „C=DE“ stehen. Nur dann würde der mGuard den Zertifikatsinhaber (= Subject) als Kommunikationspartner akzeptieren. Die anderen Attribute könnten in den zu filternden Zertifikaten beliebige Werte haben.



Beachten Sie folgendes, wenn Sie einen Subject-Filter setzen.

Bei den Attributen müssen Anzahl und Reihenfolge mit denen in den Zertifikaten übereinstimmen, auf die der Filter angewendet wird.

Achten Sie auf Groß- und Kleinschreibung.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Authentifizierung [...]

## Authentifizierung

## Bei Authentisierungsverfahren Pre-Shared Key (PSK)

IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; KBS12000DEM1061

Allgemein

Authentifizierung

Firewall

IKE-Optionen

## Authentifizierung

Authentisierungsverfahren	Pre-Shared Key (PSK)
Pre-Shared Key (PSK)	.....
ISAKMP-Modus (Bitte beachten Sie, dass der 'Aggressive Mode' angreifbar ist.)	Main Mode (sicher)
VPN-Identifizierer	
Lokal	
Gegenstelle	

Dieses Verfahren wird vor allem durch ältere IPsec Implementierungen unterstützt. Dabei authentifizieren sich beide Seiten des VPNs über den gleichen PSK.

Um den verabredeten Schlüssel dem mGuard zur Verfügung zu stellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Tragen Sie ins Eingabefeld **Pre-Shared Key (PSK)** die verabredete Zeichenfolge ein.



Um eine mit 3DES vergleichbare Sicherheit zu erzielen, sollte die Zeichenfolge aus ca. 30 nach dem Zufallsprinzip ausgewählten Klein- und Großbuchstaben sowie Ziffern bestehen.



Wenn PSK mit der Einstellung „Aggressive Mode (unsicher)“ genutzt wird, dann muss beim Initiator der Verbindung unter IKE-Optionen ein fester Diffie-Hellman-Algorithmus ausgewählt werden.



Wenn PSK mit der Einstellung „Aggressive Mode (unsicher)“ genutzt wird, dann sollten beim Responder der Verbindung unter IKE-Optionen alle Diffie-Hellman-Algorithmen ausgewählt werden.

Wenn ein fester Diffie-Hellman-Algorithmus verwendet wird, dann muss er bei allen Verbindungen mit der Einstellung „Aggressive Mode (unsicher)“ gleich sein.

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung [...]	
<b>ISAKMP-Modus</b>	<p><b>Main Mode (sicher)</b></p> <p>Beim Main Mode handelt derjenige, der die Verbindung aufnehmen will (Initiator) mit dem Antwortenden (Responder) eine ISAKMP-SA aus.</p> <p>Wir empfehlen im Main Mode den Einsatz von Zertifikaten.</p> <p><b>Aggressive Mode (unsicher)</b></p> <p>Der Aggressive Mode ist nicht so streng verschlüsselt wie der Main Mode. Ein Grund für den Einsatz dieses Modus kann sein, dass die Adresse des Initiators dem Responder nicht von vornherein bekannt ist und beide Seiten Pre-shared Keys zur Authentifizierung einsetzen wollen. Ein anderer Grund kann sein, dass ein schnellerer Verbindungsaufbau gewünscht wird und die Richtlinien des Responders ausreichend bekannt sind, z. B. bei einem Mitarbeiter, der auf das Firmennetz zugreifen will.</p> <p>Bedingung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nicht zusammen mit der Redundanz-Funktion einsetzbar.</li> <li>– Zwischen Peers muss der gleiche Mode eingesetzt werden.</li> <li>– Der Aggressive Mode wird in Verbindung mit XAuth/Mode Config nicht unterstützt.</li> <li>– Wenn zwei VPN-Clients hinter demselben NAT-Gateway die gleiche Verbindung zu einem VPN-Gateway aufbauen, müssen sie den gleichen PSK verwenden. VPN-Verbindungen im Aggressive Mode und mit PSK-Authentifizierung, die durch ein NAT-Gateway erfolgen sollen, müssen sowohl auf dem Client als auch auf dem Gateway eindeutige VPN-Identifizierer verwenden.</li> </ul>
<b>VPN Identifizierer</b>	<p>Über <i>VPN Identifizierer</i> erkennen die VPN-Gateways, welche Konfigurationen zu der gleichen VPN-Verbindung gehören.</p> <p>Bei PSK sind folgende Einträge gültig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– leer (die IP-Adresse wird verwendet, dies ist die Voreinstellung)</li> <li>– eine IP-Adresse</li> <li>– ein Hostname mit voran gestelltem '@' Zeichen (z. B. „@vpn1138.example.com“)</li> <li>– eine E-Mail Adresse (z. B. „piepiorra@example.com“)</li> </ul>

## 10.2.4 Firewall

IPsec VPN » Verbindungen » KBS12000DEM1061

Allgemein Authentifizierung **Firewall** IKE-Optionen

**Eingehend** ?

Allgemeine Firewall-Einstellung Wende das unten angegebenen Regelwerk an

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any	Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**Ausgehend**

Allgemeine Firewall-Einstellung Wende das unten angegebenen Regelwerk an

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	TCP	0.0.0.0/0	any	0.0.0.0/0	any	Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

### Firewall eingehend, Firewall ausgehend

Während die unter dem Menüpunkt *Netzwerksicherheit* vorgenommenen Einstellungen sich nur auf Nicht-VPN-Verbindungen beziehen (siehe oben unter „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271), beziehen sich die Einstellungen hier ausschließlich auf die VPN-Verbindung, die auf diesem Registerkarten-Set definiert ist.

Wenn Sie mehrere VPN-Verbindungen definiert haben, können Sie für jede einzelne den Zugriff von außen oder von innen beschränken. Versuche, die Beschränkungen zu übergehen, können Sie ins Log protokollieren lassen.



Die VPN-Firewall ist werkseitig so voreingestellt, dass für diese VPN-Verbindung alles zugelassen ist.

Für jede einzelne VPN-Verbindung gelten aber unabhängig voneinander gleichwohl die erweiterten Firewall-Einstellungen, die weiter oben definiert und erläutert sind (siehe „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271, „Netzwerksicherheit >> Paketfilter“ auf Seite 271, „Erweitert“ auf Seite 291).



Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Falls in der Regelliste weitere passende Regeln vorhanden sind, werden diese ignoriert.



Im *Stealth*-Modus ist in den Firewall-Regeln die vom Client wirklich verwendete IP-Adresse zu verwenden oder aber auf 0.0.0.0/0 zu belassen, da nur ein Client durch den Tunnel angesprochen werden kann.



Ist auf der Registerkarte **Global** die Funktion **Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen aktiviert** gesetzt, werden für die in den mGuard eingehende Datenpakete die Regeln unter **Firewall eingehend** angewendet und für die ausgehende Datenpakete die Regeln unter **Firewall ausgehend**.

Fallen die ausgehenden Datenpakete unter die selbe Verbindungsdefinition (bei einer definierten VPN-Verbindungsgruppe), werden die Firewall-Regeln für **Eingehend** und **Ausgehend** der selben Verbindungsdefinition angewendet.

Gilt für die ausgehenden Datenpakete eine andere VPN-Verbindungsdefinition, werden die Firewall-Regeln für **Ausgehend** dieser anderen Verbindungsdefinition angewendet.



Wenn der mGuard so konfiguriert wurde, dass er Pakete einer SSH-Verbindung weiterleitet (z. B. durch das Erlauben einer SEC-Stick Hub & Spoke-Verbindung), dann werden vorhandene VPN-Firewall-Regeln nicht angewendet. Das bedeutet, dass zum Beispiel die Pakete einer SSH-Verbindung durch einen VPN-Tunnel geschickt werden, obwohl dessen Firewall-Regel dies verbietet.

**IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Firewall**

<b>Eingehend</b>	<b>Allgemeine Firewall-Einstellung</b>	<p><b>Alle eingehenden Verbindungen annehmen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden angenommen.</p> <p><b>Alle eingehenden Verbindungen verwerfen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen.</p> <p><b>Nur Ping zulassen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen, mit Ausnahme der Ping-Pakete (ICMP).</p> <p><b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b>, blendet weitere Einstellmöglichkeiten ein.</p>
Die folgenden Einstellungen sind nur sichtbar, wenn „ <b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b> “ eingestellt ist.		

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Firewall

**Protokoll**

**Alle** bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle.

**Von IP/Nach IP**

**0.0.0.0/0** bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Namen von IP-Gruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).



Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.

Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen nicht möglich.

**Eingehend:**

- Von IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel
- Nach IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse

**Ausgehend:**

- Von IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse
- Nach IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel

**Von Port / Nach Port**

(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

**startport:endport** (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.

Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe des Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Firewall	
<b>Aktion</b>	<p><b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.</p> <p><b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im <i>Stealth</i>-Modus hat Abweisen dieselbe Wirkung wie Verwerfen.)</p> <p><b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.</p> <p><b>Namen von Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens für Regelsätze treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Namen konfiguriert sind (siehe Registerkarte Regelsätze).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Regelsätzen nicht möglich.         </div> <p><b>Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).</p>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
<b>Log</b>	<p>Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>– oder nicht – Funktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>
<b>Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche</b>	Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden.
<b>Ausgehend</b>	Die Erklärung unter „Eingehend“ gilt auch für „Ausgehend“.

## 10.2.5 IKE-Optionen

IPsec VPN » Verbindungen » KBS12000DEM1061

Allgemein Authentifizierung Firewall **IKE-Optionen**

### ISAKMP-SA (Schlüsselaustausch)

Seq.	Verschlüsselung	Prüfsumme	Diffie-Hellman
1	AES-256	SHA-256	Alle Algorithmen

### IPsec-SA (Datenaustausch)

Seq.	Verschlüsselung	Prüfsumme
1	AES-256	SHA-256

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Aktivierung empfohlen. Die Gegenstelle muss den gleichen Eintrag haben.)

### Lebensdauer und Grenzen

ISAKMP-SA-Lebensdauer	1:00:00	Sekunden (hh:mm:ss)
IPsec-SA-Lebensdauer	8:00:00	Sekunden (hh:mm:ss)
IPsec-SA-Volumengrenze	0	Bytes
Re-Key-Margin bzgl. der Lebensdauer (Gilt für ISAKMP-SAs and IPsec-SAs.)	540	Sekunden
Re-Key-Margin bzgl. der Volumengrenze (Gilt nur für IPsec SAs)	0	Bytes
Re-Key-Fuzz (Gilt für alle Re-Key-Margins)	100	Prozent
Keying-Versuche (0 bedeutet 'unbegrenzt')	0	
Replay Window	64	

### Dead Peer Detection

Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen	0:00:30	Sekunden (hh:mm:ss)
Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird	0:02:00	Sekunden (hh:mm:ss)

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> IKE-Optionen

ISAKMP-SA (Schlüssel-  
austausch)

**Algorithmen**

(Diese Präferenzliste beginnt mit dem bevorzugtesten Algorithmenpaar.)



**Verwenden Sie sicherer Algorithmen**

Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden

Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21.



Vereinbaren Sie mit dem Administrator der Gegenstelle, welches Verschlüsselungsverfahren verwendet werden soll.

**Verschlüsselung**

**DES, 3DES, AES-128, AES-192, AES-256 (Standard)**



Werkseitige Voreinstellung in mGuard Firmware-version 8.5.0 geändert in AES-256.



**Verwenden Sie sicherer Algorithmen**

Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden.

Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21.

Grundsätzlich gilt Folgendes: Je länger die Schlüssellänge (in Bits) ist, die ein Verschlüsselungsalgorithmus verwendet (angegeben durch die angefügte Zahl), desto sicherer ist er.

Der Verschlüsselungsvorgang ist umso zeitaufwändiger, je länger der Schlüssel ist. Dieser Gesichtspunkt spielt für den mGuard keine Rolle, weil er mit Hardware-basierter Verschlüsselungstechnik arbeitet. Jedoch könnte dieser Aspekt für die Gegenstelle eine Rolle spielen.

Der zur Auswahl stehende mit „Null“ bezeichnete Algorithmus beinhaltet keinerlei Verschlüsselung.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; IKE-Optionen

	<b>Prüfsumme</b>	<p><b>MD5, SHA1, SHA-256 (Standard), SHA-512</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Werkseitige Voreinstellung in mGuard Firmwareversion 8.6.0 geändert in SHA-256.</div> <p>Lassen Sie die Einstellung auf <i>Alle Algorithmen</i> stehen. Dann spielt es keine Rolle, ob die Gegenstelle mit MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384 oder SHA-512 arbeitet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>Verwenden Sie sicherer Algorithmen</b> Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden. Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21.</div>
<b>IPsec-SA (Datenaustausch)</b>	<b>Diffie-Hellman</b>	<p>Das Schlüsselaustausch-Verfahren Diffie-Hellmann ist nicht für alle Algorithmen verfügbar. Sie können hier die Bit-Tiefe der Verschlüsselung einstellen.</p> <p>Im Unterschied zu <i>ISAKMP-SA (Schlüsselaustausch)</i> (s. o.) wird hier das Verfahren für den Datenaustausch festgelegt. Es kann sich von denen des Schlüsselaustausches unterscheiden, muss aber nicht.</p>
	<b>Algorithmen</b>	<p>Siehe oben: ISAKMP-SA (Schlüsselaustausch).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Werkseitige Voreinstellungen in mGuard Firmwareversion 8.6.0 geändert.</div>
	<b>Perfect Forward Secrecy (PFS)</b>	<p>Verfahren zur zusätzlichen Steigerung der Sicherheit bei der Datenübertragung. Bei IPsec werden in bestimmten Intervallen die Schlüssel für den Datenaustausch erneuert.</p> <p>Mit PFS werden dabei mit der Gegenstelle neue Zufallszahlen ausgehandelt, anstatt sie aus zuvor verabredeten Zufallszahlen abzuleiten.</p> <p>Die Gegenstelle muss den gleichen Eintrag haben. Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen die Aktivierung.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Wenn die Gegenstelle PFS unterstützt, wählen Sie <b>Ja</b>.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Ist die Gegenstelle ein IPsec/L2TP-Client, dann setzen Sie <i>Perfect Forward Secrecy (PFS)</i> auf <b>Nein</b>.</div>
<b>Lebensdauer und Grenzen</b>		<p>Die Schlüssel einer IPsec-Verbindung werden in bestimmten Abständen erneuert, um die Kosten eines Angriffs auf eine IPsec-Verbindung zu erhöhen.</p>

IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> IKE-Optionen	
<b>ISAKMP-SA-Lebensdauer</b>	Lebensdauer der für die ISAKMP-SA vereinbarten Schlüssel in Sekunden (hh:mm:ss). Werkseinstellung: 3600 Sekunden (1 Stunde). Das erlaubte Maximum sind 86400 Sekunden (24 Stunden).
<b>IPsec-SA-Lebensdauer</b>	Lebensdauer der für die IPsec-SA vereinbarten Schlüssel in Sekunden (hh:mm:ss).  Werkseinstellung: 28800 Sekunden (8 Stunden). Das erlaubte Maximum sind 86400 Sekunden (24 Stunden).
<b>IPsec-SA-Volumengrenze</b>	0 bis 2147483647 Bytes  Der Wert 0 bedeutet, dass es keine Volumengrenze für die IPsec-SAs dieser VPN-Verbindung gibt.  Alle anderen Werte geben die Anzahl an Bytes an, die maximal von IPsec-SA für diese VPN-Verbindung verschlüsselt werden (Hard Limit).
<b>Re-Key-Margin bzgl. der Lebensdauer</b>	Gilt für ISAKMP-SAs und IPsec-SAs  Minimale Zeitspanne vor Ablauf der alten Schlüssel, innerhalb der ein neuer Schlüssel erzeugt werden soll. Werkseinstellung: 540 Sekunden (9 Minuten).
<b>Re-Key-Margin bzgl. der Volumengrenze</b>	Gilt nur für IPsec-SAs  Der Wert 0 bedeutet, dass die Volumengrenze nicht angewendet wird.  Sie müssen 0 einstellen, wenn der unter <i>IPsec-SA-Volumengrenze</i> eingestellte Wert 0 ist.  Wenn ein Wert über 0 eingetragen wird, dann wird eine neue Grenze aus zwei Werten errechnet. Und zwar wird von dem unter <i>IPsec-SA-Volumengrenze</i> angegebenen Wert (dem <i>Hard Limit</i> ) die hier angegebene Byteanzahl abgezogen.  Der so errechnete Wert wird als <i>Soft Limit</i> bezeichnet. Er gibt die Anzahl an Bytes an, die verschlüsselt worden sein müssen, damit ein neuer Schlüssel für die IPsec SA ausgehandelt wird.  Wenn außerdem ein Re-Key-Fuzz (s. u.) über 0 eingetragen ist, wird ein zusätzlicher Betrag abgezogen. Dieser Betrag ist ein Prozentsatz des Re-Key-Margins. Die Höhe dieses Prozentsatzes wird unter Re-Key-Fuzz angegeben.  Der Re-Key-Margin-Wert muss unter dem des <i>Hard Limits</i> liegen. Er muss sogar deutlich darunter liegen, wenn zusätzlich ein <i>Re-Key-Fuzz</i> addiert wird.  Wenn die <i>IPsec-SA-Lebensdauer</i> vorher erreicht wird, dann wird das <i>Soft Limit</i> ignoriert.
<b>Re-Key-Fuzz</b>	Maximum in Prozent, um das <i>Re-Key-Margin</i> zufällig vergrößert werden soll. Dies dient dazu, den Schlüsselaustausch auf Maschinen mit vielen VPN-Verbindungen zeitversetzt stattfinden zu lassen. Werkseinstellung: 100 Prozent.

## IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; IKE-Optionen

## Dead Peer Detection

**Keying-Versuche**

Anzahl der Versuche, die unternommen werden sollen, neue Schlüssel mit der Gegenstelle zu vereinbaren.

Der Wert 0 bedeutet bei Verbindungen, die der mGuard initiieren soll, unendlich viele Versuche, ansonsten 5 Versuche.

Wenn die Gegenstelle das Dead Peer Detection (DPD) Protokoll unterstützt, können die jeweiligen Partner erkennen, ob die IPsec-Verbindung noch aktiv ist oder nicht und evtl. neu aufgebaut werden muss.

**Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen**

Zeitspanne in Sekunden, nach welcher *DPD Keep Alive* Anfragen gesendet werden sollen. Diese Anfragen testen, ob die Gegenstelle noch verfügbar ist.

Werkseinstellung: 30 Sekunden (0:00:30).

**Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird**

Zeitspanne in Sekunden, nach der die Verbindung zur Gegenstelle für tot erklärt werden soll, wenn auf die *Keep Alive* Anfragen keine Antwort erfolgte.

Werkseinstellung: 120 Sekunden (0:02:00).



Wenn der mGuard eine Verbindung für tot befindet, handelt er entsprechend der Einstellung, die unter **Verbindungsinitiiierung** festgelegt ist (siehe Definition dieser VPN-Verbindung, Registerkarte *Allgemein*, **Verbindungsinitiiierung**).

## 10.3 IPsec VPN >> L2TP über IPsec



Diese Einstellungen gelten nicht im Stealth-Modus.

Unter Windows 7 ist die Verwendung des MD5-Algorithmus nicht möglich. Der MD5-Algorithmus muss durch SHA-1 ersetzt werden.

Ermöglicht den Aufbau von VPN-Verbindungen durch das IPsec/L2TP-Protokoll zum mGuard.

Dabei wird über eine IPsec-Transportverbindung das L2TP-Protokoll gefahren um darin wiederum eine Tunnelverbindung mit dem Point-to-Point-Protokoll (PPP) aufzubauen. Durch das PPP werden den Clients automatisch IP-Adressen zugewiesen.

Um IPsec/L2TP zu nutzen muss der L2TP-Server aktiviert werden sowie eine oder mehrere IPsec-Verbindungen mit den folgenden Eigenschaften eingerichtet werden:

- **Typ:** Transport
- **Protokoll:** UDP
- **Lokal:** %all
- **Gegenstelle:** %all
- **PFS:** Nein

Siehe

- IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein auf Seite 338
- IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> IKE-Optionen, Perfect Forward Secrecy (PFS) auf Seite 371

### 10.3.1 L2TP-Server

IPsec VPN > L2TP über IPsec

**L2TP-Server**

**Einstellungen** ?

Starte L2TP-Server für IPsec/L2TP	<input checked="" type="checkbox"/>
Lokale IP-Adresse für L2TP-Verbindungen	10.106.106.1
Beginn des Remote-IP-Adressbereichs	10.106.106.2
Ende des Remote-IP-Adressbereichs	10.106.106.254

**IPsec-L2TP-Status**

VPN-Name	Index	Gateway der Gegenstelle	Lokale IP-Adresse	IP-Adresse der Gegenstelle

**IPsec VPN >> L2TP über IPsec >> L2TP-Server**

<b>Einstellungen</b>	<b>Starte L2TP-Server für IPsec/L2TP</b>	Wollen Sie IPsec/L2TP-Verbindungen ermöglichen, aktivieren Sie die Funktion.
		Über IPsec können dann zum mGuard L2TP-Verbindungen aufgebaut werden, über welche den Clients dynamisch IP-Adressen innerhalb des VPNs zugeteilt werden.
	<b>Lokale IP-Adresse für L2TP-Verbindungen</b>	Nach dem obigen Screenshot teilt der mGuard der Gegenstelle mit, er habe die Adresse 10.106.106.1.

## IPsec VPN &gt;&gt; L2TP über IPsec &gt;&gt; L2TP-Server

<b>Beginn / Ende des Remote-IP-Adressbereichs</b>	Nach dem obigen Screenshot teilt der mGuard der Gegenstelle eine IP-Adresse zwischen 10.106.106.2 und 10.106.106.254 mit.
<b>Status</b>	Informiert über den L2TP-Status, wenn dieser als Verbindungstyp gewählt ist.

## 10.4 IPsec VPN >> IPsec Status

IPsec VPN >> IPsec-Status

**IPsec-Status** ?

 **Wartend**

(keine Einträge)

 **Im Aufbau**

(keine Einträge)

 **Aufgebaut**

ISAKMP SA	Lokal	10.1.0.55:500 / C=DE, O=KBS Incorporation, OU=TR, CN=M_1061_261	main-i4 ersetzen in 43m 55s (aktiv)	
	Gegenstelle	77.245.33.76:500 / C=DE, O=KBS Incorporation, OU=TR, CN=KBS12000DE_M-GW	aes-256;sha1;modp-(1024 1536 2048 3072 4096 6144 8192)	
IPsec SA		KBS12000DEM1061: 101.27.7.0/24...5.28.0.0/16	quick-i2 ersetzen in 7h 42m 24s (aktiv)	 
			aes-256;sha1	



Informiert über den aktuellen Status der konfigurierten IPsec-Verbindungen.

**Wartend:** Zeigt alle nicht aufgebauten VPN-Verbindungen an, die mittels einer Initiierung durch Datenverkehr gestartet werden oder auf einen Verbindungsaufbau warten.

**Im Aufbau:** Zeigt alle VPN-Verbindungen an, die aktuell versuchen, eine Verbindung aufzubauen.

Die ISAKMP SA wurde aufgebaut und die Authentifizierung der Verbindungen war erfolgreich. Verbleibt die Verbindung im Status „Verbindungsaufbau“, stimmten gegebenenfalls andere Parameter nicht: Stimmt der Verbindungstyp (Tunnel, Transport) überein? Wenn Tunnel gewählt ist, stimmen die Netzbereiche auf beiden Seiten überein?

**Aufgebaut:** Zeigt alle VPN-Verbindungen an, die eine Verbindung erfolgreich aufgebaut haben.

Die VPN-Verbindung ist erfolgreich aufgebaut und kann genutzt werden. Sollte dies dennoch nicht möglich sein, dann macht das VPN-Gateway der Gegenstelle Probleme. In diesem Fall die Verbindung deaktivieren und wieder aktivieren, um die Verbindung erneut aufzubauen

### Icons

**Aktualisieren**

Um die angezeigten Daten auf den aktuellen Stand zu bringen, klicken Sie auf das Icon  **Aktualisieren**.

**Neustart**

Wollen Sie eine Verbindung trennen und dann neu starten, auf die entsprechende **Neustart**-Schaltfläche  klicken.

**Editieren**

Wollen Sie eine Verbindung neu konfigurieren, klicken Sie auf das entsprechende Icon  **Zeile bearbeiten**.

## Verbindung, ISAKMP-SA-Status, IPsec-SA-Status

<b>ISAKMP SA</b>	<b>Lokal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lokale IP-Adresse</li> <li>- lokaler Port</li> <li>- ID = Subject eines X.509-Zertifikats</li> </ul>	Zustand, Lebensdauer und Verschlüsselungsalgorithmus der Verbindung (Fett = aktiv)
	<b>Gegenstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remote-IP-Adresse</li> <li>- lokaler Port</li> <li>- ID = Subject eines X.509-Zertifikats</li> </ul>	
<b>IPsec SA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Name der Verbindung</li> <li>- lokale Netze...Remote-Netze</li> </ul>	Zustand, Lebensdauer und Verschlüsselungsalgorithmus der Verbindung (Fett = aktiv)

Bei Problemen empfiehlt es sich, in die VPN-Logs der Gegenstelle zu schauen, zu der die Verbindung aufgebaut wurde. Denn der initiiierende Rechner bekommt aus Sicherheitsgründen keine ausführlichen Fehlermeldungen zugesandt.



# 11 Menü OpenVPN-Client



Dieses Menü steht nicht auf dem FL MGUARD BLADE-Controller zur Verfügung.

## 11.1 OpenVPN-Client >> Verbindungen

Mit OpenVPN kann eine verschlüsselte VPN-Verbindung zwischen dem mGuard als OpenVPN-Client und einer Gegenstelle (OpenVPN-Server) hergestellt werden. Zur Verschlüsselung und Authentifizierung wird die OpenSSL-Bibliothek genutzt. Der Transport der Daten geschieht über die Protokolle TCP oder UDP.

### Voraussetzungen für eine VPN-Verbindung

Generelle Voraussetzung für eine VPN-Verbindung ist, dass die IP-Adressen der VPN-Gegenstellen bekannt und zugänglich sind.

- Die mGuards, die im Netzwerk-Modus Stealth ausgeliefert werden, sind auf die Stealth-Konfiguration „mehrere Clients“ voreingestellt. In diesem Modus müssen Sie, wenn Sie VPN-Verbindungen nutzen wollen, eine Management IP-Adresse und ein Standard-Gateway konfigurieren (siehe „Standard-Gateway“ auf Seite 156). Alternativ können Sie eine andere Stealth-Konfiguration als „mehrere Clients“ wählen oder einen anderen Netzwerk-Modus verwenden.
- Damit eine OpenVPN-Verbindung erfolgreich aufgebaut werden kann, muss die VPN-Gegenstelle das OpenVPN-Protokoll als OpenVPN-Server unterstützen.

### 11.1.1 Verbindungen

OpenVPN-Client >> Verbindungen

**Verbindungen**

**Lizenzstatus** ?

Lizenzierte Gegenstellen (IPsec)	0
Lizenzierte Gegenstellen (OpenVPN)	0

**Verbindungen**

Seq.	Initialer Modus	Zustand	VPN-Status	Client-IP	Name	
1	+	-	▶	■	Deaktiviert	OpenVPN-Connection_0:

Liste aller VPN-Verbindungen, die definiert worden sind.

Jeder hier aufgeführte Verbindungsname kann eine einzige VPN-Verbindung bezeichnen. Sie haben die Möglichkeit, neue VPN-Verbindungen zu definieren, VPN-Verbindungen zu aktivieren / deaktivieren, die Eigenschaften einer VPN-Verbindung zu ändern (editieren) und Verbindungen zu löschen.

OpenVPN-Client >> Verbindungen		
<b>Lizenzstatus</b>	<b>Lizenzierte Gegenstellen (IPsec)</b>	Anzahl der Gegenstellen, die aktuell eine VPN-Verbindung über das IPsec-Protokoll aufgebaut haben.

OpenVPN-Client >> Verbindungen[...]		
	<b>Lizenzierte Gegenstellen (OpenVPN)</b>	Anzahl der Gegenstellen, zu denen aktuell eine VPN-Verbindung über das OpenVPN-Protokoll aufgebaut ist.
OpenVPN-Client >> Verbindungen		
Verbindungen	Initialer Modus	Deaktiviert / Gestoppt / Gestartet
		Die Einstellung „ <b>Deaktiviert</b> “ deaktiviert die VPN-Verbindung permanent; sie kann weder gestartet noch gestoppt werden. Die Einstellungen „ <b>Gestartet</b> “ und „ <b>Gestoppt</b> “ bestimmen den Status der VPN-Verbindung nach einem Neustart/Booten des mGuards (z. B. nach einer Unterbrechung der Stromversorgung). VPN-Verbindungen, die nicht deaktiviert sind, können über Icons in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter oder Taster gestartet oder gestoppt werden.
	<b>Zustand</b>	Zeigt den aktuellen Aktivierungszustand der OpenVPN-Verbindung.
	<b>VPN-Status</b>	Zeigt an, ob die entsprechende OpenVPN-Verbindung aufgebaut wurde oder nicht.
	<b>Client-IP</b>	IP-Adresse des OpenVPN-Interface.
	<b>Name</b>	Name der VPN-Verbindung

**Verbindungen**

**VPN-Verbindung neu definieren**

- In der Tabelle der Verbindungen auf das Icon  **Neue Zeile einfügen** klicken, um eine neue Tabellenzeile hinzuzufügen.
- Auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

**VPN-Verbindung bearbeiten**

In der gewünschten Zeile auf das Icon  **Zeile bearbeiten** klicken.

## 11.1.2 Allgemein

OpenVPN-Client » Verbindungen » OpenVPN-Connection\_01

**Optionen** ?

Ein beschreibender Name für die Verbindung	OpenVPN-Connection_01	
Initialer Modus	Deaktiviert	
Schaltender Service-Eingang/CMD	Kein	
Timeout zur Deaktivierung	0:00:00	Sekunden (hh:mm:ss)
Token für SMS-Steuerung		

**Verbindung**

Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle (IP-Adresse oder Hostname)	0.0.0.0	
Protokoll	UDP	
Lokaler Port	%any	
Remote-Port	1194	

### OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein

#### Optionen

#### Ein beschreibender Name für die Verbindung

Sie können die Verbindung frei benennen bzw. umbenennen.

#### Initialer Modus

#### Deaktiviert / Gestoppt / Gestartet

Die Einstellung „**Deaktiviert**“ deaktiviert die VPN-Verbindung permanent; sie kann weder gestartet noch gestoppt werden.

Die Einstellungen „**Gestartet**“ und „**Gestoppt**“ bestimmen den Status der VPN-Verbindung nach einem Neustart/Booten des mGuards (z. B. nach einer Unterbrechung der Stromversorgung).

VPN-Verbindungen, die nicht deaktiviert sind, können über Icons in der Web-Oberfläche, SMS, Schalter oder Taster gestartet oder gestoppt werden.

Verbindung	<p><b>Schaltender Service Eingang/CMD</b></p> <p>(Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4000/RS2000, FL MGUARD RS4004/RS2005, FL MGUARD RS, FL MGUARD GT/GT.)</p>	<p><b>Kein / Service-Eingang CMD 1-3</b></p> <p>Die VPN-Verbindung kann über einen angeschlossenen Taster/Schalter geschaltet werden.</p> <p>Der Taster/Schalter muss an einen der Servicekontakte (CMD 1-3) angeschlossen sein.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn das Starten und Stoppen der VPN-Verbindung über den CMD-Kontakt eingeschaltet ist, hat ausschließlich der CMD-Kontakt das Recht dazu.</p> <p>Wenn am CMD-Kontakt ein Taster (statt eines Schalters – siehe unten) angeschlossen ist, kann der Verbindungsaufbau und -abbau aber auch gleichberechtigt und konkurrierend per SMS erfolgen.</p> </div>
	<p><b>Invertierte Logik verwenden</b></p>	<p>Kehrt das Verhalten des angeschlossenen Schalters um.</p> <p>Wenn der schaltende Service-Eingang als Ein-/Aus-Schalter konfiguriert ist, kann er z. B. eine VPN-Verbindung ein- und gleichzeitig eine andere, die invertierte Logik verwendet, ausschalten.</p>
	<p><b>Timeout zur Deaktivierung</b></p>	<p>Zeit, nach der die VPN-Verbindung gestoppt wird, wenn sie über SMS, Schalter, Taster oder die Web-Oberfläche gestartet worden ist. Der Timeout startet beim Übergang in den Zustand „Gestartet“.</p> <p>Die Verbindung verbleibt nach Ablauf des Timeouts in dem Zustand „Gestoppt“, bis sie erneut gestartet wird.</p> <p>Zeit in Stunden, Minuten und/oder Sekunden (0:00:00 bis 720:00:00, etwa 1 Monate). Die Eingabe kann aus Sekunden [ss], Minuten und Sekunden [mm:ss] oder Stunden, Minuten und Sekunden [hh:mm:ss] bestehen.</p> <p>Bei 0 ist diese Einstellung abgeschaltet.</p>
	<p><b>Token für SMS-Steuerung</b></p> <p>(Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G.)</p>	<p>Eingehende SMS können dazu benutzt werden, VPN-Verbindungen zu initiieren (start) oder zu beenden (stop). Die SMS muss das Kommando „<i>openvpn/start</i>“ bzw. „<i>openvpn/stop</i>“ gefolgt von dem Token enthalten.</p>
	<p><b>Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle</b></p>	<p>IP-Adresse oder Hostname der des VPN-Gateways der Gegenstelle</p>
	<p><b>Protokoll</b></p>	<p><b>TCP / UDP</b></p> <p>Das vom OpenVPN-Server verwendete Netzwerkprotokoll muss an dieser Stelle im mGuard ebenfalls ausgewählt werden.</p>
	<p><b>Lokaler Port</b></p>	<p>Port des lokalen OpenVPN-Clients, von dem aus die Verbindung mit einem OpenVPN-Server initiiert wird.</p> <p>Werte: 1 – 65535; Default: %any (Auswahl wird der Gegenstelle überlassen)</p>

**Remote-Port**

Port des Remote-OpenVPN-Servers, der auf Anfragen des OpenVPN-Clients antworten soll.

Werte: 1 – 65535; Default: 1194

### 11.1.3 Tunneleinstellungen

OpenVPN-Client » Verbindungen » OpenVPN-Connection\_01

Remote-Netze ?

Seq.	Netzwerk	Kommentar
1 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="🗑"/>	<input type="text" value="192.168.254.0/24"/>	<input type="text"/>

Tunneleinstellungen

**Lerne Remote-Netze vom Server**

**Dynamisch gelernte Remote-Netze**

**Verwende Komprimierung**

**Datenverschlüsselung**

**Verschlüsselungsalgorithmus**

**Key-Renegotiation**

**Key-Renegotiation-Intervall**  Sekunden (hh:mm:ss)

**Dead Peer Detection**

**Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen**  Sekunden (hh:mm:ss)

**Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird**  Sekunden (hh:mm:ss)

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Tunneleinstellungen

<b>Remote-Netze</b>	<b>Netzwerk</b>	Adressen der Netze, die sich hinter dem OpenVPN-Server (VPN-Gateway der Gegenstelle) befinden (CIDR-Schreibweise).
	<b>Kommentar</b>	Optional: kommentierender Text.

<b>Tunneleinstellungen</b>	<b>Lerne Remote-Netze vom Server</b>	<p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> (Standard) werden Remote-Netze automatisch vom Server gelernt, wenn der Server entsprechend konfiguriert ist.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Die Routen zu Remote-Netzen sind dem mGuard nur bekannt, wenn die entsprechende VPN-Verbindung aufgebaut ist.</p> <p>Solange diese VPN-Verbindung nicht besteht, wird der Netzwerkverkehr an die entsprechenden IP-Adressen folglich nicht geblockt, sondern kann unverschlüsselt über ein anderes Interface versendet werden.</p> <p>In diesem Fall müssten entsprechende Firewall-Regeln erstellt werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Routen zu Remote-Netzen hinter dem OpenVPN-Server können auch von höher priorisierten Routen auf anderen Interfaces überschrieben werden, z. B. wenn Routen mit einem kleineren Ziel-Netzwerk bestehen.</p> <p>Wenn beispielsweise 10.0.0.0/8 eine Route über das OpenVPN-Interface und 10.1.0.0/16 eine Route über das externe Interface ist, wird der Netzwerkverkehr an die IP-Adresse 10.1.0.1 unverschlüsselt über das externe Interface versendet.</p> </div>
	<p><b>Dynamisch gelernte Remote-Netze</b></p> <p><b>Verwende Komprimierung</b></p>	<p>Bei <b>deaktivierter Funktion</b> werden die statisch eingetragenen Routen verwendet.</p> <p>Dynamisch gelernte Remote-Netze werden angezeigt.</p> <p><b>Ja / Nein / Adaptiv</b></p> <p>Sie können auswählen, ob eine Komprimierung immer, nie oder adaptiv (je nach Art des Traffics angepasst) angewendet wird.</p>

## Datenverschlüsselung

## Verschlüsselungsalgorithmus

**Blowfish / AES-128 / AES-192 / AES-256 (Standard)**

Vereinbaren Sie mit dem Administrator der Gegenstelle, welcher Verschlüsselungsalgorithmus verwendet werden soll.

**Geänderte werkseitige Voreinstellung in mGuard-Firmwareversion 8.6.0**

Aus Sicherheitsgründen wird in der werkseitigen Voreinstellung nicht mehr der häufig verwendete Verschlüsselungsalgorithmus **Blowfish**, sondern der sicherere Algorithmus **AES-256** verwendet.

**Verwenden Sie sicherer Algorithmen**

Aus Sicherheitsgründen sollte nach Möglichkeit der Verschlüsselungsalgorithmus **AES** verwendet werden (siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21).

Grundsätzlich gilt Folgendes: Je länger die Schlüssellänge (in Bits) ist, die ein Verschlüsselungsalgorithmus verwendet (angegeben durch die angefügte Zahl), desto sicherer ist er. Der Verschlüsselungsvorgang ist umso zeitaufwändiger, je länger der Schlüssel ist.

**Key-Renegotiation**

Bei **aktivierter Funktion** (Standard) wird der mGuard versuchen, einen neuen Schlüssel zu vereinbaren, wenn die Gültigkeit des alten abläuft.

**Key-Renegotiation-Intervall**

Zeitspanne, nach der die Gültigkeit des aktuellen Schlüssels abläuft und eine neuer Schlüssel zwischen Server und Client vereinbart wird.

Zeit in hh:mm:ss (Standard: 8 h)

## Dead Peer Detection

Wenn die Gegenstelle Dead Peer Detection unterstützt, können die jeweiligen Partner erkennen, ob die OpenVPN-Verbindung noch aktiv ist oder neu aufgebaut werden muss.

**Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen**

Zeitspanne, nach welcher DPD Keep Alive-Anfragen gesendet werden sollen. Diese Anfragen testen, ob die Gegenstelle noch verfügbar ist.

Zeit in hh:mm:ss

Default: 0:00:00 (DPD ist ausgeschaltet)

**Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird**

Zeitspanne, nach der die Verbindung zur Gegenstelle für tot erklärt werden soll, wenn auf die Keep Alive-Anfragen keine Antwort erfolgte.

Zeit in hh:mm:ss



Wenn keine Antwort erfolgt, wird die Verbindung vom mGuard neu initiiert.

Default: 0:00:00 (DPD ist ausgeschaltet)

## 11.1.4 Authentifizierung

OpenVPN-Client > Verbindungen > Server\_NET

**Authentifizierung** ?

Authentisierungsverfahren	X.509-Zertifikat
Lokales X.509-Zertifikat	Kein
CA-Zertifikat (zur Verifizierung des Server-Zertifikats)	Kein
Pre-Shared Key für die TLS-Authentifizierung	<input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="📶 Hochladen"/> <input type="button" value="🗑️ Löschen"/>
Schlüsselrichtung für TLS-Authentifizierung	Kein

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung

<b>Authentifizierung</b>	<b>Authentisierungsverfahren</b>	<p>Es gibt drei Möglichkeiten für den mGuard, sich als OpenVPN-Client bei einem OpenVPN-Server zu authentifizieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X.509-Zertifikat (Standard)</li> <li>- Login/Passwort</li> <li>- X.509-Zertifikat + Login/Passwort</li> </ul> <p>Je nachdem, welches Verfahren Sie auswählen, zeigt die Seite unterschiedliche Einstellmöglichkeiten.</p>
	<b>Login</b>	<p><b>Bei Authentisierungsverfahren Login/Passwort</b></p> <p>Benutzerkennung (Login), mit der sich der mGuard beim OpenVPN-Server authentifiziert.</p>
	<b>Passwort</b>	<p>Verabredetes Passwort, das bei der Authentifizierung mit einer Benutzerkennung (Login) verwendet wird.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Um eine hinreichende Sicherheit zu erzielen, sollte die Zeichenfolge aus ca. 30 nach dem Zufallsprinzip ausgewählten Klein- und Großbuchstaben sowie Ziffern bestehen.</p> </div> <p><b>Bei Authentisierungsverfahren X.509-Zertifikat</b></p> <p>Jeder VPN-Teilnehmer besitzt einen privaten geheimen Schlüssel sowie einen öffentlichen Schlüssel in Form eines X.509-Zertifikats, welches weitere Informationen über seinen Eigentümer und einer Beglaubigungsstelle (Certification Authority, CA) enthält.)</p> <p>Es muss Folgendes festgelegt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wie sich der mGuard bei der Gegenstelle authentifiziert.</li> <li>- Wie der mGuard die entfernte Gegenstelle authentifiziert</li> </ul>

## OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Authentifizierung

**Lokales X.509-Zertifikat**

Legt fest, mit welchem Maschinenzertifikat sich der mGuard bei der VPN-Gegenstelle ausweist.

In der Auswahlliste eines der Maschinenzertifikate auswählen.

Die Auswahlliste stellt die Maschinenzertifikate zur Wahl, die in den mGuard unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* geladen worden sind.



Falls nur der Eintrag *Kein* zu sehen ist, muss erst ein Zertifikat installiert werden. Der Eintrag *Kein* darf nicht belassen werden, weil sonst keine X.509-Authentifizierung möglich ist.

**CA-Zertifikat (zur Verifizierung des Server-Zertifikats)**

An dieser Stelle ist ausschließlich das CA-Zertifikat von der CA (Certification Authority) zu referenzieren (in der Auswahlliste auszuwählen), welche das von der VPN-Gegenstelle (OpenVPN-Server) vorgezeigte Zertifikat signiert hat.



Die Verifizierung mit einem CA-Zertifikat ist auch erforderlich, wenn als Authentisierungsverfahren „Benutzerkennung/Passwort“ ausgewählt ist.

Die weiteren CA-Zertifikate, die mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat die Kette bis zum Root-CA-Zertifikat bilden, müssen dann in den mGuard importiert werden – unter Menüpunkt „Authentifizierung >> Zertifikate“ auf Seite 254.



Falls nur der Eintrag *Kein* zu sehen ist, muss erst ein Zertifikat importiert werden. Der Eintrag *Kein* darf nicht belassen werden, weil sonst keine Authentifizierung des VPN-Servers möglich ist.

Die Auswahlliste stellt alle CA-Zertifikate zur Wahl, die unter Menüpunkt *Authentifizierung >> Zertifikate* in den mGuard importiert wurden.

Mit dieser Einstellung werden alle VPN-Gegenstellen akzeptiert, wenn sie sich mit einem von einer CA signierten Zertifikat anmelden, das von einer bekannten CA (Certification Authority) ausgestellt ist. Bekannt dadurch, weil in den mGuard das jeweils entsprechende CA-Zertifikat und außerdem alle weiteren CA-Zertifikate geladen worden sind, so dass sie zusammen mit den vorgezeigten Zertifikaten jeweils die Kette bilden bis zum Root-Zertifikat.

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung	
<p><b>Pre-Shared Key für die TLS-Authentifizierung</b></p>	<p>Zur Erhöhung der Sicherheit (z. B. Verhinderung von DoS-Angriffen) kann die Authentifizierung der OpenVPN-Verbindung zusätzlich über Pre-Shared-Keys (TLS-PSK) abgesichert werden.</p> <p>Dazu muss eine statische PSK-Datei (z. B. <i>ta.key</i>) zunächst erzeugt und auf beiden OpenVPN-Gegenstellen (Server und Client) installiert und aktiviert werden.</p> <p>Die PSK-Datei kann</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vom OpenVPN-Server erzeugt werden <b>oder</b></li> <li>- aus einer beliebigen Datei (8 – 2048 Bytes) bestehen.</li> </ul> <p>Wird die Datei vom Server erzeugt, kann zusätzlich die Schlüsselrichtung ausgewählt werden (siehe unten).</p> <p>Um TLS-Authentifizierung zu aktivieren, muss eine PSK-Datei über das Icon <input type="checkbox"/> ausgewählt und über die Schaltfläche <b>Hochladen</b> hochgeladen werden.</p> <p>Um die TLS-Authentifizierung zu deaktivieren, muss die Datei über die Schaltfläche <b>Löschen</b> gelöscht werden. Die Schaltfläche <b>Löschen</b> ist immer sichtbar, d. h. auch dann, wenn keine PSK-Datei hochgeladen oder eine hochgeladene PSK-Datei gelöscht wurde.</p>
<p><b>Schlüsselrichtung für die TLS-Authentifizierung</b></p>	<p><b>Kein / 0 / 1</b></p> <p><b>Kein</b></p> <p>Muss ausgewählt werden, wenn die PSK-Datei <b>nicht</b> vom OpenVPN-Server erzeugt wurden.</p> <p><b>0 und 1</b></p> <p>Kann ausgewählt werden, wenn die PSK-Datei vom OpenVPN-Server erzeugt wurde.</p> <p>Die Auswahl auf Client- und Serverseite muss dabei komplementär (0 &lt;-&gt; 1 oder 1 &lt;-&gt; 0) oder identisch (Kein &lt;-&gt; Kein) erfolgen.</p> <p>Fehlerhafte Einstellungen führen dazu, dass die Verbindung nicht aufgebaut wird und ein Log-Eintrag erstellt wird.</p>

## 11.1.5 Firewall

OpenVPN-Client » Verbindungen » OpenVPN-Connection\_01

Allgemein | **Tunneleinstellungen** | Authentifizierung | **Firewall** | NAT

**Eingehend** ?

**Allgemeine Firewall-Einstellung** Wende das unten angegebenen Regelwerk an

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

**Ausgehend**

**Allgemeine Firewall-Einstellung** Wende das unten angegebenen Regelwerk an

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktion
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		Annehmen

Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche

### Firewall eingehend, Firewall ausgehend

Während die unter dem Menüpunkt *Netzwerksicherheit* vorgenommenen Einstellungen sich nur auf Nicht-VPN-Verbindungen beziehen (siehe oben unter „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271), beziehen sich die Einstellungen hier ausschließlich auf die VPN-Verbindung, die auf diesem Registerkarten-Set definiert ist.

Wenn Sie mehrere VPN-Verbindungen definiert haben, können Sie für jede einzelne den Zugriff von außen oder von innen beschränken. Versuche, die Beschränkungen zu übergehen, können Sie ins Log protokollieren lassen.



Die VPN-Firewall ist werkseitig so voreingestellt, dass für diese VPN-Verbindung alles zugelassen ist.

Für jede einzelne VPN-Verbindung gelten aber unabhängig voneinander gleichwohl die erweiterten Firewall-Einstellungen, die weiter oben definiert und erläutert sind (siehe „Menü Netzwerksicherheit“ auf Seite 271, „Netzwerksicherheit >> Paketfilter“ auf Seite 271, „Erweitert“ auf Seite 291).



Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Falls in der Regelliste weitere passende Regeln vorhanden sind, werden diese ignoriert.



Im *Single-Stealth*-Modus ist in den Firewall-Regeln die vom Client wirklich verwendete IP-Adresse zu verwenden oder aber auf 0.0.0.0/0 zu belassen, da nur ein Client durch den Tunnel angesprochen werden kann.



Ist unter dem Menüpunkt *IPsec VPN >> Global* auf der Registerkarte *Optionen* die Funktion **Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen** aktiviert, werden für die in den mGuard eingehende Datenpakete die Regeln unter Firewall **eingehend** angewendet und für die ausgehende Datenpakete die Regeln unter Firewall **ausgehend**. Das gilt ebenso für OpenVPN-Verbindungen wie für IPsec-Verbindungen.

Fallen die ausgehenden Datenpakete unter die selbe Verbindungsdefinition, werden die Firewall-Regeln für **Eingehend** und **Ausgehend** der selben Verbindungsdefinition angewendet.

Gilt für die ausgehenden Datenpakete eine andere VPN-Verbindungsdefinition, werden die Firewall-Regeln für **Ausgehend** dieser anderen Verbindungsdefinition angewendet.



Wenn der mGuard so konfiguriert wurde, dass er Pakete einer SSH-Verbindung weiterleitet (z. B. durch das Erlauben einer SEC-Stick Hub & Spoke-Verbindung), dann werden vorhandene VPN-Firewall-Regeln nicht angewendet. Das bedeutet, dass zum Beispiel die Pakete einer SSH-Verbindung durch einen VPN-Tunnel geschickt werden, obwohl dessen Firewall-Regel dies verbietet.

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Firewall		
<b>Eingehend</b>	<b>Allgemeine Firewall Einstellung</b>	<p><b>Alle eingehenden Verbindungen annehmen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden angenommen.</p> <p><b>Alle eingehenden Verbindungen verwerfen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen.</p> <p><b>Nur Ping zulassen</b>, die Datenpakete aller eingehenden Verbindungen werden verworfen, mit Ausnahme der Ping-Pakete (ICMP).</p> <p><b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b>, blendet weitere Einstellmöglichkeiten ein.</p> <p>Die folgenden Einstellungen sind nur sichtbar, wenn „<b>Wende das unten angegebene Regelwerk an</b>“ eingestellt ist.</p>

## OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Firewall

**Protokoll**

**Alle** bedeutet: TCP, UDP, ICMP, GRE und andere IP-Protokolle.

**Von IP/Nach IP**

**0.0.0.0/0** bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Namen von IP-Gruppen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).



Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.

Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.



Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Hostnamen in IP-Gruppen nicht möglich.

**Eingehend:**

- Von IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel
- Nach IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse

**Ausgehend:**

- Von IP: die 1:1-NAT-Adresse bzw. die reale Adresse
- Nach IP: die IP-Adresse im VPN-Tunnel

**Von Port / Nach Port**

(Nur bei den Protokollen TCP und UDP)

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

**startport:endport** (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.

Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben: (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> Firewall	
<b>Aktion</b>	<p><b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.</p> <p><b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im <i>Stealth</i>-Modus hat Abweisen dieselbe Wirkung wie Verwerfen.)</p> <p><b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.</p> <p><b>Namen von Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens für Regelsätze treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Namen konfiguriert sind (siehe Registerkarte Regelsätze).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Auf mGuard-Geräten der RS2000-Serie ist die Verwendung von Regelsätzen nicht möglich.         </div> <p><b>Namen von Modbus-TCP-Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei der Auswahl eines Modbus-TCP-Regelsatzes treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Regelsatz konfiguriert sind (siehe „Modbus TCP“ auf Seite 296).</p>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
<b>Log</b>	<p>Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll – Funktion <i>Log</i> aktivieren</li> <li>– oder nicht – Funktion <i>Log</i> deaktivieren (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>
<b>Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche</b>	Bei aktivierter Funktion werden alle Verbindungsversuche protokolliert, die nicht von den voranstehenden Regeln erfasst werden.
<b>Ausgehend</b>	Die Erklärung unter „Eingehend“ gilt auch für „Ausgehend“.

## 11.1.6 NAT

OpenVPN-Client > Verbindungen > Server\_NET

Allgemein   **Tunneleinstellungen**   Authentifizierung   Firewall   **NAT**

**Lokales NAT** ?

Lokales NAT für OpenVPN-Verbindungen: 1:1-NAT

Virtuelles lokales Netzwerk für 1:1-NAT: 192.168.1.1/32

Lokale Adresse für 1:1-NAT: 192.168.2.1

**IP- und Port-Weiterleitung**

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Eintreffend auf Port	Weiterleiten an IP	Weiterleiten an
1	TCP	0.0.0.0/0	any	http	127.0.0.1	http

Die IP-Adresse (OpenVPN-Client-IP-Adresse), die der mGuard als OpenVPN-Client verwendet, wird ihm vom OpenVPN-Server der Gegenstelle zugewiesen.

Wenn kein NAT verwendet wird, müssen die lokalen Netze des mGuards, von denen aus die OpenVPN-Verbindung genutzt werden soll, statisch im OpenVPN-Server konfiguriert werden. Es empfiehlt sich daher, NAT zu verwenden, d. h., lokale Routen (lokale IP-Adressen innerhalb des privaten Adressraums) auf die OpenVPN-Client-IP-Adresse umzuschreiben, damit Geräte im lokalen Netzwerk die OpenVPN-Verbindung nutzen können.

### OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> NAT

#### Lokales NAT

Das Gerät kann bei ausgehenden Datenpaketen die in ihnen angegebenen Absender-IP-Adressen aus seinem internen Netzwerk auf seine OpenVPN-Client-IP-Adresse umschreiben, eine Technik, die als NAT (Network Address Translation) bezeichnet wird.

Diese Methode wird z. B. benutzt, wenn die internen Adressen extern nicht geroutet werden können oder sollen, z. B. weil ein privater Adressbereich wie 192.168.x.x oder die interne Netzstruktur verborgen werden sollen.



In der **Werkseinstellung (0.0.0.0/0)** werden alle Netzwerke hinter dem mGuard maskiert und können die OpenVPN-Verbindung nutzen.

#### Lokales NAT für OpenVPN-Verbindungen   **Kein NAT / 1:1-NAT / Maskieren**

Es können die IP-Adressen von Geräten umgeschrieben werden, die sich am lokalen Ende des OpenVPN-Tunnels befinden (d. h. hinter dem mGuard).

**Kein NAT:** Es wird kein NAT vorgenommen.

Bei **1:1-NAT** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels so ausgetauscht, dass jede einzelne gegen eine bestimmte andere umgeschrieben wird.

Beim **Maskieren** werden die IP-Adressen von Geräten am lokalen Ende des Tunnels gegen eine für alle Geräte identische IP-Adresse ausgetauscht.

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> NAT

**Virtuelles lokales Netzwerk für 1:1-NAT**

(Wenn „1:1-NAT“ ausgewählt wurde)

Konfiguriert den virtuellen IP-Adressbereich, auf den die realen lokalen IP-Adressen bei Verwendung von 1:1-NAT umgeschrieben werden.

Die angegebene Netzmaske in CIDR-Schreibweise gilt ebenfalls für die *Lokale Adresse für 1:1-NAT* (siehe unten).



Wenn unter *IPsec VPN >> Global >> Optionen* die Funktion **Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen** aktiviert wurde, wird die Nutzung der virtuellen lokalen Netzwerkadressen in anderen OpenVPN-Verbindungen nicht unterstützt.

**Lokale Adresse für 1:1-NAT**

(Wenn „1:1-NAT“ ausgewählt wurde)

Konfiguriert den lokalen IP-Adressbereich, aus dem IP-Adressen durch die Verwendung von 1:1-NAT auf die virtuelle IP-Adressen im oben definierten *Virtuellen Lokalen Netzwerk für 1:1-NAT* (siehe oben) umgeschrieben werden.

Es gilt die für das *Virtuelle lokale Netzwerk für 1:1-NAT* angegebene Netzmaske (siehe oben).

**Netzwerk**

(Wenn „Maskieren“ ausgewählt wurde)

Interne Netzwerke, deren Geräte-IP-Adressen auf die OpenVPN-Client-IP-Adresse umgeschrieben werden.

**0.0.0.0/0** bedeutet, alle internen IP-Adressen werden dem NAT-Verfahren unterzogen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).



Die Maskierung von Remote-Netzen kann unter *Netzwerk >> NAT >> Maskierung* (siehe „Maskierung“ auf Seite 209) konfiguriert werden.



Wenn die Funktion **Lokales NAT / Maskieren** benutzt wird, muss zusätzlich IP- und Port-Weiterleitung genutzt werden (siehe unten), um aus dem Remote-Netz auf Geräte im lokalen Netz des mGuards zugreifen zu können.

**Kommentar**

Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.

**IP- und Port-Weiterleitung**

Listet die festgelegten Regeln zur IP- und Port-Weiterleitung (DNAT = Destination-NAT) auf.

Bei IP- und Port-Weiterleitung (**DNAT**) geschieht Folgendes: Der Header eingehender Datenpakete aus dem OpenVPN-Tunnel, die an die OpenVPN-Client-IP-Adresse des mGuards sowie an einen bestimmten Port des mGuards gerichtet sind, werden so umgeschrieben, dass sie ins interne Netz an einen bestimmten Rechner und zu einem bestimmten Port dieses Rechners weitergeleitet werden. D. h., die IP-Adresse und die Port-Nummer im Header eingehender Datenpakete werden geändert.



Wird Port-Weiterleitung angewendet, passieren die Pakete die mGuard-Firewall ohne Berücksichtigung der unter *Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Eingangsregeln* konfigurierten Regeln.

## OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; NAT

**Protokoll: TCP / UDP / GRE**

Geben Sie hier das Protokoll an, auf das sich die Regel beziehen soll (**TCP / UDP / GRE**).

IP-Pakete des **GRE-Protokolls** können weitergeleitet werden. Allerdings wird nur eine GRE-Verbindung zur gleichen Zeit unterstützt. Wenn mehr als ein Gerät GRE-Pakete an die selbe externe IP-Adresse sendet, kann der mGuard möglicherweise Antwortpakete nicht korrekt zurückleiten.



Wir empfehlen, GRE-Pakete nur von bestimmten Sendern weiterzuleiten. Das können solche sein, für deren Quelladresse eine Weiterleitungsregel eingerichtet ist, indem im Feld „Von IP“ die Adresse des Senders eingetragen wird, zum Beispiel 193.194.195.196/32.

**Von IP**

Absenderadresse, für die Weiterleitungen durchgeführt werden sollen.

**0.0.0.0/0** bedeutet alle Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

**Namen von IP-Gruppen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer IP-Gruppe werden die Hostnamen, IP-Adressen, IP-Bereiche oder Netzwerke berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).



Werden Hostnamen in IP-Gruppen verwendet, muss der mGuard so konfiguriert sein, dass der Hostname von einem DNS-Server in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann.

Kann ein Hostname aus einer IP-Gruppe nicht aufgelöst werden, wird dieser Host bei der Regel nicht berücksichtigt. Weitere Einträge in der IP-Gruppe sind davon nicht betroffen und werden berücksichtigt.

**Von Port**

Absenderport, für den Weiterleitungen durchgeführt werden sollen.

**any** bezeichnet jeden beliebigen Port.

Er kann entweder über die Port-Nummer oder über den entsprechenden Servicenamen angegeben werden, z. B. *pop3* für Port 110 oder *http* für Port 80.

**Namen von Portgruppen**, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens einer Portgruppe werden die Ports oder Portbereiche berücksichtigt, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe „IP- und Portgruppen“ auf Seite 288).

OpenVPN-Client >> Verbindungen >> Editieren >> NAT	
<b>Eintreffend auf Port</b>	<p>Original-Ziel-Port, der in eingehenden Datenpaketen angegeben ist.</p> <p>Er kann entweder über die Port-Nummer oder über den entsprechenden Servicenamen angegeben werden, z. B. <i>pop3</i> für Port 110 oder <i>http</i> für Port 80.</p> <p>Beim Protokoll „GRE“ ist diese Angabe irrelevant. Sie wird vom mGuard ignoriert.</p>
<b>Weiterleiten an IP</b>	<p>Interne IP-Adresse, an die die Datenpakete weitergeleitet werden sollen und auf die die Original-Zieladressen umgeschrieben werden.</p>
<b>Weiterleiten an Port</b>	<p>Interner Port, an den die Datenpakete weitergeleitet werden sollen und auf den der Original-Port umgeschrieben wird.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.</p>
<b>Log</b>	<p>Für jede einzelne Port-Weiterleitungs-Regel können Sie festlegen, ob bei Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Ereignis protokolliert werden soll - Funktion <i>Log</i> aktivieren.</li> <li>- oder nicht - Funktion <i>Log</i> deaktivieren setzen (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>

## 12 Menü SEC-Stick

Der mGuard unterstützt die Nutzung eines SEC-Sticks, ein Zugriffsschutz für IT-Systeme. Der SEC-Stick ist ein Produkt der Firma team2work: [www.team2work.de](http://www.team2work.de).

Der SEC-Stick ist praktisch ein Schlüssel. Der Benutzer steckt ihn in den USB-Port eines Rechners mit Internetanbindung, und kann dann eine verschlüsselte Verbindung zum mGuard aufbauen, um sicher auf definierte Dienste im Netzwerk des Büros oder daheim zuzugreifen. Zum Beispiel kann das Remote Desktop Protokoll innerhalb der verschlüsselten und sicheren SEC-Stick-Verbindung benutzt werden, um den PC im Büro oder zu Hause fernzusteuern als säße man direkt davor.

Damit das funktioniert, ist der Zugang zum Geschäfts-PC durch den mGuard geschützt, und der mGuard muss für den SEC-Stick konfiguriert sein, damit dieser den Zugang öffnen kann. Denn der Benutzer des entfernten Rechners, in den der SEC-Stick eingesteckt ist, authentisiert sich beim mGuard mit den Daten und der Software, die auf seinem SEC-Stick gespeichert sind.

Der SEC-Stick stellt eine SSH-Verbindung zum mGuard her. In diese können weitere Tunnel eingebettet sein, z. B. TCP/IP-Verbindungen.

### 12.1 Global

SEC-Stick » Global

**Zugriff**

**Zugriff über SEC-Stick** ?

SEC-Stick-Dienst aktivieren	<input type="checkbox"/>
Aktiviere SEC-Stick-Fernzugang	<input type="checkbox"/>
Port für SEC-Stick-Verbindungen (nur Fernzugang)	22002
Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen (der Wert 0 bedeutet, dass keine Anfragen gesendet werden)	120 <small>Sekunden</small>
Maximale Anzahl ausbleibender Lebenszeichen	3
Erlaube SEC-Stick-Weiterleitung in VPN-Tunnel	<input type="checkbox"/>

**Begrenzung gleichzeitiger Sitzungen**

Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen über alle Benutzer	10
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen für einen Benutzer	2

**Erlaubte Netzwerke**

Seq.	Von IP	Von MAC	Interface	Aktion	Kommentar	Log
1	0.0.0.0/0	00:00:00:00:00:00	Extern	Annehmen		<input type="checkbox"/>

SEC-Stick >> Global >> Zugriff

**Zugriff über SEC-Stick**

(Dieser Menüpunkt gehört nicht zum Funktionsumfang von TC MGUARD RS2000 3G, TC MGUARD RS2000 4G, FL MGUARD RS2005, FL MGUARD RS2000.)



Der Zugriff über SEC-Stick ist eine lizenzpflichtige Funktion. Sie kann nur benutzt werden, wenn die entsprechende Lizenz erworben und installiert ist.

**SEC-Stick-Dienst aktivieren**

Bei aktivierter Funktion wird festgelegt, dass der an einem entfernten Standort eingesetzte SEC-Stick bzw. dessen Besitzer sich einloggen kann. In diesem Fall muss zusätzlich der SEC-Stick-Fernzugang aktiviert werden (nächster Schalter).

**Aktiviere SEC-Stick-Fernzugang**

Bei aktivierter Funktion wird der SEC-Stick-Fernzugang aktiviert.

**Port für SEC-Stick-Verbindungen (nur Fernzugang)**

Standard: 22002

Wird diese Port-Nummer geändert, gilt die geänderte Port-Nummer nur für Zugriffe über das Interface *Extern*, *Extern 2*, *DMZ*, *GRE* oder *VPN*. Für internen Zugriff gilt weiterhin 22002

**Verzögerung bis zur Anfrage nach einem Lebenszeichen**

Default: 120 Sekunden

Einstellbar sind Werte von 0 bis 3600 Sekunden. Positive Werte bedeuten, dass der mGuard innerhalb der verschlüsselten SSH-Verbindung eine Anfrage an die Gegenstelle sendet, ob sie noch erreichbar ist. Die Anfrage wird gesendet, wenn für die angegebene Anzahl von Sekunden keine Aktivität von der Gegenstelle bemerkt wurde (zum Beispiel durch Netzwerkverkehr innerhalb der verschlüsselten Verbindung).

Der hier eingetragene Wert bezieht sich auf die Funktionsfähigkeit der verschlüsselten SSH-Verbindung. Solange diese gegeben ist, wird die SSH-Verbindung vom mGuard wegen dieser Einstellungen nicht beendet, selbst wenn der Benutzer während dieser Zeit keine Aktion ausführt.

Da die Anzahl der gleichzeitig geöffneten Sitzungen begrenzt ist (siehe *Maximale Zahl gleichzeitiger Sitzungen über alle Benutzer*), ist es wichtig, abgelaufene Sitzungen zu beenden.

Deshalb wird ab Version 7.4.0 die Anfrage nach einem Lebenszeichen auf 120 Sekunden voreingestellt. Bei maximal drei Anfragen nach einem Lebenszeichen, wird eine abgelaufene Sitzung nach sechs Minuten entdeckt und entfernt.

In vorherigen Versionen war die Voreinstellung „0“. Das bedeutet, dass keine Anfragen nach einem Lebenszeichen gesendet werden.

Beachten Sie, dass durch die Lebenszeichen-Anfragen zusätzlicher Traffic erzeugt wird.

**Maximale Anzahl ausbleibender Lebenszeichen**

Gibt an, wie oft Antworten auf Anfragen nach Lebenszeichen der Gegenstelle ausbleiben dürfen. Wenn z. B. alle 15 Sekunden nach einem Lebenszeichen gefragt werden soll und dieser Wert auf 3 eingestellt ist, dann wird die Verbindung des SEC-Stick-Clients gelöscht, wenn nach circa 45 Sekunden immer noch kein Lebenszeichen gegeben wurde.

## SEC-Stick &gt;&gt; Global &gt;&gt; Zugriff [...]

<b>Begrenzung gleichzeitiger Sitzungen</b>	<p><b>Erlaube SEC-Stick-Weiterleitung in VPN-Tunnel</b> Ermöglicht die Weiterleitung von SSH-Verbindungen in einen VPN-Tunnel (Hub &amp; Spoke).</p> <p>Für SEC-Stick-Verbindungen gibt eine Begrenzung der Anzahl von gleichzeitigen Sitzungen. Pro Sitzung wird etwa 0,5 MB Speicherplatz benötigt, um das maximale Sicherheitslevel zu gewährleisten.</p> <p>Die Einschränkung hat keine Auswirkung auf bereits bestehende Sitzungen, sondern nur auf neu aufgebaute Verbindungen.</p> <p><b>Maximale Zahl gleichzeitiger Sitzungen über alle Benutzer</b> 0 bis 2147483647 Gibt die Anzahl der Verbindungen an, die von allen Benutzern gleichzeitig erlaubt sind. Bei "0" ist keine Sitzung erlaubt.</p> <p><b>Maximale Zahl gleichzeitiger Sitzungen für einen Benutzer</b> 0 bis 2147483647 Gibt die Anzahl der Verbindungen an, die von einem Benutzer gleichzeitig erlaubt sind. Bei "0" ist keine Sitzung erlaubt.</p>
<b>Erlaubte Netzwerke</b>	<p><b>Listet die eingerichteten Firewall-Regeln für den SEC-Stick-Fernzugriff auf.</b></p> <p>Wenn mehrere Firewall-Regeln gesetzt sind, werden diese in der Reihenfolge der Einträge von oben nach unten abgefragt, bis eine passende Regel gefunden wird. Diese wird dann angewandt. Falls in der Regelliste weitere passende Regeln vorhanden sind, werden diese ignoriert.</p> <p>Die hier angegebenen Regeln treten nur in Kraft, wenn die Funktion <b>Aktiviere SEC-Stick-Fernzugang</b> aktiviert wurde. Weil Zugriffe von <i>Intern</i> auch möglich sind, wenn diese Funktion deaktiviert ist, tritt für diesen Fall eine Firewall-Regel, die den Zugriff von <i>Intern</i> verwehren würde, nicht in Kraft.</p> <p><b>Sie können mehrere Regeln festlegen.</b></p> <p><b>Von IP</b> Geben Sie hier die Adresse des Rechners/Netzes an, von dem der Zugriff erlaubt beziehungsweise verboten ist.</p> <p>IP-Adresse: <b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).</p> <p><b>Interface</b> <b>Intern / Extern / Extern 2 / DMZ / VPN / GRE / Einwahl<sup>1</sup></b></p> <p>Gibt an, für welches Interface die Regel gelten soll.</p> <p>Wenn keine Regeln gesetzt sind oder keine Regel greift, gelten folgende Standardeinstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SEC-Stick-Fernzugang ist erlaubt über <i>Intern</i>, <i>DMZ</i>, <i>VPN</i> und <i>Einwahl</i>.</li> <li>– Zugriffe über <i>Extern</i>, <i>Extern 2</i> und <i>GRE</i> werden verwehrt.</li> </ul> <p>Legen Sie die Zugriffsmöglichkeiten nach Bedarf fest.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn Sie Zugriffe über <i>Intern</i>, <i>DMZ</i>, <i>VPN</i> oder <i>Einwahl</i> verwehren wollen, müssen Sie das explizit durch entsprechende Firewall-Regeln bewirken, in der Sie als Aktion z. B. <i>Verwerfen</i> festlegen.</p> </div>

SEC-Stick >> Global >> Zugriff [...]	
<b>Aktion</b>	<p><b>Annehmen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen passieren.</p> <p><b>Abweisen</b> bedeutet, die Datenpakete werden zurückgewiesen, so dass der Absender eine Information über die Zurückweisung erhält. (Im <i>Stealth</i>-Modus hat <i>Abweisen</i> dieselbe Wirkung wie <i>Verwerfen</i>.)</p> <p><b>Verwerfen</b> bedeutet, die Datenpakete dürfen nicht passieren. Sie werden verschluckt, so dass der Absender keine Information über deren Verbleib erhält.</p> <p><b>Namen von Regelsätzen</b>, sofern definiert. Bei Angabe eines Namens für Regelsätze treten die Firewall-Regeln in Kraft, die unter diesem Namen gespeichert sind (siehe Registerkarte Regelsätze).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Regelsätze, die IP-Gruppen mit Hostnamen enthalten, sollten aus Sicherheitsgründen nicht in Firewall-Regeln verwendet werden, die als Aktion „Verwerfen“ oder „Abweisen“ ausführen.</p> </div>
<b>Kommentar</b>	Ein frei wählbarer Kommentar für diese Regel.
<b>Log</b>	<p>Für jede einzelne Firewall-Regel können Sie festlegen, ob beim Greifen der Regel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das Ereignis protokolliert werden soll – <i>Log</i> auf <b>Ja</b> setzen</li> <li>– oder das Ereignis nicht protokolliert werden soll – <i>Log</i> auf <b>Nein</b> setzen (werkseitige Voreinstellung).</li> </ul>

<sup>1</sup> *Extern 2* und *Einwahl* nur bei Geräten mit serieller Schnittstelle (siehe „Netzwerk >> Interfaces“ auf Seite 137).

## 12.2 Verbindungen

SEC-Stick » Verbindungen

SEC-Stick-Verbindungen

SEC-Stick-Verbindungen ?

Seq.	Aktiv	Benutzerkennung	Bezeichnung des Benutzers	Firma
1	<input type="checkbox"/>	nobody		

### SEC-Stick >> Verbindungen >> SEC-Stick-Verbindungen

#### SEC-Stick-Verbindungen

Liste der definierten SEC-Stick-Verbindungen.



Nicht alle Funktionen des SEC-Sticks können über die Web-Benutzeroberfläche des mGuards konfiguriert werden.

- Aktiv** Um eine definierte SEC-Stick-Verbindung nutzen zu können, muss der Schalter **Aktiv** auf aktiviert werden.
- Benutzerkennung** Für jeden zugriffsberechtigten Inhaber eines SEC-Sticks, muss eine SEC-Stick-Verbindung mit einem eindeutig zugeordneten Benutzernamen definiert werden. Anhand dieses Benutzernamens werden die definierten Verbindungen eindeutig identifiziert.
- Bezeichnung des Benutzers** Name der Person.
- Firma** Angabe der Firma.

Nach Klicken auf das Icon  **Zeile bearbeiten** erscheint folgende Seite:

**SEC-Stick >> Verbindungen >> SEC-Stick-Verbindungen [...]**

SEC-Stick » Verbindungen » nobody

SEC-Stick-Verbindungen

Allgemein ?

<b>Aktiv</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Benutzerkennung</b>	nobody
<b>Kommentar</b>	
<b>Kontakt</b>	
<b>Bezeichnung des Benutzers</b>	
<b>Firma</b>	
<b>Öffentlicher SSH-Schlüssel (mit ssh-dss oder ssh-rsa)</b>	

**SSH-Port-Weiterleitung**

Seq.	IP	Port
1	192.168.47.11	3389

**SSH-Port-Rückleitung**

Seq.	Port
1	1500

<b>Allgemein</b>	<b>Aktiv</b>	Wie oben
	<b>Benutzerkennung</b>	Wie oben
	<b>Kommentar</b>	Optional: kommentierender Text.
	<b>Kontakt</b>	Optional: kommentierender Text.
	<b>Bezeichnung des Benutzers</b>	Optional: Name der Person. (Wiederholt)
	<b>Firma</b>	Optional: Wie oben
	<b>Öffentlicher SSH-Schlüssel (mit ssh-dss oder ssh-rsa)</b>	Hier muss der öffentliche SSH-Schlüssel, der zum SEC-Stick gehört, im ASCII-Format eingetragen werden. Das geheime Gegenstück ist auf dem SEC-Stick gespeichert.
<b>SSH-Port-Weiterleitung</b>		Liste der erlaubten Zugriffe und SSH-Port-Weiterleitungen bezogen auf den SEC-Stick des entsprechenden Benutzers.
	<b>IP</b>	IP-Adresse des Rechners, auf den der Zugriff ermöglicht wird.
	<b>Port</b>	Port-Nummer, die beim Zugriff auf den Rechner benutzt werden soll.
<b>SSH-Remote-Port-Weiterleitung</b>	<b>Port</b>	Port, der für die SSH-Remote-Port-Weiterleitung verwendet wird.

## 13 Menü QoS



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGuard RS2000, TC MGuard RS2000 3G, TC MGuard RS2000 4G** und **FL MGuard RS2005** zur Verfügung.

QoS (Quality of Service) bezeichnet die Dienstgüte einzelner Übertragungskanäle in IP-Netzwerken. Dabei geht es um die Zuteilung bestimmter Ressourcen an bestimmte Dienste (Services) bzw. Kommunikationsarten, damit diese reibungslos funktionieren. So muss z. B. für die Übertragung von Audio- oder Videodaten in Realzeit die notwendige Bandbreite bereitgestellt werden, um eine zufriedenstellende Kommunikation zu erreichen, während ein eventuell langsamerer Datentransfer per FTP oder E-Mail unkritisch für den gewünschten Gesamterfolg (Übertragung der gewünschten Datei oder E-Mail) ist.

### 13.1 Ingress-Filter

Ein Ingress-Filter bewirkt, dass bestimmte Datenpakete vor Eintreten in den Verarbeitungsmechanismus des mGuards ausgefiltert und verworfen werden, so dass eine Verarbeitung nicht stattfindet. Der mGuard kann Ingress-Filter benutzen, um die vorhandene Verarbeitungsleistung nach Möglichkeit nicht mit solchen Datenpaketen zu belasten, die im Netzwerk nicht gebraucht werden. Das hat den Effekt, dass die anderen, d. h. die gebrauchten Datenpakete schneller verarbeitet werden.

Durch geeignete Filterregeln kann z. B. sichergestellt werden, dass der administrative Zugang zum mGuard immer mit hoher Wahrscheinlichkeit erfolgen kann.

Die Paketverarbeitung auf dem mGuard ist im Wesentlichen durch das Handling des einzelnen Datenpakets geprägt, so dass die Verarbeitungsleistung nicht von der Bandbreite sondern von der Zahl der zu verarbeitenden Pakete abhängt.

Gefiltert wird ausschließlich nach Merkmalen, die jedes einzelne Datenpaket aufweist oder aufweisen kann: die im Header angegebene IP-Adresse von Sender und Empfänger, das angegebene Ethernet-Protokoll, das angegebene IP-Protokoll, der angegebene TOS/DSCP-Wert und/oder die VLAN-ID, wenn VLANs eingerichtet sind. Da durch die gesetzten Filterregeln bei jedem einzelnen Datenpaket geprüft wird, ob es unter die Filterregeln fällt, sollte die Liste der Filterregeln kurz sein. Sonst könnte die Zeit, die zum Ausfiltern gebraucht wird, länger sein, als der durch das Ausfiltern erzielte Zeitgewinn.

Es ist zu beachten, dass nicht alle angebbaren Filterkriterien sinnvoll kombiniert werden können. Zum Beispiel macht es keinen Sinn, bei Angabe des Ethernet-Protokolls ARP im selben Regelsatz zusätzlich ein IP-Protokoll anzugeben. Oder bei Angabe des Ethernet-Protokolls IPX (hexadezimal anzugeben) die IP-Adressen von Sender oder Empfänger vorzugeben.

### 13.1.1 Intern / Extern

QoS » Ingress-Filter

**Intern** Extern

**Aktivierung** ?

Aktiviere Ingress-QoS

Maßeinheit Pakete/s

**Filter**

Seq.	VLAN verwenden	VLAN-ID	Ethernet-Protokoll	IP-Protokoll	Von IP	Nach IP
1	<input type="checkbox"/>		ARP		0.0.0.0/0	0.0.0.0/0

**Intern:** Einstellung für Ingress Filter an der LAN-Schnittstelle

QoS » Ingress-Filter

**Intern** Extern

**Aktivierung** ?

Aktiviere Ingress-QoS

Maßeinheit Pakete/s

**Filter**

Seq.	VLAN verwenden	VLAN-ID	Ethernet-Protokoll	IP-Protokoll	Von IP	Nach IP
1	<input type="checkbox"/>		ARP		0.0.0.0/0	0.0.0.0/0

**Extern:** Einstellung für Ingress Filter an der WAN-Schnittstelle

Menü QoS >> Ingress-Filter >> Intern/Extern	
<b>Aktivierung</b>	<p><b>Aktiviere Ingress-QoS</b> <b>Deaktiviert</b> (Standard): Das Feature ist ausgeschaltet. Falls Filterregeln definiert sind, werden sie ignoriert.</p> <p><b>Aktiviert:</b> Das Feature ist eingeschaltet. Datenpakete dürfen nur dann passieren und werden der Weitervermittlung und -verarbeitung des mGuards zugeführt, wenn sie den nachfolgend festgelegten Filterregeln entsprechen.</p> <p>Filter können für den LAN-Port (Registerkarte <b>Intern</b>) und den WAN-Port (Registerkarte <b>Extern</b>) gesetzt werden.</p>
<b>Maßeinheit</b>	<p><b>kbit/s / Pakete/s</b></p> <p>Legt fest, in welcher Maßeinheit die weiter unten unter <b>Garantiert</b> und <b>Obergrenze</b> anzugebenden Zahlenwerte zu verstehen sind.</p>

## Menü QoS &gt;&gt; Ingress-Filter &gt;&gt; Intern/Extern [...]

## Filter

## VLAN verwenden

Ist ein VLAN eingerichtet, kann die betreffende VLAN-ID angegeben werden, damit die betreffenden Datenpakete passieren dürfen.



**VLAN verwenden** darf nicht aktiviert werden, wenn VLAN bereits in den Interface-Einstellungen des entsprechenden Interfaces (Intern oder Extern) aktiviert ist.

## VLAN-ID

(Wenn **VLAN verwenden** aktiviert ist)

Legt fest, dass die Datenpakete des VLANs, das diese VLAN-ID hat, passieren dürfen.

## Ethernet-Protokoll

Legt fest, dass nur Datenpakete des angegebenen Ethernet-Protokolls passieren dürfen. Mögliche Einträge: **ARP**, **IPV4**, **%any**. Andere Angaben müssen hexadezimal (bis zu 4 Ziffern) eingetragen werden.

(Bei den Angaben handelt es sich um die Kennung des betreffenden Protokolls, die im Ethernet-Header steht. Das kann in den Veröffentlichungen des betreffenden Standards nachgeschlagen werden.)

## IP-Protokoll

**Alle / TCP / UDP / ICMP / ESP**

Legt fest, dass nur Datenpakete des ausgewählten IP-Protokolls passieren dürfen. Mit **Alle** findet keine Filterung nach IP-Protokoll statt.

## Von IP

Legt fest, dass nur Datenpakete passieren dürfen, die von der angegebenen IP-Adresse kommen.

Die Angabe **0.0.0.0/0** steht für alle Adressen, d. h. in diesem Fall findet keine Filterung nach IP-Adresse des Absenders statt. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).

## Nach IP

Legt fest, dass nur solche Datenpakete passieren dürfen, die zur angegebenen IP-Adresse weitergeleitet werden sollen.

Angabe entsprechend wie oben unter *Von IP*.

Die Angabe **0.0.0.0/0** steht für alle Adressen, d. h. in diesem Fall findet keine Filterung nach IP-Adresse des Absenders statt.

## Aktueller TOS/DSCP-Wert

Jedes Datenpaket enthält ein TOS bzw. DSCP-Feld. (TOS steht für Type Of Service, DSCP für Differentiated Services Code Point.) Hier wird angegeben, zu welcher Art von Traffic das Datenpaket gehört. So wird z. B. ein IP-Telefon in dieses Feld der von ihm ausgehenden Datenpakete etwas anderes hineinschreiben als ein FTP-Programm.

Wenn Sie hier einen Wert auswählen, dürfen nur die Datenpakete passieren, die in ihrem TOS-bzw. DSCP-Feld diesen Wert haben. Mit **Alle** findet keine Filterung nach TOS/DSCP Wert statt.

Menü QoS >> Ingress-Filter >> Intern/Extern [...]		
	<b>Garantiert</b>	Die anzugebende Zahl legt fest, wie viele Datenpakete/s bzw. kbit/s - je nach eingestellter <b>Maßeinheit</b> (s. o.) - auf jeden Fall passieren dürfen. Das gilt für den Datenstrom, der den links angegebenen Kriterien dieses Regelsatzes entspricht, also passieren darf. Liefert dieser Datenstrom mehr Datenpakete pro Sekunde, dann <b>darf</b> der mGuard bei Kapazitätsengpässen die überzählige Anzahl an Datenpaketen verwerfen.
	<b>Obergrenze</b>	Die anzugebende Zahl legt fest, wie viele Datenpakete/s bzw. kbit/s - je nach eingestellter <b>Maßeinheit</b> (s. o.) - maximal passieren dürfen. Das gilt für den Datenstrom, der den links angegebenen Kriterien dieses Regelsatzes entspricht, also passieren darf. Liefert dieser Datenstrom mehr Datenpakete pro Sekunde, dann verwirft der mGuard die überzählige Anzahl an Datenpaketen.
	<b>Kommentar</b>	Optional: kommentierender Text.

## 13.2 Egress-Queues

Den Diensten werden entsprechende Prioritätsstufen zugeordnet. Bei Verbindungspässen werden dann je nach zugeordneter Prioritätsstufe die ausgehenden Datenpakete in Egress-Queues (= Warteschlangen für anstehende Pakete) gestellt, die mit entsprechender Priorität abgearbeitet werden. Die Zuordnung von Prioritätsstufe und Bandbreite sollte im Idealfall so erfolgen, dass für Datenpakete von in Realzeit zu vollziehenden Übertragungen immer genügend Bandbreite zur Verfügung steht, während Pakete von anderen wie z. B. FTP-Downloads im Ernstfall vorübergehend auf Warten gesetzt werden.

Die Hauptanwendung von Egress-QoS ist die optimale Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Bandbreite am jeweiligen Anschluss. In einigen Fällen kann auch eine Begrenzung der Paketrate nützlich sein, z. B. um einen langsamen Rechner im geschützten Netz vor Überlast zu schützen.

Das Feature *Egress-Queues* kann für alle Schnittstellen eingesetzt werden und für VPN-Verbindungen.

### 13.2.1 Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

**Intern:** Einstellung für Egress-Queues an der LAN-Schnittstelle

QoS » Egress-Queues

Intern Extern Extern 2 Einwahl

**Aktivierung** ?

Aktiviere Egress-QoS

**Gesamtbandbreite/-rate**

Bandbreite

Measurement unit

**Queues**

Seq.		Name	Garantiert	Obergrenze	Priorität	Kommentar
1	 	<input type="text" value="Urgent"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="unlimited"/>	<input type="text" value="Hoch"/>	<input type="text"/>
2	 	<input type="text" value="Important"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="unlimited"/>	<input type="text" value="Mittel"/>	<input type="text"/>
3	 	<input type="text" value="Default"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="unlimited"/>	<input type="text" value="Mittel"/>	<input type="text"/>
4	 	<input type="text" value="Low Priority"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="unlimited"/>	<input type="text" value="Niedrig"/>	<input type="text"/>

#### Extern / Extern 2 / Einwahl:

Die Registerkarten für Egress-Queues an der WAN-Schnittstelle (Extern), der sekundären externen Schnittstelle (Extern 2) und für Pakete für ppp-Wählverbindung (Einwahl) bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten wie die Registerkarte für die LAN-Schnittstelle (Intern).

### 13.3 Egress-Queues (VPN)

#### 13.3.1 VPN via Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

VPN via Intern: Einstellung für Egress-Queues

QoS » Egress-Queues (VPN)

VPN via Intern | VPN via Extern | VPN via Extern 2 | VPN via Einwahl

**Aktivierung** ?

Aktiviere Egress-QoS

**Gesamtbandbreite/-rate**

Bandbreite

Measurement unit

**Queues**

Seq.	Name	Garantiert	Obergrenze	Priorität	Kommentar
1	Urgent	10	unlimited	Hoch	
2	Important	10	unlimited	Mittel	
3	Default	10	unlimited	Mittel	
4	Low Priority	10	unlimited	Niedrig	

**VPN via Extern / Extern 2 / Einwahl:**

Alle oben aufgeführten Registerkarten für *Egress-Queues* bei den Interfaces *Intern*, *Extern*, *Extern 2*, *Einwahl* sowie für VPN-Verbindungen, die über dieses Interfaces geführt werden, bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten.

In allen Fällen beziehen sich die Einstellungen auf die Daten, die von der jeweiligen Schnittstelle gesehen vom mGuard nach außen ins Netz gehen.

Menü QoS >> Egress-Queues >> Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl		
Menü QoS >> Egress-Queues (VPN) >> VPN via Intern / VPN via Extern / VPN via Extern 2 / VPN via Einwahl		
<b>Aktivierung</b>	<b>Aktiviere Egress-QoS</b>	<b>Deaktiviert (Standard):</b> Das Feature ist ausgeschaltet.  <b>Aktiviert:</b> Das Feature ist eingeschaltet. Empfiehlt sich dann, wenn die Schnittstelle an ein Netz mit geringer Bandbreite angeschlossen ist, so dass eine Beeinflussung der Bandbreitenzuordnung zugunsten besonders wichtiger Daten gewünscht wird.
<b>Gesamtbandbreite/-rate</b>	<b>Bandbreite</b>	Bandbreite, die insgesamt maximal physikalisch zur Verfügung steht - anzugeben in kBit/s oder Pakete/s (s. u. <b>Maßeinheit</b> ).  Die hier angegebene Gesamtbandbreite sollte etwas geringer angegeben werden als tatsächlich vorhanden, damit die Priorisierung optimal arbeitet. Damit wird verhindert, dass Puffer von weitervermittelnden Geräten überlaufen können und dadurch einen unerwünschten Effekt erzeugen.

Menü QoS &gt;&gt; Egress-Queues &gt;&gt; Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

Menü QoS &gt;&gt; Egress-Queues (VPN) &gt;&gt; VPN via Intern / VPN via Extern / VPN via Extern 2 / VPN via Einwahl [...]

<b>Queues</b>	<b>Maßeinheit</b>	<b>kbit/s / Pakete/s</b> Legt fest, in welcher Maßeinheit die Zahlenwerte zu verstehen sind (s. o. <b>Bandbreite</b> ).
	<b>Name</b>	Sie können die voreingestellten Namen für die Egress-Queues übernehmen oder andere vergeben. Die Namen legen nicht die Prioritätsstufe fest.
	<b>Garantiert</b>	Bandbreite, die der betreffenden Queue auf jeden Fall zur Verfügung stehen soll.  Bei hoher Netzwerklast schwankt die Bandbreite um den angegebenen Wert und kann daher nicht garantiert werden. Es wird empfohlen, eine etwas höhere Bandbreite anzugeben, als tatsächlich garantiert werden soll.
	<b>Obergrenze</b>	Je nachdem, ob oben unter <b>Maßeinheit</b> diese in <b>kbit/s</b> oder in <b>Pakete/s</b> angegeben ist, verwenden Sie auch hier die selbe Maßeinheit, ohne diese explizit anzugeben. Die Summe aller garantierten Bandbreiten muss in Bezug zur Gesamtbandbreite kleiner oder gleich sein. Bandbreite, die der betreffenden Queue vom System maximal zur Verfügung gestellt werden darf. Je nachdem, ob oben unter <b>Maßeinheit</b> diese in <b>kbit/s</b> oder in <b>Pakete/s</b> angegeben ist, verwenden Sie auch hier die selbe Maßeinheit, ohne diese explizit anzugeben. Der Wert muss größer sein als die garantierte Bandbreite oder dieser gleich sein. Es kann auch der Wert <b>unlimited</b> angegeben werden, der keine weitere Beschränkung bewirkt.
	<b>Priorität</b>	<b>Niedrig / Mittel / Hoch</b> Legt fest, mit welcher Priorität die betreffende Warteschlange, sofern vorhanden, abgearbeitet werden muss, falls die zur Verfügung stehende Gesamtbandbreite aktuell nicht ausgeschöpft ist.
	<b>Kommentar</b>	Optional: kommentierender Text.

## 13.4 Egress-Zuordnungen

Welche Daten werden den definierten Egress-Queues (= Warteschlangen) (s. o.) zugeordnet, damit sie mit der Priorität übertragen werden, die der jeweiligen Queue zugeteilt ist?

Die Zuordnungen können bezüglich aller Schnittstellen sowie für VPN-Verbindungen separat festgelegt werden.

### 13.4.1 Intern / Extern / Extern2 / Einwahl

**Intern:** Einstellung für Egress-Queue-Zuordnungen

QoS » Egress-Zuordnungen

Intern Extern Extern 2 Einwahl

Standard ?

Standard-Queue: Default

Zuordnungen

Seq.		Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktueller T
1		Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Minin
2		Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Maxi
3		Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Minin

**Extern / Extern 2 / Einwahl:**

Die Registerkarten für Egress-Queue-Zuordnungen an der WAN-Schnittstelle (Extern), der sekundären externen Schnittstelle (Extern 2) und für Pakete für ppp-Wählverbindung (Einwahl) bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten wie die Registerkarte für die LAN-Schnittstelle (Intern).

## 13.5 Egress-Zuordnungen VPN

### 13.5.1 VPN via Intern / Extern / Extern2 / Einwahl

VPN via Intern: Einstellung für Egress-Queue-Zuordnungen

QoS » Egress-Zuordnungen (VPN)

VPN via Intern    VPN via Extern    VPN via Extern 2    VPN via Einwahl

Standard ?

Standard-Queue: Default

Zuordnungen

Seq.	Protokoll	Von IP	Von Port	Nach IP	Nach Port	Aktueller T
1	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Minin
2	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Maxi
3	Alle	0.0.0.0/0		0.0.0.0/0		TOS: Minin

#### VPN via Extern / Extern 2 / Einwahl:

Alle oben aufgeführten Registerkarten für *Egress-Zuordnungen* in Bezug auf die Interfaces *Intern*, *Extern*, *Extern 2*, *Einwahl* sowie für VPN-Verbindungen, die über diese Interfaces geführt werden, bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten. In allen Fällen beziehen sich die Einstellungen auf die Daten, die von der jeweiligen Schnittstelle gesehen vom mGuard nach außen ins Netz gehen.

#### Menü QoS >> Egress-Zuordnungen >> Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

#### Menü QoS >> Egress-Zuordnungen (VPN) >> VPN via Intern/VPN via Extern/VPN via Extern 2/VPN via Einwahl

<b>Standard</b>	<b>Standard-Queue</b>	<p><i>Name der Egress-Queues</i> (benutzerdefiniert)</p> <p>Angezeigt werden die Namen der Queues, wie sie unter <i>Egress-Queues</i> auf den Registerkarten <i>Intern / Extern / VPN via Extern</i> angezeigt oder festgelegt sind. Standardmäßig sind das folgende Namen: Default / Urgent / Important / Low Priority</p> <p>Traffic, der <b>nicht</b> nachfolgend unter <i>Zuordnungen</i> einer bestimmten Egress-Queue zugeordnet wird, bleibt der <i>Standard-Queue</i> zugeordnet. Über diese Auswahlliste legen Sie fest, welche Egress-Queue als <i>Standard-Queue</i> gelten soll.</p>
	<b>Zuordnungen</b>	<p>Die Zuordnung bestimmten Daten-Traffics zu einer Egress-Queue erfolgt über eine Liste von Kriterien. Treffen die Kriterien einer Zeile auf ein Datenpaket zu, wird es in die dort benannte Egress-Queue eingeordnet.</p> <p><b>Beispiel:</b> Sie haben für zu übertragende Audio-Daten unter Egress-Queues (siehe Seite 407) unter dem Namen <i>Urgent</i> eine Queue mit garantierter Bandbreite und Priorität definiert. Dann legen Sie hier fest, nach welchen Regeln Audio-Daten erkannt werden, und dass diese Daten zur Queue <i>Urgent</i> gehören sollen.</p>

Menü QoS >> Egress-Zuordnungen >> Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

Menü QoS >> Egress-Zuordnungen (VPN) >> VPN via Intern/VPN via Extern/VPN via Extern 2/VPN via

	<b>Protokoll</b>	<b>Alle / TCP / UDP / ICMP /ESP</b> Protokoll(e), auf das/die sich die Zuordnung bezieht.
	<b>Von IP</b>	IP-Adresse des Netzes/Geräts, von wo die Daten kommen.  <b>0.0.0.0/0</b> bedeutet alle IP-Adressen. Um einen Bereich anzugeben, benutzen Sie die CIDR-Schreibweise (siehe „CIDR (Classless Inter-Domain Routing)“ auf Seite 30).  Den Traffic von dieser Quelle ordnen Sie weiter hinten in dieser Zeile der Queue zu, die Sie unter <i>Queue-Name</i> auswählen.
	<b>Von Port</b>  (Nur bei den Protokollen TCP und UDP)	Benutzter Port bei der Quelle, von wo die Daten kommen.  <b>any</b> bezeichnet jeden beliebigen Port.  <b>startport:endport</b> (z. B. 110:120) bezeichnet einen Portbereich.  Einzelne Ports können Sie entweder mit der Port-Nummer oder mit dem entsprechenden Servicenamen angeben: (z. B. 110 für pop3 oder pop3 für 110).
	<b>Nach IP</b>	IP-Adresse des Netzes/Geräts, wohin die Daten gehen. Angabe entsprechend wie oben unter <i>Von IP</i> .
	<b>Nach Port</b>  (Nur bei den Protokollen TCP und UDP)	Benutzter Port bei der Quelle, wohin die Daten gehen. Angabe entsprechend wie oben unter <i>Von Port</i> .
	<b>Aktueller TOS/DSCP-Wert</b>	Jedes Datenpaket enthält ein TOS bzw. DSCP Feld. (TOS steht für Type Of Service, DSCP für Differentiated Services Code Point.) Hier wird angegeben, zu welcher Art von Traffic das Datenpaket gehört. So wird z. B. ein IP-Telefon in dieses Feld der von ihm ausgehenden Datenpakete etwas anderes hineinschreiben als ein FTP-Programm, das Datenpakete auf einen Server hochlädt.  Wenn Sie hier einen Wert auswählen, werden nur die Datenpakete genommen, die in ihrem TOS-bzw. DSCP-Feld diesen Wert haben, um sie - je nach Eintrag im Feld <b>Neuer TOS/DSCP-Wert</b> - auf einen anderen Wert zu setzen.

## Menü QoS &gt;&gt; Egress-Zuordnungen &gt;&gt; Intern / Extern / Extern 2 / Einwahl

## Menü QoS &gt;&gt; Egress-Zuordnungen (VPN) &gt;&gt; VPN via Intern/VPN via Extern/VPN via Extern 2/VPN via

<b>Neuer TOS/DSCP-Wert</b>	<p>Wenn Sie den TOS/DSCP-Wert der Datenpakete ändern wollen, die anhand der gegebenen Regeln selektiert sind, wählen Sie hier aus, was ins TOS- bzw. DSCP-Feld geschrieben werden soll.</p> <p>Weitere Erläuterungen zu <b>Aktueller TOS/DSCP-Wert</b> und <b>Neuer TOS/DSCP-Wert</b> finden Sie in folgenden RFC-Dokumenten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– RFC 3260 „New Terminology and Clarifications for Diffserv“</li><li>– RFC 3168 „The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP“</li><li>– RFC 2474 „Definition of the Differentiated Services Field (DS Field)“</li><li>– RFC 1349 „Type of Service in the Internet Protocol Suite“</li></ul>
<b>Queue-Name</b>	Name der Egress-Queue, welcher der Traffic zugeordnet werden soll.
<b>Kommentar</b>	Optional: kommentierender Text.



# 14 Menü Redundanz



Eine ausführliche Darstellung zum Thema Redundanz finden Sie in Kapitel 17, „Redundanz“.



Um die Redundanzfunktion zu nutzen, müssen beide mGuards die gleiche Firmware haben.



Bei aktivierter Redundanzfunktion kann VLAN im Stealth-Modus nicht verwendet werden.

Redundanz » Firewall-Redundanz

Redundanz

Konnektivitätsprüfungen

Allgemein



Aktiviere Redundanz	<input checked="" type="checkbox"/>
Redundanzstatus	Keine hinreichende Netzwerkanbindung und wartet auf eine Komponente
Umschaltzeit im Fehlerfall	3 <span style="float: right;">Sekunden</span>
Wartezeit vor Umschaltung	0 <span style="float: right;">Millisekunden</span>
Priorität dieses Gerätes	hoch
Passphrase für Verfügbarkeitsprüfungen	<input type="password" value="....."/>

Externe virtuelle Interfaces

Externe virtuelle Router-ID	51
Seq. <span style="float: right;">+</span>	IP
1 <span style="float: right;">+</span> <span style="float: right;">🗑️</span>	10.0.0.100

Interne virtuelle Interfaces

Interne virtuelle Router-ID	52
Seq. <span style="float: right;">+</span>	IP
1 <span style="float: right;">+</span> <span style="float: right;">🗑️</span>	192.168.1.100

Verschlüsselter Zustandsabgleich

Zustandsnachrichten verschlüsseln	<input checked="" type="checkbox"/>
Passphrase	<input type="password" value="....."/>
Verschlüsselungsalgorithmus	3DES
Prüfsummen-Algorithmus	SHA-1

## 14.1 Redundanz >> Firewall-Redundanz



Dieses Menü steht **nicht** auf dem **FL MGUARD RS2000**, **FL MGUARD RS2005**, **TC MGUARD RS2000 3G** und **TC MGUARD RS2000 4G** zur Verfügung.

### 14.1.1 Redundanz

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz	
Allgemein	<p><b>Aktiviere Redundanz</b>      <b>Deaktiviert</b> (Standard): Die Firewall-Redundanz ist ausgeschaltet.</p> <p><b>Aktiviert:</b> Die Firewall-Redundanz ist aktiviert.</p> <p>Sie können diese Funktion nur aktivieren, wenn ein passender Lizenzschlüssel installiert ist.</p> <p>Wenn Sie gleichzeitig die VPN-Redundanz aktivieren wollen, gelten weitere Bedingungen, siehe „VPN-Redundanz“ auf Seite 451.</p>
	<p><b>Redundanzstatus</b>      Zeigt den aktuellen Status an.</p>
	<p><b>Umschaltzeit im Fehlerfall</b>      Zeit, die im Fehlerfall maximal verstreichen darf, bevor auf den anderen mGuard gewechselt wird.</p>
	<p><b>Wartezeit vor Umschaltung</b>      <b>0 ... 10 000 Millisekunden, Standard: 0</b></p> <p>Zeitdauer, in der ein Fehler vom Redundanz-System ignoriert wird.</p> <p>Ein Fehler wird von der Konnektivitäts- und der Verfügbarkeitsprüfung ignoriert, bis er länger als die hier eingestellte Zeit andauert.</p>
	<p><b>Priorität dieses Gerätes</b>      <b>hoch/niedrig</b></p> <p>Definiert die Priorität, die mit den Anwesenheitsnachrichten (CARP) verbunden ist.</p> <p>Setzen Sie bei dem mGuard, der aktiv sein soll, die Priorität <b>hoch</b>. Der mGuard in Bereitschaft bekommt die Priorität <b>niedrig</b>.</p> <p>Beide mGuards eines Redundanzpaares dürfen entweder eine unterschiedliche Priorität oder die Priorität <b>hoch</b> haben.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Setzen Sie niemals <b>beide</b> mGuards eines Redundanzpaares auf die Priorität <b>niedrig</b>.</p> </div>

## Redundanz &gt;&gt; Firewall-Redundanz &gt;&gt; Redundanz

**Passphrase für Verfügbarkeitstest**

Bei einem mGuard, der Teil eines Redundanzpaares ist, wird kontinuierlich geprüft, ob ein aktiver mGuard vorhanden ist und ob dieser aktiv bleiben soll. Dafür wird eine Variante des CARP (Common Address Redundancy Protocol) verwendet.

CARP nutzt die SHA-1 HMAC-Verschlüsselung in Verbindung mit einem Passwort. Dieses Passwort muss für beide mGuards gleich eingestellt sein. Er wird niemals im Klartext übertragen, sondern zur Verschlüsselung genutzt.



Das Passwort ist wichtig für die Sicherheit, da der mGuard an dieser Stelle angreifbar ist. Wir empfehlen, ein Passwort mit mindestens 20 Zeichen und vielen Sonderzeichen zu verwenden (druckbare UTF-8-Zeichen). Es muss regelmäßig erneuert werden.

**Gehen Sie so vor, um das Passwort zu ändern:**

Stellen Sie das neue Passwort an beiden mGuards ein. Die Reihenfolge ist egal, aber das Passwort muss bei beiden gleich sein. Wenn Sie versehentlich ein abweichendes Passwort eingetragen haben, folgen Sie den Anweisungen unter „Vorgehensweise bei einem falschem Passwort“ auf Seite 418.

Sobald ein Redundanzpaar ein neues Passwort erhalten hat, handelt es selbst aus, wann es unterbrechungsfrei zum neuen Passwort wechseln kann.

**Wenn ein mGuard während des Passwort-Wechsels ausfällt, gibt es diese Fälle:**

- Die Passwort-Erneuerung wurde an allen mGuards gestartet und dann unterbrochen, z. B. durch einen Netzwerk-Fehler. Dieser Fall wird automatisch behoben.
- Die Passwort-Erneuerung wurde an allen mGuards gestartet. Aber dann fällt ein mGuard aus und muss ausgetauscht werden.
- Die Passwort-Erneuerung wurde gestartet, aber nicht an allen mGuards, weil diese ausgefallen sind. Sobald ein fehlerhafter mGuard wieder online ist, muss die Passwort-Erneuerung gestartet werden. Bei einem ausgetauschten mGuard muss dieser zunächst mit dem alten Passwort konfiguriert werden, bevor er angeschlossen wird.

**Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz**

**Vorgehensweise bei einem falschem Passwort**



Wenn Sie versehentlich bei einem mGuard ein falsches Passwort eingegeben haben, dann gehen Sie wie hier beschrieben vor.

**Wenn Sie das alte Passwort noch kennen, gehen Sie so vor:**

- Rekonfigurieren Sie den mGuard, bei dem das falsche Passwort eingetragen wurde, noch einmal mit dem alten Passwort.
- Warten Sie bis der mGuard anzeigt, dass das alte Passwort benutzt wird.
- Tragen Sie dann das richtige Passwort ein.

**Wenn Sie das alte Passwort nicht mehr kennen, gehen Sie so vor:**

- Prüfen Sie, ob Sie das alte Passwort beim anderen mGuard auslesen können.
- Wenn der andere mGuard ausgeschaltet ist oder fehlt, dann können Sie bei dem aktiven mGuard, dem sie versehentlich das falsche Passwort eingestellt haben, einfach das korrekte neue Passwort eintragen. Sorgen Sie dafür, dass der andere mGuard das gleiche Passwort erhält, bevor er wieder in Betrieb geht.
- Wenn der andere mGuard das neue Passwort bereits verwendet, dann müssen Sie sicherstellen, dass der mGuard mit dem falschen Passwort nicht aktiv ist oder wird, z. B. durch das Herausziehen des Kabels an der LAN- oder WAN-Schnittstelle.

Bei einem Fernzugriff können Sie für die Konnektivitätsprüfung ein Ziel eintragen, das nicht reagieren wird. Bevor Sie einen solchen Fehler provozieren, prüfen Sie, dass bei keinem der mGuards ein Fehler bei der Redundanz vorliegt. Ein mGuard muss aktiv und der andere in Bereitschaft sein. Gegebenenfalls müssen Sie angezeigte Fehler beheben und dann erst die Methode verwenden. Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Ersetzen Sie das falsche Passwort durch ein anderes.
- Geben Sie dieses Passwort auch beim aktiven mGuard ein.
- Nehmen Sie den nicht aktiven mGuard wieder in Betrieb. Stecken Sie zum Beispiel das Ethernet-Kabel wieder ein oder stellen Sie die alten Einstellungen für die Konnektivitätsprüfung wieder her.

**Externe virtuelle Interfaces**

**Externe virtuelle Router-ID**

**1, 2, 3, ... 255 (Standard: 51)**

Nur im Netzwerk-Modus Router

Diese ID wird vom Redundanzpaar bei jeder Anwesenheitsnachricht (CARP) über das externe Interface mitgesendet und dient der Identifizierung des Redundanzpaares.

Diese ID muss für beide mGuards gleich sein. Sie ist notwendig, um das Redundanzpaar von anderen Redundanzpaaren zu unterscheiden, die über ihr externes Interface mit demselben Ethernet-Segment verbunden sind.

Beachten Sie dabei, dass CARP dasselbe Protokoll und denselben Port wie VRRP (Virtuell Router Redundancy Protokoll) nutzt. Die hier eingestellte ID muss sich unterscheiden von den IDs der Geräte, die VRRP oder CARP nutzen und sich im selben Ethernet-Segment befinden.

## Redundanz &gt;&gt; Firewall-Redundanz &gt;&gt; Redundanz

**Externe virtuelle IP-Adressen**

Default: 10.0.0.100

Nur im Netzwerk-Modus Router

IP-Adressen, die von beiden mGuards als virtuelle IP-Adresse des externen Interfaces geteilt wird. Diese IP-Adressen müssen für beide mGuards gleich sein.

Diese Adressen werden als Gateway für explizite statische Routen von Geräten genutzt, die sich im selben Ethernet-Segment wie das externe Netzwerk-Interface des mGuards befinden.

Der aktive mGuard kann auf dieser IP-Adresse ICMP-Anfragen erhalten. Er reagiert auf diese ICMP-Anfragen wie es im Menü unter *Netzwerksicherheit >> Paketfilter >> Erweitert* eingestellt ist.

Für die virtuelle IP-Adressen werden keine Netzwerkmaske oder VLAN ID eingerichtet, da diese Attribute von der realen externen IP-Adresse bestimmt werden. Zu jeder virtuellen IP-Adresse muss eine reale IP-Adresse konfiguriert sein, in deren IP-Netz die virtuelle Adresse passt. Der mGuard überträgt die Netzwerkmaske und die VLAN-Einstellung von der realen externen IP-Adresse auf die entsprechende virtuelle IP-Adresse.

Die übernommenen VLAN-Einstellungen bestimmen, ob Standard-MTU-Einstellungen oder VLAN-MTU-Einstellungen für die virtuelle IP-Adresse genutzt werden.



Wenn keine reale IP-Adresse und Netzwerkmaske vorhanden sind, kann die Firewall-Redundanz nicht richtig arbeiten.

**Interne virtuelle Interfaces****Interne virtuelle Router-ID****1, 2, 3, ... 255 (Standard: 52)**

Nur im Netzwerk-Modus Router

Diese ID wird vom Redundanzpaar bei jeder Anwesenheitsnachricht (CARP) über das externe und interne Interface mitgesendet und dient der Identifizierung des Redundanzpaares.

Diese ID muss für beide mGuards gleich eingestellt sein. Sie ist notwendig, um das Redundanzpaar von anderen Ethernet-Teilnehmern zu unterscheiden, die über ihr externes/interne Interface mit demselben Ethernet-Segment verbunden sind.

Beachten Sie dabei, dass CARP dasselbe Protokoll und denselben Port wie VRRR (Virtuell Router Redundancy Protokoll) nutzt. Die hier eingestellte ID muss sich unterscheiden von den IDs der Geräte, die VRRR oder CARP nutzen und sich im selben Ethernet-Segment befinden.

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz	
Verschlüsselter Zustandsabgleich	<p><b>Interne virtuelle IP-Adressen</b></p> <p>Wie unter <i>Externe virtuelle IP-Adressen</i> beschrieben, aber mit zwei Ausnahmen</p> <p>Unter <b>Interne virtuelle IP-Adresse</b> werden IP-Adressen definiert für Geräte, die zum internen Ethernet-Segment gehören. Diese Geräte müssen die IP-Adresse als ihr Standard-Gateway nutzen. Sie können diese Adresse als DNS- oder NTP-Server nutzen, wenn der mGuard als Server für die Protokolle konfiguriert ist.</p> <p>Zu jeder virtuellen IP-Adresse muss eine reale IP-Adresse konfiguriert sein, in deren IP-Netz die virtuelle Adresse passt.</p> <p>Die Reaktion auf ICMP-Anfragen bei internen virtuellen IP-Adressen ist unabhängig von den Einstellungen unter <i>Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Erweitert</i>.</p>
	<p><b>Zustandsnachrichten verschlüsseln</b></p> <p>Bei aktivierter Funktion wird der Zustandsabgleich verschlüsselt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Verwenden Sie sichere Verschlüsselungs- und Prüfsummenalgorithmen.</p> <p>Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21.</p> </div>
	<p><b>Passphrase</b></p> <p>Das Passwort wird so gewechselt, wie es unter „Passphrase für Verfügbarkeitstest“ auf Seite 417 beschrieben ist.</p> <p>Nur wenn versehentlich ein falsches Passwort eingegeben wurde, gibt es ein Abweichung von der verschriebenen Vorgehensweise.</p> <p><b>Vorgehensweise bei einem falschen Passwort</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn Sie versehentlich bei einem mGuard ein falsches Passwort eingegeben haben, dann dürfen Sie es nicht einfach noch einmal korrekt eingeben. Unter ungünstigen Umständen sind ansonsten danach beide mGuards aktiv.</p> </div> <p><b>Fall 1:</b> Nur ein mGuard hat ein falsches Passwort. Beim anderen mGuard wurde mit dem Passworttausch noch gar nicht begonnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekonfigurieren Sie den mGuard, bei dem das falsche Passwort eingetragen wurde, noch einmal mit dem alten Passwort.</li> <li>• Warten Sie bis der mGuard anzeigt, dass das alte Passwort benutzt wird.</li> <li>• Tragen Sie dann das richtige Passwort ein.</li> </ul> <p><b>Fall 2:</b> Der andere mGuard nutzt bereits das neue Passwort.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beide mGuards müssen in dem Status sein, dass sie ein altes Passwort nutzen aber ein neues erwarten (rotes Kreuz). Damit es dazu kommt, tragen Sie nacheinander zufällige Passwörter ein.</li> <li>• Zum Schluss generieren Sie ein sicheres Passwort und tragen es in beiden mGuards ein. Dieses Passwort wird sofort ohne Abstimmung genutzt.</li> </ul> <p>Der mGuard in Bereitschaft kann bei diesem Vorgang für kurze Zeit im Zustand „outdated“ sein, aber das behebt sich automatisch wieder.</p>

## Redundanz &gt;&gt; Firewall-Redundanz &gt;&gt; Redundanz

**Verschlüsselungs-  
algorithmus****DES, 3DES, AES-128, AES-192, AES-256 (Standard)****Verwenden Sie sicherer Algorithmen**

Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden.

Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21 und „Algorithmen“ auf Seite 370.

**Prüfsummen-Algorithmus****MD5, SHA1, SHA-256 (Standard), SHA-512****Verwenden Sie sicherer Algorithmen**

Einige der zur Verfügung stehenden Algorithmen sind veraltet und werden nicht mehr als sicher angesehen. Sie sind deshalb nicht zu empfehlen. Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können sie jedoch weiterhin im mGuard ausgewählt und verwendet werden.

Siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21 und „Algorithmen“ auf Seite 370.

**Interface für den  
Zustandsabgleich**

(Nur bei mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT)

**Interface, das zum  
Zustandsabgleich verwendet wird****Internes Interface/Dediziertes Interface**

Der *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGUARD CENTERPORT* unterstützt ein **dediziertes Interface**. Das ist eine reservierte direkte Ethernet-Schnittstelle oder ein dediziertes LAN-Segment, über das der Zustandsabgleich gesendet wird.

Das Redundanzpaar kann über ein zusätzliches dediziertes Ethernet-Interface verbunden sein oder über einen dazwischen geschalteten Switch.

Bei **Dediziertes Interface** wird an dem dritten Ethernet-Interface ebenfalls auf Anwesenheitsnachrichten (CARP) gelauscht. Wenn der mGuard aktiv ist, werden auch Anwesenheitsnachrichten (CARP) gesendet.

Für dieses Interface wird aber kein zusätzliches Routing unterstützt.

Aus Sicherheitsgründen werden Frames, die an dieser Schnittstelle empfangen werden, nicht weitergeleitet.

Über das SNMP kann der Verbindungsstatus des dritten Ethernet-Interface abgefragt werden.

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz	
<p><b>IP des dedizierten Interfaces</b> (Nur wenn <b>Dediziertes Interface</b> ausgewählt ist)</p>	<p><b>IP</b> IP-Adresse, die der <i>mGuard centerport (Innominate)</i>, <i>FL MGUARD CENTERPORT</i> an seinem dritten Netzwerk-Interface für den Zustandsabgleich mit dem anderen mGuard nutzt. Default: 192.168.68.29</p> <p><b>Netzmaske</b> Netzwerkmaske, die der <i>mGuard centerport (Innominate)</i>, <i>FL MGUARD CENTERPORT</i> an seinem dritten Netzwerk-Interface für den Zustandsabgleich mit dem anderen mGuard nutzt. Default: 255.255.255.0</p> <p><b>Verwendete VLAN</b> Bei <b>Ja</b> wird eine VLAN-ID für das dritte Netzwerk-Interface genutzt.</p> <p><b>VLAN-ID</b> 1, 2, 3, ... 4094 (Standard: 1) VLAN-ID, wenn diese Einstellung aktiviert ist.</p>
<p><b>Unterlasse die Verfügbarkeitsprüfung der externen Schnittstelle</b> (Nur wenn <b>Dediziertes Interface</b> ausgewählt ist)</p>	<p>Bei <b>aktivierter Funktion</b> werden an dem externen Interface keine Anwesenheitsnachrichten (CARP) gesendet und empfangen. Das macht für einige Szenarien Sinn, um Angreifer von außen abzuwehren.</p>

## 14.1.2 Konnektivitätsprüfung

Redundanz » Firewall-Redundanz

Redundanz Konnektivitätsprüfungen

Externes Interface ?

Art der Prüfung	Nur Prüfung des Ethernet-Anschlusses
Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des externen Interface	✗ Konnektivitätsprüfung fehlgeschlagen
Status der Konnektivitätsprüfung des externen Interface	Interface nicht erreichbar

Internes Interface

Art der Prüfung	Nur Prüfung des Ethernet-Anschlusses
Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des internen Interface	✓ Konnektivitätsprüfung erfolgreich
Status der Konnektivitätsprüfung des internen Interface	Interface erreichbar

Bei der Konnektivitätsprüfung können Ziele für das interne und externe Interface konfiguriert werden. Es ist wichtig, dass diese Ziele tatsächlich an dem angegebenen Interface angeschlossen sind. Ein ICMP-Echo-Reply kann nicht von einem externen Interface empfangen werden, wenn das zugehörige Ziel am internen Interface angeschlossen ist (und umgekehrt). Bei einem Wechsel der statischen Routen kann es leicht passieren, dass die Ziele nicht entsprechend überprüft werden.

### Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung

Externes Interface	<b>Art der Prüfung</b>	Legt fest, ob und wie bei dem externen Interface eine Konnektivitätsprüfung durchgeführt wird.  Bei <b>Nur Prüfung des Ethernet-Links</b> wird nur der Verbindungsstatus der Ethernet-Verbindung geprüft.  Wenn <b>Mindestens ein Ziel muss antworten</b> ausgewählt ist, dann ist es egal, ob der ICMP-Echo-Request von dem primären oder sekundären Ziel beantwortet wird.  Die Anfrage wird nur an das sekundäre Ziel geschickt, wenn das primäre nicht zufriedenstellend geantwortet hat. Auf diese Weise können Konfigurationen unterstützt werden, bei denen die Geräte nur bei Bedarf mit ICMP-Echo-Requests ausgestattet sind.  Bei <b>Alle Ziele einer Menge müssen antworten</b> müssen beide Ziele antworten. Wenn kein sekundäres Ziel angegeben ist, muss nur das primäre antworten.
	<b>Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des externen Interface</b>	Zeigt an, ob die Konnektivitätsprüfung erfolgreich war (grüner Haken).
	<b>Status der Konnektivitätsprüfung des externen Interface</b>	Zeigt den Status der Konnektivitätsprüfung an.

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung		
<p><b>Primäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)</b> (Nicht bei Auswahl <b>Nur Prüfung des Ethernet-Links.</b>)</p>	<p>IP</p>	<p>Unsortierte Liste von IP-Adressen, die als Ziele für die ICMP-Echo-Requests genutzt werden. Wir empfehlen, die IP-Adressen von Routern zu verwenden, insbesondere die IP-Adressen von Standard-Gateways oder die reale IP-Adresse des anderen mGuards.</p> <p>Default: 10.0.0.30, 10.0.0.31 (für neue Adressen)</p> <p>Jeder Satz von Zielen für den Zustandsabgleich kann maximal zehn Ziele beinhalten.</p>
<p><b>Sekundäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)</b> (Nicht bei Auswahl <b>Nur Prüfung des Ethernet-Links.</b>)</p>	<p>IP</p>	<p>(Siehe oben)</p> <p>Wir nur genutzt, wenn die Prüfung der primären Ziele fehlgeschlagen ist.</p> <p>Ein Ausfall eines sekundären Ziels wird im normalen Betrieb nicht entdeckt.</p> <p>Default: 10.0.0.30, für neue Adressen 10.0.0.31</p> <p>Jeder Satz von Zielen für den Zustandsabgleich kann maximal zehn Ziele beinhalten.</p>
<p><b>Internes Interface</b></p>	<p><b>Art der Prüfung</b></p>	<p>Legt fest, ob und wie bei dem internen Interface eine Konnektivitätsprüfung durchgeführt wird.</p> <p>Bei <b>Nur Prüfung des Ethernet-Links</b> wird nur der Verbindungsstatus der Ethernet-Verbindung geprüft.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Eine Prüfung des Ethernet-Links ist bei Geräten mit internem Switch nicht möglich. Betroffen sind: TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, TC MGUARD RS4000/RS2000 3G und FL MGUARD RS4004/RS2005.</p> </div> <p>Wenn <b>Mindestens ein Ziel muss antworten</b> ausgewählt ist, dann ist es egal, ob der ICMP-Echo-Request von dem primären oder sekundären Ziel beantwortet wird.</p> <p>Die Anfrage wird nur an das sekundäre Ziel geschickt, wenn das primäre nicht zufriedenstellend geantwortet hat. Auf diese Weise können Konfigurationen unterstützt werden, bei denen die Geräte nur bei Bedarf mit ICMP-Echo-Requests ausgestattet sind.</p> <p>Bei <b>Alle Ziele einer Menge müssen antworten</b> müssen beide Ziele antworten. Wenn kein sekundäres Ziel angegeben ist, muss nur das primäre antworten.</p>
	<p><b>Ergebnis der Konnektivitätsprüfung des internen Interface</b></p>	<p>Zeigt an, ob die Konnektivitätsprüfung erfolgreich war (grüner Haken).</p>
	<p><b>Status der Konnektivitätsprüfung des internen Interface</b></p>	<p>Zeigt den Status der Konnektivitätsprüfung an.</p>

**Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung**

**Primäre interne Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)**

(Nicht bei Auswahl **Nur Prüfung des Ethernet-Links.**)

(Siehe oben)

Voreingestellt: 192.168.1.30,  
für neue Adressen 192.168.1.31

**Sekundäre interne Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)**

(Nicht bei Auswahl **Nur Prüfung des Ethernet-Links.**)

(Siehe oben)

Voreingestellt: 192.168.1.30,  
für neue Adressen 192.168.1.31

## 14.2 Ring-/Netzkopplung



Die Funktion Ring-/Netzkopplung wird **nicht** unterstützt vom *mGuard centerport (Innominate)*.

Ring-/Netzkopplung mit Einschränkung:

- mGuard delta (Innominate): hier lässt sich die interne Seite (Switch-Ports) nicht abschalten
- FL MGUARD PCI 533/266: hier lässt sich im Treibermodus die interne Netzwerkschnittstelle nicht abschalten (wohl aber im Power-over-PCI-Modus).

### 14.2.1 Ring-/Netzkopplung

Redundanz >> Ring-/Netzkopplung

**Ring-/Netzkopplung**

**Einstellungen** ?

Aktiviere Ring-/Netzkopplung/Dual Homing	<input type="checkbox"/>
Redundanz-Port	Intern <span style="float: right;">▼</span>

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Ring-/Netzkopplung					
<b>Settings</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><b>Aktiviere Ring-/Netzkopplung/Dual Homing</b></td> <td>Bei Aktivierung wird im Stealth-Modus der Status der Ethernetverbindung von einen Port auf den anderen übertragen, wodurch sich Unterbrechungen im Netzwerk leicht zurückverfolgen lassen.</td> </tr> <tr> <td><b>Redundanzport</b></td> <td> <p><b>Intern / Extern</b></p> <p><b>Intern:</b> Wenn die Verbindung am LAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der WAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p> <p><b>Extern:</b> Wenn die Verbindung am WAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der LAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p> </td> </tr> </table>	<b>Aktiviere Ring-/Netzkopplung/Dual Homing</b>	Bei Aktivierung wird im Stealth-Modus der Status der Ethernetverbindung von einen Port auf den anderen übertragen, wodurch sich Unterbrechungen im Netzwerk leicht zurückverfolgen lassen.	<b>Redundanzport</b>	<p><b>Intern / Extern</b></p> <p><b>Intern:</b> Wenn die Verbindung am LAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der WAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p> <p><b>Extern:</b> Wenn die Verbindung am WAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der LAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p>
<b>Aktiviere Ring-/Netzkopplung/Dual Homing</b>	Bei Aktivierung wird im Stealth-Modus der Status der Ethernetverbindung von einen Port auf den anderen übertragen, wodurch sich Unterbrechungen im Netzwerk leicht zurückverfolgen lassen.				
<b>Redundanzport</b>	<p><b>Intern / Extern</b></p> <p><b>Intern:</b> Wenn die Verbindung am LAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der WAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p> <p><b>Extern:</b> Wenn die Verbindung am WAN-Port wegfällt/kommt, wird auch der LAN-Port ausgeschaltet/eingeschaltet.</p>				

# 15 Menü Logging

Unter Logging versteht man die Protokollierung von Ereignismeldungen z. B. über vorgenommene Einstellungen, über Greifen von Firewall-Regeln, über Fehler usw.

Log-Einträge werden unter verschiedenen Kategorien erfasst und können nach Kategorie sortiert angezeigt werden (siehe „Logging >> Logs ansehen“ auf Seite 429).

## 15.1 Logging >> Einstellungen

### 15.1.1 Einstellungen

Logging >> Einstellungen

Einstellungen

**Remote Logging** ?

Aktiviere Remote UDP-Logging	<input checked="" type="checkbox"/>
Log-Server IP-Adresse	192.168.1.254
Log-Server Port (normalerweise 514)	514

**Ausführliches Logging**

Ausführliches Modem-Logging	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführliches Mobilfunk-Logging	<input checked="" type="checkbox"/>

Alle Log-Einträge finden standardmäßig im Arbeitsspeicher des mGuards statt. Ist der maximale Speicherplatz für diese Protokollierungen erschöpft, werden automatisch die ältesten Log-Einträge durch neue überschrieben. Zudem werden beim Ausschalten des mGuards alle Log-Einträge gelöscht.

Um das zu verhindern, ist es möglich, die Log-Einträge auf einen externen Rechner (Remote-Server) zu übertragen. Das liegt auch dann nahe, sollte eine zentrale Verwaltung der Protokollierungen mehrerer mGuards erfolgen.

### Logging >> Einstellungen

<b>Remote Logging</b>	<b>Aktiviere Remote UDP- Logging</b>	Sollen alle Log-Einträge zum externen (unten angegebenen) Log-Server übertragen werden, aktivieren Sie die Funktion.
	<b>Log-Server-IP-Adresse</b>	Geben Sie die IP-Adresse des Log-Servers an, zu dem die Log-Einträge per UDP übertragen werden sollen.  Sie müssen eine IP-Adresse angeben, keinen Hostnamen! Hier wird eine Namensauflösung nicht unterstützt, weil sonst bei Ausfall eines DNS-Servers unter Umständen nicht protokolliert werden könnte.
	<b>Log-Server-Port</b>	Geben Sie den Port des Log-Servers an, zu dem die Log-Einträge per UDP übertragen werden sollen. Standard: 514

Logging >> Einstellungen [...]



Wenn Log-Meldungen über einen VPN-Tunnel auf einen Remote-Server übertragen werden sollen, dann muss sich die IP-Adresse des Remote-Servers in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Gegenstellen**-Netzwerk angegeben ist.

Und die interne IP-Adresse muss sich in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Lokal** angegeben ist (siehe IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein).

- Wenn dabei die Option IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein, **Lokal** auf **1:1-NAT** gestellt (siehe Seite 352), gilt Folgendes:  
Die interne IP-Adresse muss sich in dem angegebenen lokalen Netzwerk befinden.
- Wenn dabei die Option IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Allgemein, **Gegenstelle** auf **1:1-NAT** gestellt (siehe Seite 353), gilt Folgendes:  
Die IP-Adresse des Remote-Log-Servers muss sich in dem Netzwerk befinden, das in der Definition der VPN-Verbindung als **Gegenstelle** angegeben ist.

**Ausführliches Logging**

**Ausführliches Modem-Logging**

- Nur verfügbar, wenn ein internes oder externes Modem vorhanden und eingeschaltet ist.
- Internes Modem: TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS mit internem Analog-Modem oder ISDN-Modem
  - Externes Modem: FL MGUARD RS4000/RS2000, TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G, FL MGUARD RS4004/RS2005, mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT, FL MGUARD RS, FL MGUARD BLADE, mGuard delta (Innominate), FL MGUARD DELTA

Ausführliches Logging

**Ausführliches Mobilfunk-Logging**

Nur verfügbar beim TC MGUARD RS4000/RS2000 3G, TC MGUARD RS4000/RS2000 4G

Ausführliches Logging

## 15.2 Logging >> Logs ansehen

Logging >> Logs ansehen

Logs ansehen

```

2017-04-04_09:54:54.38491 kernel: option1 ttyUSB1: usb_wwan_indat_callback: resubmit read urb failed. (-19)
2017-04-04_09:54:54.39903 kernel: option1 ttyUSB1: usb_wwan_indat_callback: resubmit read urb failed. (-19)
2017-04-04_09:54:54.44929 kernel: option1 ttyUSB1: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB1
2017-04-04_09:54:54.46189 kernel: option 1-1:1.1: device disconnected
2017-04-04_09:54:54.48116 kernel: option1 ttyUSB2: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB2
2017-04-04_09:54:54.48516 kernel: option 1-1:1.2: device disconnected
2017-04-04_09:54:54.49717 kernel: option1 ttyUSB3: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB3
2017-04-04_09:54:54.50519 kernel: option 1-1:1.3: device disconnected
2017-04-04_09:54:55.31305 rsm: EVENT: GSM Power changed on -> off
2017-04-04_09:54:55.31409 rsm: [RadioStateMachine] ShuttingDownModem -> RestartingRild (GsmPowerChanged)
2017-04-04_09:54:56.48470 service-ihald: INFO: SIM slot 2 selected
2017-04-04_09:54:56.59640 service-ihald: INFO: SIM slot 1 selected
2017-04-04_09:54:59.13738 rsm: [system]: connect() failed
2017-04-04_09:55:03.33185 rsm: EVENT: GSM Power changed off -> on
2017-04-04_09:55:03.33302 rsm: [RadioStateMachine] RestartingRild -> RestartingRild (GsmPowerChanged)
2017-04-04_09:55:04.14136 rsm: [system]: connect() failed
2017-04-04_09:55:04.72108 kernel: usb 1-1: new high-speed USB device number 13 using fsl-ehci
2017-04-04_09:55:04.86916 kernel: usb 1-1: New USB device found, idVendor=1e2d, idProduct=0053
2017-04-04_09:55:04.87024 kernel: usb 1-1: New USB device strings: Mfr=3, Product=2, SerialNumber=0
2017-04-04_09:55:04.87192 kernel: usb 1-1: Product: PH8
2017-04-04_09:55:04.87314 kernel: usb 1-1: Manufacturer: Cinterion
2017-04-04_09:55:04.88513 kernel: option 1-1:1.0: GSM modem (1-port) converter detected
2017-04-04_09:55:04.89718 kernel: usb 1-1: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB0
2017-04-04_09:55:04.90119 kernel: option 1-1:1.1: GSM modem (1-port) converter detected
2017-04-04_09:55:04.91716 kernel: usb 1-1: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB1
2017-04-04_09:55:04.92118 kernel: option 1-1:1.2: GSM modem (1-port) converter detected
2017-04-04_09:55:04.93315 kernel: usb 1-1: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB2
2017-04-04_09:55:04.94116 kernel: option 1-1:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
2017-04-04_09:55:04.95319 kernel: usb 1-1: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB3
2017-04-04_09:55:09.15456 rsm: EVENT: Radio State changed unknown -> on
2017-04-04_09:55:09.15562 rsm: [RadioStateMachine] RestartingRild -> SimSelected (RadioStateChanged)
2017-04-04_09:55:11.35719 rsm: [PrimarySim] Unlocked -> Error (ReadyForPin)
2017-04-04_09:55:11.35885 rsm: SIM: GetSimStatus (rc = RIL_E_SUCCESS) RIL_CARDSTATE_PRESENT, RIL_PINSTATE_ENABLED_NOT_VERIFIED => Ready
2017-04-04_09:55:11.40252 rsm: [PrimarySim] Error -> Unlocked (Unlocked)
2017-04-04_09:55:11.42061 rsm: [RadioStateMachine] SimSelected (pop:UnlockSimOk)*
2017-04-04_09:55:11.42345 rsm: [RadioStateMachine] UnlockingPrimarySim -> Initialized (SimUnlocked)
2017-04-04_09:55:11.43410 rsm: EVENT: SIM Status changed unknown -> inserted
2017-04-04_09:55:11.43544 rsm: Notice: Ignoring SIM status 'Inserted'
2017-04-04_09:55:14.58482 rsm: [RadioStateMachine] Initialized -> ConnectingToVoiceNetwork (RadioPowerOn)
2017-04-04_09:55:14.70093 rsm: Info: GPS enabled
2017-04-04_09:55:14.79424 rsm: EVENT: SIM Status changed inserted -> initialized
2017-04-04_09:55:37.17802 rsm: [RadioStateMachine] ConnectingToVoiceNetwork -> ConnectingToVoiceNetwork (RetryAction)

```

Allgemein  Netzwerksicherheit  CIFS-Integritätsprüfung  IPsec VPN  OpenVPN-Client  DHCP-Server/Relay  SNMP/LLDP  Dynamisches Routing

Gehe zur Firewallregel

Log-Präfix

Q

Je nachdem, welche Funktionen des mGuards aktiv gewesen sind, werden unterhalb der Log-Einträge entsprechende Kontrollkästchen zum Filtern der Einträge nach Kategorien angezeigt.

Damit eine oder mehrerer Kategorien angezeigt werden, aktivieren Sie das/die Kontrollkästchen der gewünschten Kategorie(n). Die Logeinträge werden entsprechend der Auswahl fortlaufend aktualisiert.

Um die fortlaufende Aktualisierung der Log-Einträge zu unterbrechen bzw. fortzusetzen, klicken Sie auf die Schaltfläche  **Pause** bzw.  **Weiter**.

**Zugriff auf Log-Einträge**

Der Zugriff auf die Log-Einträge kann auf unterschiedlichen Wegen erfolgen.

Tabelle 15-1 Log-Einträge einsehen

mGuard	UDP	Web-Oberfläche (Web UI)
/var/log/cifsscand	socklog	CIFS-Integritätsprüfung
/var/log/dhclient	Nein	Allgemein
/var/log/dhcp-ext	Nein	DHCP Server/Relay
/var/log/dhcp-int	Nein	DHCP Server/Relay
/var/log/dnscache	Nein	Nein
/var/log/dynrouting	socklog	Dynamisches Routing
/var/log/firestarter	svlogd	IPsec VPN
/var/log/firewall	svlogd	Netzwerksicherheit
/var/log/fwrulesetd	socklog	Netzwerksicherheit
/var/log/gsm	Nein	Allgemein
/var/log/https	Nein	Nein
/var/log/ipsec	socklog	IPsec VPN
/var/log/l2tp	Nein	IPsec VPN
/var/log/lldpd	Nein	SNMP/LLDP
/var/log/login	Nein	Nein
/var/log/maid	Nein	Nein
/var/log/main	socklog	Allgemein
/var/log/maitrigger	Nein	Nein
/var/log/openvpn	socklog	OpenVPN Client
/var/log/pluto	svlogd	IPsec VPN
/var/log/psm-sanitize	Nein	Allgemein
/var/log/pullconfig	socklog	Allgemein
/var/log/redundancy	socklog	Allgemein

Tabelle 15-1 Log-Einträge einsehen

<b>mGuard</b>	<b>UDP</b>	<b>Web-Oberfläche (Web UI)</b>
/var/log/snmp	Nein	SNMP/LLDP
/var/log/tinydns	Nein	Allgemein
/var/log/userfwd	socklog	Netzwerksicherheit

## 15.2.1 Kategorien der Log-Einträge

Logging >> Logs ansehen >> Kategorien	
<b>Allgemein</b>	Log-Einträge, die den anderen Kategorien nicht zugeordnet werden können.
<b>Netzwerksicherheit</b>	<p>Ist bei Festlegung von Firewall-Regeln das Protokollieren von Ereignissen festgelegt (Log = aktiviert), dann können Sie hier das Log aller protokollierten Ereignisse einsehen.</p> <p><b>Log-ID und Nummer zum Auffinden von Fehlerquellen</b></p> <p>Log-Einträge, die sich auf die nachfolgend aufgelisteten Firewall-Regeln beziehen, haben eine Log-ID und eine Nummer. Anhand dieser Log-ID und Nr. ist es möglich, die Firewall-Regel ausfindig zu machen, auf die sich der betreffende Log-Eintrag bezieht und die zum entsprechenden Ereignis geführt hat.</p> <p><b>Firewall-Regeln und ihre Log-ID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paketfilter:  Menü Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Eingangsregeln  Menü Netzwerksicherheit &gt;&gt; Paketfilter &gt;&gt; Ausgangsregeln  Log-ID: <b><i>fw-incoming</i></b> bzw. <b><i>fw-outgoing</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei VPN-Verbindungen:  Menü IPsec VPN &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Firewall, eingehend / ausgehend  Log-ID: <b><i>fw-vpn-in</i></b> bzw. <b><i>fw-vpn-out</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei OpenVPN-Verbindungen:  Menü OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; Firewall, eingehend / ausgehend  Log-ID: <b><i>fw-openvpn-in</i></b> bzw. <b><i>fw-openvpn-out</i></b>  Menü OpenVPN-Client &gt;&gt; Verbindungen &gt;&gt; Editieren &gt;&gt; NAT  Log_ID <b><i>fw-openvpn-portfw</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei Web-Zugriff auf den mGuard über HTTPS:  Menü Verwaltung &gt;&gt; Web-Einstellungen &gt;&gt; Zugriff  Log-ID: <b><i>fw-https-access</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei Zugriff auf den mGuard über SNMP:  Menü Verwaltung &gt;&gt; SNMP &gt;&gt; Abfrage  Log-ID: <b><i>fw-snmp-access</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei SSH-Fernzugriff auf den mGuard:  Menü Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellungen &gt;&gt; Shell-Zugang  Log-ID: <b><i>fw-ssh-access</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln bei Zugriff auf den mGuard über NTP:  Menü Verwaltung &gt;&gt; Systemeinstellung &gt;&gt; Zeit und Datum  Log-ID: <b><i>fw-ntp-access</i></b></li> <li>- Firewall-Regeln der Benutzerfirewall:  Menü Netzwerksicherheit &gt;&gt; Benutzerfirewall, Firewall-Regeln  Log-ID: <b><i>ufw-</i></b></li> <li>- Regeln für NAT, Port-Weiterleitung  Menü Netzwerk &gt;&gt; NAT &gt;&gt; IP- und Port-Weiterleitung  Log-ID: <b><i>fw-portforwarding</i></b></li> </ul>

## Logging &gt;&gt; Logs ansehen &gt;&gt; Kategorien

- Firewall-Regeln für serielle Schnittstelle:  
Menü Netzwerk >> Interfaces >> Einwahl  
Eingangsregeln: Log-ID: **fw-serial-incoming**  
Ausgangsregeln: Log-ID: **fw-serial-outgoing**

**Suche nach Firewall-Regel auf Grundlage eines Netzwerksicherheits-Logs**

Ab mGuard-Firmwareversion 8.6.0 sind Firewall-Log-Einträge in der Liste blau markiert und mit einem Hyperlink hinterlegt. Ein Klick auf den Firewall-Log-Eintrag, z. B. [fw-https-access-1-1ec2c133-dca1-1231-bfa5-000cbe01010a](#) öffnet die Konfigurationsseite (Menü >> Untermenü >> Registerkarte) mit der Firewall-Regel, die den Log-Eintrag verursacht hat.

Bei der Verwendung von mGuard-Firmwareversionen < 8.6.0 gehen Sie wie folgt vor:

Ist das Kontrollkästchen **Netzwerksicherheit** aktiviert, sodass die betreffenden Log-Einträge angezeigt werden, wird unterhalb der Schaltfläche **Aktualisiere Logs** das Suchfeld **Gehe zur Firewallregel** angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie die Firewall-Regel ausfindig machen wollen, auf die sich ein Log-Eintrag der Kategorie **Netzwerksicherheit** bezieht und die zum entsprechenden Ereignis geführt hat:

1. Beim betreffenden Log-Eintrag die Passage markieren, die die Log-ID und Nummer enthält, z. B.: **fw-https-access-1-1ec2c133-dca1-1231-bfa5-000cbe01010a**

kopieren

```

2017-04-04_09:55:04.95319 Kernel: usb 1-1: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB3
2017-04-04_09:55:09.15456 rsm: EVENT: Radio State changed unknown -> on
2017-04-04_09:55:09.15562 rsm: [RadioStateMachine] RestartingRild -> SimSelected (RadioStateChanged)
2017-04-04_09:55:11.35719 rsm: [PrimarySim] Unlocked -> Error (ReadyForPin)
2017-04-04_09:55:11.35885 rsm: SIM: GetSimStatus (rc = RIL_E_SUCCESS) RIL_CARDSTATE_PRESENT, RIL_PII
2017-04-04_09:55:11.40252 rsm: [PrimarySim] Error -> Unlocked (Unlocked)
2017-04-04_09:55:11.42061 rsm: [RadioStateMachine] SimSelected (pop:UnlockSimOk)*
2017-04-04_09:55:11.42345 rsm: [RadioStateMachine] UnlockingPrimarySim -> Initialized (SimUnlocked)
2017-04-04_09:55:11.43410 rsm: EVENT: SIM Status changed unknown -> inserted
2017-04-04_09:55:11.43544 rsm: Notice: Ignoring SIM status 'Inserted'
2017-04-04_09:55:14.53482 rsm: [RadioStateMachine] Initialized -> ConnectingToVoiceNetwork (RadioPo
2017-04-04_09:55:14.70093 rsm: Info: DNS enabled
2017-04-04_09:55:14.79424 rsm: EVENT: SIM Status changed inserted -> initialized
2017-04-04_09:55:37.17802 rsm: [RadioStateMachine] ConnectingToVoiceNetwork -> ConnectingToVoiceNet

```

2. Diese Passage über die Zwischenablage ins Feld **Gehe zur Firewallregel** kopieren.
3. Auf die Schaltfläche **Suchen** klicken.

Es wird die Konfigurationsseite mit der Firewall-Regel angezeigt, auf die sich der Log-Eintrag bezieht.

Logging >> Logs ansehen >> Kategorien	
<b>FL MGUARD BLADE</b>	<p>Auf dem FL MGUARD BLADE-Controller werden, neben Fehlermeldungen, die folgenden Meldungen ausgegeben:</p> <p>(Die mit &lt; und &gt; umklammerten Bereiche sind in den Log-Einträgen durch die jeweiligen Daten ersetzt.)</p> <p><b>Allgemeine Meldungen:</b></p> <p>blade daemon "&lt;version&gt;" starting ...</p> <p>Blade[&lt;bladenr&gt;] online</p> <p>Blade[&lt;bladenr&gt;] is mute</p> <p>Blade[&lt;bladenr&gt;] not running</p> <p>Reading timestamp from blade[&lt;bladenr&gt;]</p> <p><b>Beim Aktivieren eines Konfigurationsprofils auf einem Blade:</b></p> <p>Push configuration to blade[&lt;bladenr&gt;]</p> <p>reconfiguration of blade[&lt;bladenr&gt;] returned &lt;returncode&gt;</p> <p>blade[&lt;bladenr&gt;] # &lt;text&gt;</p> <p><b>Beim Holen eines Konfigurationsprofils vom Blade:</b></p> <p>Pull configuration from blade[&lt;bladenr&gt;]</p> <p>Pull configuration from blade[&lt;bladenr&gt;] returned &lt;returncode&gt;</p>
<b>CIFS-Integritätsprüfung</b>	<p>In diesem Log werden Meldungen über die Integritätsprüfung von Netzwerklaufwerken angezeigt.</p> <p>Zusätzlich sind Meldungen sichtbar, die beim Anbinden der Netzlaufwerke entstehen und die für die Integritätsprüfung benötigt werden.</p>
<b>IPsec VPN</b>	<p>Listet alle VPN-Ereignisse auf.</p> <p>Das Format entspricht dem unter Linux gebräuchlichen Format.</p> <p>Es gibt spezielle Auswertungsprogramme, die Ihnen die Informationen aus den protokollierten Daten in einem besser lesbaren Format präsentieren.</p>
<b>OpenVPN-Client</b>	<p>Listet alle OpenVPN-Ereignisse auf.</p>
<b>DHCP-Server/Relay</b>	<p>Meldungen der unter Netzwerk &gt;&gt; DHCP konfigurierbaren Dienste.</p>
<b>SNMP/LLDP</b>	<p>Meldungen der unter Verwaltung &gt;&gt; SNMP konfigurierbaren Dienste.</p>
<b>Dynamisches Routing</b>	<p>Listet alle Ereignisse auf, die durch dynamisches Routing erzeugt werden.</p>

# 16 Menü Support

## 16.1 Support >> Erweitert

### 16.1.1 Werkzeuge

Support >> Erweitert

Werkzeuge Hardware Snapshot

Ping	Hostname/IP-Adresse	 Ping
Traceroute	Hostname/IP-Adresse	<input type="checkbox"/> IP-Adressen  Trace
DNS-Auflösung	Hostname/IP-Adresse	 Suchen
IKE-Ping	Hostname/IP-Adresse	 IKE-Ping

#### Support >> Erweitert >> Werkzeuge

<b>Ping</b>	<p><b>Ziel:</b> Sie wollen überprüfen, ob eine Gegenstelle über ein Netzwerk erreichbar ist.</p> <p><b>Vorgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In das Feld <b>Hostname/IP-Adresse</b> die IP-Adresse oder den Hostnamen der Gegenstelle eingeben. Dann auf die Schaltfläche <b>Ping</b> klicken.</li> <li>Sie erhalten daraufhin eine entsprechende Meldung.</li> </ul>
<b>Traceroute</b>	<p><b>Ziel:</b> Sie wollen wissen, welche Zwischenstellen oder Router sich auf dem Verbindungsweg zu einer Gegenstelle befinden.</p> <p><b>Vorgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In das Feld <b>Hostname/IP-Adresse</b> den Hostnamen oder IP-Adresse der Gegenstelle eintragen, zu der die Route ermittelt werden soll.</li> <li>Falls die auf der Route gelegenen Stellen mit IP-Adresse statt mit Hostnamen (falls vorhanden) ausgegeben werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>IP-Adressen nicht in Hostnamen auflösen</b> (= Häkchen setzen).</li> <li>Dann auf die Schaltfläche <b>Trace</b> klicken.</li> <li>Sie erhalten daraufhin eine entsprechende Meldung.</li> </ul>
<b>DNS-Auflösung</b>	<p><b>Ziel:</b> Sie wollen wissen, welcher Hostname zu einer bestimmten IP-Adresse gehört oder welche IP-Adresse zu einem bestimmten Hostnamen gehört.</p> <p><b>Vorgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In das Feld <b>Hostname</b> die IP-Adresse bzw. den Hostnamen eingeben.</li> <li>Auf die Schaltfläche <b>Suchen</b> klicken.</li> <li>Sie erhalten daraufhin die Antwort, wie sie der mGuard aufgrund seiner DNS-Konfiguration ermittelt.</li> </ul>
<b>IKE-Ping</b>	<p><b>Ziel:</b> Sie wollen ermitteln, ob die VPN-Software eines VPN-Gateways in der Lage ist, eine VPN-Verbindung aufzubauen, oder ob z. B. eine Firewall das verhindert.</p> <p><b>Vorgehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In das Feld <b>Hostname/IP-Adresse</b> den Namen bzw. die IP-Adresse des VPN-Gateways eingeben.</li> <li>Auf die Schaltfläche <b>IKE-Ping</b> klicken.</li> <li>Sie erhalten eine entsprechende Meldung.</li> </ul>

## 16.1.2 Hardware

Diese Seite listet verschiedene Hardware-Eigenschaften des mGuards auf.

Support » Erweitert

Werkzeuge Hardware Snapshot

**Hardwareinformation** ?

Eigenschaft	Wert
Betriebszeit	12:05
Load average	1.4, 1.91, 3.28
No. of processes	322
Produkt	mGuard rs4000 4TX/3G/TX VPN
Product code	BD-703000
CPU family	mpc83xx
CPU stepping	1.0
CPU clock speed	330
RAM size	128 MB
User space memory	124572 kB
Werkseitig vergebene MAC-Adressen	8
Erste MAC-Adresse	00:0c:be:04:9a:84

## 16.1.3 Snapshot

Support » Erweitert

Werkzeuge Hardware Snapshot

**Support-Snapshot** ?

Support-Snapshot

**Support >> Erweitert >> Snapshot**

**Support-Snapshot**

**Support-Snapshot**

Erstellt eine komprimierte Datei (im tar.gz-Format), in der alle aktuellen Konfigurations-Einstellungen erfasst sind, die zur Fehlerdiagnose relevant sein könnten.

**i** Diese Datei enthält keine privaten Informationen wie z. B. private Maschinenzertifikate oder Passwörter. Eventuell benutzte Pre-Shared Keys von VPN-Verbindungen sind jedoch in Snapshots enthalten.

Um einen **Support-Snapshot** oder einen **Support-Snapshot mit persistenten Logs** zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Die Schaltfläche **Herunterladen** klicken.
- Die Datei speichern (unter dem Namen **snapshot-YYYY.MM.DD-hh.mm.ss.tar.gz** bzw. **snapshot-all-YYYY.MM.DD-hh.mm.ss.tar.gz**)

Stellen Sie die Datei dem Support Ihres Anbieters zur Verfügung, wenn dies erforderlich ist.

## 17 Redundanz



Die Firewall- und die VPN-Redundanz stehen **nicht** auf dem **FL MGuard RS2000**, **FL MGuard RS2005**, **TC MGuard RS2000 3G** und **TC MGuard RS2000 4G** zur Verfügung.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten mit dem mGuard Fehler so zu kompensieren, dass eine bestehende Verbindung nicht unterbrochen wird.

- **Firewall-Redundanz:** Sie können zwei baugleiche mGuards zu einem Redundanzpaar zusammenzufassen, bei dem im Fehlerfall der eine die Funktion des anderen übernimmt.
- **VPN-Redundanz:** Basis hierfür ist eine bestehende Firewall-Redundanz. Zusätzlich dazu werden die VPN-Verbindungen so ausgelegt, das mindestens ein mGuard eines Redunanzpaares die VPN-Verbindungen betreibt.
- **Ring-/Netzkopplung:** Bei der Ring-/Netzkopplung wird ein anderer Ansatz gewählt. Hier werden Teile eines Netzes redundant ausgelegt. Im Fehlerfall wird dann der alternative Weg gewählt.

### 17.1 Firewall-Redundanz

Mit Hilfe der Firewall-Redundanz ist es möglich, zwei baugleiche mGuards zu einem Redundanzpaar (einem virtuellen Router) zusammenzufassen. Dabei übernimmt ein mGuard in einem Fehlerfall die Funktion des anderen. Beide mGuards laufen synchron, so dass bei einem Wechsel die bestehende Verbindung nicht unterbrochen wird.

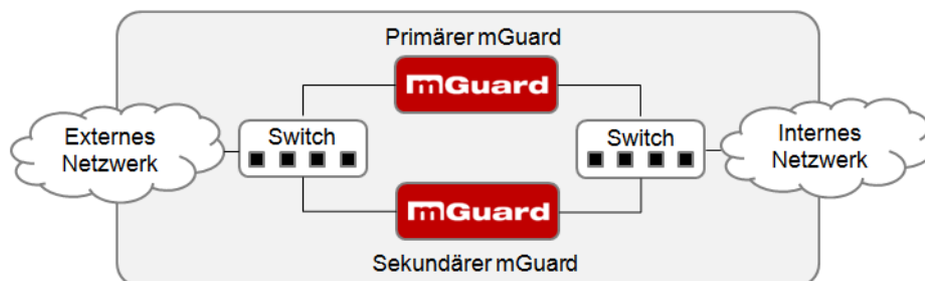


Bild 17-1 Firewall-Redundanz (Beispiel)

#### Grundbedingungen für die Firewall-Redundanz



Die Firewall-Redundanz ist eine lizenzpflichtige Funktion. Sie kann nur benutzt werden, wenn die entsprechende Lizenz erworben wurde und installiert ist.

- Nur baugleiche mGuards können ein Redundanzpaar bilden.
- Im Netzwerk-Modus Router wird die Firewall-Redundanz nur mit dem Router-Modus „Statisch“ unterstützt.
- Ab mGuard-Firmwareversion 7.5 wird die Firewall-Redundanz ebenfalls im Stealth-Modus, allerdings nur in der Stealth-Konfiguration „Mehrere Clients“, unterstützt.
- Weitere Einschränkungen siehe „Voraussetzungen für die Firewall-Redundanz“ auf Seite 440 und „Grenzen der Firewall-Redundanz“ auf Seite 450.

### 17.1.1 Komponenten der Firewall-Redundanz

Die Firewall-Redundanz besteht aus mehreren Komponenten:

- **Konnektivitätsprüfung**  
Prüft, ob die erforderlichen Netzwerkverbindungen bestehen.
- **Verfügbarkeitsprüfung**  
Prüft, ob ein aktiver mGuard vorhanden ist und ob dieser aktiv bleiben soll.
- **Zustandsabgleich der Firewall**  
Der mGuard in Bereitschaft erhält eine Kopie des aktuellen Zustands der Firewall-Datenbank.
- **Virtuelles Netzwerk-Interface**  
Stellt virtuelle IP-Adressen und MAC-Adressen bereit, die von anderen Geräten als Routen und Standard-Gateways genutzt werden können.
- **Statusüberwachung**  
Koordiniert alle Komponenten.
- **Statusanzeige**  
Zeigt dem Benutzer den Zustand des mGuards an.

#### Konnektivitätsprüfung

Bei jedem mGuard eines Redundanzpaares wird kontinuierlich geprüft, ob eine Verbindung besteht, über die Netzwerkpakete weitergeleitet werden können.

Jeder mGuard prüft seine interne und externe Netzwerk-Schnittstelle unabhängig voneinander. Beide Schnittstellen werden auf eine durchgehende Verbindung getestet. Diese Verbindung muss bestehen, sonst wird die Konnektivitätsprüfung nicht bestanden.

Optional können ICMP-Echo-Requests gesendet werden. Sie können die ICMP-Echo-Requests über das Menü *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung* einstellen.

#### Verfügbarkeitsprüfung

Bei jedem mGuard eines Redundanzpaares wird außerdem kontinuierlich geprüft, ob ein aktiver mGuard vorhanden ist und ob dieser aktiv bleiben soll. Dafür wird eine Variante des CARP (Common Address Redundancy Protocol) verwendet.

Der aktive mGuard sendet ständig Anwesenheitsnachrichten über sein internes und externes Netzwerk-Interface, während beide mGuards zuhören. Wenn ein dedizierter Ethernet-Link für den Zustandsabgleich der Firewall vorhanden ist, wird die Anwesenheitsnachricht auch über diesen gesendet. In diesem Fall kann die Anwesenheitsnachricht für die externe Netzwerk-Schnittstelle auch unterdrückt werden.

Die Verfügbarkeitsprüfung wird nicht bestanden, wenn ein mGuard in einer bestimmten Zeit keine Anwesenheitsnachricht erhält. Außerdem wird die Prüfung nicht bestanden, wenn ein mGuard Anwesenheitsnachrichten von niedrigerer Priorität erhält als die eigene.

Die Daten werden immer über das physikalische Netzwerk-Interface übertragen und niemals über das virtuelle Netzwerk-Interface.

### **Zustandsabgleich**

Der mGuard, der sich im Zustand der Bereitschaft befindet, erhält eine Kopie des Zustandes des aktuell aktiven mGuards.

Dazu gehört eine Datenbank mit den weitergeleiteten Netzwerkverbindungen. Diese Datenbank wird laufend durch die weitergeleiteten Netzwerkpakete aufgebaut und erneuert. Sie ist gegen einen unberechtigten Zugriff geschützt. Die Daten werden über die physikalische LAN-Schnittstelle übertragen und niemals über das virtuelle Netzwerk-Interface gesendet.

Um den internen Datenverkehr gering zu halten, kann ein VLAN so konfiguriert werden, dass es die Abgleichsdaten in eine separate Multicast- und Broadcast-Domain verlagert.

### **Virtuelle IP-Adressen**

Jeder mGuard wird mit virtuellen IP-Adressen konfiguriert. Deren Anzahl hängt von dem verwendeten Netzwerk-Modus ab. Bei einem Redundanzpaar müssen Sie beiden mGuards die gleichen virtuellen IP-Adressen zuweisen. Die virtuellen IP-Adressen werden vom mGuard benötigt, um virtuelle Netzwerk-Interfaces aufzubauen.

Für den Netzwerk-Modus Router sind zwei virtuelle IP-Adressen notwendig, weitere können angelegt werden. Eine virtuelle IP-Adresse wird für das externe Netzwerk-Interface und die andere für das interne Netzwerk-Interface benötigt.

Diese IP-Adressen werden als Gateway für das Routen von Geräten benutzt, die sich im externen oder internen LAN befinden. Auf diese Weise können die Geräte von der hohen Verfügbarkeit profitieren, die durch die beiden redundanten mGuards entsteht.

Das Redundanzpaar bestimmt automatisch MAC-Adressen für das virtuelle Netzwerk-Interface. Diese MAC-Adressen sind identisch für das Redundanzpaar. Im Netzwerk-Modus Router teilen sich beide mGuards je eine MAC-Adresse für das virtuelle Netzwerk-Interface, das mit dem externen und dem internen Ethernet-Segment verbunden ist.

Im Netzwerk-Modus Router unterstützen die mGuards eine Weiterleitung von speziellen UDP/TCP-Ports von einer virtuellen IP-Adresse zu anderen IP-Adressen, sofern letztere vom mGuard erreicht werden können. Zusätzlich maskiert der mGuard Daten mit virtuellen IP-Adressen, wenn Masquerading-Regeln eingerichtet sind.

### **Statusüberwachung**

Die Statusüberwachung entscheidet darüber, ob der mGuard im Zustand aktiv, in Bereitschaft oder im Fehlerzustand ist. Jeder mGuard entscheidet autonom über seinen Zustand, basierend auf den Informationen, die von anderen Komponenten bereitgestellt werden. Die Statusüberwachung sorgt dafür, dass nicht zwei mGuards gleichzeitig aktiv sind.

### **Statusanzeige**

Die Statusanzeige enthält detaillierte Informationen über den Status der Firewall-Redundanz. Eine Zusammenfassung des Status kann über das Menü *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz* oder *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung* abgerufen werden.

### 17.1.2 Zusammenarbeit der Firewall-Redundanz-Komponenten

Während des Betriebes interagieren die Komponenten folgendermaßen: Beide mGuards führen fortlaufend für ihre beiden Netzwerk-Schnittstellen (internes und externes Interface) eine Konnektivitätsprüfung durch. Außerdem wird fortlaufend eine Verfügbarkeitsprüfung gemacht. Dazu lauscht jeder mGuard kontinuierlich auf Anwesenheitsnachrichten (CARP) und der aktive mGuard sendet diese zusätzlich.

Auf Grundlage der Informationen aus der Konnektivitäts- und - Verfügbarkeitsprüfung weiß die Statusüberwachung, in welchem Zustand sich die mGuards befinden. Die Statusüberwachung sorgt dafür, dass der aktive mGuard seine Daten auf den anderen mGuard spiegelt (Zustandsabgleich).

### 17.1.3 Firewall-Redundanz-Einstellungen aus vorherigen Versionen

Vorhandene Konfigurationsprofile der Firmware-Version 6.1.x (und davor) können mit bestimmten Einschränkungen importiert werden. Bitte nehmen Sie hierzu Kontakt zu Phoenix Contact auf.

### 17.1.4 Voraussetzungen für die Firewall-Redundanz

- Um die Redundanz-Funktion zu nutzen, müssen beide **mGuards** die gleiche Firmware haben.
- Die Firewall-Redundanz kann nur aktiviert werden, wenn ein gültiger Lizenzschlüssel installiert ist.  
(unter: *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz >> Aktiviere Redundanz*)
- *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz >> Interface, das zum Zustandsabgleich verwendet wird*  
Der Wert **Dediziertes Interface** wird nur auf **mGuards** akzeptiert, die mehr als zwei physikalische und getrennte Ethernet-Interfaces haben. Zur Zeit ist das der *mGuard centerport (Innominate) / FL MGUARD CENTERPORT*.
- Jeder Satz von Zielen für die Konnektivitätsprüfung kann mehr als zehn Ziele beinhalten. (Ohne eine Obergrenze kann eine Failover-Zeit nicht garantiert werden.)  
*Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz*
  - *>> Externes Interface >> Primäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)*
  - *>> Externes Interface >> Sekundäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)*
  - *>> Internes Interface >> Primäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)*
  - *>> Internes Interface >> Sekundäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)*
 Wenn unter *Externes Interface >> Art der Prüfung* „**mindestens ein Ziel muss antworten**“ oder „**alle Ziele einer Menge müssen antworten**“ ausgewählt ist, darf *Externes Interface >> Primäre externe Ziele (für ICMP Echo-Anfragen)* nicht leer sein. Das Gleiche gilt für das Interne Interface.
- Im **Netzwerk-Modus Router** müssen mindestens eine externe und eine interne virtuelle IP-Adresse eingestellt werden. Keine virtuelle IP-Adresse darf doppelt aufgelistet werden.

## 17.1.5 Umschaltzeit im Fehlerfall

Von der Variablen **Umschaltzeit im Fehlerfall** errechnet der mGuard automatisch die Zeitabstände für die Konnektivitäts- und Verfügbarkeitsprüfung.

### Konnektivitätsprüfung

In der Tabelle 17-1 auf Seite 441 werden die Faktoren angegeben, die die Zeitabstände für die Konnektivitätsprüfung bestimmen.

Für die Konnektivitätsprüfung werden ICMP-Echo-Requests verschickt, die 64 kByte groß sind. Sie werden auf Layer 3 des Internet-Protokolls gesendet. Mit dem Ethernet auf Layer 2 kommen 18 Bytes für den MAC-Header und die Prüfsumme dazu, wenn kein VLAN verwendet wird. Der ICMP-Echo-Reply hat die gleiche Größe.

In Tabelle 17-1 wird außerdem die Bandbreite gezeigt. Sie berücksichtigt die genannten Werte für ein einzelnes Ziel und summiert die Bytes für ICMP-Echo-Request und Reply.

Der Timeout am mGuard nach dem Senden enthält Folgendes:

- Die Zeit, die der mGuard braucht, um den ICMP-Echo-Reply zu übertragen. Der Halb-Duplex-Modus ist hierfür nicht geeignet, wenn anderer Datenverkehr dazu kommt.
- Die Zeit, die für die Übertragung des ICMP-Echo-Requests zu einem Ziel erforderlich ist. Beachten Sie dabei die Latenzzeit bei einer hohen Auslastung. Die gilt besonders, wenn Router die Anfrage weiterleiten. Die tatsächliche Latenzzeit kann unter ungünstigen Umständen (Fehler der Konnektivitätsprüfung) den doppelten Wert der konfigurierten Latenzzeit annehmen.
- Die Zeit, die pro Ziel benötigt wird, um den Request zu bearbeiten und das Reply zum Ethernet-Layer zu übertragen. Beachten Sie, dass hier ebenfalls der Voll-Duplex-Modus gebraucht wird.
- Die Zeit für die Übertragung des ICMP-Echo-Replies zum mGuard.

Tabelle 17-1 Frequenz der ICMP-Echo-Requests

Failover-Umschaltzeit	ICMP-Echo-Requests pro Ziel	Timeout am mGuard nach dem Senden	Bandbreite pro Ziel
1 s	10 pro Sekunde	100 ms	6560 Bit/s
3 s	3,3 pro Sekunde	300 ms	2187 Bit/s
10 s	1 pro Sekunde	1 s	656 Bit/s

Wenn sekundäre Ziele konfiguriert sind, kann es gelegentlich passieren, dass zusätzliche ICMP-Echo-Requests zu diesen Zielen gesendet werden. Dies muss bei der Berechnung für die ICMP-Echo-Request-Rate berücksichtigt werden.

In der Tabelle 17-1 wird der Timeout für einen einzelnen ICMP-Echo-Request gezeigt. Das sagt noch nichts darüber aus, wie viele der Responses vermisst werden dürfen, bevor die Konnektivitätsprüfung ausfällt. Diese Prüfung toleriert, wenn von zwei aufeinander folgenden Intervallen eines negativ ist.

### Verfügbarkeitsprüfung

Die Größe der Anwesenheitsnachrichten (CARP) beträgt bis zu 76 Bytes am Layer 3 des Internet-Protokolls. Mit dem Ethernet auf Layer 2 kommen 18 Bytes für den MAC-Header und die Prüfsumme dazu, wenn kein VLAN verwendet wird. Der ICMP-Echo-Reply hat die gleiche Größe.

Die Tabelle 17-2 zeigt die maximale Frequenz, mit der Anwesenheitsnachrichten (CARP) vom aktiven mGuard gesendet werden. Sie zeigt außerdem die Bandbreite, die dabei verbraucht wird. Die Frequenz hängt von der Priorität des mGuards und der *Umschaltzeit im Fehlerfall* ab.

Die Tabelle 17-2 zeigt außerdem die maximale Latenzzeit, die der mGuard für das Netzwerk toleriert, das die Anwesenheitsnachrichten (CARP) überträgt. Wenn diese Latenzzeit überschritten wird, kann das Redundanzpaar ein undefiniertes Verhalten zeigen.

Tabelle 17-2 Frequenz der Anwesenheitsnachrichten (CARP)

Failover-Umschaltzeit	Anwesenheitsnachrichten (CARP) pro Sekunde		Maximale Latenzzeit	Bandbreite am Layer 2 für die hohe Priorität
	Hohe Priorität	Niedrige Priorität		
1 s	50 pro Sekunde	25 pro Sekunde	20 ms	37600 Bit/s
3 s	16,6 pro Sekunde	8,3 pro Sekunde	60 ms	12533 Bit/s
10 s	5 pro Sekunde	2,5 pro Sekunde	200 ms	3760 Bit/s

### 17.1.6 Fehlerkompensation durch die Firewall-Redundanz

Die Firewall-Redundanz dient dazu, den Ausfall von Hardware auszugleichen.

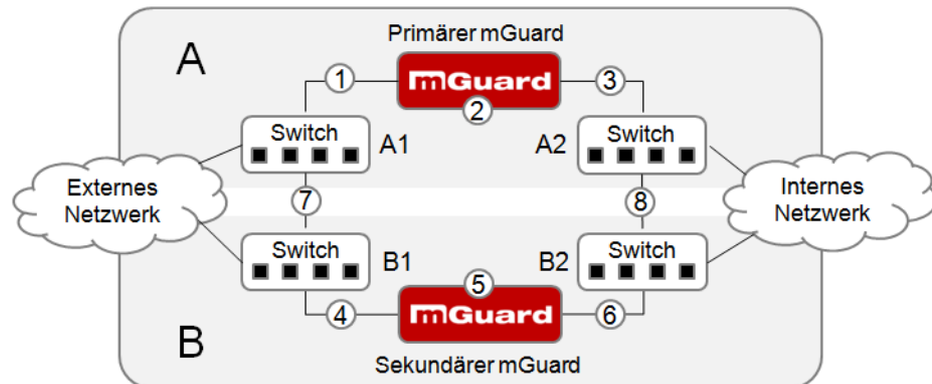


Bild 17-2 Mögliche Fehlerorte (1 ... 8)

In Bild 17-2 wird ein Aufbau gezeigt, der verschiedene Fehlerorte zeigt (unabhängig vom Netzwerk-Modus).

Jeder der beiden mGuards eines Redundanzpaares sitzt in einem unterschiedlichen Bereich (A und B). Der mGuard in Bereich A ist mit seinem externen Ethernet-Interface an Switch A1 und mit seinem internen Ethernet-Interface an Switch A2 angeschlossen. Der mGuard B ist entsprechend mit den Switches B1 und B2 gekoppelt. Auf diese Weise verbinden die Switches und die mGuards ein externes mit einem internen Ethernet-Netzwerk. Sie stellen die Verbindung her, indem sie Netzwerk-Pakete (im Netzwerk-Modus Router) weiterleiten.

Die Firewall-Redundanz kompensiert die Fehler, die in Bild 17-2 gezeigt werden, wenn nur einer davon zur gleichen Zeit auftritt. Wenn zwei der Fehler gleichzeitig auftreten, werden sie nur kompensiert, wenn sie im selben Bereich (A oder B) auftreten.

Wenn zum Beispiel einer der mGuards aufgrund eines Stromausfalls komplett ausfällt, dann wird das aufgefangen. Ein Ausfall einer Verbindung wird wett gemacht, wenn diese komplett oder nur teilweise ausfällt. Bei einer korrekt eingestellten Konnektivitätsprüfung wird auch eine fehlerhafte Verbindung entdeckt und kompensiert, die durch den Verlust von Datenpaketen oder einer zu hohen Latenzzeit entsteht. Ohne die Konnektivitätsprüfung kann der mGuard nicht entscheiden, welcher Bereich die Fehler verursacht hat.

Ein Ausfall der Verbindung zwischen den Switches einer Netzwerk-Seite (intern/extern) wird nicht ausgeglichen (7 und 8 in Bild 17-2).

## 17.1.7 Umgang der Firewall-Redundanz mit extremen Situationen



Die hier beschriebenen Situationen treten nur selten auf.

### Wiederherstellung bei einer Netzwerk-Lobotomie

Eine Netzwerk-Lobotomie bezeichnet den Zustand, dass ein Redundanzpaar in zwei unabhängig von einander agierende mGuards aufgesplittet wird. Jeder mGuard kümmert sich in diesem Fall um seine eigenen Tracking-Informationen, da die beiden mGuards nicht mehr über den Layer 2 kommunizieren können. Eine Netzwerk-Lobotomie kann durch eine unglückliche, seltene Kombinationen von Netzwerk-Einstellungen, Netzwerk-Ausfällen und Einstellungen in der Firewall-Redundanz ausgelöst werden.

Bei einer Netzwerk-Lobotomie wird jeder mGuard aktiv. Nachdem die Netzwerk-Lobotomie wieder behoben worden ist, passiert Folgendes: Wenn die mGuards unterschiedliche Prioritäten haben, wird der mit der höheren aktiv und der andere geht in den Bereitschaftszustand. Wenn beide mGuards die gleiche Priorität haben, entscheidet ein Identifier, der mit den Anwesenheitsnachrichten (CARP) mitgeschickt wird, darüber, welcher mGuard aktiv wird.

Während die Netzwerk-Lobotomie besteht, haben beide mGuards ihren Firewall-Zustand selbst verwaltet. Der mGuard, der aktiv wird, behält seinen Zustand. Die Verbindungen des anderen mGuards, die während der Lobotomie bestanden haben, werden fallengelassen.

### Failover beim Aufbau von komplexen Verbindungen

Komplexe Verbindungen sind Netzwerk-Protokolle, die auf verschiedenen IP-Verbindungen basieren. Ein Beispiel dafür ist das FTP-Protokoll. Beim FTP-Protokoll baut der Client bei einer TCP-Verbindung einen Kontroll-Kanal auf. Er erwartet, dass der Server eine andere TCP-Verbindung öffnet, über die der Client dann Daten übertragen kann. Während der Kontroll-Kanal am Port 21 des Servers aufgebaut wird, wird der Datenkanal am Port 20 des Servers eingerichtet.

Wenn beim mGuard die entsprechende Verfolgung der Verbindung (Connection Tracking) aktiviert ist (siehe „Erweitert“ auf Seite 291), dann werden solche komplexen Verbindungen verfolgt. In diesem Fall braucht der Administrator nur eine Firewall-Regel am mGuard zu erstellen, die es dem Clienten erlaubt, einen Kontroll-Kanal zum FTP-Server aufzubauen. Der mGuard wird automatisch den Aufbau eines Datenkanals durch den Server erlauben, unabhängig davon, ob die Firewall-Regeln das vorsehen.

Das Verfolgen von komplexen Verbindungen ist Bestandteil des Firewall-Zustandsabgleiches. Aber um eine kurze Latenzzeit zu erreichen, leitet der mGuard Netzwerk-Pakete unabhängig vom Update des Firewall-Zustandsabgleichs weiter, das sie selbst verursacht haben.

So kann es für eine ganz kurze Zeit so sein, dass eine Statusänderung für die komplexe Verbindung nicht an den mGuard in Bereitschaft weitergeleitet worden ist, wenn der aktive mGuard ausfällt. In diesem Fall wird die Verfolgung der Verbindung vom mGuard, der nach dem Failover aktiv ist, nicht korrekt fortgeführt. Das kann durch den mGuard nicht korrigiert werden. Dann wird die Datenverbindung zurückgesetzt oder unterbrochen.

### Failover beim Aufbau von semi-unidirektionalen Verbindungen

Eine semi-unidirektionale Verbindung bezieht sich auf eine einzelne IP-Verbindung (wie UDP-Verbindungen), bei denen die Daten nur in eine Richtung fließen, nachdem die Verbindung mit einem bidirektionalen Handshake zustande gekommen ist.

Die Daten fließen vom Responder zum Initiator. Der Initiator sendet nur ganz am Anfang Datenpakete.

Das folgende gilt nur für ganz bestimmte Protokolle, die auf UDP basieren. Bei TCP-Verbindungen fließen die Daten immer in beide Richtungen.

Wenn die Firewall des mGuards so gestaltet ist, dass sie nur Datenpakete akzeptiert, die vom Initiator kommen, wird die Firewall alle Antworten darauf per se zulassen. Das ist unabhängig davon, ob dafür eine Firewall-Regel vorhanden ist.

Es ist ein Fall denkbar, dass der mGuard das initierende Datenpaket hat passieren lassen und ausfällt, bevor es den entsprechenden Verbindungseintrag im anderen mGuard gibt. Dann kann es sein, dass der andere mGuard die Antworten zurückweist, sobald er der aktive mGuard geworden ist.

Durch die einseitige Verbindung kann der mGuard diese Situation nicht korrigieren. Als Gegenmaßnahme kann die Firewall so konfiguriert werden, dass sie den Verbindungsaufbau in beide Richtungen zulässt. Normalerweise wird dies bereits über die Protokoll-Layer geregelt und muss nicht extra zugewiesen werden.

### **Datenpaket-Verlust beim Zustandsabgleich**

Wenn beim Zustandsabgleich Datenpakete verloren gehen, dann entdeckt der mGuard dies automatisch und bittet den aktiven mGuard, die Daten erneut zu senden.

Diese Anfrage muss in einer bestimmten Zeit beantwortet werden, sonst erhält der mGuard in Bereitschaft den Status „outdated“ und fragt den aktiven mGuard nach einer kompletten Kopie aller Zustandsinformationen.

Die Antwortzeit wird automatisch aus der Failover-Umschaltzeit berechnet. Sie ist länger als die Zeit für die Anwesenheitsnachrichten (CARP), aber kürzer als die obere Grenze der Failover-Umschaltzeit.

### **Verlust von Anwesenheitsnachrichten (CARP) bei der Übertragung**

Ein einzelner Verlust von Anwesenheitsnachrichten (CARP) wird vom mGuard toleriert, aber nicht für die nachfolgenden Anwesenheitsnachrichten (CARP). Dies gilt für die Verfügbarkeitsprüfung jedes einzelnen Netzwerk-Interfaces, selbst wenn diese gleichzeitig geprüft werden. Daher ist es sehr unwahrscheinlich, dass eine sehr kurze Netzwerk-Unterbrechung die Verfügbarkeitsprüfung scheitern lässt.

### **Verlust von ICMP-Echo-Requests/Replies bei der Übertragung**

ICMP-Echo-Requests oder -Replies sind wichtig für die Konnektivitätsprüfung. Ein Verlust wird grundsätzlich beachtet, aber unter bestimmten Bedingungen wird er toleriert.

Folgende Maßnahmen tragen dazu bei, die Toleranz bei ICMP-Echo-Requests zu erhöhen.

- Wählen Sie im Menü *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Konnektivitätsprüfung* unter dem Punkt **Art der Prüfung** die Auswahl **Mindestens ein Ziel muss antworten** aus.
- Definieren Sie zusätzlich dort eine sekundäre Menge von Zielen. Sie können die Toleranz für den Verlust von ICMP-Echo-Requests noch erhöhen, wenn die Ziele von unzuverlässigen Verbindungen unter beiden Mengen (primär und sekundär) eingetragen werden oder innerhalb einer Menge mehrfach aufgelistet werden.

### **Wiederherstellen des primären mGuards nach einem Ausfall**

Wenn ein Redundanzpaar mit unterschiedlichen Prioritäten definiert ist, wird der sekundäre mGuard bei einem Verbindungsausfall aktiv. Nachdem der Ausfall behoben ist, wird der primäre mGuard wieder aktiv. Der sekundäre mGuard erhält eine Anwesenheitsnachricht (CARP) und geht wieder in den Bereitschaftszustand.

### **Zustandsabgleich**

Wenn der primäre mGuard nach einem Ausfall der internen Netzwerkverbindung wieder aktiv werden soll, hat er möglicherweise eine veraltete Kopie des Datenbestandes der Firewall. Bevor die Verbindung also wieder hergestellt wird, muss dieser Datenbestand aktualisiert werden. Der primäre mGuard sorgt dafür, dass er zunächst eine aktuelle Kopie erhält, bevor er aktiv wird

## **17.1.8 Zusammenwirken mit anderen Geräten**

### **Virtuelle und reale IP-Adressen**

Bei der Firewall-Redundanz im Netzwerk-Modus Router nutzt der mGuard reale IP-Adressen, um mit anderen Netzwerk-Geräten zu kommunizieren.

Virtuelle IP-Adressen werden in diesen beiden Fällen eingesetzt:

- Beim Aufbauen und Betreiben von VPN-Verbindungen werden virtuelle IP-Adressen in Anspruch genommen.
- Wenn die Dienste DNS und NTP entsprechend der Konfiguration genutzt werden, dann werden diese an internen virtuellen IP-Adressen angeboten.

Das Nutzen der realen (Management) IP-Adressen ist besonders wichtig für die Konnektivitäts- und Verfügbarkeitsprüfung. Daher muss die reale (Management) IP-Adresse so konfiguriert werden, dass der mGuard die erforderlichen Verbindungen herstellen kann.

Ein mGuard kommuniziert z. B.

- mit NTP-Servern, um seine Uhrzeit zu synchronisieren
- mit DNS-Servern, um Hostnamen aufzulösen (besonders von VPN-Partnern)
- wenn er seine IP-Adresse bei einem DynDNS-Dienst registrieren will
- wenn er SNMP-Traps sendet will
- wenn er Log-Nachrichten an einen Remote-Server weiterleiten will
- um eine CRL von einem HTTP(S)-Server herunterzuladen
- um einen Benutzer über einen RADIUS-Server zu authentifizieren
- um über einen HTTPS-Server ein Konfigurationsprofil herunterzuladen.
- um von einem HTTPS-Server ein Firmware-Update herunterzuladen.

Bei der Firewall-Redundanz im Netzwerk-Modus Router müssen Geräte, die am selben LAN-Segment wie das Redundanzpaar angeschlossen sind, ihre jeweiligen virtuellen IP-Adressen als Gateway für ihre Routen nutzen. Wenn diese Geräte dafür die reale IP-Adresse eines der beiden mGuards nutzen würden, würde es funktionieren, bis dieser mGuard ausfällt. Dann aber kann der andere mGuard nicht übernehmen.

### Ziele für die Konnektivitätsprüfung

Falls bei der Konnektivitätsprüfung ein Ziel für ICMP-Echo-Requests eingestellt ist, dann müssen diese Anfragen in einer bestimmten Zeit beantwortet werden, auch wenn das Netzwerk noch mit anderen Daten belastet ist. Der Netzwerkpfad zwischen dem Redundanzpaar und diesen Zielen muss so gestaltet sein, dass er in der Lage ist, die ICMP-Antworten auch in Zeiten hoher Last weiterzuleiten. Andernfalls könnte bei einem mGuard fälschlicherweise die Konnektivitätsprüfung scheitern.

Bei der Konnektivitätsprüfung können Ziele für das interne und externe Interface konfiguriert werden (siehe „Konnektivitätsprüfung“ auf Seite 423). Es ist wichtig, dass diese Ziele tatsächlich an dem angegebenen Interface angeschlossen sind. Ein ICMP-Echo-Reply kann nicht von einem externen Interface empfangen werden, wenn das Ziel am internen Interface angeschlossen ist (und umgekehrt). Bei einem Wechsel der statischen Routen kann es leicht passieren, dass vergessen wird, die Konfiguration der Ziele entsprechend anzupassen.

Die Ziele für die Konnektivitätsprüfung sollten gut durchdacht sein. Ohne eine Konnektivitätsprüfung können schon zwei Fehler zu einer Netzwerk-Lobotomie führen.

Eine Netzwerk-Lobotomie wird verhindert, wenn die Ziele für beide mGuards identisch sind und alle Ziele auf die Anfrage antworten müssen. Allerdings hat dies den Nachteil, dass die Konnektivitätsprüfung häufiger fehlschlägt, wenn eines der Ziele nicht hoch verfügbar ist.

Im **Netzwerk-Modus Router** empfehlen wir ein hoch verfügbares Gerät als Ziel am externen Interface zu definieren. Das kann das Standard-Gateway für das Redundanzpaar sein, z. B. ein virtueller Router, der aus zwei unabhängigen Geräten besteht. Am internen Interface sollte dann entweder kein Ziel definiert sein oder eine Auswahl von Zielen.

Bei der Konstellation, dass Sie bei einem Redundanzpaar als Standard-Gateway einen virtuellen Router einsetzen, der aus zwei unabhängigen Geräten besteht, gibt es noch etwas zu beachten. Wenn diese Geräte VRRP nutzen, um ihre virtuelle IP zu synchronisieren, dann könnte eine Netzwerk-Lobotomie die virtuelle IP dieses Routers in zwei identische Kopien aufsplitten. Möglicherweise nutzen diese Router ein dynamisches Routing Protokoll und nur einer darf für die Datenströme des Netzwerkes ausgewählt werden, das durch die mGuards überwacht wird. Nur dieser Router sollte die virtuelle IP behalten. Andernfalls können Sie in der Konnektivitätsprüfung Ziele definieren, die über diese Route erreichbar sind. Die virtuelle IP-Adresse des Routers wäre dann kein sinnvolles Ziel.

### Redundanzverbund

Sie können innerhalb eines LAN-Segmentes mehrere Redundanzpaare anschließen (Redundanzverbund). Für jede virtuelle Existenz des Redundanzpaares legen Sie einen Wert als Identifizier fest (über die Router-ID). Solange diese Identifizier unterschiedlich sind, stören sich die Redundanzpaare nicht untereinander.

### Datenverkehr

Eine hohe **Latenzzeit** im Netzwerk, das für Updates des Zustandsabgleichs genutzt wird oder ein ernster Datenverlust in diesem Netzwerk führen dazu, dass der mGuard in Bereitschaft in den „outdated“ Zustand geht. Solange nicht mehr als zwei aufeinander folgende Updates verloren gehen, kommt es aber nicht dazu. Denn der mGuard in Bereitschaft fordert automatisch eine Wiederholung des Updates ein. Die Anforderungen an die Latenzzeit sind dieselben, wie unter „Umschaltzeit im Fehlerfall“ auf Seite 441 beschrieben.

### **Ausreichende Bandbreite**

Der Datenverkehr, der durch die Konnektivitäts- und Verfügbarkeitsprüfung und den Zustandsabgleich entsteht, verbraucht Bandbreite im Netzwerk. Außerdem erzeugt die Konnektivitätsprüfung einen rechnerischen Aufwand. Es gibt mehrere Methoden, dies zu verringern oder ganz aufzuheben.

Wenn ein Einfluss auf andere Geräte nicht akzeptabel ist,

- dann muss die Konnektivitätsprüfung entweder deaktiviert werden oder sie darf sich nur auf die reale IP-Adresse des anderen **mGuards** beziehen.
- dann muss der Datenverkehr durch die Verfügbarkeitsprüfung und den Zustandsabgleich in ein separates VLAN verschoben werden.
- dann müssen Switches genutzt werden, die es erlauben, VLANs zu splitten.

### **Dediziertes Interface**

Der *mGuard centerport (Innominate)* / FL MGUARD CENTERPORT unterstützt ein **dediziertes Interface**. Das ist eine reservierte direkte Ethernet-Schnittstelle oder ein dediziertes LAN-Segment, über das der Zustandsabgleich gesendet wird. Auf diese Weise ist die Last sogar physikalisch vom internen LAN-Segment getrennt.

### 17.1.9 Übertragungsleistung der Firewall-Redundanz

Die Werte gelten für den Netzwerk-Modus Router, wenn der Datenverkehr für den Zustandsabgleich unverschlüsselt übertragen wird. Wenn die hier beschriebene Übertragungsleistung überschritten wird, kann im Fehlerfall eine längere Umschaltzeiten entstehen, als eingestellt ist.

Plattform	Übertragungsleistung der Firewall-Redundanz
mGuard centerport (Innominat), FL MGUARD CENTERPORT	1 500 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 400 000 Frames/s
FL MGUARD RS FL MGUARD SMART 533/266 FL MGUARD BLADE mGuard delta (Innominat)	150 MBit/s <sup>1</sup> , bidirektional, nicht mehr als 12 750 Frames/s
mit 533 MHz	
FL MGUARD RS FL MGUARD SMART 533/266 FL MGUARD BLADE mGuard delta (Innominat)	62 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 5 250 Frames/s
mit 266 MHz	
FL MGUARD RS4000 TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G FL MGUARD RS4004 FL MGUARD SMART2 FL MGUARD CORE TX FL MGUARD PCI(E)4000 FL MGUARD DELTA	62 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 5 250 Frames/s

<sup>1</sup> Bidirektional umfasst den Traffic in beide Richtungen. Zum Beispiel bedeutet 1500 MBit/s, dass in jede Richtung 750 MBit/s weitergeleitet werden.

#### Failover-Umschaltzeit

Sie können die Umschaltzeit im Fehlerfall auf 1, 3 oder 10 Sekunden einstellen.

Die Obergrenze von 1 Sekunde wird derzeit nur vom *mGuard centerport (Innominat)*, FL MGUARD CENTERPORT auch unter hoher Auslastung eingehalten.

### 17.1.10 Grenzen der Firewall-Redundanz

- Im **Netzwerk-Modus Router** wird die Firewall-Redundanz nur mit dem Modus „statisch“ unterstützt.
- Ein Zugang zum mGuard über die **Management-Protokolle** HTTPS, SNMP und SSH ist nur mit einer realen IP-Adresse eines jeden mGuards möglich. Zugriffe auf virtuelle Adressen werden zurückgewiesen.
- Die folgenden **Features** können mit der Firewall-Redundanz **nicht benutzt** werden.
  - ein sekundäres externes Ethernet-Interface,
  - ein DHCP-Server,
  - ein DHCP-Relay,
  - ein SEC-Stick-Server,
  - eine Benutzer-Firewall und
  - das CIFS-Integrity-Monitoring.
- Das **Redundanzpaar muss identisch konfiguriert** werden. Beachten Sie dies bei der Einstellung von:
  - NAT-Einstellungen (Masquerading, Port-Weiterleitung und 1:1-NAT)
  - Flood-Protection
  - Paketfilter (Firewall-Regeln, MAC-Filter, Erweiterte Einstellungen)
  - den Queues und den Regeln für die QoS
- Nach einer **Netzwerk-Lobotomie** sind möglicherweise einige Netzwerkverbindungen unterbrochen. (Siehe „Wiederherstellung bei einer Netzwerk-Lobotomie“ auf Seite 444).
- Nach einem Failover können **semi-unidirektionale oder komplexe Verbindungen** unterbrochen sein, die genau in der Sekunde vor dem Failover aufgebaut worden sind. (Siehe „Failover beim Aufbau von komplexen Verbindungen“ auf Seite 444 und „Failover beim Aufbau von semi-unidirektionalen Verbindungen“ auf Seite 444.)
- Die Firewall-Redundanz unterstützt nicht den **FL MGUARD PCI 533/266 im Treiber-Modus**.
- Der Zustandsabgleich repliziert keine Connection-Tracking-Einträge für **ICMP-Echo-Requests**, die vom mGuard weitergeleitet werden. Deshalb können ICMP-Echo-Replies entsprechend der Firewall-Regeln fallen gelassen werden, wenn sie den mGuard erst erreichen, wenn der Failover abgeschlossen ist. Beachten Sie, dass ICMP-Echo-Replies nicht dazu geeignet sind, die Failover-Umschaltzeit zu messen.
- **Masquerading** wird dadurch ausgeführt, dass der Sender hinter der ersten virtuellen IP-Adresse bzw. der ersten internen IP-Adresse verborgen wird. Das unterscheidet sich von dem Masquerading des mGuards ohne Firewall-Redundanz. Ohne aktivierte Firewall-Redundanz wird in einer Routing-Tabelle festgelegt, hinter welcher externen bzw. internen IP-Adresse der Sender verborgen wird.

## 17.2 VPN-Redundanz

Die VPN-Redundanz kann nur zusammen mit der Firewall-Redundanz genutzt werden.

Das Konzept ist genauso wie bei der Firewall-Redundanz. Um einen Fehler im Umfeld aufzufangen, wird die Aktivität von dem aktiven mGuard auf einen mGuard in Bereitschaft übertragen.

Zu jedem Zeitpunkt betreibt mindestens ein mGuard des Redundanzpaares die VPN-Verbindung, außer wenn eine Netzwerk-Lobotomie vorliegt.

### Grundbedingungen für die VPN-Redundanz

Für die VPN-Redundanz gibt es keine eigenen Variablen. Es gibt gegenwärtig kein eigenes Menü in der Benutzeroberfläche, sondern sie wird mit der Firewall-Redundanz zusammen aktiviert.

Voraussetzung für die VPN-Redundanz ist eine entsprechende Lizenz, die Sie auf dem mGuard installieren müssen.

Da für die VPN-Redundanz der Aufbau von VPN-Verbindungen notwendig ist, brauchen Sie zusätzlich eine entsprechende VPN-Lizenz.

Wenn Sie nur die Lizenz für die Firewall-Redundanz haben und VPN-Verbindungen installiert sind, können Sie keine VPN-Redundanz aktivieren. Sie erhalten eine Fehlermeldung, sobald Sie die Firewall-Redundanz nutzen wollen.

Nur baugleiche mGuards können ein Redundanzpaar bilden.

### 17.2.1 Komponenten der VPN-Redundanz

Die Komponenten der VPN-Redundanz sind die gleichen, die bei der Firewall-Redundanz beschrieben worden sind. Zusätzlich gibt es noch eine weitere Komponente: der VPN-Zustandsabgleich. Einige wenige Komponenten sind für die VPN-Redundanz leicht erweitert. Aber die Konnektivitäts- und Verfügbarkeitsprüfung und der Zustandsabgleich von der Firewall funktionieren auf die gleiche Weise.

#### VPN-Zustandsabgleich

Der mGuard unterstützt die Konfiguration von Firewall-Regeln für die VPN-Verbindung.

Der VPN-Zustandsabgleich verfolgt den Zustand der verschiedenen VPN-Verbindungen am aktiven mGuard. Er sorgt dafür, dass der mGuard in Bereitschaft eine zur Zeit gültige Kopie der VPN-Zustand-Datenbank erhält.

Wie bei dem Zustandsabgleich der Firewall sendet er Updates vom aktiven mGuard zum mGuard in Bereitschaft. Auf Anfrage vom mGuard in Bereitschaft versendet der aktive mGuard einen kompletten Satz aller Zustandsinformationen.

#### Dediziertes Interface (mGuard centerport (Innominate), FL MGuard CENTERPORT)

Beim *mGuard centerport (Innominate)*, *FL MGuard CENTERPORT* können Sie das dritte Ethernet-Interface für den VPN-Zustandsabgleich fest zuordnen.

Wie bei dem Zustandsabgleich der Firewall wird der Datenverkehr für den VPN-Zustandsabgleich für das dedizierte Interface übertragen, wenn eine Variable gesetzt wird. Stellen Sie unter *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz* das *Interface*, das zum *Zustandsabgleich verwendet wird* auf **Dediziertes Interface**.

### **Aufbau von VPN-Verbindungen**

Mit der VPN-Redundanz wird das virtuelle Netzwerk-Interface für einen zusätzlichen Zweck genutzt: Es wird verwendet, um VPN-Verbindungen aufzubauen, zu akzeptieren und zu betreiben. Der mGuard lauscht nur auf der ersten virtuellen IP-Adresse.

Im Netzwerk-Modus Router hört er an der ersten externen und internen virtuellen IP-Adresse zu.

### **Statusüberwachung**

Die Statusüberwachung überwacht den VPN-Zustandsabgleich genauso wie den der Firewall.

### **17.2.2 Zusammenarbeit der VPN-Redundanz Komponenten**

Die einzelnen Komponenten arbeiten auf die gleiche Weise zusammen, wie bei der Firewall-Redundanz. Der VPN-Zustandsabgleich wird ebenfalls durch die Statusüberwachung gesteuert, der Status wird festgehalten und es werden Updates gesendet.

Damit die Zustände eintreten, müssen bestimmte Bedingungen erfüllt werden. Der VPN-Zustandsabgleich wird damit mit berücksichtigt.

### **17.2.3 Fehlerkompensation durch die VPN-Redundanz**

Die VPN-Redundanz kompensiert genau die gleichen Fehler wie die Firewall-Redundanz (siehe „Fehlerkompensation durch die Firewall-Redundanz“ auf Seite 443).

Allerdings kann bei einer Netzwerk-Lobotomie der VPN-Teil die anderen VPN-Gateways stören. Die von einander unabhängigen mGuards haben dann die gleiche virtuelle IP-Adresse um mit den VPN-Partnern zu kommunizieren. Das kann dazu führen, dass die VPN-Verbindungen in schneller Folge auf- und abgebaut werden.

### 17.2.4 Variablen für die VPN-Redundanz erstellen

Bei passenden Lizenzschlüsseln wird die VPN-Redundanz automatisch aktiviert, wenn Sie die Firewall-Redundanz aktivieren. Dies geschieht, sobald Sie im Menü *Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz* den Punkt *Aktiviere Redundanz* auf **Ja** stellen.

Es gibt kein eigenes Menü für die VPN-Redundanz. Die vorhandenen Firewall-Redundanz-Variablen werden erweitert.

Tabelle 17-3 Erweiterte Funktionen bei aktivierter VPN-Redundanz

Redundanz >> Firewall-Redundanz >> Redundanz		
<b>Allgemein</b>	<b>Aktiviere Redundanz</b>	Die Firewall-Redundanz und die VPN-Redundanz werden aktiviert oder deaktiviert.
<b>Virtuelle Interfaces</b>	<b>Externe virtuelle IP-Adressen</b>	<p>Nur im Netzwerk-Modus Router</p> <p>Der mGuard nutzt die erste externe virtuelle IP-Adresse als Adresse von der er IKE-Nachrichten sendet und erhält.</p> <p>Die externe virtuelle IP-Adresse wird anstelle der realen primäre IP-Adresse des externen Netzwerk-Interfaces genutzt.</p> <p>Der mGuard verwendet die reale IP-Adresse nicht länger, um IKE-Nachrichten zu senden oder zu beantworten.</p> <p>Der ESP-Datenverkehr wird ähnlich gehandhabt, allerdings wird er ebenfalls von der realen IP-Adresse akzeptiert und bearbeitet.</p>
	<b>Interne virtuelle IP-Adressen</b>	Wie unter <i>Externe virtuelle IP-Adressen</i> beschrieben, aber für die internen virtuellen IP-Adressen.

### 17.2.5 Voraussetzungen für die VPN-Redundanz

- Die VPN-Redundanz kann nur aktiviert werden, wenn ein **Lizenzschlüssel** für die VPN-Redundanz installiert ist und eine VPN-Verbindung aktiviert ist.

- **Nur bei TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4004, FL MGUARD RS4000, FL MGUARD GT/GT und FL MGUARD RS**

Wenn eine VPN-Verbindung über einen **VPN-Schalter** gesteuert wird, dann kann die VPN-Redundanz nicht aktiviert werden.

(unter: *IPsec VPN* >> *Global* >> *Optionen* >> *VPN-Schalter*)

Beim VPN-Zustandsabgleich wird kontinuierlich der Zustand der VPN-Verbindung vom aktiven auf den mGuard in Bereitschaft übertragen, damit dieser im Fehlerfall eine tatsächliche Kopie hat. Die einzige Ausnahme dazu ist der Status des IPsec Replay Windows. Änderungen dort werden nur von Zeit zu Zeit übertragen.

Der Umfang des Datenverkehrs für den Zustandsabgleich hängt nicht von dem Datenverkehr ab, der über die VPN-Tunnel geleitet wird. Das Datenvolumen für den Zustandsabgleich wird durch verschiedene Parameter bestimmt, die für ISAKMP SAs und IPsec SAs vergeben werden.

### 17.2.6 Umgang der VPN-Redundanz mit extremen Situationen

Die Bedingungen, die unter „Umgang der Firewall-Redundanz mit extremen Situationen“ auf Seite 444 aufgeführt sind, gelten auch für die VPN-Redundanz. Sie gelten auch dann, wenn der mGuard ausschließlich dafür genutzt wird, VPN-Verbindungen weiterzuleiten. Der mGuard leitet die Datenströme über die VPN-Tunnel weiter und sortiert fehlerhafte Pakete aus, unabhängig davon, ob für die VPN-Verbindungen Firewall-Regeln definiert sind oder nicht.

#### Ein Fehler unterbricht den laufenden Datenverkehr

Wenn ein Fehler den Datenverkehr unterbricht, der über die VPN-Tunnel läuft, ist das eine extreme Situation. In diesem Fall ist der IPsec-Datenverkehr für kurze Zeit für Replay-Attacken anfällig. (Eine Replay-Attacke ist die Wiederholung bereits gesendeter verschlüsselter Datenpakete mit Hilfe von Kopien, die ein Angreifer aufbewahrt hat.) Der Datenverkehr wird mit Hilfe von Sequenznummern geschützt. Für jede Richtung eines IPsec-Tunnels werden unabhängige Sequenznummern verwendet. Der mGuard lässt ESP-Pakete fallen, die die gleiche Sequenznummer haben, wie ein Paket, das der mGuard für einen bestimmten IPsec-Tunnel bereits entschlüsselt hat. Dieser Mechanismus wird **IPsec-Replay-Window** genannt.

Das IPsec-Relay-Window wird beim Zustandsabgleich nur von Zeit zu Zeit repliziert, da es zu viele Ressourcen bindet. So kann es vorkommen, dass nach einem Failover der aktive mGuard ein veraltetes IPsec-Replay-Window hat. Auf diese Weise ist ein Angriff möglich, bis der echte VPN-Partner das nächste ESP-Paket für die entsprechenden IPsec SA sendet oder bis der IPsec SA erneuert wird.

Um eine zu geringe Sequenznummer bei dem ausgehenden IPsec SA zu verhindern, addiert die VPN-Redundanz zu jeder ausgehenden IPsec SA einen konstanten Wert zur Sequenznummer dazu, bevor der mGuard aktiv wird. Dieser Wert ist so berechnet, dass er zu der maximalen Anzahl an Datenpaketen passt, die durch den VPN-Tunnel während der maximalen Failover-Umschaltzeit gesendet werden können. Im schlimmsten Fall (bei einem Gigabit-Ethernet und einer Umschaltzeit von 10 Sekunden) sind das 0,5 % einer IPsec Sequenz. Im besten Fall ist es nur ein Promille.

Das Addieren des konstanten Wertes zur Sequenznummer verhindert, dass eine Sequenznummer versehentlich wiederverwendet wird, die bereits vom anderen mGuard verwendet wurde, kurz bevor dieser ausgefallen ist. Ein weiterer Effekt ist, dass die ESP-Pakete, die vom vorher aktiven mGuard gesendet wurden, vom VPN-Partner fallengelassen werden, wenn neue ESP-Pakete vom nun aktiven mGuard früher ankommen. Dafür ist es aber notwendig, dass die Latenzzeit im Netzwerk sich von der Failover-Umschaltzeit unterscheidet.

#### **Ein Fehler unterbricht den ersten Aufbau von ISAKMP SA oder IPsec SA**

Wenn ein Fehler den ersten Aufbau von ISAKMP SA oder IPsec SA unterbricht, dann kann der mGuard in Bereitschaft den Aufbau nahtlos fortsetzen, da der Status der SA synchron repliziert wird. Der Response auf eine IKE-Nachricht wird nur vom aktiven mGuard gesendet, nachdem der mGuard in Bereitschaft den Empfang des entsprechenden Updates des VPN-Zustandsabgleichs bestätigt hat.

Wenn ein mGuard aktiv wird, wiederholt er sofort die letzte IKE-Nachricht, die vom vorher aktiven mGuard hätte gesendet werden müssen. Damit wird der Fall kompensiert, dass der vorher aktive mGuard zwar den Zustandabgleich noch gesendet hat, aber ausgefallen ist, bevor er die entsprechende IKE-Nachricht senden konnte.

Auf diese Weise wird während eines Failovers der Aufbau von ISAKMP SA oder IPsec SA nur um die Zeit verzögert, die für die Umschaltung benötigt wird.

#### **Ein Fehler unterbricht die Erneuerung einer ISAKMP SA**

Wenn ein Fehler die Erneuerung einer ISAKMP SA unterbricht, wird das auf die gleiche Weise ausgeglichen, wie dem ersten Aufbau einer SA. Außerdem wird die alte ISAKMP SA für die Dead Peer Detection beibehalten, bis die Erneuerung der ISAKMP SA abgeschlossen ist.

#### **Ein Fehler unterbricht die Erneuerung einer IPsec SA**

Wenn ein Fehler die Erneuerung einer IPsec SA unterbricht, wird das auf die gleiche Weise ausgeglichen, wie dem ersten Aufbau einer SA. Solange die Erneuerung der ISAKMP SA noch nicht abgeschlossen ist, werden die alten ein- und ausgehende IPsec SAs beibehalten, bis der VPN-Partner den Wechsel bemerkt hat.

Der VPN-Zustandsabgleich sorgt dafür, dass die alten IPsec SA beibehalten werden, solange der mGuard in Bereitschaft ist. Wenn er dann aktiv wird, ist sichergestellt, dass er ohne weitere Aktionen mit der Ver- und Entschlüsselung des Datenverkehrs fortfahren kann.

#### **Datenpaket-Verlust beim VPN-Zustandsabgleich**

Der Zustandsabgleich ist gegen den Verlust von einem von zwei aufeinanderfolgenden Update-Paketen resistent. Wenn mehr Datenpakete verloren gehen, kann es zu einer längeren Umschaltzeit im Fehlerfall kommen.

#### **Der mGuard in Bereitschaft hat ein veraltetes Maschinenzertifikat**

Es kann vorkommen, dass X.509-Zertifikate und private Schlüssel geändert werden müssen, die von einem Redundanzpaar genutzt werden, um sich selbst als VPN-Partner zu authentifizieren. Die Kombination aus privatem Schlüssel und Zertifikat wird im Folgenden Maschinenzertifikat genannt.

Jeder mGuard eines Redundanzpaares muss neu konfiguriert werden, um das Maschinenzertifikat zu tauschen. Und beide mGuards benötigen das gleiche Zertifikat, um aus der Sicht ihrer VPN-Partner als die selbe virtuelle VPN-Appliance zu erscheinen.

Da jeder mGuard einzeln neu konfiguriert wird, kann es für eine kurze Zeit vorkommen, dass der mGuard in Bereitschaft ein veraltetes Maschinenzertifikat besitzt.

Wenn der mGuard in Bereitschaft genau in dem Augenblick aktiv wird, in dem ISAKMP SAs aufgebaut werden, kann es das mit einem veraltetem Maschinenzertifikat nicht fortsetzen,

Als Gegenmaßnahme repliziert der VPN-Zustandsabgleich das Maschinenzertifikat vom aktiven mGuards zu dem mGuard in Bereitschaft. Bei einem Failover wird der mGuard in Bereitschaft dieses nur benutzen, um den bereits begonnenen Aufbau der ISAKMP SAs abzuschließen.

Wenn der mGuard in Bereitschaft nach einem Failover neue ISAKMP SAs aufbaut, wird er das noch konfigurierte Maschinenzertifikat nutzen.

Der VPN-Zustandsabgleich sorgt also für die Replizierung der Maschinenzertifikate, die gerade benutzt werden. Aber es repliziert nicht die Konfiguration selbst.

#### **Der mGuard in Bereitschaft hat einen veralteten Pre-Shared-Key (PSK)**

Ebenso müssen Preshared-Keys (PSK) zur Authentifizierung von VPN-Partnern manchmal erneuert werden. Für eine kurze Zeit können also die redundanten mGuards einen unterschiedlichen PSK haben. In diesem Fall kann nur einer der mGuards eine VPN-Verbindung aufbauen, da die meisten VPN-Partner nur einen PSK akzeptieren. Der mGuard hat hierfür keine Gegenmaßnahme.



Wir empfehlen daher, X.509-Zertifikate anstelle von PSKs zu benutzen.

Wenn der VPN-Zustandsabgleich die PSKs längere Zeit auf den mGuard in Bereitschaft repliziert, dann verdeckt dies eine fehlerhafte Konfiguration für eine längere Zeit und ist schwer zu entdecken.

## **17.2.7 Zusammenwirken mit anderen Geräten**

### **Auflösen von Hostnamen**

Wenn Hostnamen als VPN-Gateways konfiguriert sind, dann müssen die mGuards eines Redundanzpaares in der Lage sein, die Hostnamen zu selben IP-Adresse aufzulösen. Dies gilt besonders, wenn *DynDNS-Überwachung* (siehe Seite 333) aktiviert ist.

Wenn die Hostnamen von dem mGuard in Bereitschaft auf eine andere IP-Adresse aufgelöst werden, dann wird nach einem Failover die VPN-Verbindung zu diesem Host abgebrochen. Die VPN-Verbindung wird an einer anderen IP-Adresse wieder aufgebaut. Dies passiert direkt nach dem Failover. Es kann aber zu einer kurzen Verzögerung kommen, die u. a. davon abhängt, was unter *DynDNS-Überwachung* als Wert für das *Abfrageintervall* eingetragen ist.

### **Veraltetes IPsec-Replay-Window**

Der IPsec-Datenverkehr ist gegen einen unauthorisierten Zugriff geschützt. Dazu wird jeder IPsec-Tunnel mit einer unanhängigen Sequenznummer versehen. Der mGuard lässt ESP-Pakete fallen, die die gleiche Sequenznummer haben, wie ein Paket, das der mGuard für einen bestimmten IPsec-Tunnel bereits entschlüsselt hat. Dieser Mechanismus wird **IPsec-Replay-Window** genannt. Es verhindert einen Replay-Angriff, bei dem der Angreifer zuvor aufgezeichnete Daten sendet, um etwa eine fremde Identität vorzutäuschen.

Das IPsec-Replay-Window wird beim Zustandsabgleich nur von Zeit zu Zeit repliziert, da es zu viele Ressourcen bindet. So kann es vorkommen, dass nach einem Failover der aktive mGuard ein veraltetes IPsec-Replay-Window hat. Auf diese Weise ist kurzzeitig eine

Replay-Angriff möglich, bis der echte VPN-Partner das nächste ESP-Paket für die entsprechenden IPsec SA sendet oder bis der IPsec SA erneuert wird. Allerdings müsste ein vollständiger Traffic gekapert werden.

### Dead Peer Detection

Sie müssen bei der Dead Peer Detection einen Punkt beachten.



Stellen Sie bei der Dead Peer Detection einen höheren Timeout ein als die obere Grenze der *Umschaltzeit im Fehlerfall* beim Redundanzpaar.

(unter: *IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> IKE-Optionen, Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen*)

Andernfalls könnten die VPN-Partner das Redundanzpaar für tot halten, obwohl sie nur mit dem Failover beschäftigt sind.

### Datenverkehr

Eine hohe Latenzzeit im Netzwerk, das für die Updates des Zustandsabgleichs genutzt wird führt dazu, dass der mGuard in Bereitschaft in den „outdated“ Zustand geht. Das Gleiche geschieht bei einem ernstem Datenverlust in diesem Netzwerk.

Solange nicht mehr als zwei aufeinander folgende Updates verloren gehen, kommt es aber nicht dazu. Denn der mGuard in Bereitschaft fordert automatisch eine Wiederholung des Updates ein. Die Anforderungen an die Latenzzeit sind dieselben, wie unter „Umschaltzeit im Fehlerfall“ auf Seite 441 beschrieben.

### Reale IP-Adressen

VPN-Partner dürfen keinen ESP-Traffic an die reale IP-Adresse des Redundanzpaares senden. VPN-Partner müssen immer die virtuelle IP-Adresse des Redundanzpaares nutzen, um dorthin IKE-Nachrichten oder ESP-Traffic zu senden.

### 17.2.8 Übertragungsleistung der VPN-Redundanz

Die Werte gelten für den Netzwerk-Modus Router, wenn der Datenverkehr für den Zustandsabgleich unverschlüsselt übertragen wird. Wenn die hier beschriebene Übertragungsleistung überschritten wird, kann im Fehlerfall eine längere Umschaltzeiten entstehen, als eingestellt ist.

Plattform	Übertragungsleistung der Firewall-Redundanz
mGuard centerport (Innominate), FL MGUARD CENTERPORT	220 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 60000 Frames/s
FL MGUARD RS FL MGUARD SMART 533/266 mGuard core (Innominate) FL MGUARD PCI 533/266 FL MGUARD BLADE mGuard delta (Innominate)	50 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 5500 Frames/s
	mit 533 MHz
FL MGUARD RS FL MGUARD SMART 533/266 mGuard core (Innominate) FL MGUARD PCI 533/266 FL MGUARD BLADE mGuard delta (Innominate)	17 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 2300 Frames/s
	mit 266 MHz
FL MGUARD RS4000 TC MGUARD RS4000 3G TC MGUARD RS4000 4G FL MGUARD RS4004 FL MGUARD SMART2 FL MGUARD CORE TX FL MGUARD PCI(E)4000 FL MGUARD DELTA	17 MBit/s, bidirektional <sup>1</sup> , nicht mehr als 2300 Frames/s

<sup>1</sup> Bidirektional umfasst den Traffic in beide Richtungen. Zum Beispiel bedeutet 1500 MBit/s, dass in jede Richtung 750 MBit/s weitergeleitet werden.

### **Failover-Umschaltzeit**

Sie können die Umschaltzeit im Fehlerfall auf 1, 3 oder 10 Sekunden einstellen.

Die Obergrenze von 1 Sekunde wird derzeit nur vom mGuard centerport (Innominate) / FL MGuard CENTERPORT auch unter hoher Auslastung eingehalten.

## 17.2.9 Grenzen der VPN-Redundanz

Die Grenzen die für die Firewall-Redundanz dokumentiert sind, gelten auf für die VPN-Redundanz (siehe „Grenzen der Firewall-Redundanz“ auf Seite 450). Es gibt zusätzlich weitere Einschränkungen.

- Das Redundanzpaar muss bei diesen Punkten **identisch konfiguriert** sein:
  - bei den allgemeinen VPN-Einstellungen und
  - jeder einzelnen VPN-Verbindung.
- Der mGuard akzeptiert VPN-Verbindungen nur an der **ersten virtuellen IP-Adresse**.
  - Für den Netzwerk-Modus Router meint dies die erste interne und die erste externe IP-Adresse.
- Die folgenden **Features** können mit der VPN-Redundanz **nicht genutzt** werden:
  - Die dynamische Aktivierung der VPN-Verbindungen mit Hilfe eines VPN-Schalters oder über die Kommandos des CGI-Skriptes `nph-vpn.cgi` (nur beim TC MGUARD RS4000 3G, TC MGUARD RS4000 4G, FL MGUARD RS4004 und FL MGUARD RS4000).
  - Das Archivieren von Diagnose-Meldungen für VPN-Verbindungen.
- VPN-Verbindungen werden nur im Tunnel-Modus unterstützt. VPN-Verbindungen im Transport-Modus werden nicht hinreichend berücksichtigt.
- Die obere Grenze der **Failover-Umschaltzeit** gilt nicht für Verbindungen, die mit **TCP gekapselt** sind. Solche Verbindungen werden bei einem Failover für eine längere Zeit unterbrochen. Nach jedem Failover müssen die gekapselten TCP-Verbindungen von der initiiierenden Seite neu aufgebaut werden. Wenn der Failover auf der initiiierenden Seite passiert ist, können sie sofort nach der Übernahme starten. Aber wenn der Failover auf der antwortenden Seite liegt, muss der Initiator erst die Unterbrechung entdecken und kann sie dann neu aufbauen.
- Die VPN-Redundanz unterstützt **Masquerading** auf die gleiche Weise, wie ohne VPN-Redundanz. Dies gilt, wenn ein Redundanzpaar durch ein NAT-Gateway mit einer dynamischen IP-Adresse maskiert wird.
 

Zum Beispiel kann ein Redundanzpaar hinter einem DSL-Router versteckt werden, der das Redundanzpaar mit einer offiziellen IP-Adresse maskiert. Dieser DSL-Router leitet den IPsec-Datenverkehr (IKE und ESP, UDP-Ports 500 und 4500) zu den virtuellen IP-Adressen weiter. Wenn sich die dynamische IP-Adresse ändert, werden alle aktiven VPN-Verbindungen, die über das NAT-Gateway fließen, wieder aufgebaut. Für den Wiederaufbau sorgt die Dead Peer Detection (DPD) mit der dafür konfigurierten Zeit. Dieser Effekt liegt außerhalb des Einflussbereichs des mGuards.
- Die Redundanz-Funktion des mGuards unterstützt keine **Pfad-Redundanz**. Die Pfad-Redundanz kann über andere Maßnahmen erreicht werden, z. B. über ein Routerpaar. Dieses Routerpaar wird auf der einen virtuellen Seite von den mGuards gesehen, während auf der anderen Seite jeder der Router unterschiedliche Verbindungen hat.
 

Eine Pfad-Redundanz darf keine NAT-Mechanismen wie Masquerading nutzen, um die virtuellen IP-Adressen der mGuards zu verbergen. Andernfalls wird eine Migration von einem Pfad zum anderen die IP-Adressen, mit denen das Redundanzpaar maskiert ist, ändern. Das würde dazu führen, dass alle VPN-Verbindungen (alle ISAKMP SAs und alle IPsec SAs) wieder aufgebaut werden müssen. Für den Wiederaufbau sorgt die Dead Peer Detection (DPD) mit der dafür konfigurierten Zeit. Dieser Effekt liegt außerhalb des Einflussbereichs des mGuards.
- Bei einer Pfad-Redundanz, die durch eine Netzwerk-Lobotomie ausgelöst wird, werden die VPN-Verbindungen nicht länger unterstützt. Eine Netzwerk-Lobotomie muss wenn möglich verhindert werden.

### X.509-Zertifikate für die VPN-Authentication

Der mGuard unterstützt die Verwendung von X.509-Zertifikaten beim Aufbau von VPN-Verbindungen. Dies wird ausführlich unter „Authentifizierung“ auf Seite 357 beschrieben.

Es gib aber einige Besonderheiten, wenn X.509-Zertifikate zur Authentifizierung von VPN-Verbindungen in Kombination mit Firewall- und VPN-Redundanz genutzt werden.

### Maschinen-Zertifikate wechseln

Ein Redundanzpaar kann so konfiguriert werden, dass es gemeinsam einen X.509-Zertifikat und einen entsprechenden privaten Schlüssel nutzt, um sich selbst als virtuelle einzelne VPN-Instanz bei einem entfernten VPN-Partner zu identifizieren.

Diese X.509-Zertifikate müssen regelmäßig erneuert werden. Wenn der VPN-Partner so eingestellt ist, dass er den Gültigkeitszeitraum der Zertifikate prüft, müssen diese erneuert werden, bevor ihre Gültigkeit erlischt (siehe „Zertifikateinstellungen“ auf Seite 259).

Wenn ein Maschinenzertifikat ersetzt wird, werden alle VPN-Verbindung, die es nutzen, vom mGuard neu gestartet. Währenddessen kann der mGuard für eine bestimmte Zeit über die betroffenen VPN-Verbindungen keine Daten weiterleiten. Die Zeit hängt von der Anzahl der betroffenen VPN-Verbindungen, der Leistungsfähigkeit des mGuards und der VPN-Partner und der Latenzzeit der mGuards im Netzwerk ab.

Wenn dies für die Redundanz nicht tragbar sein sollte, müssten die VPN-Partner eines Redundanzpaares so konfiguriert werden, dass sie alle Zertifikate akzeptieren, deren Gültigkeit über einen Satz von bestimmten CA-Zertifikaten bestätigt wird (siehe „CA-Zertifikate“ auf Seite 263 und „Authentifizierung“ auf Seite 357).



Wählen Sie dazu unter *IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung* bei dem Punkt *Remote CA-Zertifikat* die Einstellung **Alle bekannten CAs**.

Wenn das neue Maschinenzertifikat von einem anderen Sub-CA-Zertifikat herausgegeben wird, dann muss der VPN-Partner dieses kennen, bevor das Redundanzpaar das neue Maschinenzertifikat nutzt.

Das Maschinenzertifikat muss an beiden mGuards eines Redundanzpaares getauscht werden. Aber manchmal ist das nicht möglich, wenn einer nicht erreichbar ist. Dies kann zum Beispiel bei einem Netzwerkausfall geschehen. So kann der mGuard in Bereitschaft ein veraltetes Maschinenzertifikat haben, wenn er aktiv wird. Das ist ein weiterer Grund dafür, dass die VPN-Partner so eingestellt sein müssen, dass sie beide Maschinenzertifikate nutzen.

Normalerweise wird von dem VPN-Zustandsabgleich auch das Maschinenzertifikat mit dem passenden Schlüssel repliziert. Bei einem Failover kann der andere mGuard übernehmen und sogar den Aufbau unvollständiger ISAKMP SAs fortsetzen.

### Remote-Zertifikate für eine VPN-Verbindung wechseln

Der mGuard kann so eingestellt werden, dass er VPN-Partner direkt über die X.509-Zertifikate authentifiziert, die diese vorweisen. Dafür muss dieses X.509-Zertifikat beim mGuard eingestellt sein. Es wird *Remote CA-Zertifikat* genannt.

Wenn ein Remote-Zertifikat erneuert wird, hat kurzfristig nur einer der mGuards ein neues Zertifikat. Wir empfehlen deshalb bei der VPN-Redundanz die VPN-Partner über CA-Zertifikate statt über Remote-Zertifikate zu authentifizieren.

### Neues CA-Zertifikat hinzufügen, um VPN-Partner zu identifizieren

Der mGuard kann so eingestellt werden, dass er VPN-Partner über CA-Zertifikate authentifiziert (siehe „CA-Zertifikate“ auf Seite 263 und „Authentifizierung“ auf Seite 357).



Wählen Sie dazu unter *IPsec VPN >> Verbindungen >> Editieren >> Authentifizierung* bei dem Punkt *Remote CA-Zertifikat* die Einstellung **Alle bekannten CAs**.

Bei dieser Einstellung kann ein neues CA-Zertifikat hinzugefügt werden, ohne die aufgebauten VPN-Verbindungen zu beeinflussen. Aber die neuen CA-Zertifikate werden sofort genutzt. Das X.509-Zertifikat, das der VPN-Partner nutzt, um sich beim mGuard zu authentifizieren kann dann mit einer minimalen Unterbrechung ausgetauscht werden. Es muss nur sichergestellt werden, dass das neue CA-Zertifikat zuerst verfügbar ist.

Der mGuard kann so eingestellt werden, dass er den Gültigkeitszeitraum der Zertifikate prüft, die vom VPN-Partner bereitgestellt werden (siehe „Zertifikatseinstellungen“ auf Seite 259). In diesem Fall ist es notwendig, dass neue vertrauenswürdige CA-Zertifikate zur Konfiguration des mGuards hinzugefügt werden. Diese Zertifikate sollten ebenfalls einen Gültigkeitszeitraum haben.

Wenn die CRL-Prüfung eingeschaltet ist (unter *Authentifizierung >> Zertifikate >> Zertifikatseinstellungen*), dann muss eine URL pro CA-Zertifikat vorgehalten werden, an der die entsprechende CRL verfügbar ist. Die URL und CRL müssen veröffentlicht werden, bevor der mGuard die CA-Zertifikate nutzt, um die Gültigkeit der von den VPN-Partnern vorgezeigten Zertifikate zu bestätigen.

### Einsatz von X.509-Zertifikaten mit einem beschränkten Gültigkeitszeitraum und CRL-Prüfung

Der Einsatz von X.509-Zertifikaten wird unter „Zertifikatseinstellungen“ auf Seite 259 beschrieben (Menü „Authentifizierung >> Zertifikate >> Zertifikatseinstellungen“).

Wenn Sie X.509-Zertifikate einsetzen und dort **Beachte den Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und CRLs** eingestellt haben, dann muss die Systemzeit stimmen. Wir empfehlen, die Systemzeit mit einem vertrauenswürdigen **NTP-Server** zu synchronisieren. Jeder mGuard eines Redundanzpaars kann den anderen als NTP-Server nutzen, aber nicht als einzigen NTP-Server.

## 18 Glossar

### Asymmetrische Verschlüsselung

Bei der asymmetrischen Verschlüsselung werden Daten mit einem Schlüssel verschlüsselt und mit einem zweiten Schlüssel wieder entschlüsselt. Beide Schlüssel eignen sich zum Ver- und Entschlüsseln. Einer der Schlüssel wird von seinem Eigentümer geheim gehalten (Privater Schlüssel/Private Key), der andere wird der Öffentlichkeit (Öffentlicher Schlüssel/Public Key), d. h. möglichen Kommunikationspartnern, gegeben.

Eine mit dem öffentlichen Schlüssel verschlüsselte Nachricht kann nur von dem Empfänger entschlüsselt und gelesen werden, der den zugehörigen privaten Schlüssel hat. Eine mit dem privaten Schlüssel verschlüsselte Nachricht kann von jedem Empfänger entschlüsselt werden, der den zugehörigen öffentlichen Schlüssel hat. Die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel zeigt, dass die Nachricht tatsächlich vom Eigentümer des zugehörigen öffentlichen Schlüssels stammt. Daher spricht man auch von digitaler Signatur, Unterschrift.

Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren wie RSA sind jedoch langsam und anfällig für bestimmte Angriffe, weshalb sie oft mit einem symmetrischen Verfahren kombiniert werden (→ „Symmetrische Verschlüsselung“ auf Seite 470). Andererseits sind Konzepte möglich, die die aufwendige Administrierbarkeit von symmetrischen Schlüsseln vermeiden.

### DES / 3DES



Die Verschlüsselungsalgorithmen **DES** und **3DES** gelten als nicht mehr sicher und sollten nach Möglichkeit nicht mehr verwendet werden. Als Alternative wird die Verwendung des Verschlüsselungsalgorithmus **AES** empfohlen.

Aus Gründen der Abwärtskompatibilität können die Verschlüsselungsalgorithmen DES und 3DES weiter genutzt werden. Für mehr Informationen siehe „Verwendung sicherer Verschlüsselungs- und Hash-Algorithmen“ auf Seite 21.

Der von IBM stammende und von der NSA überprüfte symmetrische Verschlüsselungsalgorithmus (→ „Symmetrische Verschlüsselung“ auf Seite 470) DES wurde 1977 vom amerikanischen National Bureau of Standards, dem Vorgänger des heutigen National Institute of Standards and Technology (NIST), als Standard für amerikanische Regierungsinstitutionen festgelegt. Da es sich hierbei um den ersten standardisierten Verschlüsselungsalgorithmus überhaupt handelte, setzte er sich auch schnell in der Industrie und somit außerhalb Amerikas durch.

DES arbeitet mit einer Schlüssellänge von 56 Bit, die heute aufgrund der seit 1977 gestiegenen Rechenleistung der Computer als nicht mehr sicher gilt.

3DES ist eine Variante von DES. Es arbeitet mit drei mal größeren Schlüsseln, die also 168 Bit lang sind. Sie gilt heute noch als sicher und ist unter anderem auch Teil des IPsec-Standards.

### AES

Das NIST (National Institute of Standards and Technology) entwickelt in Zusammenarbeit mit Industrie-Unternehmen seit Jahren den AES-Verschlüsselungsstandard. Diese symmetrische Verschlüsselung soll den bisherigen DES-Standard ablösen. Der AES-Standard spezifiziert drei verschiedene Schlüsselgrößen mit 128, 192 und 256 Bit.

1997 hatte die NIST die Initiative zu AES gestartet und ihre Bedingungen für den Algorithmus bekannt gegeben. Von den vorgeschlagenen Verschlüsselungsalgorithmen hat die NIST fünf Algorithmen in die engere Wahl gezogen; und zwar die Algorithmen MARS, RC6, Rijndael, Serpent und Twofish. Im Oktober 2000 hat man sich für Rijndael als Verschlüsselungsalgorithmus entschieden.

**CA-Zertifikat**

Wie vertrauenswürdig ist ein Zertifikat und die CA (Certificate Authority), die es ausgestellt hat? (→ „X.509 Zertifikat“ auf Seite 469) Ein CA-Zertifikat kann herangezogen werden, um ein Zertifikat zu überprüfen, das die Signatur dieser CA trägt. Diese Prüfung macht nur dann Sinn, wenn davon auszugehen ist, dass das CA-Zertifikat aus authentischer Quelle stammt, also selber echt ist. Wenn darüber Zweifel bestehen, kann das CA-Zertifikat selber überprüft werden. Wenn es sich um ein Sub-CA-Zertifikat handelt, also ein CA-Zertifikat ausgestellt von einer Sub-CA (Sub Certificate Authority) - was normalerweise der Fall ist -, kann das CA-Zertifikat der übergeordneten CA benutzt werden, um das CA-Zertifikat der ihr untergeordneten Instanz zu überprüfen. Und gibt es für diese übergeordnete CA eine weitere CA, die ihr wiederum übergeordnet ist, kann deren CA-Zertifikat benutzt werden, um das CA-Zertifikat der ihr untergeordneten Instanz zu prüfen, usw. Diese Kette des Vertrauens setzt sich fort bis zur Wurzelinstanz, die Root-CA (Root Certificate Authority). Die CA-Datei der Root-CA ist zwangsläufig selbst signiert. Denn diese Instanz ist die höchste, und der „Anker des Vertrauens“ liegt letztlich bei ihr. Es ist niemand mehr da, der dieser Instanz bescheinigen kann, dass sie die Instanz ist, für die sie sich ausgibt. Eine Root-CA ist daher eine staatliche oder staatlich kontrollierte Organisation.

Der mGuard kann die in ihn importierten CA-Zertifikate benutzen, um die von Gegenstellen „vorgezeigten“ Zertifikate auf Echtheit zu überprüfen. Bei VPN-Verbindungen z. B. kann die Authentifizierung der Gegenstelle ausschließlich durch CA-Zertifikate erfolgen. Dann müssen im mGuard alle CA-Zertifikate installiert sein, um mit dem von der Gegenstelle vorgezeigten Zertifikat eine Kette zu bilden: neben dem CA-Zertifikat der CA, deren Signatur im zu überprüfenden vorgezeigten Zertifikat des VPN-Partners steht, auch das CA-Zertifikat der ihr übergeordneten CA usw. bis hin zum Root-Zertifikat. Denn je lückenloser diese „Kette des Vertrauens“ überprüft wird, um eine Gegenstelle als authentisch zu akzeptieren, desto höher ist die Sicherheitsstufe.

**Client / Server**

In einer Client-Server-Umgebung ist ein Server ein Programm oder Rechner, das vom Client-Programm oder Client-Rechner Anfragen entgegennimmt und beantwortet.

Bei Datenkommunikation bezeichnet man auch den Rechner als Client, der eine Verbindung zu einem Server (oder Host) herstellt. Das heißt, der Client ist der anrufende Rechner, der Server (oder Host) der Angerufene.

**Datagramm**

Bei IP Übertragungsprotokollen werden Daten in Form von Datenpaketen, den sog. IP-Datagrammen, versendet. Ein IP-Datagramm hat folgenden Aufbau

IP-Header	TCP, UDP, ESP etc. Header	Daten (Payload)
-----------	---------------------------	-----------------

Der IP-Header enthält:

- die IP-Adresse des Absenders (source IP-address)
- die IP-Adresse des Empfängers (destination IP-address)
- die Protokollnummer des Protokolls der nächst höheren Protokollschicht (nach dem OSI-Schichtenmodell)
- die IP-Header Prüfsumme (Checksum) zur Überprüfung der Integrität des Headers beim Empfang.

Der TCP-/UDP-Header enthält folgende Informationen:

- Port des Absenders (source port)
- Port des Empfängers (destination port)
- eine Prüfsumme über den TCP-Header und ein paar Informationen aus dem IP-Header (u. a. Quell- und Ziel-IP-Adresse)

**Standard-Route**

Ist ein Rechner an ein Netzwerk angeschlossen, erstellt das Betriebssystem intern eine Routing-Tabelle. Darin sind die IP-Adressen aufgelistet, die das Betriebssystem von den angeschlossenen Rechnern und den gerade verfügbaren Verbindungen (Routen) ermittelt hat. Die Routing-Tabelle enthält also die möglichen Routen (Ziele) für den Versand von IP-Paketen. Sind IP-Pakete zu verschicken, vergleicht das Betriebssystem des Rechners die in den IP-Paketen angegebenen IP-Adressen mit den Einträgen in der Routing-Tabelle, um die richtige Route zu ermitteln.

Ist ein Router am Rechner angeschlossen und ist dessen interne IP-Adresse (d. h. die IP-Adresse des LAN Ports des Routers) als Standard-Gateway dem Betriebssystem mitgeteilt (bei der TCP/IP-Konfiguration der Netzwerkkarte), wird diese IP-Adresse als Ziel verwendet, wenn alle anderen IP-Adressen der Routing-Tabelle nicht passen. In diesem Fall bezeichnet die IP-Adresse des Routers die Standard-Route, weil alle IP-Pakete zu diesem Gateway geleitet werden, deren IP-Adressen in der Routing-Tabelle sonst keine Entsprechung, d. h. keine Route finden.

**DynDNS-Anbieter**

Auch *Dynamic DNS-Anbieter*. Jeder Rechner, der mit dem Internet verbunden ist, hat eine IP-Adresse (IP = Internet Protocol). Ist der Rechner über die Telefonleitung per Modem, per ISDN oder auch per ADSL online, wird ihm vom Internet Service Provider dynamisch eine IP-Adresse zugeordnet, d. h. die Adresse wechselt von Sitzung zu Sitzung. Auch wenn der Rechner (z. B. bei einer Flatrate) über 24 Stunden ununterbrochen online ist, wird die IP-Adresse zwischendurch gewechselt.

Soll ein solcher Rechner über das Internet erreichbar sein, muss er eine Adresse haben, die der entfernten Gegenstelle bekannt sein muss. Nur so kann diese die Verbindung zum Rechner aufbauen. Wenn die Adresse des Rechners aber ständig wechselt, ist das nicht möglich. Es sei denn, der Betreiber des Rechners hat ein Account bei einem DynDNS-Anbieter (DNS = Domain Name Server).

Dann kann er bei diesem einen Hostnamen festlegen, unter dem der Rechner künftig erreichbar sein soll, z. B.: www.example.com. Zudem stellt der DynDNS-Anbieter ein kleines Programm zur Verfügung, das auf dem betreffenden Rechner installiert und ausgeführt werden muss. Bei jeder Internet-Sitzung des lokalen Rechners teilt dieses Tool dem DynDNS-Anbieter mit, welche IP-Adresse der Rechner zurzeit hat. Dessen Domain Name Server registriert die aktuelle Zuordnung Hostname - IP-Adresse und teilt diese anderen Domain Name Servern im Internet mit.

Wenn jetzt ein entfernter Rechner eine Verbindung herstellen will zum Rechner, der beim DynDNS-Anbieter registriert ist, benutzt der entfernte Rechner den Hostnamen des Rechners als Adresse. Dadurch wird eine Verbindung hergestellt zum zuständigen DNS (Domain Name Server), um dort die IP-Adresse nachzuschlagen, die diesem Hostnamen zurzeit zugeordnet ist. Die IP-Adresse wird zurückübertragen zum entfernten Rechner und jetzt von diesem als Zieladresse benutzt. Diese führt jetzt genau zum gewünschten Rechner.

Allen Internetadressen liegt dieses Verfahren zu Grunde: Zunächst wird eine Verbindung zum DNS hergestellt, um die diesem Hostnamen zugeteilte IP-Adresse zu ermitteln. Ist das geschehen, wird mit dieser „nachgeschlagenen“ IP-Adresse die Verbindung zur gewünschten Gegenstelle, eine beliebige Internetpräsenz, aufgebaut.

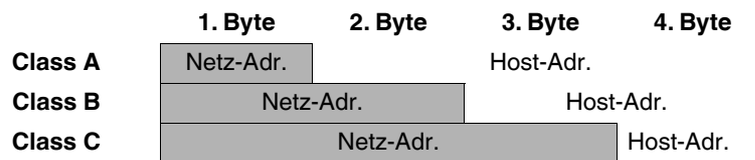
**IP-Adresse**

Jeder Host oder Router im Internet / Intranet hat eine eindeutige IP-Adresse (IP = Internet Protocol). Die IP-Adresse ist 32 Bit (= 4 Byte) lang und wird geschrieben als 4 Zahlen (jeweils im Bereich 0 bis 255), die durch einen Punkt voneinander getrennt sind.

Eine IP-Adresse besteht aus 2 Teilen: die Netzwerk-Adresse und die Host-Adresse.

Netzwerk-Adresse	Host-Adresse
------------------	--------------

Alle Hosts eines Netzes haben dieselbe Netzwerk-Adresse, aber unterschiedliche Host-Adressen. Je nach Größe des jeweiligen Netzes - man unterscheidet Netze der Kategorie Class A, B und C - sind die beiden Adressanteile unterschiedlich groß:



Ob eine IP-Adresse ein Gerät in einem Netz der Kategorie Class A, B oder C bezeichnet, ist am ersten Byte der IP-Adresse erkennbar. Folgendes ist festgelegt:

	Wert des 1. Byte	Bytes für die Netzadresse	Bytes für die Host-Adresse
<b>Class A</b>	1 - 126	1	3
<b>Class B</b>	128 - 191	2	2
<b>Class C</b>	192 - 223	3	1

Rein rechnerisch kann es nur maximal 126 Class A Netze auf der Welt geben, jedes dieser Netze kann maximal 256 x 256 x 256 Hosts umfassen (3 Bytes Adressraum). Class B Netze können 64 x 256 mal vorkommen und können jeweils bis zu 65.536 Hosts enthalten (2 Bytes Adressraum: 256 x 256). Class C Netze können 32 x 256 x 256 mal vorkommen und können jeweils bis zu 256 Hosts enthalten (1 Byte Adressraum).

**Subnetzmaske**

Einem Unternehmens-Netzwerk mit Zugang zum Internet wird normalerweise nur eine einzige IP-Adresse offiziell zugeteilt, z. B. 128.111.10.21. Bei dieser Beispiel-Adresse ist am 1. Byte erkennbar, dass es sich bei diesem Unternehmens-Netzwerk um ein Class B Netz handelt, d. h. die letzten 2 Byte können frei zur Host-Adressierung verwendet werden. Das ergibt rein rechnerisch einen Adressraum von 65.536 möglichen Hosts (256 x 256).

Ein so riesiges Netz macht wenig Sinn. Hier entsteht der Bedarf, Subnetze zu bilden. Dazu dient die Subnetzmaske. Diese ist wie eine IP-Adresse ein 4 Byte langes Feld. Den Bytes, die die Netz-Adresse repräsentieren, ist jeweils der Wert 255 zugewiesen. Das dient vor allem dazu, sich aus dem Host-Adressenbereich einen Teil zu „borgen“, um diesen zur Adressierung von Subnetzen zu benutzen. So kann beim Class B Netz (2 Byte für Netzwerk-Adresse, 2 Byte für Host-Adresse) mit Hilfe der Subnetzmaske 255.255.255.0 das 3. Byte, das eigentlich für Host-Adressierung vorgesehen war, jetzt für Subnetz-Adressierung verwendet werden. Rein rechnerisch können so 256 Subnetze mit jeweils 256 Hosts entstehen.

**IPsec**

IP Security (IPsec) ist ein Standard, der es ermöglicht, bei IP-Datagrammen (→„Datagramm“ auf Seite 464) die Authentizität des Absenders, die Vertraulichkeit und die Integrität der Daten durch Verschlüsselung zu wahren. Die Bestandteile von IPsec sind der Authentication Header (AH), die Encapsulating-Security-Payload (ESP), die Security Association (SA) und der Internet Key Exchange (IKE).

Zu Beginn der Kommunikation klären die an der Kommunikation beteiligten Rechner das benutzte Verfahren und dessen Implikationen wie z. B. *Transport Mode* oder *Tunnel Mode*

Im *Transport Mode* wird in jedes IP-Datagramm zwischen IP-Header und TCP- bzw. UDP-Header ein IPsec-Header eingesetzt. Da dadurch der IP-Header unverändert bleibt, ist dieser Modus nur für eine Host- zu-Host-Verbindung geeignet.

Im *Tunnel Mode* wird dem gesamten IP-Datagramm ein IPsec-Header und ein neuer IP-Header vorangestellt. D. h. das ursprüngliche Datagramm wird insgesamt verschlüsselt in der Payload des neuen Datagramms untergebracht.

Der *Tunnel Mode* findet beim VPN Anwendung: Die Geräte an den Tunnelenden sorgen für die Ver- bzw. Entschlüsselung der Datagramme, auf der Tunnelstrecke, d. h. auf dem Übertragungsweg über ein öffentliches Netz bleiben die eigentlichen Datagramme vollständig geschützt.

## Subject, Zertifikat

In einem Zertifikat werden von einer Zertifizierungsstelle (CA - Certificate Authority) die Zugehörigkeit des Zertifikats zu seinem Inhaber bestätigt. Das geschieht, indem bestimmte Eigenschaften des Inhabers bestätigt werden, ferner, dass der Inhaber des Zertifikats den privaten Schlüssel besitzt, der zum öffentlichen Schlüssel im Zertifikat passt. (→ „X.509 Zertifikat“ auf Seite 469).

### Beispiel

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 1 (0x1)
    Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
    Issuer: C=XY, ST=Austria, L=Graz, O=TrustMe Ltd, OU=Certificate Authority, CN=CA/Email=ca@trustme.dom
    Validity
      Not Before: Oct 29 17:39:10 2000 GMT
    → Subject: CN=anywhere.com,E=doctrans.de,C=DE,ST=Hamburg,L=Hamburg,O=Phoenix Contact,OU=Security
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    RSA Public Key: (1024 bit)
    Modulus (1024 bit):
      00:c4:40:4c:6e:14:1b:61:36:84:24:b2:61:c0:b5:
      d7:e4:7a:a5:4b:94:ef:d9:5e:43:7f:c1:64:80:fd:
      9f:50:41:6b:70:73:80:48:90:f3:58:bf:f0:4c:b9:
      90:32:81:59:18:16:3f:19:f4:5f:11:68:36:85:ff:
      1c:a9:af:fa:a9:a8:7b:44:85:79:b5:f1:20:d3:25:
      7d:1c:de:68:15:0c:b6:bc:59:46:0a:d8:99:4e:07:
      50:0a:5d:83:61:d4:db:c9:7d:c3:2e:eb:0a:8f:62:
      8f:7e:00:e1:37:67:3f:36:d5:04:38:44:44:77:e9:
      f0:b4:95:f5:f9:34:9f:f8:43
    Exponent: 65537 (0x10001)
  X509v3 extensions:
    X509v3 Subject Alternative Name:
      email:xyz@anywhere.com
    Netscape Comment:
      mod_ssl generated test server certificate
    Netscape Cert Type:
      SSL Server
  Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
  12:ed:f7:b3:5e:a0:93:3f:a0:1d:60:cb:47:19:7d:15:59:9b:
  3b:2c:a8:a3:6a:03:43:d0:85:d3:86:86:2f:e3:aa:79:39:e7:
  82:20:ed:f4:11:85:a3:41:5e:5c:8d:36:a2:71:b6:6a:08:f9:
  cc:1e:da:c4:78:05:75:8f:9b:10:f0:15:f0:9e:67:a0:4e:a1:
  4d:3f:16:4c:9b:19:56:6a:f2:af:89:54:52:4a:06:34:42:0d:
  d5:40:25:6b:b0:c0:a2:03:18:cd:d1:07:20:b6:e5:c5:1e:21:
  44:e7:c5:09:d2:d5:94:9d:6c:13:07:2f:3b:7c:4c:64:90:bf:
  ff:8e
```

Der *Subject Distinguished Name*, kurz *Subject*, identifiziert den Zertifikatsinhaber eindeutig. Der Eintrag besteht aus mehreren Komponenten. Diese werden Attribute genannt (siehe das Beispiel-Zertifikat oben). Die folgende Tabelle listet die möglichen Attribute auf. In welcher Reihenfolge die Attribute in einem X.509-Zertifikat aufgeführt sind, ist unterschiedlich.

Tabelle 18-1 X.509-Zertifikat

Abkürzung	Name	Erläuterung
CN	Common Name	Identifiziert die Person oder das Objekt, zu der/dem das Zertifikat gehört. Beispiel: CN=server1
E	E-Mail-Adresse	Gibt die E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers an.
OU	Organizational Unit	Gibt die Abteilung innerhalb einer Organisation oder Firma an. Beispiel: OU=Entwicklung
O	Organization	Gibt die Organisation bzw. die Firma an. Beispiel: O=Phoenix Contact
L	Locality	Gibt den Ort an Beispiel: L=Hamburg
ST	State	Gibt den Bundesstaat bzw. das Bundesland an. Beispiel: ST=Bayern
C	Country	Code bestehend aus 2 Buchstaben, die das Land (= den Staat) angeben. (Deutschland = DE) Beispiel: C=DE

Bei VPN-Verbindungen sowie bei Fernwartungszugriffen auf den mGuard per SSH oder HTTPS kann für Subject (= Zertifikatsinhaber) ein Filter gesetzt werden. Dann werden nur solche Zertifikate von Gegenstellen akzeptiert, bei denen in der Zeile Subject bestimmte Attribute vorhanden sind.

**NAT (Network Address Translation)**

Bei der Network Address Translation (NAT) - oft auch als *IP-Masquerading* bezeichnet - wird hinter einem einzigen Gerät, dem sog. NAT-Router, ein ganzes Netzwerk „versteckt“. Die internen Rechner im lokalen Netz bleiben mit ihren IP-Adressen verborgen, wenn Sie nach außen über die NAT-Router kommunizieren. Für die Kommunikationspartner außen erscheint nur der NAT-Router mit seiner eigenen IP-Adresse.

Damit interne Rechner dennoch direkt mit externen Rechnern (im Internet) kommunizieren können, muss der NAT-Router die IP-Datagramme verändern, die von internen Rechnern nach außen und von außen zu einem internen Rechner gehen.

Wird ein IP-Datagramm aus dem internen Netz nach außen versendet, verändert der NAT-Router den UDP- bzw. TCP-Header des Datagramms. Er tauscht die Quell-IP-Adresse und den Quell-Port aus gegen die eigene offizielle IP-Adresse und einen eigenen, bisher unbenutzten Port. Dazu führt er eine Tabelle, die die Zuordnung der ursprünglichen mit den neuen Werten herstellt.

---

	<p>Beim Empfang eines Antwort-Datagramms erkennt der NAT-Router anhand des angegebenen Zielports, dass das Datagramm eigentlich für einen internen Rechner bestimmt ist. Mit Hilfe der Tabelle tauscht der NAT-Router die Ziel-IP-Adresse und den Ziel-Port aus und schickt das Datagramm weiter ins interne Netz.</p>
<b>Port-Nummer</b>	<p>Bei den Protokollen UDP und TCP wird jedem Teilnehmer eine Port-Nummer zugeordnet. Über sie ist es möglich zwischen zwei Rechnern mehrere UDP oder TCP Verbindungen zu unterscheiden und somit gleichzeitig zu nutzen.</p> <p>Bestimmte Port-Nummern sind für spezielle Zwecke reserviert. Zum Beispiel werden in der Regel HTTP Verbindungen zu TCP Port 80 oder POP3 Verbindungen zu TCP Port 110 aufgebaut.</p>
<b>Proxy</b>	<p>Ein Proxy (Stellvertreter) ist ein zwischengeschalteter Dienst. Ein Web-Proxy (z. B. Squid) wird gerne vor ein größeres Netzwerk geschaltet. Wenn z. B. 100 Mitarbeiter gehäuft auf eine bestimmte Webseite zugreifen und dabei über den Web-Proxy gehen, dann lädt der Proxy die entsprechenden Seiten nur einmal vom Server und teilt sie dann nach Bedarf an die anfragenden Mitarbeiter aus. Dadurch wird der Traffic nach außen reduziert, was Kosten spart.</p>
<b>PPPoE</b>	<p>Akronym für <b>P</b>oint-to-<b>P</b>oint <b>P</b>rotocol <b>o</b>ver <b>E</b>thernet. Basiert auf den Standards PPP und Ethernet. PPPoE ist eine Spezifikation, um Benutzer per Ethernet mit dem Internet zu verbinden über ein gemeinsam benutztes Breitbandmedium wie DSL, Wireless LAN oder Kabel-Modem.</p>
<b>PPTP</b>	<p>Akronym für <b>P</b>oint-to-<b>P</b>oint <b>T</b>unneling <b>P</b>rotocol. Entwickelt von Microsoft, U.S. Robotics und anderen wurde dieses Protokoll konzipiert, um zwischen zwei VPN-Knoten (→ VPN) über ein öffentliches Netz sicher Daten zu übertragen.</p>
<b>Router</b>	<p>Ein Router ist ein Gerät, das an unterschiedliche IP-Netze angeschlossen ist und zwischen diesen vermittelt. Dazu besitzt er für jedes an ihn angeschlossene Netz eine Schnittstelle (= Interface). Beim Eintreffen von Daten muss ein Router den richtigen Weg zum Ziel und damit die passende Schnittstelle bestimmen, über welche die Daten weiterzuleiten sind. Dazu bedient er sich einer lokal vorhandenen Routing-Tabelle, die angibt, über welchen Anschluss des Routers (bzw. welche Zwischenstation) welches Netzwerk erreichbar ist.</p>
<b>Trap</b>	<p>Vor allem in großen Netzwerken findet neben den anderen Protokollen zusätzlich das SNMP Protokoll (Simple Network Management Protocol) Verwendung. Dieses UDP-basierte Protokoll dient zur zentralen Administration von Netzwerkgeräten. Zum Beispiel kann man mit dem Befehl GET eine Konfigurationen abfragen, mit dem Befehl SET die Konfiguration eines Gerätes ändern, vorausgesetzt, das so angesprochene Netzwerkgerät ist SNMP-fähig.</p> <p>Ein SNMP-fähiges Gerät kann zudem von sich aus SNMP-Nachrichten verschicken, z. B. wenn außergewöhnliche Ereignisse auftreten. Solche Nachrichten nennt man SNMP Traps.</p>
<b>X.509 Zertifikat</b>	<p>Eine Art „Siegel“, welches die Echtheit eines öffentlichen Schlüssels (→ asymmetrische Verschlüsselung) und zugehöriger Daten belegt.</p> <p>Damit der Benutzer eines zum Verschlüsseln dienenden öffentlichen Schlüssels sichergehen kann, dass der ihm übermittelte öffentliche Schlüssel wirklich von seinem tatsächlichen Aussteller und damit der Instanz stammt, die die zu versendenden Daten erhalten soll, gibt es die Möglichkeit der Zertifizierung. Diese Beglaubigung der Echtheit des öffentlichen Schlüssels und die damit verbundene Verknüpfung der Identität des Ausstellers mit seinem Schlüssel übernimmt eine zertifizierende Stelle (<i>Certification Authority - CA</i>). Dies ge-</p>

schieht nach den Regeln der CA, indem der Aussteller des öffentlichen Schlüssels beispielsweise persönlich zu erscheinen hat. Nach erfolgreicher Überprüfung signiert die CA den öffentliche Schlüssel mit ihrer (digitalen) Unterschrift, ihrer Signatur. Es entsteht ein Zertifikat.

Ein X.509(v3) Zertifikat beinhaltet also einen öffentlichen Schlüssel, Informationen über den Schlüsseleigentümer (angegeben als Distinguished Name (DN)), erlaubte Verwendungszwecke usw. und die Signatur der CA. (→ Subject, Zertifikat).

Die Signatur entsteht wie folgt: Aus der Bitfolge des öffentlichen Schlüssels, den Daten über seinen Inhaber und aus weiteren Daten erzeugt die CA eine individuelle Bitfolge, die bis zu 160 Bit lang sein kann, den sog. HASH-Wert. Diesen verschlüsselt die CA mit ihrem privaten Schlüssel und fügt ihn dem Zertifikat hinzu. Durch die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel der CA ist die Echtheit belegt, d. h. die verschlüsselte HASH-Zeichenfolge ist die digitale Unterschrift der CA, ihre Signatur. Sollten die Daten des Zertifikats missbräuchlich geändert werden, stimmt dieser HASH-Wert nicht mehr, das Zertifikat ist dann wertlos.

Der HASH-Wert wird auch als Fingerabdruck bezeichnet. Da er mit dem privaten Schlüssel der CA verschlüsselt ist, kann jeder, der den zugehörigen öffentlichen Schlüssel besitzt, die Bitfolge entschlüsseln und damit die Echtheit dieses Fingerabdrucks bzw. dieser Unterschrift überprüfen.

Durch die Heranziehung von Beglaubigungsstellen ist es möglich, dass nicht jeder Schlüsseleigentümer den anderen kennen muss, sondern nur die benutzte Beglaubigungsstelle. Die zusätzlichen Informationen zu dem Schlüssel vereinfachen zudem die Administrierbarkeit des Schlüssels.

X.509 Zertifikate kommen z. B. bei E-Mail Verschlüsselung mittels S/MIME oder IPsec zum Einsatz.

**Protokoll, Übertragungsprotokoll**

Geräte, die miteinander kommunizieren, müssen dieselben Regeln dazu verwenden. Sie müssen dieselbe „Sprache sprechen“. Solche Regeln und Standards bezeichnet man als Protokoll bzw. Übertragungsprotokoll. Oft benutzte Protokolle sind z. B. IP, TCP, PPP, HTTP oder SMTP.

**Service Provider**

Anbieter, Firma, Institution, die Nutzern den Zugang zum Internet oder zu einem Online-Dienst verschafft.

**Spoofing, Antispoofing**

In der Internet-Terminologie bedeutet Spoofing die Angabe einer falschen Adresse. Durch die falsche Internet-Adresse täuscht jemand vor, ein autorisierter Benutzer zu sein.

Unter Anti-Spoofing versteht man Mechanismen, die Spoofing entdecken oder verhindern.

**Symmetrische Verschlüsselung**

Bei der symmetrischen Verschlüsselung werden Daten mit dem gleichen Schlüssel verschlüsselt und entschlüsselt. Beispiele für symmetrische Verschlüsselungsalgorithmen sind DES und AES. Sie sind schnell, jedoch bei steigender Nutzerzahl nur aufwendig administrierbar.

**TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)**

Netzwerkprotokolle, die für die Verbindung zweier Rechner im Internet verwendet werden.

IP ist das Basisprotokoll.

UDP baut auf IP auf und verschickt einzelne Pakete. Diese können beim Empfänger in einer anderen Reihenfolge als der abgeschickten ankommen, oder sie können sogar verloren gehen.

TCP dient zur Sicherung der Verbindung und sorgt beispielsweise dafür, dass die Datenpakete in der richtigen Reihenfolge an die Anwendung weitergegeben werden.

UDP und TCP bringen zusätzlich zu den IP-Adressen Port-Nummern zwischen 1 und 65535 mit, über die die unterschiedlichen Dienste unterschieden werden.

---

Auf UDP und TCP bauen eine Reihe weiterer Protokolle auf, z. B. HTTP (Hyper Text Transfer Protokoll), HTTPS (Secure Hyper Text Transfer Protokoll), SMTP (Simple Mail Transfer Protokoll), POP3 (Post Office Protokoll, Version 3), DNS (Domain Name Service).

ICMP baut auf IP auf und enthält Kontrollnachrichten.

SMTP ist ein auf TCP basierendes E-Mail-Protokoll.

IKE ist ein auf UDP basierendes IPsec-Protokoll.

ESP ist ein auf IP basierendes IPsec-Protokoll.

Auf einem Windows-PC übernimmt die WINSOCK.DLL (oder WSOCK32.DLL) die Abwicklung der beiden Protokolle.

(→ „Datagramm“ auf Seite 464)

## **VLAN**

Über ein VLAN (Virtual Local Area Network) kann man ein physikalisches Netzwerk logisch in getrennte, nebeneinander existierende Netze unterteilen.

Die Geräte der unterschiedlichen VLANs können dabei nur Geräte in ihrem eigenen VLAN erreichen. Die Zuordnung zu einem VLAN wird damit nicht mehr nur allein von der Topologie des Netzes bestimmt, sondern auch durch die konfigurierte VLAN-ID.

Die VLAN Einstellung kann als optionale Einstellung zu jeder IP vorgenommen werden. Ein VLAN wird dabei durch seine VLAN-ID (1-4094) identifiziert. Alle Geräte mit der selben VLAN-ID gehören dem gleichen VLAN an und können miteinander kommunizieren.

Das Ethernet-Paket wird für VLAN nach IEEE 802.1Q um 4 Byte erweitert, davon stehen 12 Bit zur Aufnahme der VLAN-ID zur Verfügung. Die VLAN-ID „0“ und „4095“ sind reserviert und nicht zur Identifikation eines VLANs nutzbar.

## **VPN (Virtuelles Privates Netzwerk)**

Ein Virtuelles Privates Netzwerk (VPN) schließt mehrere voneinander getrennte private Netzwerke (Teilnetze) über ein öffentliches Netz, z. B. das Internet, zu einem gemeinsamen Netzwerk zusammen. Durch Verwendung kryptographischer Protokolle wird dabei die Vertraulichkeit und Authentizität gewahrt. Ein VPN bietet somit eine kostengünstige Alternative gegenüber Standleitungen, wenn es darum geht, ein überregionales Firmennetz aufzubauen.



# 19 Anhang

## 19.1 CGI-Interface



Beim Ausführen der Befehle „CGI-Actions“ bzw. „CGI-Status“ dürfen in Benutzerkennungen, Passwörtern und sonstigen benutzerdefinierten Namen (z. B. der Name einer VPN-Verbindung), ausschließlich folgende Zeichen verwendet werden:

- Buchstaben: A – Z, a – z
- Ziffern: 0 – 9
- Sonderzeichen: - . \_ ~

Sollen andere Sonderzeichen verwendet werden, z. B. das Leerzeichen oder das Fragezeichen, müssen diese der nachfolgenden Tabelle entsprechend codiert werden (URL encoding).

Tabelle 19-1 Codierung von Sonderzeichen (URL encoding)

(Space)	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	
%20	%21	%22	%23	%24	%25	%26	%27	%28	%29	%2A	%2B	
,	/	:	;	=	?	@	[	\	]	{		}
%2C	%2F	%3A	%3B	%3D	%3F	%40	%5B	%5C	%5D	%7B	%7C	%7D

### 19.1.1 CGI-Actions

**Benutzer „root“ und „admin“**

Die folgenden Befehle können durch die Benutzer **root** und **admin** ausgeführt werden.

#### Row actions

`https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=<ACTION>&name=<NAME>`

`https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=<ACTION>&rowid=<ROWID>`

Tabelle 19-2 Row actions – Parameter

Parameter	Beschreibung
NAME	Verbindungsname, Regelsätze, Integritätsprüfung
ROWID	Eindeutige ID aus der Konfiguration (gaiconfig --goto VPN_CONNECTION:0 --get-rowid)

Tabelle 19-3 Row actions – Actions

Action	Beschreibung
fwrules/inactive	Deaktiviert einen Firewall-Regelsatz
fwrules/active	Aktiviert einen Firewall-Regelsatz
vpn/stop	Stoppt wie „nph-vpn.cgi“ ebenfalls eine IPsec-Verbindung, aber mit geringerer Komplexität
vpn/start	Startet wie „nph-vpn.cgi“ ebenfalls eine IPsec-Verbindung, aber mit geringerer Komplexität
openvpn/stop	Stoppt eine OpenVPN-Verbindung
openvpn/start	Startet eine OpenVPN-Verbindung

Tabelle 19-3 Row actions – Actions

Action	Beschreibung
cifsim/validaterep	Validiert einen CIFS/IM-Scanbericht
cifsim/check-start	Startet eine CIFS/IM-Prüfung
cifsim/init-start	Erzeugt eine neue CIFS/IM-Integritätsdatenbank
cifsim/cancel	Beendet einen laufenden CIFS/IM-Job
cifsim/erase-db	Löscht die CIFS/IM-Datenbank
cifsim/access-scan	Startet die Zugriffsüberprüfung eines Netzlaufwerks

**Benutzerfirewall-Logout**

<https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=userfw/logout&name=<NAME> &ip=<IP>>

Tabelle 19-4 User firewall logout

Parameter	Beschreibung
NAME	Benutzerkennung des eingeloggten Benutzers der Benutzerfirewall
IP	Die aktuelle IP-Adresse des eingeloggten Benutzers der Benutzerfirewall

**Einfache Befehle**

(Name oder ID sind nicht erforderlich)

<https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=<ACTION>>

Tabelle 19-5 Simple commands

Parameter	Beschreibung
switch/purge-artl	Setzt die Address-Resolution-Tabelle des internen Switch zurück
switch/reset-phy-counters	Setzt den PHY-Zähler des internen Switch zurück

**Benutzer „mobile“, „root“ und „admin“**

Die folgenden Befehle können durch die Benutzer **mobile**, **root** und **admin** ausgeführt werden. Der Benutzer **mobile** ist ab Firmware-Version 8.3.0 verfügbar.

**Mobile actions (mobile / root / admin)**

- **Nur mGuard-Firmwareversion 8.3:**  
<https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=gsm/call&dial=<NUMBER> &timeout=<TIMEOUT>>
- **mGuard-Firmwareversion 8.3 und 8.4:**  
<https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-action.cgi?action=gsm/sms&dial=<NUMBER> &msg=<MESSAGE>>

Tabelle 19-6 Mobile actions

Parameter	Beschreibung
NUMBER	Ziel-Telefonnummer
TIMEOUT	Zeit bis zur Beendigung des Anrufs (in Sekunden)
MESSAGE	Inhalt der Kurznachricht (ohne Sonderzeichen und Umlaute)

## 19.1.2 CGI-Status

Die folgenden Befehle können durch die Benutzer **root** und **admin** ausgeführt werden.

Tabelle 19-7 CGI-Status

Parameter	Beschreibung
<b>/network/modem/state</b>	<b>Status des Modems</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/network/modem/state</i>	
Antwort: <i>online   offline</i>	
<b>/network/ntp_state</b>	<b>Status der NTP-Zeitsynchronisation</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/network/ntp_state</i>	
Antwort: <i>disabled   not_synced   synchronized</i>	
<b>/system/time_sync</b>	<b>Status der Systemzeitsynchronisation</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/system/time_sync</i>	
Antwort: <i>not_synced   manually   stamp   rtc   ntp   gps   gpslost</i>	
<b>/ecs/status</b>	<b>Status des ECS-Speichers</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/ecs/status</i>	
Antwort: "1" für nicht präsent, "2" für entfernt, "3" für präsent und in Synchronisation, "4" für nicht in Synchronisation und "8" für allgemeiner Fehler	
<b>/vpn/con</b>	<b>Status einer VPN-Verbindung</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/vpn/con&amp;name=&lt;Verbindungsname&gt;</i>	
Antwort: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>/vpn/con/&lt;rowid&gt;/armed=[yes no]</i> Zeigt an, ob die Verbindung gestartet wurde oder nicht.</li> <li>- <i>/vpn/con/&lt;rowid&gt;/ipsec=[down somelup]</i> Zeigt den IPsec-Status.</li> <li>- <i>/vpn/con/&lt;rowid&gt;/isakmp=[up down]</i> Zeigt den ISAKMP-Status.</li> <li>- <i>/vpn/con/&lt;rowid&gt;/sa_count=&lt;number&gt;</i> Anzahl aufgebauter Tunnel</li> <li>- <i>/vpn/con/&lt;rowid&gt;/sa_count_conf=&lt;number&gt;</i> Anzahl konfigurierter aktivierter Tunnel</li> </ul>	
<b>/fwrules</b>	<b>Status eines Firewall-Regelsatzes</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/fwrules&amp;name=&lt;Regelsatz&gt;</i>	
Antwort: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>/fwrules/&lt;rowid&gt;/expires=&lt;seconds since 1.1.1970&gt;</i> Ablaufzeit – 0 für keine Ablaufzeit</li> <li>- <i>/fwrules/&lt;rowid&gt;/state=[inactive active]</i> Aktivitätsstatus des Firewall-Regelsatzes</li> </ul>	
<b>/cifs/im</b>	<b>Status eines Netzlaufwerks in Bezug auf CIFS</b>
<i>https://admin:mGuard@192.168.1.1/nph-status.cgi?path=/cifs/im&amp;name=&lt;Netzlaufwerksname&gt;</i>	

Tabelle 19-7 CGI-Status

Parameter	Beschreibung
Antwort:	
<b>Aktuell laufende Überprüfung</b>	
- /cifs/im/<rowid>/curr/all=<number>	Anzahl der Dateien
- /cifs/im/<rowid>/curr/end=<seconds>	Ablaufzeit der aktuell laufenden Überprüfung in Sekunden seit dem 1.1.1970
- /cifs/im/<rowid>/curr/numdiffs=<number>	Aktuell gefundene Anzahl von Abweichungen.
- /cifs/im/<rowid>/curr/operation=[nonelsuspend checklibd_build]	Aktueller Vorgang
- /cifs/im/<rowid>/curr/scanned=<number>	Anzahl aktuell überprüfter Dateien
- /cifs/im/<rowid>/curr/start=<seconds>	Startzeit in Sekunden seit dem 1.1.1970
<b>Letzte abgeschlossene Überprüfung</b>	
- /cifs/im/<rowid>/last/duration=<number>	Dauer der letzten Überprüfung in Sekunden
- /cifs/im/<rowid>/last/numdiffs=<number>	Anzahl der Unterschiede, die bei der letzten Überprüfung gefunden wurden.
- /cifs/im/<rowid>/last/start=<seconds> start time in seconds since 1.1.1970	Startzeitpunkt der letzten abgeschlossenen Überprüfung in Sekunden sei dem 1.1.1970
- /cifs/im/<rowid>/last/result=<siehe unten „Letzte Ergebnisse“>	
<b>Log-Ergebnisse</b>	
- /cifs/im/<rowid>/log/fname=<filename of the log file>	
- /cifs/im/<rowid>/log/hash=<sha1 hash>	
- /cifs/im/<rowid>/log/result=<siehe unten „Log-Ergebnisse“>	

Tabelle 19-7 CGI-Status

Parameter	Beschreibung
<b>Letzte Ergebnisse</b>	
– -1:	Das Netzlaufwerk wurde noch nie überprüft. Eine Integritätsdatenbank liegt wahrscheinlich nicht vor.
– 0:	Die letzte Überprüfung wurde erfolgreich abgeschlossen.
– 1:	Der Vorgang wurde aufgrund eines nicht erwarteten Ereignisses abgebrochen. Bitte prüfen Sie die Log-Dateien.
– 2:	Die letzte Überprüfung wurde nach Ablauf eines Timeouts abgebrochen.
– 3:	Die Integritätsdatenbank ist nicht vorhanden oder unvollständig.
– 4:	Die Signatur der Integritätsdatenbank ist ungültig.
– 5:	Die Integritätsdatenbank wurde mit einem anderen Prüfsummen-Algorithmus erstellt.
– 6:	Die Integritätsdatenbank liegt in der falschen Version vor.
– 7:	Das zu überprüfende Netzlaufwerk ist nicht verfügbar.
– 8:	Das Netzlaufwerk, das als Prüfsummenspeicher verwendet werden soll, ist nicht verfügbar.
– 11:	Eine Datei konnte aufgrund eines I/O-Fehlers nicht gelesen werden (siehe Prüfbericht).
– 12:	Der Verzeichnisbaum konnte aufgrund eines I/O-Fehlers nicht vollständig durchlaufen werden (siehe Prüfbericht).
<b>Log-Ergebnisse</b>	
– <i>unchecked</i>	– Die Signatur wurde noch nicht verifiziert.
– <i>valid</i>	– Die Signatur ist gültig.
– <i>Emissing</i>	– FEHLER: Der Prüfbericht fehlt.
– <i>Euuid_mismatch</i>	– FEHLER: Der Prüfbericht gehört nicht zu diesem Gerät oder ist nicht aktuell.
– <i>Ealgo_mismatch</i>	– FEHLER: Der Prüfbericht wurde mit einem anderen Prüfsummenalgorithmus erstellt.
– <i>Etampered</i>	– FEHLER: Der Prüfbericht wurde verfälscht.
– <i>Eunavail</i>	– FEHLER: Der Prüfbericht ist nicht verfügbar. Prüfen Sie, ob das Netzlaufwerk eingebunden (mounted) ist.
– <i>Eno_idb</i>	– Eine Prüfbericht liegt aufgrund einer fehlenden Integritätsdatenbank nicht vor.

## 19.2 Kommandozeilen-Tool „mg“

Die folgenden Befehle können durch die Benutzer **root** und **admin** auf der Kommandozeile des mGuards ausgeführt werden.

Tabelle 19-8 Kommandozeilen-Tool „mg“

Befehl	Parameter	Beschreibung
<b>mg update</b>	<i>patches</i>	Es wird ein automatisches Online-Update durchgeführt, bei welchem der mGuard das benötigte Package-Set eigenständig ermittelt (siehe „Automatische Updates“ auf Seite 96).  <b>Patch-Releases</b> beheben Fehler der vorherigen Versionen und haben eine Versionsnummer, welche sich nur in der dritten Stelle ändern.
	<i>minor</i>	<b>Minor- und Major-Releases</b> ergänzen den mGuard um neue Eigenschaften oder enthalten Änderungen am Verhalten des mGuards. Ihre Versionsnummer ändert sich in der ersten oder zweiten Stelle.
	<i>major</i>	
<b>mg status</b>	<i>/network/dns-servers</i>	<b>Benutzte DNS-Server</b> Hier wird der Name der DNS-Server angezeigt, die vom mGuard zur Namensauflösung benutzt werden.
	<i>/network/if-state/ext1/gw</i>	<b>Aktive Standard-Route über</b> Hier wird die IP-Adresse angezeigt, über die der mGuard versucht, ihm unbekannte Netze zu erreichen.
	<i>/network/if-state/ext1/ip</i>	<b>Externe IP-Adresse</b> Die Adressen, unter denen der mGuard von Geräten des externen Netzes aus erreichbar ist.  Im Stealth-Modus übernimmt der mGuard die Adresse des lokal angeschlossenen Rechners als seine externe IP.
	<i>/network/if-state/ext1/netmask</i>	<b>Netzmaske der externen IP-Adresse.</b>