



Generic Administration Interface gaiconfig User Guide mGuard 8.9

Anwenderhandbuch
UM DE GAICONFIG USER GUIDE

Anwenderhandbuch

Generic Administration Interface – gaiconfig User Guide

mGuard 8.9

UM DE GAICONFIG USER GUIDE, Revision 07

2022-10-26

Das Handbuch ist gültig für mGuard-Firmwareversion 8.9.x, installiert auf folgenden Geräten:

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 (inkl. VZW und ATT)	FL MGUARD RS
TC MGUARD RS2000 4G (inkl. VZW und ATT)	FL MGUARD PCI 533/266
FL MGUARD RS4000-P	FL MGUARD SMART 533/266
FL MGUARD RS4000 VPN-M	
FL MGUARD RS2000-B	

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Optionen.....	5
1.2	Variablen	8
1.3	Beispiele.....	9
2	Nomenklatur	13
3	Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen	15
3.1	Verwaltung	15
3.1.1	Systemeinstellungen	15
3.1.2	Web-Einstellungen	19
3.1.3	Update	20
3.1.4	Konfigurationsprofile	21
3.1.5	SNMP	22
3.1.6	Zentrale Verwaltung	25
3.1.7	Service I/O	26
3.1.8	Neustart	27
3.2	Netzwerk	28
3.2.1	Interfaces	28
3.2.2	Mobilfunk	32
3.2.3	Serielle Schnittstelle	34
3.2.4	Ethernet	38
3.2.5	NAT	40
3.2.6	DNS	41
3.2.7	DHCP	42
3.2.8	Proxy-Einstellungen	44
3.2.9	Dynamisches Routing	45
3.2.10	GRE-Tunnel	47
3.3	Authentifizierung.....	49
3.3.1	Administrative Benutzer	49
3.3.2	Firewall-Benutzer	50
3.3.3	RADIUS	51
3.3.4	Zertifikate	52
3.4	Netzwerksicherheit.....	54
3.4.1	Paketfilter	54
3.4.2	Deep Packet Inspection	62
3.4.3	DoS-Schutz	63
3.4.4	Benutzerfirewall	64
3.5	CIFS-Integrity-Monitoring	65
3.5.1	Netzlaufwerke	65
3.5.2	CIFS-Integritätsprüfung	66

3.6	IPsec VPN	68
3.6.1	Global	68
3.6.2	Verbindungen	69
3.6.3	L2TP über IPsec	77
3.7	OpenVPN-Client.....	78
3.7.1	Verbindungen	78
3.8	QoS	82
3.8.1	Ingress-Filter	82
3.8.2	Egress-Queues	84
3.8.3	Egress-Zuordnungen	86
3.9	Redundanz	88
3.9.1	Firewall-Redundanz	88
3.9.2	Ring-/Netzkopplung	90
3.10	Logging	91
3.10.1	Einstellungen	91
A	Technischer Anhang.....	93
A 1	Unterstützte QoS-Werte für TOS/DSCP	93
A 2	E-Mail/SMS-Benachrichtigungen	95

1 Einleitung

Über das *Generic Administration Interface* (GAI) werden Benutzer- und Systemschnittstellen zur Konfiguration des mGuards bereitgestellt. Zusätzlich zur Web- und SNMP-Schnittstelle stellt GAI die Kommandozeilenschnittstelle **gaiconfig** zur Verfügung, die in diesem Dokument beschrieben wird.

gaiconfig ist das Kommandozeilen-Tool zum Abrufen und Konfigurieren von Variablen in allen von GAI verwalteten Konfigurationsdateien. Abhängige Dienste werden wie in der *Registry* definiert neu gestartet, bevor das Programm beendet wird. Der Befehl *gaiconfig* kann von den mGuard-Benutzern *admin* und *root* verwendet werden.

1.1 Optionen

Tab. 1-1 zeigt die am häufigsten verwendeten Optionen. Um eine vollständige Liste der unterstützten Optionen zu erhalten, führen Sie *gaiconfig --help* auf der Kommandozeile aus.

Tabelle 1-1 Die am häufigsten verwendeten Optionen.

Option	Beschreibung
--add-row	Fügt eine Zeile zur aktuellen Variablen hinzu
--append-row	Hängt eine Zeile an die aktuelle Variable an, genau wie <i>--add-row</i>
--delete-row	Löscht die aktuellen Zeile
--delete-all-rows	Löscht alle Zeilen
--get <variable>	Ruft den Werte der Variablen ab und zeigt diesen an
--get-access <variable>	Meldet die Berechtigung der Variablen zurück
--get-all	Gibt alle Konfigurationsdaten als ATV nach <i>stdout</i> aus (<i>dump</i>)
--get-all-but-private	Gibt alle Konfigurationsdaten, außer Variablen, die in der <i>Registry</i> als privat markiert sind, nach <i>stdout</i> aus (<i>dump</i>)
--get-all-but-default	Gibt alle Konfigurationsdaten, außer Variablen mit dem Standardwert an <i>stdout</i> aus (<i>dump</i>)
--get-current-path	Zeigt den aktuellen Pfad an (nützlich nach <i>goto</i> oder <i>add-row</i>)
--get-local <row>	Gibt das "local flag" zurück
--get-quoted <variable>	Gibt den Wert unter Anwendung von ATV-Quoting zurück
--get-ref --get-reference	Gibt die Variable oder Zeile zurück, auf die die aktuelle Referenz verweist
--get-reference-list	Gibt eine Liste von Referenzen und ihren Verweiszielen zurück
--get-rowcount <variable>	Gibt die Anzahl der Zeilen zurück, wenn es sich um eine Tabelle handelt; in allen anderen Fällen einen Fehler
--get-rowid	Gibt die <i>rowid</i> der aktuellen Zeile oder der Zeile, in der die aktuelle Variable befindet, zurück

Tabelle 1-1 Die am häufigsten verwendeten Optionen.

--get-uuid <variable>	Gibt die UUID von <variable> zurück, wenn die Variable eine UUID besitzt; in allen anderen Fällen einen Fehler.
--goto <variable> <row>	Geht zur angegebenen Variablen Zeile
--help	Zeigt einen Hilfetext an
--insert-row	Fügt eine Zeile ein
--keep-local	Stellt lokal geänderte Werte nach einer Konfiguration wieder her
--licence-reload	Lässt <i>maid</i> die aktuell installierten Lizenzen neu laden / wiederherstellen
--pragma <name> <value>	Setzt pragma in atv. Nicht erlaubt/zu empfehlen mit <i>--direct</i>
--print	Gibt die aktuell geänderten Variablen als ATV aus, anstatt sie nach <i>maid</i> zu schreiben
--psm-install <package set name>	Installiert <Package Set Name> mit Hilfe der PSM-Utilities
--reboot	Startet das Gerät neu
--reset	Setzt alle Werte auf die werkseitige Voreinstellung zurück
--rollback	Beendet die aktuellen Sitzung (<i>branch</i>) ohne die Änderungen zu übernehmen
--session	Startet eine neue Session (<i>branch</i>) und gibt die Session-ID zurück
--set <variable> <value>	Setzt den Wertes einer einzelnen Variablen
--set-access <variable>	must-not-overwrite may-overwrite must-overwrite may-append
--set-admin	Wie <i>--set-all</i> : Setzt aber nur Daten, die nicht von Mitgliedern der Gruppe 'netadmin' geändert werden können
--set-admin-file <file-name>	Wie <i>--set-admin</i> : Liest alle Konfigurationsdaten aus der angegebenen Datei
--set-all	Liest alle Konfigurationsdaten von <i>stdin</i> (bei Aufruf durch den Benutzer netadmin' werden nur die Daten gesetzt, auf die dieser Benutzer zugreifen kann)
--set-all-file <filename>	Wie <i>--set-all</i> : Liest alle Konfigurationsdaten aus der angegebenen Datei
--set-file <variable> <file-name>	Setzt den Wert einer einzelnen Variablen aus der angegebenen Datei
--set-reference <variable> <ROWID>	Verweist die Variable auf die Zeile mit der <i>rowid</i> <ROWID>
--set-refname <variable> <ROW>	Verweist die Variable auf die Zeile mit den Namen <ROW>
--set-rowid <value>	Setzt die <i>rowid</i> (<i>rid</i>) der aktuellen Zeile auf <value>
--silent	Dienste werden nicht umkonfiguriert, die neue Konfiguration wird nur geschrieben
--strict	Bricht bei einem Fehler während <i>--set-all/--set-admin</i> ab

Tabelle 1-1 Die am häufigsten verwendeten Optionen.

--synchronous	Nach einer Neukonfiguration verbunden bleiben, auch wenn das Netzwerk geändert wurde
--validate	Validiert die Änderungen der aktuellen Sitzung
--vardiff	Zeigt Liste der geänderten Variablen zwischen diesem und dem letzten Commit an

1.2 Variablen

gaiconfig speichert die Konfigurationseinstellungen in zwei Arten von Variablen: Einzelvariablen (*single variables*) und Tabellen.

Einzelvariablen (*single variables*) werden einfach durch ihren Namen definiert.

Beispielsweise wird die interne IP-Adresse des mGuards im Netzwerkmodus „Router“ in der Einzelvariablen MY_LOCAL_IP gespeichert.

```
MY_LOCAL_IP = 192.168.27.1
```

Der Wert dieser Variable kann mit folgendem Befehl abgefragt werden:

```
$ gaiconfig --get MY_LOCAL_IP
192.168.27.1
```

Tabellen haben das Format:

TableName.x.field, wobei **x** die Zeile in der Tabelle angibt.

TableName1.x.TableName2.y.field, für eine Tabelle, die eine andere Tabelle enthält, wobei **x** die Zeile in Tabelle 1 und **y** die Zeile in Tabelle 2 angibt.

So werden z. B. zusätzliche interne IP-Adressen des mGuards in der Tabelle

LOCAL_ALIASES gespeichert.

```
LOCAL_ALIASES = {
{
  LOCAL_NET = "255.255.255.0"
  LOCAL_IP = "192.168.2.1"
}
{
  LOCAL_NET = "255.255.255.0"
  LOCAL_IP = "192.168.1.1"
}
}
```

Der erste Eintrag (192.168.2.1/255.255.255.0) hat in der Tabelle die Zeilennummer „0“, der zweite Eintrag (192.168.1.1/255.255.255.0) die Zeilennummer „1“.

Die IP-Adresse des **ersten** Eintrags kann mit folgendem Befehl geändert werden:

```
$ gaiconfig --set LOCAL_ALIASES.0.LOCAL_IP 192.168.2.100
```

Die IP-Adresse des **zweiten** Eintrags kann mit folgendem Befehl geändert werden:

```
$ gaiconfig --set LOCAL_ALIASES.1.LOCAL_IP 192.168.1.100
```


1.3 Beispiele

Wir greifen aktuelle per Remote-SSH-Zugriff auf einen mGuard zu und wollen zusätzlich auch Remote-HTTPS-Zugriff von der IP-Adresse 62.214.150.190 ermöglichen. Jeder Remote-Zugriff über HTTPS soll protokolliert werden. Für die Aktivierung des HTTPS Remote-Zugriffs müssen Sie folgende Schritte durchführen:

1. Aktivieren Sie den HTTPS-Fernzugriff.
2. Geben Sie den Port für den HTTPS-Fernzugriff an.
3. Fügen Sie eine Firewall-Regeln hinzu.

Aktiviere HTTPS-Fernzugang

Prüfen Sie den aktuellen Wert:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ENABLE
no
```

Aktivieren Sie HTTPS-Fernzugang:

```
$ gaiconfig --set HTTPS_REMOTE_ENABLE yes
```

Überprüfen Sie die Änderungen:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ENABLE
yes
```

Port für HTTPS-Verbindungen (nur Fernzugang)

Prüfen Sie den aktuellen Wert (443 ist der Standard-Wert):

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_LISTENPORT
443
```

Füge Firewall-Regeln für den HTTPS-Fernzugang hinzu (Erlaubte Netzwerke)

Die Firewall-Regeln sind in der Tabelle `HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES` abgelegt. Jede Zeile enthält folgende Felder:

- FROM_IP
- INTERFACE_DEV
- TARGET
- LOG

Die werkseitige Voreinstellung ist `TARGET=ACCEPT` und `INTERFACE_DEV=extern`. Sie müssen daher nur die IP-Adresse angeben und „LOG“ auf „Ja“ zu setzen, wenn Sie eine neue Firewall-Regel hinzufügen. Dies kann sowohl Schritt-für-Schritt als auch mit einem einzigen Befehl erfolgen.

Überprüfen Sie den aktuellen Wert:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES
HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES = {
}
```

Die Tabelle ist leer. Es gibt keine Regeln.

Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu:

```
$ gaiconfig --goto HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES --add-row
```

Überprüfen Sie die Änderungen:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES
HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES = {
  {
    COMMENT = ""
    FROM_IP = "0.0.0.0/0"
    FROM_MAC = "00:00:00:00:00:00"
    INTERFACE_DEV = "extern"
    LOG = "no"
    TARGET = "ACCEPT"
  }
}
```

Konfigurieren Sie die IP-Adresse:

```
$ gaiconfig --set HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.0.FROM_IP
62.214.150.190/32
```

Überprüfen Sie die Änderungen:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES
HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES = {
  {
    COMMENT = ""
    FROM_IP = "62.214.150.190/32"
    FROM_MAC = "00:00:00:00:00:00"
    INTERFACE_DEV = "extern"
    LOG = "no"
    TARGET = "ACCEPT"
  }
}
```

Aktivieren Sie das Loggen:

```
$ gaiconfig --set HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.0.LOG yes
```

Überprüfen Sie die Änderungen:

```
$ gaiconfig --get HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES
HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES = {
  {
    COMMENT = ""
    FROM_IP = "62.214.150.190/32"
    FROM_MAC = "00:00:00:00:00:00"
    INTERFACE_DEV = "extern"
    LOG = "yes"
    TARGET = "ACCEPT"
  }
}
```

Anstatt die folgenden drei Befehle zu verwenden,

```
$ gaiconfig --goto HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES --add-row
$ gaiconfig --set HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.0.FROM_IP
62.214.150.190/32
$ gaiconfig --set HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.0.LOG yes
```

können Sie die Firewall auch mit einem einzigen Kommando konfigurieren:

```
$ gaiconfig --goto HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES --add-row \
--set .FROM_IP 62.214.150.190/32 --set .LOG yes
```


2 Nomenklatur

In Kapitel 3 wird für das den GAI-Variablen zugeordnete Datenformat, die in Tabelle 2-1 beschriebene Nomenklatur verwendet.

Tabelle 2-1 Nomenklatur

Format	Beschreibung
<cidr>	Netzwerk/IP-Adresse in CIDR-Schreibweise (192.168.1.0/24, 10.1.0.23/32)
<hex>	Hexadezimaler Wert
<ip>	IP-Adresse (192.168.1.102)
<mac>	MAC-Adresse (00:0c:be:12:fe:01)
<netmask>	Subnetzmaske (255.255.255.0)
<num>	Numerischer Wert
<txt>	Textueller Wert
<rowref>	Referenz-ID einer definierten Zeile (z. B. MAI0983174920)

3 Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

3.1 Verwaltung

3.1.1 Systemeinstellungen

Registerkarte: Host

Menü-Option	GAI-Variable	Format
System		
Systemtemperatur	HM_TEMP_MIN	<num>
Systemtemperatur	HM_TEMP_MAX	<num>
CPU-Temperatur	CPU_TEMP_MIN	<num>
CPU-Temperatur	CPU_TEMP_MAX	<num>
Systembenachrichtigung	SYSTEM_USE_NOTIFICATION	<txt>
System DNS-Hostname		
Hostnamen-Modus	NETWORK_HOSTNAME_MODE	user provider
Hostname	NETWORK_HOSTNAME	<txt>
Domain-Suchpfad	DNSCACHE_SEARCHPATH	<txt>
SNMP-Information		
Systemname	SYS_NAME	<txt>
Standort	SYS_LOCATION	<txt>
Kontakt	SYS_CONTACT	<txt>

Registerkarte: Zeit und Datum

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Zeit und Datum		
Zeitzone in POSIX.1-Notation	TIMEZONE	<txt>
Zeitmarke im Dateisystem (2h-Auflösung)	NTP_ENABLE_FILESTAMP	yes no
NTP-Server		
Aktiviere NTP-Zeitsynchronisation	NTP_ENABLE	yes no
'discard minimum1'	NTP_RATE_LIMIT_DISABLED	yes no
NTP-Server	NTP_SERVERS.x.NTP_SERVER	<ip> <txt>
Über VPN	NTP_SERVERS.x.PREFER_VPN	yes no
Erlaubte Netzwerke für NTP-Zugriff		
Von IP	NTP_ACCESS_RULES.x.FROM_IP	<cidr>

Interface	NTP_ACCESS_RULES.x.INTERFACE_DEV	intern extern ext2 dialin viaipsec dmz0 viagre
Aktion	NTP_ACCESS_RULES.x.TARGET	ACCEPT REJECT DROP
Kommentar	NTP_ACCESS_RULES.x.COMMENT	<txt>
Log	NTP_ACCESS_RULES.x.LOG	yes no

Registerkarte: Shell-Zugang

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Shell-Zugang		
Aktiviere SSH-Fernzugang	SSH_REMOTE_ENABLE	yes no
Port für eingehende SSH-Verbindungen (nur Fernzugang)	SSH_REMOTE_LISTENPORT	<num>
Erlaube SSH-Zugang als Benutzer root	SSH_ROOT_LOGIN_ENABLE	yes no
Ablauf der Sitzung	SHELL_TIMEOUT	<num>
Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen (der Wert 0 bedeutet, dass keine Anfragen gesendet werden)	SSH_CLIENT_ALIVE_INTERVAL_SECS	<num>
Maximale Anzahl ausbleibender Lebenszeichen	SSH_CLIENT_ALIVE_COUNT_MAX	<num>
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Rolle		
Admin	SSH_ADMIN_LOGIN_ALLOWED_MAX	<num>
Netadmin	SSH_NETADMIN_LOGIN_ALLOWED_MAX	<num>
Audit	SSH_AUDIT_LOGIN_ALLOWED_MAX	<num>
Mobile	SSH_MOBILE_LOGIN_ALLOWED_MAX	<num>
Erlaubte Netzwerke		
Von IP	SSH_REMOTE_ACCESS_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Interface	SSH_REMOTE_ACCESS_RULES.x.INTERFACE_DEV	intern extern ext2 dialin viaipsec dmz0 viagre
Aktion	SSH_REMOTE_ACCESS_RULES.x.TARGET	ACCEPT REJECT DROP
Kommentar	SSH_REMOTE_ACCESS_RULES.x.COMMENT	<txt>
Log	SSH_REMOTE_ACCESS_RULES.x.LOG	yes no
RADIUS-Authentifizierung		
Nutze RADIUS-Authentifizierung für den Shell-Zugang	RADIUS_AUTH_SHELL_ENABLE	yes no exclusive
X.509-Authentifizierung		
Unterstütze X.509-Zertifikate für den SSH-Zugang	SSH_X509_ENABLE	yes no
SSH Server-Zertifikat	SSH_SERVER_CERT_REF	Empty for "None" <rowref>
Authentifizierung mittels CA-Zertifikat		
CA-Zertifikat	SSH_CA_CERTS.x.CERTIFICATE_REF	<rowref>
Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject		

X.509-Subject	SSH_X509_AUTH.x.SUBJECT	<txt>
Für den Zugriff autorisiert als	SSH_X509_AUTH.x.USER	all root admin netadmin audit mobile
Authentifizierung mittels Client-Zertifikat		
Client-Zertifikat	SSH_X509_AUTH_BLOB.x.CERTIFICATE_REF	<rowref>
Für den Zugriff autorisiert als	SSH_X509_AUTH_BLOB.x.USER	all root admin netadmin audit mobile

Registerkarte: E-Mail

Menü-Option	GAI-Variable	Format
E-Mail		
Absenderadresse von E-Mail-Benachrichtigungen	EMAIL_FROM	<txt>
Adresse des E-Mail-Servers	EMAIL_RELAY_HOST	<ip> <txt>
Portnummer des E-Mail-Servers	EMAIL_RELAY_PORT	<num>
Verschlüsselungsmodus für den E-Mail-Server	EMAIL_RELAY_TLS	none tls starttls
SMTP-Benutzerkennung	EMAIL_RELAY_LOGIN	<txt>
SMTP-Passwort	EMAIL_RELAY_PASSWORD	<txt>
E-Mail-Benachrichtigungen		
E-Mail-Empfänger	EMAIL_NOTIFICATION.x.TO	<txt>
Ereignis	EMAIL_NOTIFICATION.x.EVENT	Refer to Appendix 4.2
IPsec-Selektor	EMAIL_NOTIFICATION.x.SELECTOR	Empty for "None" <rowref>
Open-VPN-Selektor	EMAIL_NOTIFICATION.x.SELECTOR_OPENVPN	Empty for "None" <rowref>
Regelsatz-Selektor	EMAIL_NOTIFICATION.x.SELECTOR_FW_RULESET	Empty for "None" <rowref>
E-Mail-Betreff	EMAIL_NOTIFICATION.x.SUBJECT	<txt>
E-Mail-Nachricht	EMAIL_NOTIFICATION.x.MESSAGE	<txt>

3.1.2 Web-Einstellungen

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Allgemein		
Sprache	WWW_LANGUAGE	auto en de ja
Ablauf der Sitzung	WWW_TIMEOUT	<num>

Registerkarte: Zugriff

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Web-Zugriff über HTTPS		
Aktiviere HTTPS-Fernzugang	HTTPS_REMOTE_ENABLE	yes no
Port für HTTPS-Verbindungen (nur Fernzugang)	HTTPS_REMOTE_LISTENPORT	<num>
Erlaubte Netzwerke		
Von IP	HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Interface	HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.INTERFACE_DEV	intern extern ext2 dialin viaipsec dmz0 viagre
Aktion	HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.TARGET	ACCEPT REJECT DROP
Kommentar	HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.COMMENT	<txt>
Log	HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.LOG	yes no
RADIUS-Authentifizierung		
Ermögliche RADIUS-Authentifizierung	RADIUS_AUTH_HTTPS_ENABLE	yes no exclusive
Benutzerauthentifizierung		
Methode zur Benutzer- authentifizierung	HTTPS_AUTH_CLIENT	no may must
Authentifizierung mittels CA-Zertifikat		
CA-Zertifikat	HTTPS_CA_CERTS.x.CERTIFICATE_REF	<rowref>
Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject		
X.509-Subject	HTTPS_X509_AUTH.x.SUBJECT	<txt>
Für den Zugriff autorisiert als	HTTPS_X509_AUTH.x.USER	root admin netadmin audit user mobile
Authentifizierung mittels Client-Zertifikat		
Client-Zertifikat	HTTPS_X509_AUTH_BLOB.x.CERTIFICATE_REF	<rowref>
Für den Zugriff autorisiert als	HTTPS_X509_AUTH_BLOB.x.USER	root admin netadmin audit user mobile

3.1.3 Update

Registerkarte: Update

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Update-Server		
Protokoll	PSM_REPOSITORIES.x.PROTO	https http ftp tftp
Server	PSM_REPOSITORIES.x.SERVER	<ip> <txt>
Über VPN	PSM_REPOSITORIES.x.PREFER_VPN	yes no
Login	PSM_REPOSITORIES.x.LOGIN	<txt>
Passwort	PSM_REPOSITORIES.x.PASSWORD	<txt>

3.1.4 Konfigurationsprofile

Registerkarte: Konfigurationsprofile

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Externer Konfigurationsspeicher (ECS)		
Konfigurationsänderungen automatisch auf dem ECS speichern	ECS_AUTOSAVE_ENABLE	yes no
Daten auf dem ECS verschlüsseln	ECS_ENCRYPTION	yes no
Lade die aktuelle Konfiguration vom ECS beim Start	ECS_LOAD_ON_BOOT	yes no

3.1.5 SNMP

Registerkarte: Abfrage

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Aktiviere SNMPv3	SNMP_ENABLE_V3	yes no
Aktiviere SNMPv1/v2	SNMP_ENABLE_V1	yes no
Port für eingehende SNMP-Verbindungen (nur Fernzugang)	SNMP_LISTENPORT	<num>
Führe den SNMP-Agent mit den Rechten des folgenden Benutzers aus	SNMP_GAI_SECURITY_CONTEXT	admin netadmin
SNMPv3-Zugangsdaten		
Benutzerkennung	SNMP_V3_USERNAME	<txt>
Passwort	SNMP_V3_PASSWORD	<txt>
SNMPv1/v2-Community		
Read-Write-Community	SNMP_COMMUNITY	<txt>
Read-Only-Community	SNMP_COMMUNITY_RO	<txt>
Erlaubte Netzwerke		
Von IP	SNMP_ACCESS_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Interface	SNMP_ACCESS_RULES.x.INTERFACE_DEV	intern extern ext2 dialin viaipsec dmz0 viagre
Aktion	SNMP_ACCESS_RULES.x.TARGET	ACCEPT REJECT DROP
Kommentar	SNMP_ACCESS_RULES.x.COMMENT	<txt>
Log	SNMP_ACCESS_RULES.x.LOG	yes no

Registerkarte: Trap

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Basis-Traps		
SNMP-Authentifikation	SNMP_AUTHENTICATION_TRAP	yes no
Linkstatus An/Aus	SNMP_LINKUPDOWN_TRAP	yes no
Kaltstart	SNMP_COLDSTART_TRAP	yes no
Administrativer Verbindungsversuch (SSH, HTTPS)	SNMP_TRAP_ADMIN_CONNECT	yes no
Administrativer Zugriff (SSH, HTTPS)	SNMP_TRAP_ADMIN_ACCESS	yes no
Neuer DHCP-Client	SNMP_TRAP_NEW_DHCP_CLIENT	yes no
Hardwarebezogene Traps		
Chassis (Stromversorgung, Relais)	SNMP_CHASSIS_TRAP	yes no

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Service-Eingang/CMD	SNMP_TRAP_CMD	yes no
Agent (externer Konfigurationsspeicher, Temperatur)	SNMP_AGENT_TRAP	yes no
Blade-Controller-Traps		
Statusänderung von Blades (Umstecken, Ausfall) und Stromversorgung	SNMP_TRAP_BLADESTATE	yes no
Neukonfiguration von Blades (Backup/Restore)	SNMP_TRAP_BLADECONFIG	yes no
CIFS-Integritäts-Traps		
Erfolgreiche Integritäts-Prüfung eines CIFS Netzlaufwerkes	SNMP_TRAP_AVINFO	yes no
Fehlgeschlagene Prüfung eines CIFS Netzlaufwerkes	SNMP_TRAP_AVFAIL	yes no
Verdächtige Abweichung auf einem CIFS-Netzlaufwerk gefunden	SNMP_TRAP_AVDETECTION	yes no
Redundanz-Traps		
Statusänderung	SNMP_TRAP_REDUNDANCY_STATE	yes no
Benutzerfirewall-Traps		
Benutzerfirewall-Traps	SNMP_TRAP_USER_FIREWALL	yes no
VPN-Traps		
Statusänderungen von IPsec-Verbindungen	SNMP_TRAP_VPN_IPSEC	yes no
Statusänderungen von L2TP-Verbindungen	SNMP_TRAP_VPN_L2TP	yes no
Mobilfunk-Traps		
Eingehende SMS und Verbindungsüberwachung	SNMP_TRAP_GSM	yes no
Trap-Ziele		
Ziel-IP	SNMP_TRAP_RECEIVERS.x.TARGET_IP	<ip>
Ziel-Port	SNMP_TRAP_RECEIVERS.x.TARGET_PORT	<num>
Zielname	SNMP_TRAP_RECEIVERS.x.TARGET_NAME	<txt>
Ziel-Community	SNMP_TRAP_RECEIVERS.x.TARGET_COMMUNITY	<txt>

Registerkarte: LLDP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
LLDP		
LLDP aktivieren	LLDPD_ENABLE	yes no

LLDP auf externen Netzwerken	LLDPD_EXT_ADMIN_STATUS	enabledRxTx enabledRxOnly enabledTxOnly disabled
LLDP auf internen Netzwerken	LLDPD_INT_ADMIN_STATUS	enabledRxTx enabledRxOnly enabledTxOnly disabled

3.1.6 Zentrale Verwaltung

Registerkarte: Konfiguration holen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Konfiguration holen		
Zeitplan	GAI_PULL_INTERVAL	-1 0 -2 15 30 60 120 360 720 1440
Zeitgesteuert	GAI_PULL_SCHEDULE	1 2 3 4 5 6 7 *
Stunden	GAI_PULL_SCHEDULE_HOUR	<num>
Minuten	GAI_PULL_SCHEDULE_MIN	<num>
Server	GAI_PULL_HTTPS_HOST	<ip> <txt>
Port	GAI_PULL_HTTPS_PORT	<num>
Verzeichnis	GAI_PULL_HTTPS_DIR	<txt>
Dateiname (bei fehlender Angabe wird die Seriennummer des Geräts verwendet)	GAI_PULL_HTTPS_FILE	<txt>
Anzahl der Zyklen, die ein Konfigurationsprofil nach einem Rollback ignoriert wird	GAI_PULL_ROLLBACK_BLOCK	<num>
Download-Timeout	GAI_PULL_DLTIME	<num>
Login	GAI_PULL_HTTPS_LOGIN	<txt>
Passwort	GAI_PULL_HTTPS_PASSWORD	<txt>
Server-Zertifikat	GAI_PULL_HTTPS_CERT_REF	Empty for "None" <rowref>

3.1.7 Service I/O

Registerkarte: Servicekontakte

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingang/CMD 1		
Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	SERVICE_SWITCH1_TYPE	button switch
Ausgang/ACK 1		
Zu Überwachende VPN-Verbindung bzw. Firewall Regelsatz	SERVICE_ACK1_REF	Empty for "Off" <rowref>
Eingang/CMD 2		
Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	SERVICE_SWITCH2_TYPE	button switch
Ausgang/ACK 2		
Zu Überwachende VPN-Verbindung bzw. Firewall Regelsatz	SERVICE_ACK2_REF	Empty for "Off" <rowref>
Eingang/CMD 3		
Am Kontakt angeschlossener Schaltertyp	SERVICE_SWITCH3_TYPE	button switch

Registerkarte: Alarmausgang

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Allgemein		
Betriebs-Modus	HM_RS2_SIG_RELAY_MODE	standard manual
Manuelle Einstellung	HM_RS2_SIG_RELAY_MANUAL_STATE	active inactive
Funktions-Überwachung		
Redundante Stromversorgung	HM_RS2_SIG_PS2_ALARM	on off
Link-Überwachung	SIG_ALARM_LINK	on off
Temperaturzustand	HM_RS2_SIG_TEMP_ALARM	on off
Verbindungsstatus der Redundanz	HM_RS2_SIG_CONNECTIVITY_ALARM	on off
Verbindungsstatus des Modems	HM_RS2_SIG_MODEM_ALARM	on off

3.1.8 Neustart

Registerkarte: Neustart

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Neustart per SMS		
Neustart per SMS zulassen	REBOOT_SMS_ENABLE	yes no
Token für Neustart per SMS	REBOOT_SMS_TOKEN	<txt>

3.2 Netzwerk

3.2.1 Interfaces

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Netzwerk-Modus		
Netzwerk-Modus	NETWORKMODE	stealth router
Router-Modus	ROUTER_MODE	static dhcp pppoe pptp modem modem_int gsm
Stealth-Konfiguration	STEALTH_MODE	autodetect static multi
Automatische Konfiguration: Ignoriere NetBIOS über TCP auf TCP Port 139	STEALTH_AUTO_IGNORE_TCP139	yes no

Registerkarte: Stealth

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Stealth-Management		
IP	STEALTH_MANAGE_IP	<ip>
Netzmaske	STEALTH_MANAGE_NET	<netmask>
VLAN verwenden	STEALTH_MANAGE_USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	STEALTH_MANAGE_VLAN_ID	<num>
IP-Adresse	STEALTH_MANAGE_ALIASES.x.MANAGE_IP	<ip>
Netzmaske	STEALTH_MANAGE_ALIASES.x.MANAGE_NET	<netmask>
VLAN verwenden	STEALTH_MANAGE_ALIASES.x.USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	STEALTH_MANAGE_ALIASES.x.VLAN_ID	<num>
Standard-Gateway	STEALTH_MANAGE_GW	<ip>
Route folgende Netzwerke über alternative Gateways		
Netzwerk	STEALTH_ALT_ROUTES.x.NETWORK	<cidr>
Gateway	STEALTH_ALT_ROUTES.x.GATEWAY	<ip>
Einstellungen Stealth-Modus (statisch)		
IP-Adresse des Clients	STEALTH_IP	<ip>
MAC-Adresse des Clients	STEALTH_MAC	<mac>

Registerkarte: Extern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Externe Netzwerke		
IP-Adresse	MY_ROUTER_IP	<ip>
Netzmaske	MY_ROUTER_NET	<netmask>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

VLAN verwenden	MY_ROUTER_USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	MY_ROUTER_VLAN_ID	<num>
OSPF-Area	MY_ROUTER_OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
IP-Adresse	EXTERN_ALIASES.x.EXTERN_IP	<ip>
Netzmaske	EXTERN_ALIASES.x.EXTERN_NET	<netmask>
VLAN verwenden	EXTERN_ALIASES.x.USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	EXTERN_ALIASES.x.VLAN_ID	<num>
OSPF-Area	EXTERN_ALIASES.x.OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
Zusätzliche externe Routen		
Netzwerk	EXTERN_ROUTES.x.NETWORK	<cidr>
Gateway	EXTERN_ROUTES.x.GATEWAY	<ip>
Standard-Gateway		
IP-Adresse des Standard-Gateways	DEFAULT_GW	<ip>

Registerkarte: PPPoE

Menü-Option	GAI-Variable	Format
PPPoE		
PPPoE-Login	PPPOE_LOGIN	<txt>
PPPoE-Passwort	PPPOE_PASSWORD	<txt>
PPPoE-Servicenamen anfordern	PPPOE_USE_SERVICE_NAME	yes no
PPPoE-Servicename	PPPOE_SERVICE_NAME	<txt>
Automatisches Re-connect	PPPOE_RECONNECT	yes no
Reconnect täglich um (Stunde)	PPPOE_RECONNECT_HOUR	<num>
Reconnect täglich um (Minute)	PPPOE_RECONNECT_MIN	<num>

Registerkarte: PPTP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
PPTP		
PPTP-Login	NETWORK_PPTP_LOGIN	<txt>
PPTP-Passwort	NETWORK_PPTP_PASSWORD	<txt>
Lokaler IP-Modus	NETWORK_PPTP_MODEM_MODE	static dhcp
Lokale IP-Adresse	NETWORK_PPTP_LOCALIP	<ip>
Modem IP-Adresse	NETWORK_PPTP_MODEMIP	<ip>

Registerkarte: Intern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Interne Netzwerke		
IP-Adresse	MY_LOCAL_IP	<ip>
Netzmaske	MY_LOCAL_NET	<netmask>
VLAN verwenden	MY_LOCAL_USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	MY_LOCAL_VLAN_ID	<num>
OSPF-Area	MY_LOCAL_OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
IP-Adresse	LOCAL_ALIASES.x.LOCAL_IP	<ip>
Netzmaske	LOCAL_ALIASES.x.LOCAL_NET	<netmask>
VLAN verwenden	LOCAL_ALIASES.x.USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	LOCAL_ALIASES.x.VLAN_ID	<num>
OSPF-Area	LOCAL_ALIASES.x.OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
Zusätzliche interne Routen		
Netzwerk	LOCAL_ROUTES.x.NETWORK	<cidr>
Gateway	LOCAL_ROUTES.x.GATEWAY	<ip>

Registerkarte: DMZ

Menü-Option	GAI-Variable	Format
DMZ-Netzwerke		
IP-Adresse	DMZ_ALIASES.x.DMZ_IP	<ip>
Netzmaske	DMZ_ALIASES.x.DMZ_NET	<netmask>
OSPF-Area	DMZ_ALIASES.x.OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
Zusätzliche DMZ-Routen		
Netzwerk	DMZ_ROUTES.x.NETWORK	<cidr>
Gateway	DMZ_ROUTES.x.GATEWAY	<ip>

Registerkarte: Sekundäres externes Interface

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Sekundäres externes Interface		
Netzwerk-Modus	EXT2_ROUTERMODE	modem modem_int gsm none
Sekundäre externe Routen		
Betriebs-Modus	EXT2_OPERATIONMODE	permanent fallback
Netzwerk	EXT2_ROUTE.x.NETWORK	<cidr>
Gateway	EXT2_ROUTE.x.GATEWAY	<ip> %gateway
Tests zur Aktivierung des sekundären externen Interface		
Typ	EXT2_PROBE.x.TYPE	icmpping dnsping ikeping
Ziel	EXT2_PROBE.x.DESTINATION	<ip> <txt>
Kommentar	EXT2_PROBE.x.COMMENT	<txt>
Intervall zwischen den Testläufen	EXT2_PROBE_INTERVAL_SECONDS	<num>
Anzahl der Durchläufe durch die Testliste bevor das sekundäre externe Interface aktiviert wird	EXT2_PROBE_FAILCOUNT	<num>
DNS-Einstellungen für das sekundäre externe Interface		
DNS-Modus	EXT2_DNS_MODE	root provider user none
DNS-Server	EXT2_DNS_USER_DEFINED.x.IP	<ip>

3.2.2 Mobilfunk

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Mobilfunk-Einstellungen		
Mobilfunkstandard	GSM_NETWORK_TYPE	none gsm cdma
2G (GPRS / EDGE / 1xRTT)	GSM_NETWORK_2G	yes no
3G (UMTS / EVDO)	GSM_NETWORK_3G	yes no
4G (LTE)	GSM_NETWORK_4G	yes no

Registerkarte: SIM-Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Primäre SIM (SIM 1)		
Aktivierung	GSM_SIM_ENABLE	yes no
PIN der SIM-Karte	GSM_PIN	<txt>
Providerauswahl	GSM_SIM_PROVIDER	<num>
APN manuell auswählen	GSM_APN_OVERRIDE	yes no
Access Point Name (APN) des Providers	GSM_APN	<txt>
PPP-Authentifizierung	GSM_AUTH	yes no
PPP-Login	GSM_USER	<txt>
PPP-Passwort	GSM_PASS	<txt>
Daten-Roaming	GSM_DATA_ROAM	yes no
Sekundäre SIM (SIM 2)		
Aktivierung	GSM_SIM_ENABLE2	yes no
PIN der SIM-Karte	GSM_PIN2	<txt>
Providerauswahl	GSM_SIM_PROVIDER2	<num>
APN manuell auswählen	GSM_APN_OVERRIDE	yes no
Access Point Name (APN) des Providers	GSM_APN2	<txt>
PPP-Authentifizierung	GSM_AUTH2	yes no
PPP-Login	GSM_USER2	<txt>
PPP-Passwort	GSM_PASS2	<txt>
Daten-Roaming	GSM_DATA_ROAM2	yes no
SIM-Fallback		
Umschaltung auf primäre SIM nach	GSM_FALLBACK_RETURN_HOURS	<num>
Timeout für SIM-Initialisierung	GSM_SIM_INIT_TOUT	<num>
Timeout bei Netzwerkregistrierung	GSM_NETWORK_REGISTER_TOUT	<num>

Registerkarte: Verbindungsüberwachung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Neuverbindung (Relogin)		
Verbindung täglich erneuern	GSM_RELOGIN	yes no
Verbindung täglich erneuern um (Stunde)	GSM_RELOGIN_HOUR	<num>
Verbindung täglich erneuern um (Minute)	GSM_RELOGIN_MINUTE	<num>
Mobilfunk-Überwachung		
Intervall zwischen den Testläufen	GSM_PROBE_INTERVAL_MINUTES	<num>
Anzahl der Durchläufe durch die Testliste, bevor die Mobilfunkverbindung als unterbrochen gewertet wird	GSM_PROBE_FAILCOUNT	<num>
Typ	GSM_PROBE.x.TYPE	icmpping dnsping ikeping
Ziel	GSM_PROBE.x.DESTINATION	<ip> <txt>
Kommentar	GSM_PROBE.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Mobilfunk-Benachrichtigungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
SMS-Benachrichtigungen		
SMS-Empfängernummer	SMS_NOTIFICATION.x.TO	<num>
Ereignis	SMS_NOTIFICATION.x.EVENT	Refer to Appendix 4.2
Selektor	SMS_NOTIFICATION.x.SELECTOR	Empty for "None" <rowref>
Selektor	SMS_NOTIFICATION.x.SELECTOR_OPENVPN	Empty for "None" <rowref>
Selektor	SMS_NOTIFICATION.x.SELECTOR_FW_RULESET	Empty for "None" <rowref>
SMS-Inhalt	SMS_NOTIFICATION.x.MESSAGE	<txt>
SMS-Zeichensatz		
Beschränke ausgehende SMS auf Basis-Zeichensatz	GSM_SHORT_MESSAGE_ALPHABET_RESTRICTED	yes no

Registerkarte: Ortungssystem

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Ortungssystem aktivieren	GPS_ENABLE	yes no
Systemzeit aktualisieren	GPS_UPDATE_CLOCK	yes no

3.2.3 Serielle Schnittstelle

Registerkarte: Ausgehender Ruf

Menü-Option	GAI-Variable	Format
PPP-Optionen (ausgehender Ruf)		
Anzurufende Telefonnummer	MODEM_PHONE	<txt>
Authentifizierung	MODEM_AUTH	none pap chap
Benutzerkennung	MODEM_PAP_USER	<txt>
Passwort	MODEM_PAP_PASS	<txt>
PAP-Server-Authentifizierung	MODEM_PAP_REQUIRE_SERVER_AUTH	yes no
Benutzerkennung des Servers	MODEM_PAP_SERVER_USER	<txt>
Passwort des Servers	MODEM_PAP_SERVER_PASS	<txt>
Lokaler Name	MODEM_CHAP_LOCAL_NAME	<txt>
Name der Gegenstelle	MODEM_CHAP_REMOTE_NAME	<txt>
Passwort für die Client-Authentifizierung	MODEM_CHAP_SECRET	<txt>
CHAP Server-Authentifizierung	MODEM_CHAP_REQUIRE_SERVER_AUTH	yes no
Passwort für die Server-Authentifizierung	MODEM_CHAP_SERVER_SECRET	<txt>
Bedarfsweise Einwahl	MODEM_DOD	yes no
Verbindungsstrennung nach Leerlauf	MODEM_IDLE_TIMEOUT	yes no
Leerlaufzeit	MODEM_IDLE_TIMEOUT_SECONDS	<num>
Lokale IP-Adresse	MODEM_LOCAL_IP	<ip>
IP-Adresse der Gegenstelle	MODEM_REMOTE_IP	<ip>
Netzmaske	MODEM_NETMASK	<netmask>

Registerkarte: Einwahl

Menü-Option	GAI-Variable	Format
PPP-Einwahloptionen		
Modem (PPP)	SERIAL_PPP_MODEM	off internal external
Lokale IP-Adresse	SERIAL_PPP_IP_LOCAL	<ip>
IP-Adresse der Gegenstelle	SERIAL_PPP_IP_REMOTE	<ip>
PPP-Login	SERIAL_PPP_LOGIN	<txt>
PPP-Passwort	SERIAL_PPP_PASSWORD	<txt>
Eingangsregeln (PPP)		

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Protokoll	SERIAL_FW_INCOMING.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	SERIAL_FW_INCOMING.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	SERIAL_FW_INCOMING.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	SERIAL_FW_INCOMING.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	SERIAL_FW_INCOMING.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktion	SERIAL_FW_INCOMING.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	SERIAL_FW_INCOMING.x.COMMENT	<txt>
Log	SERIAL_FW_INCOMING.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	SERIAL_FW_LOG_DEFAULT_INCOMING	yes no
Ausgangsregeln (PPP)		
Protokoll	SERIAL_FW_OUTGOING.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	SERIAL_FW_OUTGOING.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	SERIAL_FW_OUTGOING.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	SERIAL_FW_OUTGOING.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	SERIAL_FW_OUTGOING.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktion	SERIAL_FW_OUTGOING.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	SERIAL_FW_OUTGOING.x.COMMENT	<txt>
Log	SERIAL_FW_OUTGOING.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	SERIAL_FW_LOG_DEFAULT_OUTGOING	yes no

Registerkarte: Modem

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Externes Modem		
Hardware-Handshake RTS/CTS	MODEM_CRTSCTS	crtscts Empty for "Off"
Baudrate	MODEM_BAUDRATE	9600 19200 38400 57600
Verwende das Modem transparent (nur bei Ein- wahl)	SERIAL_TRANSPARENT	yes no
Modem-Initialisierungsse- quenz	MODEM_RESET_STRING	<txt>
Eingebautes Modem (ISDN)		
Erste MSN	MODEM_ISDN_MSN1	<txt>
Zweite MSN	MODEM_ISDN_MSN2	<txt>
ISDN-Protokoll	MODEM_ISDN_PROTOCOL	0 1 2 4 5 6
Layer-2-Protokoll	MODEM_ISDN_L2PROTO	9
Eingebautes Modem (analog)		
Staat	MODEM_ANALOG_COUNTRY	AR AT AU BE BG BR CA CH CL CN CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HK HU ID IE IL IN IS IT JP KR LI LT LU LV MT MX MY NL NO NZ PH PL PT RO RU SE SG SI SK TH TR TW US ZA
Nebenstelle (bzgl. Amtsholung)	MODEM_ANALOG_EXTLINE	yes no
Lautstärke (eingebauter Lautsprecher)	MODEM_ANALOG_VOLUME	0 1 2 3
Lautsprechernutzung	MODEM_ANALOG_SPKRCTRL	0 1 2 3

Registerkarte: Konsole

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Serielle Konsole		
Baudrate	SERIAL_BAUDRATE	9600 19200 38400 57600 115200
Hardware-Handshake RTS/CTS	SERIAL_CRTSCTS	crtscts Empty for "Off"
Serielle Konsole über USB	SERIAL_CONSOLE_VIA_USB_ENABLE	yes no

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

COM-Server		
Typ	COM_SERVER_TYPE	off rawclient rawserver rfc2217
Lokaler Port	COM_SERVER_PORT	<num>
IP-Adresse der Gegenstelle	COM_SERVER_REMOTE_IP	<ip>
Remote-Port	COM_SERVER_REMOTE_PORT	<num>
Über VPN	COM_SERVER_PREFER_VPN	yes no
Serielle Parameter	SERIAL_PARAMS	8n1 8e1 8o1 8n2 8e2 8o2 7n1 7e1 7o1 7n2 7e2 7o2
Erlaubte Netzwerke für den COM-Server		
Von IP	COM_SERVER_ACCESS_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Interface	COM_SERVER_ACCESS_RULES.x.INTERFACE_DEV	intern extern ext2 dialin viaipsec dmz0 viagre
Aktion	COM_SERVER_ACCESS_RULES.x.TARGET	ACCEPT REJECT DROP
Kommentar	COM_SERVER_ACCESS_RULES.x.COMMENT	<txt>
Log	COM_SERVER_ACCESS_RULES.x.LOG	yes no

3.2.4 Ethernet

Registerkarte: MAU-Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Port-Mirroring		
Port-Mirroring-Empfänger	PORT_MIRROR_RECEIVER	off swp2 swp0 swp1 swp3 swp4
MAU-Konfiguration		
Automatische Konfiguration	ENABLE_ETH0_AUTONEG	yes no
Manuelle Konfiguration	ETH0_FIXEDSETTING	100fd 100hd 10fd 10hd
Port an	ENABLE_ETH0_MAU	yes no
Link-Überwachung	ETH0_SUPERVISE	yes no
Automatische Konfiguration	ENABLE_ETH1_AUTONEG	yes no
Manuelle Konfiguration	ETH1_FIXEDSETTING	100fd 100hd 10fd 10hd
Port an	ENABLE_ETH1_MAU	yes no
Link-Überwachung	ETH1_SUPERVISE	yes no
Automatische Konfiguration	PHY_SETTING.x.AUTONEG	autoneg noautoneg
Manuelle Konfiguration	PHY_SETTING.x.FIXEDSETTING	100fd 100hd 10fd 10hd
Port an	PHY_SETTING.x.POWER_UP	up down
Port-Mirroring	PHY_SETTING.x.MIRROR	none ingress egress both
Link-Überwachung	PHY_SETTING.x.SUPERVISE	yes no
LAN1: x=2 LAN2: x=0 LAN3: x=1 LAN4: x=3 DMZ: x=4		

Registerkarte: Multicast

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Statische Multicast-Gruppen		
Multicast-Gruppen-Adresse	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.MAC	<mac>
LAN1	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.PORT2	yes no
LAN2	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.PORT0	yes no
LAN3	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.PORT1	yes no
LAN4	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.PORT3	yes no
LAN5	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.PORT4	yes no
WAN	STATIC_MULTICAST_GROUP.x.INTERNAL	yes no
Allgemeine Multicast-Konfiguration		
IGMP-Snooping	IGMP_SNOOP	yes no

IGMP-Snoop-Aging	IGMP_SNOOP_AGING	<num>
IGMP-Anfrage	IGMP_QUERY	off v1 v2
IGMP-Anfragen-Intervall	IGMP_QUERY_INTERVAL	<num>

Registerkarte: Ethernet

Menü-Option	GAI-Variable	Format
ARP-Timeout		
ARP-Timeout	ARP_TIMEOUT	<num>
MTU-Einstellungen		
MTU des internen Inter- face	MY_LOCAL_DEV_MTU	<num>
MTU des internen Inter- face für VLAN	MY_LOCAL_DEV_VLAN_MTU	<num>
MTU des externen Inter- face	MY_ROUTER_DEV_MTU	<num>
MTU des externen Inter- face für VLAN	MY_ROUTER_DEV_VLAN_MTU	<num>
MTU des DMZ Interface	MY_DMZ_DEV_MTU	<num>
MTU des Management- Interface	STEALTH_MTU	<num>
MTU des Management- Interface für VLAN	STEALTH_VLAN_MTU	<num>

3.2.5 NAT

Registerkarte: Maskierung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Network Address Translation/IP-Masquerading		
Ausgehend über Interface	FW_NAT.x.EXT_IF	ext1 ext2 dmz0 all int
Von IP	FW_NAT.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Kommentar	FW_NAT.x.COMMENT	<txt>
1:1-NAT		
Reales Netzwerk	FW_1TO1_NAT.x.LOCAL_NET	<ip>
Virtuelles Netzwerk	FW_1TO1_NAT.x.REMOTE_NET	<ip>
Netzmaske	FW_1TO1_NAT.x.MASK	<num>
ARP aktivieren	FW_1TO1_NAT.x.ENABLE_ARP	yes no
Kommentar	FW_1TO1_NAT.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: IP- und Port-Weiterleitung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
IP- und Port-Weiterleitung		
Protokoll	FW_PORTFORWARDING.x.PROTO	tcp udp gre
Von IP	FW_PORTFORWARDING.x.SRC_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_PORTFORWARDING.x.SRC_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Eintreffend auf IP	FW_PORTFORWARDING.x.IN_IP	<ip> %extern
Eintreffend auf Port	FW_PORTFORWARDING.x.IN_PORT	<num>
Weiterleiten an IP	FW_PORTFORWARDING.x.OUT_IP	<ip>
Weiterleiten an Port	FW_PORTFORWARDING.x.OUT_PORT	<num>
Kommentar	FW_PORTFORWARDING.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_PORTFORWARDING.x.LOG	yes no

3.2.6 DNS

Registerkarte: DNS-Server

Menü-Option	GAI-Variable	Format
DNS		
Zu benutzende Nameserver	DNSCACHE_MODE	root provider user
Benutzerdefinierte DNS-Server		
IP	DNSCACHE_USER_DEFINED.x.IP	<ip>
Lokale Auflösung von Hostnamen		
Aktiv	DNS_ZONE.x.ZONE_ENABLED	yes no
Domain-Name	DNS_ZONE.x.DOMAIN_NAME	<txt>

Registerkarte: DNS-Einträge

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Lokale Auflösung von Hostnamen		
Domain-Name	DNS_ZONE.x.DOMAIN_NAME	<txt>
Aktiv	DNS_ZONE.x.ZONE_ENABLED	yes no
Auch IP-Adressen auflösen	DNS_ZONE.x.AUTO_RR_PTR_ENABLED	yes no
Hostnamen		
Host	DNS_ZONE.x.RR_A.y.LABEL	<txt>
TTL (hh:mm:ss)	DNS_ZONE.x.RR_A.y.TTL	<num>
IP	DNS_ZONE.x.RR_A.y.IP	<ip>

Registerkarte: DynDNS

Menü-Option	GAI-Variable	Format
DynDNS		
Den mGuard bei einem DynDNS-Service anmelden	VPN_DYNIP_REGISTER	yes no
Abfrageintervall	VPN_DYNIP_REGISTER_INTERVAL	<num>
DynDNS-Anbieter	VPN_DYNIP_PROVIDER	dyndns-compatible dyndns no-ip freedns easydns dnsexit dynu
DynDNS-Server	VPN_DYNIP_SERVER	<txt>
DynDNS-Port	VPN_DYNIP_PORT	<num>
DynDNS-Benutzerkennung	VPN_DYNIP_LOGIN	<txt>
DynDNS-Passwort	VPN_DYNIP_PASSWD	<txt>
DynDNS-Hostname	VPN_DYNIP_HOSTNAME	<txt>

3.2.7 DHCP

Registerkarte: Internes DHCP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Modus		
DHCP-Modus	DHCP_INT_ENABLE	no yes yes-relay
DHCP-Server-Optionen		
Dynamischen IP-Adresspool aktivieren	DHCP_INT_POOL	yes no
DHCP-Lease-Dauer	DHCP_INT_LEASE_TIME	<num>
DHCP-Bereichsanfang	DHCP_INT_START	<ip>
DHCP-Bereichsende	DHCP_INT_END	<ip>
Lokale Netzmaske	DHCP_INT_MASK	<netmask>
Broadcast-Adresse	DHCP_INT_BROADCAST	<ip>
Standard-Gateway	DHCP_INT_GW	<ip>
DNS-Server	DHCP_INT_DNS	<ip>
WINS-Server	DHCP_INT_WINS	<ip>
Statische Zuordnung		
MAC-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_INT.x.MAC	<mac>
IP-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_INT.x.IP	<ip>
Kommentar	DHCP_STATIC_INT.x.COMMENT	<txt>
Weiterleitung an (Relay to)		
IP	DHCP_RELAY_INT_SERVER.x.IP	<ip>
DHCP-Relay-Optionen		
Füge Relay-Agent-Information (Option 82) an	DHCP_RELAY_INT_APPEND_AGENT_INFORMATION	yes no

Registerkarte: Externes DHCP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Modus		
DHCP-Modus	DHCP_EXT_ENABLE	no yes yes-relay
DHCP-Server-Optionen		
Dynamischen IP-Adresspool aktivieren	DHCP_EXT_POOL	yes no
DHCP-Lease-Dauer	DHCP_EXT_LEASE_TIME	<num>
DHCP-Bereichsanfang	DHCP_EXT_START	<ip>
DHCP-Bereichsende	DHCP_EXT_END	<ip>
Lokale Netzmaske	DHCP_EXT_MASK	<netmask>
Broadcast-Adresse	DHCP_EXT_BROADCAST	<ip>
Standard-Gateway	DHCP_EXT_GW	<ip>
DNS-Server	DHCP_EXT_DNS	<ip>
WINS-Server	DHCP_EXT_WINS	<ip>

Statische Zuordnung		
MAC-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_EXT.x.MAC	<mac>
IP-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_EXT.x.IP	<ip>
Kommentar	DHCP_STATIC_EXT.x.COMMENT	<txt>
Weiterleitung an (Relay to)		
IP	DHCP_RELAY_EXT_SERVER.x.IP	<ip>
DHCP-Relay-Optionen		
Füge Relay-Agent-Information (Option 82) an	DHCP_RELAY_EXT_APPEND_AGENT_INFORMATION	yes no

Registerkarte: DMZ DHCP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Modus		
Aktiviere DHCP-Server auf dem DMZ-Port	DHCP_DMZ_ENABLE	yes no
DHCP-Server-Optionen		
Dynamischen IP-Adresspool aktivieren	DHCP_DMZ_POOL	yes no
DHCP-Lease-Dauer	DHCP_DMZ_LEASE_TIME	<num>
DHCP-Bereichsanfang	DHCP_DMZ_START	<ip>
DHCP-Bereichsende	DHCP_DMZ_END	<ip>
Lokale Netzmaske	DHCP_DMZ_MASK	<netmask>
Broadcast-Adresse	DHCP_DMZ_BROADCAST	<ip>
Standard-Gateway	DHCP_DMZ_GW	<ip>
DNS-Server	DHCP_DMZ_DNS	<ip>
WINS-Server	DHCP_DMZ_WINS	<ip>
Statische Zuordnung		
MAC-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_DMZ.x.MAC	<mac>
IP-Adresse des Clients	DHCP_STATIC_DMZ.x.IP	<ip>
Kommentar	DHCP_STATIC_DMZ.x.COMMENT	<txt>

3.2.8 Proxy-Einstellungen

Registerkarte: HTTP(S) Proxy-Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
HTTP(S) Proxy-Einstellungen		
Proxy für HTTP und HTTPS benutzen (wird auch für die VPN-TCP-Kapselung verwendet)	PROXY_HTTP_ENABLE	yes no
Sekundäres externes Interface benutzt Proxy	EXT2_USE_PROXY	yes no
HTTP(S)-Proxy-Server	PROXY_HTTP_URL	<ip> <txt>
Port	PROXY_HTTP_PORT	<num>
Proxy-Authentifizierung		
Login	PROXY_HTTP_LOGIN	<txt>
Passwort	PROXY_HTTP_PASSWORD	<txt>

3.2.9 Dynamisches Routing

Registerkarte: OSPF

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
OSPF aktivieren	OSPF_ENABLE	yes no
OSPF-Hostname (überschreibt den globalen Hostnamen)	OSPF_HOSTNAME	<txt>
Router-ID	OSPF_ROUTER_ID	<ip>
OSPF-Areas		
Name	OSPF_AREA.x.NAME	<txt>
ID	OSPF_AREA.x.ID	<num> <ip>
Stub-Area	OSPF_AREA.x.STUB	yes no
Authentifizierung	OSPF_AREA.x.AUTH	none simple digest
Zusätzliche Interface-Einstellungen		
Interface	OSPF_INTERFACE.x.ID	int ext1 dmz
Passives Interface	OSPF_INTERFACE.x.PASSIVE	yes no
Authentifizierung (überschreibt Authentifizierungsmethode der Area)	OSPF_INTERFACE.x.AUTH	none digest
Passwort Simple-Authentifizierung	OSPF_INTERFACE.x.SIMPLE_KEY	<txt>
Digest-Key	OSPF_INTERFACE.x.DIGEST_KEY	<txt>
Digest-Key-ID	OSPF_INTERFACE.x.DIGEST_KEY_ID	<num>
Routen-Weiterverbreitung		
Typ	OSPF_REDISTRIBUTION.x.ROUTE_TYPE	connected kernel
Metrik	OSPF_REDISTRIBUTION.x.METRIC	<num>
Access-Liste	OSPF_REDISTRIBUTION.x.ACCESS_LIST_REF	Empty for "None" <rowref>

Registerkarte: Distributions-Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Access-Listen		
Name	DYNROUTING_ACCESSLIST.x.NAME	<txt>

Registerkarte: Access-Listen-Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Name	DYNROUTING_ACCESSLIST.x.NAME	<txt>
Zuordnungen		

Zulassen/Ablehnen	DYNROUTING_ACCESSLIST.x.ENTRY.y.PERMIT	permit deny
Netzwerk	DYNROUTING_ACCESSLIST.x.ENTRY.y.NET	<cidr>

3.2.10 GRE-Tunnel

Registerkarte: GRE-Tunnel

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Lokaler Endpunkt	GRE_TUNNEL.x.TUNNEL_SRC	<ip>
Remote-Endpunkt	GRE_TUNNEL.x.TUNNEL_DST	<ip>
IPsec-VPN-Verbindung zur Absicherung des Tunnels verwenden	GRE_TUNNEL.x.VPN_CONNECTION_REF	Empty for "Ignore" <rowref>

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Lokaler Endpunkt	GRE_TUNNEL.x.TUNNEL_SRC	<ip>
Remote-Endpunkt	GRE_TUNNEL.x.TUNNEL_DST	<ip>
IPsec-VPN-Verbindung zur Absicherung des Tunnels verwenden	GRE_TUNNEL.x.VPN_CONNECTION_REF	Empty for "Ignore" <rowref>
Routen in den Tunnel		
Netzwerk	GRE_TUNNEL.x.ROUTES.y.NETWORK	<cidr>
Dynamisches Routing		
OSPF-Area	GRE_TUNNEL.x.OSPF_AREA_REF	Empty for "None" <rowref>
OSPF-Metrik	GRE_TUNNEL.x.OSPF_METRIC	<num>
Lokale IP-Adresse des Interfaces (wird für OSPF-Routing benötigt)	GRE_TUNNEL.x.INTERFACE_IP	<ip>
Lokale Netzmaske des Interfaces (wird für OSPF-Routing benötigt)	GRE_TUNNEL.x.INTERFACE_MASK	<netmask>

Registerkarte: Firewall

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>

Nach Port	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.COMMENT	<txt>
Log	GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	GRE_TUNNEL.x.LOG_DEFAULT_INCOMING	yes no
Ausgehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.COMMENT	<txt>
Log	GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	GRE_TUNNEL.x.LOG_DEFAULT_OUTGOING	yes no

3.3 Authentifizierung

3.3.1 Administrative Benutzer

Registerkarte: Passwörter

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Account: root		
Root-Passwort	ROOT_PASSWORD	<txt>
Account: admin		
Administrator-Passwort	WWW_PASSWORD	<txt>
Account: user		
Benutzerpasswort	USER_PASSWORD	<txt>
Deaktiviere das VPN, bis sich der Benutzer über HTTP authentifiziert	USER_LOGIN_REQUIRED	yes no
Account: mobile		
Mobile-Passwort	MOBILE_PASSWORD	<txt>

Registerkarte: RADIUS-Filter

Menü-Option	GAI-Variable	Format
RADIUS-Filter für administrativen Zugriff		
Gruppen-/Filter-ID	RADIUS_FILTER.x.FILTER_ID	<txt>
Für den Zugriff autorisiert als	RADIUS_FILTER.x.ROLE	admin netadmin audit

3.3.2 Firewall-Benutzer

Registerkarte: Firewall-Benutzer

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Benutzer		
Aktiviere Benutzerfirewall	USERFW_ENABLE	yes no
Aktiviere Gruppenauthentifizierung	USERFW_GROUP_AUTH_ENABLE	yes no
Benutzererkennung	USERFW_USERS.x.USERNAME	<txt>
Authentisierungsverfahren	USERFW_USERS.x.AUTHMETHOD	radius local
Benutzerpasswort	USERFW_USERS.x.PLAINPASSWORD	<txt>
Zugang (Authentisierung per HTTPS über)		
Interface	USERFW_INTERFACES.x.INTERFACE	int ext1 ext2 dmz0 ipsec dial-in

3.3.3 RADIUS

Registerkarte: RADIUS-Server

Menü-Option	GAI-Variable	Format
RADIUS-Server		
RADIUS-Timeout	RADIUS_TIMEOUT	<num>
RADIUS-Wiederholungen	RADIUS_RETRIES	<num>
RADIUS-NAS-Identifizier	RADIUS_NAS	<txt>
Server	RADIUS_SERVERS.x.RADSERVER	<ip> <txt>
Über VPN	RADIUS_SERVERS.x.RAD_PREFER_VPN	yes no
Port	RADIUS_SERVERS.x.RAD_PORT	<num>
Secret	RADIUS_SERVERS.x.RADSECRET	<txt>

3.3.4 Zertifikate

Registerkarte: Zertifikateinstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Zertifikateinstellungen		
Beachte den Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und CRLs	IGNORE_CERT_TIMES	never synced always
CRL-Prüfung aktivieren	CRL_CHECKING	yes no
CRL-Download-Intervall	CRL_PULL_INTERVAL	0 900 1800 3600 7200 21600 43200 86400 30

Registerkarte: Maschinenzertifikate

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Maschinenzertifikate		
Kurzname	PRIVATE_CERTS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>

Registerkarte: CA-Zertifikate

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Vertrauenswürdige CA-Zertifikate		
Kurzname	CA_CERTS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>

Registerkarte: Gegenstellen-Zertifikate

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Vertrauenswürdige Gegenstellen-Zertifikate		
Kurzname	REMOTE_CERTS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>

Registerkarte: CRL

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Certificate Revocation List (CRL)		
URL	CRL_STORE.x.URI	<txt>
Über VPN	CRL_STORE.x.PREFER_VPN	yes no

Registerkarte: Zertifikatsregistrierung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
CA-Server für Zertifikatserneuerung		
Server	CERT_ENROLL_CA_HOST	<ip> <txt>
Port	CERT_ENROLL_CA_PORT	<num>
Verzeichnis	CERT_ENROLL_CA_DIR	<txt>
Einstellungen		
Root-CA-Zertifikat der Zertifizierungsstelle	CERT_ENROLL_CA_REF	Empty for "None" <rowref>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Bei Zertifikatserneuerung einen neuen Schlüssel erstellen	CERT_ENROLL_KEY_UPDATE	yes no
---	------------------------	----------

3.4 Netzwerksicherheit

3.4.1 Paketfilter

Registerkarte: Eingangsregeln

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	FW_INCOMING_GLOBAL	accept drop ping rules
Interface	FW_INCOMING.x.EXT_IF	ext1 ext2 all
Protokoll	FW_INCOMING.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	FW_INCOMING.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_INCOMING.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_INCOMING.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_INCOMING.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_INCOMING.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_INCOMING.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_INCOMING.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	LOG_DEFAULT_INCOMING	yes no

Registerkarte: Ausgangsregeln

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Ausgehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	FW_OUTGOING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	FW_OUTGOING.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	FW_OUTGOING.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_OUTGOING.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_OUTGOING.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Nach Port	FW_OUTGOING.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_OUTGOING.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_OUTGOING.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_OUTGOING.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungs- versuche	LOG_DEFAULT_OUTGOING	yes no

Registerkarte: DMZ

Menü-Option	GAI-Variable	Format
WAN → DMZ		
Protokoll	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	LOG_DEFAULT_INCOMING_WAN_DMZ	yes no
DMZ → LAN		
Protokoll	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	LOG_DEFAULT_INCOMING_DMZ_LAN	yes no
DMZ → WAN		
Protokoll	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.PROTO	tcp udp icmp gre all

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Von IP	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_OUTGOING_DMZWAN.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	LOG_DEFAULT_OUTGOING_DMZ_WAN	yes no
LAN → DMZ		
Protokoll	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.COMMENT	<txt>
Log	FW_OUTGOING_LANDMZ.x.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	LOG_DEFAULT_OUTGOING_LAN_DMZ	yes no

Registerkarte: Regelsätze

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Regelsätze		
Initialer Modus	FW_RULESETS.x.SET_ACTIVE	disabled inactive active
Schaltender Service-Eingang oder VPN-Verbindung	FW_RULESETS.x.CONTROL	none cmd1 cmd2 cmd3 <rowref>
Ein beschreibender Name	FW_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>

Registerkarte: Regelsatz

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Allgemein		
Ein beschreibender Name	FW_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>
Initialer Modus	FW_RULESETS.x.SET_ACTIVE	disabled inactive active
Schaltender Service-Eingang oder VPN-Verbindung	FW_RULESETS.x.CONTROL	none cmd1 cmd2 cmd3 <rowref>
Invertierte Logik verwenden	FW_RULESETS.x.CONTROL_INV	yes no
Token für SMS-Steuerung	FW_RULESETS.x.SMS_TOKEN	<txt>
Timeout zur Deaktivierung	FW_RULESETS.x.TIMEOUT	<num>
Firewall-Regeln		
Protokoll	FW_RULESETS.x.SET.y.PROTO	tcp udp icmp all
Von IP	FW_RULESETS.x.SET.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	FW_RULESETS.x.SET.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	FW_RULESETS.x.SET.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	FW_RULESETS.x.SET.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	FW_RULESETS.x.SET.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	FW_RULESETS.x.SET.y.COMMENT	<txt>
Log	FW_RULESETS.x.SET.y.LOG	yes no

Registerkarte: MAC-Filter

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingehend		
Quell-MAC	STEALTH_L2_FILTER_EXTERN.x.SOURCE_MAC	<mac>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Ziel-MAC	STEALTH_L2_FILTER_EXTERN.x.DEST_MAC	<mac>
Ethernet-Protokoll	STEALTH_L2_FILTER_EXTERN.x.ETHERTYPE_HEX	%any arp ipv4 length <hex>
Aktion	STEALTH_L2_FILTER_EXTERN.x.TARGET	ACCEPT DROP
Kommentar	STEALTH_L2_FILTER_EXTERN.x.COMMENT	<txt>
Ausgehend		
Quell-MAC	STEALTH_L2_FILTER_INTERN.x.SOURCE_MAC	<mac>
Ziel-MAC	STEALTH_L2_FILTER_INTERN.x.DEST_MAC	<mac>
Ethernet-Protokoll	STEALTH_L2_FILTER_INTERN.x.ETHERTYPE_HEX	%any arp ipv4 length <hex>
Aktion	STEALTH_L2_FILTER_INTERN.x.TARGET	ACCEPT DROP
Kommentar	STEALTH_L2_FILTER_INTERN.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: IP- und Portgruppen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
IP-Gruppen		
Name	FW_GROUP_IP.x.NAME	<txt>
Kommentar	FW_GROUP_IP.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Einstellung IP-Gruppen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Name	FW_GROUP_IP.x.NAME	<txt>
Kommentar	FW_GROUP_IP.x.COMMENT	<txt>
Hostname, IP, IP-Bereich oder Netzwerk	FW_GROUP_IP.x.ENTRY.y.IP	<ip>-<ip> <cidr> <txt>
Portgruppen		
Name	FW_GROUP_PORT.x.NAME	<txt>
Kommentar	FW_GROUP_PORT.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Einstellung Portgruppen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Name	FW_GROUP_PORT.x.NAME	<txt>
Kommentar	FW_GROUP_PORT.x.COMMENT	<txt>
Port oder Portbereich	FW_GROUP_PORT.x.ENTRY.y.PORT	<num> <num>-<num>

Registerkarte: Erweitert

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Globale Filter		
TCP-Pakete mit gesetztem URGENT-Flag blockieren	TCP_BLOCK_URG	yes no
Konsistenzprüfungen		
Maximale Länge für "Ping"-Pakete (ICMP-Echo-Anfrage)	ICMP_LENGTH_MAX	<num>
Aktiviere TCP/UDP/ICMP-Konsistenzprüfungen	IP_UNCLEAN_MATCH	yes no
Erlaube TCP-Keepalive-Pakete ohne TCP-Flags	NF_CONNTRACK_TCP_NOFLAGS_EST	yes no
Netzwerkmodi (Router/PPTP/PPPoE)		
ICMP via primärem externen Interface für den mGuard	FW_ICMP	drop ping all
ICMP via sekundärem externen Interface für den mGuard	FW_ICMP_EXT2	drop ping all
ICMP via DMZ-Interface für den mGuard	FW_ICMP_DMZ0	drop ping all
Stealth-Modus		
Erlaube Weiterleitung von GVRP-Paketen	STEALTH_ENABLE_GVRP_FORWARDING	yes no
Erlaube Weiterleitung von STP-Paketen	STEALTH_ENABLE_STP_FORWARDING	yes no
Erlaube Weiterleitung von DHCP-Paketen	STEALTH_ENABLE_DHCP_FORWARDING	yes no
Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking)		
Maximale Zahl gleichzeitiger Verbindungen	IP_CONNTRACK_MAX	<num>
Erlaube TCP-Verbindungen nur mit SYN (Nach einem Neustart müssen Verbindungen neu aufgebaut werden.)	FW_NEW_CONNECTIONS_UPON_SYN_ONLY	yes no
Timeout für aufgebaute TCP-Verbindungen	IP_CONNTRACK_TCP_TIMEOUT_ESTABLISHED	<num>
Timeout für geschlossene TCP-Verbindungen	IP_CONNTRACK_TCP_TIMEOUT_CLOSE_WAIT	<num>
Bestehende Verbindungen nach Änderungen an der Firewall zurücksetzen	FW_CONNTRACK_FLUSH	yes no
FTP	IP_CONNTRACK_FTP	yes no

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

IRC	IP_CONNTRACK_IRC	yes no
PPTP	IP_CONNTRACK_PPTP	yes no
H.323	IP_CONNTRACK_H323	yes no
SIP	IP_CONNTRACK_SIP	yes no

3.4.2 Deep Packet Inspection

Registerkarte: Modbus TCP

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Regelsätze		
Name	MODBUS_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>

Registerkarte: Modbus-TCP-Regelsatz

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Name	MODBUS_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME	<txt>
Filterregeln		
Funktionscode	MODBUS_RULESETS.x.SET.y.MODBUS_FUNCTION_CODE	any <num>
PDU-Adressen	MODBUS_RULESETS.x.SET.y.ADDRESS_RANGE	any <num>
Aktion	MODBUS_RULESETS.x.SET.y.TARGET	ACCEPT DROP
Kommentar	MODBUS_RULESETS.x.SET.y.COMMENT	<txt>
Log	MODBUS_RULESETS.x.SET.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Pakete	MODBUS_RULESETS.x.LOG_DEFAULT	yes no

Registerkarte: OPC Inspector

Menü-Option	GAI-Variable	Format
OPC Inspector		
OPC Classic	IP_CONNTRACK_OPC	yes no
Gültigkeitsprüfung für OPC Classic	IP_CONNTRACK_OPC_SANITY	yes no
Zeitspanne für OPC Classic Verbindungserwartungen	IP_CONNTRACK_OPC_TIMEOUT	<num>

3.4.3 DoS-Schutz

Registerkarte: Flood Protection

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Maximale Anzahl neuer TCP-Verbindungen (SYN)		
Ausgehend	IP_SYN_FLOOD_LIMIT_INT	<num>
Eingehend	IP_SYN_FLOOD_LIMIT_EXT	<num>
Maximale Anzahl von Ping-Paketen (ICMP-Echo-Anfrage)		
Ausgehend	ICMP_LIMIT_INT	<num>
Eingehend	ICMP_LIMIT_EXT	<num>
Jeweils maximale Anzahl von ARP-Anfragen und ARP-Antworten		
Ausgehend	ARP_LIMIT_INT	<num>
Eingehend	ARP_LIMIT_EXT	<num>

3.4.4 Benutzerfirewall

Registerkarte: Benutzerfirewall-Templates

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktiv	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_ENABLED	yes no
Ein beschreibender Name	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_NAME	<txt>

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Ein beschreibender Name	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_NAME	<txt>
Aktiv	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_ENABLED	yes no
Kommentar	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_COMMENT	<txt>
Timeout	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_TIMEOUT	<num>
Timeout-Typ	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_TOUT_TYPE	static dynamic
VPN-Verbindung	USERFW_TEMPLATE.x.VPN_CONN_REF	Empty for "None" <rowref>

Registerkarte: Template-Benutzer

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Benutzer		
Benutzer	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_USERS.y.USERNAME	<txt>

Registerkarte: Firewall-Regeln

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Firewall-Regeln		
Quell-IP	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_SRC_IP	<ip> %authorized_ip
Protokoll	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von Port	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.SRC_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.DST_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.DST_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Kommentar	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.COMMENT	<txt>
Log	USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_RULE.y.LOG	yes no

3.5 CIFS-Integrity-Monitoring

3.5.1 Netzlaufwerke

Registerkarte: Netzlaufwerke

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Importierbare Netzlaufwerke		
Name	CIFS_SHARE.x.NAME	<txt>
Adresse des Servers	CIFS_SHARE.x.FROM_SERVER	<ip> <txt>
Name des importierten Netzlaufwerks	CIFS_SHARE.x.SHARE_NAME	<txt>

Registerkarte: Importierbares Netzlaufwerk

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Identifikation zur Referenzierung		
Name	CIFS_SHARE.x.NAME	<txt>
Ort des importierbaren Netzlaufwerks		
Adresse des Servers	CIFS_SHARE.x.FROM_SERVER	<ip> <txt>
Name des importierten Netzlaufwerks	CIFS_SHARE.x.SHARE_NAME	<txt>
Authentifizierung zum Einbinden des Netzlaufwerks		
Domäne/Arbeitsgruppe	CIFS_SHARE.x.WORKGROUP	<txt>
NetBIOS-Name (nur für Windows 95/98)	CIFS_SHARE.x.NETBIOSNAME	<txt>
Login	CIFS_SHARE.x.USER	<txt>
Passwort	CIFS_SHARE.x.PASSWORD	<txt>

3.5.2 CIFS-Integritätsprüfung

Registerkarte: Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Allgemein		
Integritäts-Zertifikat (Maschinenzertifikat zum Signieren von Integritätsdatenbanken)	CIFS_INTEGRITY_CERT	Empty for "None" <rowref>
Sende Benachrichtigungen per E-Mail	CIFS_INTEGRITY_EMAIL_NOTIFY	off just-fails-diffs always
E-Mail-Adresse für Benachrichtigungen	CIFS_INTEGRITY_EMAIL_TO	<txt>
Anfang des Betreffs für E-Mail-Benachrichtigungen	CIFS_INTEGRITY_EMAIL_SUBJECT	<txt>
Prüfung von Netzlaufwerken		
Aktiv	CIFS_FILE_CHECK.x.ENABLED	yes no suspended
Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk	CIFS_FILE_CHECK.x.SCANNED_SHARE	<rowref>
Abzulegen auf dem Netzlaufwerk	CIFS_FILE_CHECK.x.CHECKSUM_SHARE	<rowref>

Registerkarte: Überprüftes Netzlaufwerk

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Aktiv	CIFS_FILE_CHECK.x.ENABLED	yes no suspended
Überprüftes CIFS-Netzlaufwerk	CIFS_FILE_CHECK.x.SCANNED_SHARE	<rowref>
Muster für Dateinamen	CIFS_FILE_CHECK.x.PATTERNS	<rowref>
Zeitgesteuert	CIFS_FILE_CHECK.x.SCHEDULE	7 1 2 3 4 5 6 * h c
Alle	CIFS_FILE_CHECK.x.SCHEDULE_INTERVAL_HOURS	1 2 3 4 6 8 12
Start um (Stunde)	CIFS_FILE_CHECK.x.SCHEDULE_HOUR	<num>
Start um (Minute)	CIFS_FILE_CHECK.x.SCHEDULE_MIN	<num>
Maximale Dauer eines Prüflaufes	CIFS_FILE_CHECK.x.MAX_DURATION_MINUTES	<num>
Prüfsummenspeicher		
Prüfsummen-Algorithmus/Hash	CIFS_FILE_CHECK.x.CHECKSUM_ALGO	md5 sha sha256
Abzulegen auf dem Netzlaufwerk	CIFS_FILE_CHECK.x.CHECKSUM_SHARE	<rowref>
Namensstamm der Prüfsummendateien (kann ein Verzeichnis vorangestellt haben)	CIFS_FILE_CHECK.x.CHECKSUM_FILE_BASE	<txt>

Registerkarte: Muster für Dateinamen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Mengen von Mustern für Dateinamen		
Name	CHECK_PATTERN_SET.x.NAME	<txt>

Registerkarte: Menge von Mustern für Dateinamen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Name	CHECK_PATTERN_SET.x.NAME	<txt>
Regeln für zu prüfende Dateien		
Muster des Dateinamens	CHECK_PATTERN_SET.x.SET.y.PATTERN	<txt>
Beim Prüfen einbeziehen	CHECK_PATTERN_SET.x.SET.y.CHECK	yes no

3.6 IPsec VPN

3.6.1 Global

Registerkarte: Optionen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Erlaube Paketweiterleitung zwischen VPN-Verbindungen	VPN_HUB_AND_SPOKE	yes no
Archiviere Diagnosemeldungen zu VPN-Verbindungen	VPN_LOG_PERSIST_ENABLED	yes no
Archiviere Diagnosemeldungen nur bei Fehlverhalten	VPN_LOG_PERSIST_FAILURES_ONLY	yes no
TCP-Kapselung		
Horche auf eingehende VPN-Verbindungen, die eingekapselt sind	VPN_IPTUN_ENABLE	yes no
TCP-Port, auf dem zu horchen ist	VPN_IPTUN_LISTEN_PORT	<num>
Server-ID (0-63)	VPN_IPTUN_POOL	<num>
Aktiviere Path Finder für mGuard Secure VPN Client	VPN_TCPENCAP_ENABLE	yes no
TCP-Port, auf dem zu horchen ist	VPN_TCPENCAP_LISTEN_PORT	<num>
IP-Fragmentierung		
IKE-Fragmentierung	VPN_IKE_FRAGMENTATION	yes no
MTU für IPsec (Voreinstellung ist 16260)	VPN_IPSEC0_MTU	<num>

Registerkarte: DynDNS-Überwachung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
DynDNS-Überwachung		
Hostnamen von VPN-Gegeinstellen überwachen	VPN_DYNIP_WATCH	yes no
Abfrageintervall	VPN_DYNIP_WATCH_INTERVAL	<num>

3.6.2 Verbindungen

Registerkarte: Verbindungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Verbindungen		
Initialer Modus	VPN_CONNECTION.x.VPN_START	disabled stopped started
Ein beschreibender Name für die Verbindung	VPN_CONNECTION.x.VPN_NAME	<txt>

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Ein beschreibender Name für die Verbindung	VPN_CONNECTION.x.VPN_NAME	<txt>
Initialer Modus	VPN_CONNECTION.x.VPN_START	disabled stopped started
Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle: (IP-Adresse, Hostname oder '%any' für beliebige IP-Adressen, mehrere Gegenstellen oder Gegenstellen hinter einem NAT-Router)	VPN_CONNECTION.x.VPN_GW	<ip> <txt> %any
Interface, das bei der Einstellung %any für das Gateway benutzt wird	VPN_CONNECTION.x.INTERFACE	int ext1 ext2 dialin dmz0 bylp
IP-Adresse, die bei der Einstellung %any für das Gateway benutzt wird	VPN_CONNECTION.x.HOST_IP	<ip>
Verbindungsinitiiierung	VPN_CONNECTION.x.INITIALE	yes no on-demand
Schaltender Service-Eingang/CMD	VPN_CONNECTION.x.CONTROL	none cmd1 cmd2 cmd3
Invertierte Logik verwenden	VPN_CONNECTION.x.CONTROL_INV	yes no
Timeout zur Deaktivierung	VPN_CONNECTION.x.TIMEOUT_SECONDS	<num>
Token für SMS-Steuerung	VPN_CONNECTION.x.SMS_TOKEN	<txt>
Kapsel den VPN Datenverkehr in TCP ein	VPN_CONNECTION.x.IPTUN_ENABLE	no yes ncp

TCP-Port des Servers, welcher die gekapselte Verbindung annimmt	VPN_CONNECTION.x.IPTUN_DEST_PORT	<num>
Mode Configuration		
Mode Configuration	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_XAUTH_MODE	off server client
Lokale virtuelle IP	VPN_CONNECTION.x.GUI_VIRTUAL_IP	<ip>
Lokal	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_SERVER_LOCAL	fixed splitinc-static
Lokales IP-Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.GUI_MODECFG_SERVER_LOCAL	<cidr>
Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_SERVER_LOCAL_NETWORKS.y.NETWORK	<cidr>
Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_SERVER_REMOTE	pool isplitinc-static
IP-Netzwerk-Pool der Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.GUI_MODECFG_SERVER_REMOTE	<cidr>
Abschnittsgröße (Netzwerkgröße zwischen 0 und 32)	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_POOL_TRANCH_SIZE	<num>
Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_SERVER_REMOTE_NETWORKS.y.NETWORK	<cidr>
1. DNS-Server für die Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_DNS1	<ip>
2. DNS-Server für die Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_DNS2	<ip>
1. WINS-Server für die Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_WINS1	<ip>
2. WINS-Server für die Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_WINS2	<ip>
Lokales NAT	VPN_CONNECTION.x.GUI_MODECFG_CLIENT_LOCAL_NAT	none masq
Lokales IP-Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.GUI_MODECFG_CLIENT_LOCAL_MASQ_NET	<cidr>
Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.MODECFG_CLIENT_REMOTE	fixed splitinc
IP-Netzwerk der Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.GUI_MODECFG_CLIENT_REMOTE	<cidr>
XAuth-Login	VPN_CONNECTION.x.XAUTH_LOGIN	<txt>
XAuth-Passwort	VPN_CONNECTION.x.XAUTH_PASSWORD	<txt>
Transport- und Tunneleinstellungen		
Aktiv	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.ENABLED	yes no
Kommentar	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.COMMENT	<txt>
Typ	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.TYPE	tunnel transport modecfg
Lokal	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL	<cidr>
Lokales NAT für IPsec-Tunnelverbindungen	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_NAT	none 1to1nat masq
Interne Netzwerkadresse für lokales Maskieren	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_MASQ_NET	<cidr>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE	<cidr>
Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_NAT	none 1to1nat masq
Netzwerkadresse für 1:1-NAT im Remote-Netz	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_1TO1NAT	<ip>
Interne IP-Adresse zur Maskierung des Remote-Netzwerks	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_MASQ_IP	<ip>
Die virtuelle IP-Adresse für den Client im Stealth-Modus	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.VIRTUAL_IP	<ip>

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Aktiv	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.ENABLED	yes no
Kommentar	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.COMMENT	<txt>
Typ	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.TYPE	tunnel transport modecfg
Lokal	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL	<cidr>
Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE	<cidr>
Die virtuelle IP-Adresse für den Client im Stealth-Modus	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.VIRTUAL_IP	<ip>
Lokales NAT		
Lokales NAT für IPsec-Tunnelverbindungen	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_NAT	none 1to1nat masq
Interne Netzwerkadresse für lokales Maskieren	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_MASQ_NET	<cidr>
Reales Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_N_TO_N_NAT.z.FROM_NET	<ip>
Virtuelles Netzwerk	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_N_TO_N_NAT.z.TO_NET	<ip>
Netzmaske	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_N_TO_N_NAT.z.MASK	<num>
Kommentar	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_N_TO_N_NAT.z.COMMENT	<txt>
Remote-NAT		
Remote-NAT für IPsec-Tunnelverbindungen	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_NAT	none 1to1nat masq
Interne IP-Adresse zur Maskierung des Remote-Netzwerks	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_MASQ_IP	<ip>
Netzwerkadresse für 1:1-NAT im Remote-Netz	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_1TO1NAT	<ip>
Protokoll		
Protokoll	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.PROTOCOL	icmp tcp udp all
Lokaler Port ('%all' für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder '%any' um den Vorschlag dem Client zu überlassen.)	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.LOCAL_PORT	<num> %all %any

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Remote-Port ('%all' für alle Ports, eine Nummer zwischen 1 und 65535 oder '%any' um den Vorschlag dem Client zu überlassen.)	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.REMOTE_PORT	<num> %all %any
Dynamisches Routing		
Füge Kernel-Route zum Remote-Netz hinzu, um die Weiterverbreitung durch OSPF zu ermöglichen	VPN_CONNECTION.x.TUNNEL.y.DUMMY_ROUTE	yes no

Registerkarte: Authentifizierung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Authentifizierung		
Authentisierungsverfahren	VPN_CONNECTION.x.VPN_AUTH	psk x509
Pre-Shared Key (PSK)	VPN_CONNECTION.x.VPN_PSK	<txt>
ISAKMP-Modus (Bitte beachten Sie, dass der 'Aggressive Mode' angreifbar ist.)	VPN_CONNECTION.x.AGGRESSIVE	no yes
Lokales X.509-Zertifikat	VPN_CONNECTION.x.LOCAL_CERT_REF	Empty for "None" enrolled <rowref>
Remote CA-Zertifikat	VPN_CONNECTION.x.REMOTE_CERT_REF	selfsigned anyca <rowref>
VPN-Identifizierung		
Lokal	VPN_CONNECTION.x.LOCAL_ID	<txt>
Gegenstelle	VPN_CONNECTION.x.REMOTE_ID	<txt>

Registerkarte: Firewall

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.COMMENT	<txt>
Log	VPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	VPN_CONNECTION.x.LOG_DEFAULT_INCOMING	yes no
Ausgehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING_GLOBAL	accept drop ping rules

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Protokoll	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.COMMENT	<txt>
Log	VPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	VPN_CONNECTION.x.LOG_DEFAULT_OUTGOING	yes no

Registerkarte: IKE-Optionen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
ISAKMP-SA (Schlüsselaustausch)		
Verschlüsselung	VPN_CONNECTION.x.VPN_IKE_PREF.y.ALG	des 3des aes128 aes192 aes256
Prüfsumme	VPN_CONNECTION.x.VPN_IKE_PREF.y.HASH	all md5 sha sha2_256 sha2_384 sha2_512
Diffie-Hellman	VPN_CONNECTION.x.VPN_IKE_PREF.y.DH	all modp1024 modp1536 modp2048 modp3072 modp4096 modp6144 modp8192
IPsec-SA (Datenaustausch)		
Verschlüsselung	VPN_CONNECTION.x.VPN_IPSEC_PREF.y.ALG	des 3des aes128 aes192 aes256 null
Prüfsumme	VPN_CONNECTION.x.VPN_IPSEC_PREF.y.HASH	all md5 sha1 sha2_256 sha2_384 sha2_512
Perfect Forward Secrecy (PFS) (Aktivierung empfohlen. Die Gegenstelle muss den gleichen Eintrag haben.)	VPN_CONNECTION.x.VPN_PFS	no yes modp1024 modp1536 modp2048 modp3072 modp4096 modp6144 modp8192
Lebensdauer und Grenzen		

ISAKMP-SA-Lebensdauer	VPN_CONNECTION.x.IKELIFETIME	<num>
IPsec-SA-Lebensdauer	VPN_CONNECTION.x.IPSECLIFETIME	<num>
IPsec-SA-Volumengrenze	VPN_CONNECTION.x.IPSEC_HARD_LIMIT_BYTES	<num>
Re-Key-Margin bzgl. der Lebensdauer (gilt für ISAKMP-SAs and IPsec-SAs)	VPN_CONNECTION.x.REKEYMARGIN	<num>
Re-Key-Margin bzgl. der Volumengrenze (gilt nur für IPsec SAs)	VPN_CONNECTION.x.IPSEC_REKEYMARGIN_BYTES	<num>
Re-Key-Fuzz (gilt für alle Re-Key-Margins)	VPN_CONNECTION.x.REKEYFUZZ	<num>
Keying-Versuche (0 bedeutet 'unbegrenzt')	VPN_CONNECTION.x.KEYINGTRIES	<num>
Dead Peer Detection		
Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen	VPN_CONNECTION.x.DPD_DELAY	<num>
Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird	VPN_CONNECTION.x.DPD_TIMEOUT	<num>

3.6.3 L2TP über IPsec

Registerkarte: L2TP-Server

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Starte L2TP-Server für IPsec/L2TP	L2TP_ENABLED	yes no
Lokale IP-Adresse für L2TP-Verbindungen	L2TP_LOCAL	<ip>
Beginn des Remote-IP-Adressbereichs	L2TP_FROM	<ip>
Ende des Remote-IP-Adressbereichs	L2TP_TO	<ip>

3.7 OpenVPN-Client

3.7.1 Verbindungen

Registerkarte: Verbindungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Verbindungen		
Initialer Modus	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_START	disabled stopped started
Ein beschreibender Name für die Verbindung	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_NAME	<txt>

Registerkarte: Allgemein

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Optionen		
Ein beschreibender Name für die Verbindung	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_NAME	<txt>
Initialer Modus	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_START	disabled stopped started
Schaltender Service-Eingang/CMD	OPENVPN_CONNECTION.x.CONTROL	none cmd1 cmd2 cmd3
Invertierte Logik verwenden	OPENVPN_CONNECTION.x.CONTROL_INV	yes no
Timeout zur Deaktivierung	OPENVPN_CONNECTION.x.TIMEOUT_SECONDS	<num>
Token für SMS-Steuerung	OPENVPN_CONNECTION.x.SMS_TOKEN	<txt>
Verbindung		
Adresse des VPN-Gateways der Gegenstelle (IP-Adresse oder Hostname)	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_GW	<ip> <txt>
Protokoll	OPENVPN_CONNECTION.x.PROTOCOL	tcp udp
Lokaler Port	OPENVPN_CONNECTION.x.LOCAL_PORT	<num> %any
Remote-Port	OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE_PORT	<num>

Registerkarte: Tunneleinstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Remote-Netze		
Netzwerk	OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE.y.NET	<cidr>
Kommentar	OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE.y.COMMENT	<txt>
Tunneleinstellungen		
Lerne Remote-Netze vom Server	OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE_LEARN	yes no
Verwende Komprimierung	OPENVPN_CONNECTION.x.PROTO_COMP	yes no adaptive disabled

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Datenverschlüsselung		
Verschlüsselungsalgorithmus	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_ENCRYPTION	bf-cbc aes-128-cbc aes-192-cbc aes-256-cbc
Key-Renegotiation	OPENVPN_CONNECTION.x.RENEG	yes no
Key-Renegotiation-Intervall	OPENVPN_CONNECTION.x.RENEGTIME	<num>
Dead Peer Detection		
Verzögerung bis zur nächsten Anfrage nach einem Lebenszeichen	OPENVPN_CONNECTION.x.DPD_DELAY	<num>
Zeitüberschreitung bei Ausbleiben des Lebenszeichens, nach welcher die Gegenstelle für tot befunden wird	OPENVPN_CONNECTION.x.DPD_TIMEOUT	<num>

Registerkarte: Authentifizierung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Authentifizierung		
Authentisierungsverfahren	OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_AUTH	simple x509 x509plus
Benutzerkennung	OPENVPN_CONNECTION.x.LOGIN	<txt>
Passwort	OPENVPN_CONNECTION.x.PASSWORD	<txt>
Lokales X.509-Zertifikat	OPENVPN_CONNECTION.x.LOCAL_CERT_REF	Empty for "None" <rowref>
CA-Zertifikat (zur Verifizierung des Server-Zertifikats)	OPENVPN_CONNECTION.x.CA_CERT_REF	Empty for "None" <rowref>
Pre-Shared Key für die TLS-Authentifizierung	OPENVPN_CONNECTION.x.TLS_AUTH	<txt>
Schlüsselrichtung für TLS-Authentifizierung	OPENVPN_CONNECTION.x.TLS_AUTH_KEY_DIRECTION	none dir0 dir1

Registerkarte: Firewall

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Eingehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all
Von IP	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.COMMENT	<txt>
Log	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_INCOMING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	OPENVPN_CONNECTION.x.LOG_DEFAULT_INCOMING	yes no
Ausgehend		
Allgemeine Firewall-Einstellung	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING_GLOBAL	accept drop ping rules
Protokoll	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.PROTO	tcp udp icmp gre all

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Von IP	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.FROM_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.FROM_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Nach IP	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.IN_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Nach Port	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.IN_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Aktion	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.TARGET_REF	<rowref> ACCEPT DROP REJECT
Kommentar	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.COMMENT	<txt>
Log	OPENVPN_CONNECTION.x.FW_OUTGOING.y.LOG	yes no
Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche	OPENVPN_CONNECTION.x.LOG_DEFAULT_OUTGOING	yes no

Registerkarte: NAT

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Lokales NAT		
Lokales NAT für OpenVPN-Verbindungen	OPENVPN_CONNECTION.x.LOCAL_NAT	none 1to1nat masq
Virtuelles lokales Netzwerk für 1:1-NAT	OPENVPN_CONNECTION.x.LOCAL	<cidr>
Lokale Adresse für 1:1-NAT	OPENVPN_CONNECTION.x.LOCAL_1TO1NAT	<ip>
Netzwerk	OPENVPN_CONNECTION.x.MASQUERADE.y.NET	<cidr>
Kommentar	OPENVPN_CONNECTION.x.MASQUERADE.y.COMMENT	<txt>
IP- und Port-Weiterleitung		
Protokoll	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.PROTO	tcp udp gre
Von IP	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.SRC_IP	<rowref> <ip> <cidr>
Von Port	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.SRC_PORT	<num> <num>:<num> <rowref>
Eintreffend auf Port	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.IN_PORT	<num>
Weiterleiten an IP	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.OUT_IP	<ip>
Weiterleiten an Port	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.OUT_PORT	<num>
Kommentar	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.COMMENT	<txt>
Log	OPENVPN_CONNECTION.x.PORTFORWARDING.y.LOG	yes no

3.8 QoS

3.8.1 Ingress-Filter

Registerkarte: Intern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Ingress-QoS	QOS_INGRESS_LOCAL_ENABLE	yes no
Maßeinheit	QOS_INGRESS_LOCAL_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Filter		
VLAN verwenden	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.VLAN_ID	<num>
Ethernet-Protokoll	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.ETHERTYPE_HEX	%any arp ipv4 length <hex>
IP-Protokoll	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.FROM_IP	<cidr>
Nach IP	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.IN_IP	<cidr>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Garantiert	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.MIN_RATE	<num>
Obergrenze	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.MAX_RATE	<num>
Kommentar	QOS_INGRESS_LOCAL_FILTERS.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Extern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Ingress-QoS	QOS_INGRESS_EXTERN_ENABLE	yes no
Maßeinheit	QOS_INGRESS_EXTERN_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Filter		
VLAN verwenden	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.VLAN_ID	<num>
Ethernet-Protokoll	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.ETHERTYPE_HEX	%any arp ipv4 length <hex>
IP-Protokoll	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.FROM_IP	<cidr>
Nach IP	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.IN_IP	<cidr>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Garantiert	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.MIN_RATE	<num>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Obergrenze	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.MAX_RATE	<num>
Kommentar	QOS_INGRESS_EXTERN_FILTERS.x.COMMENT	<txt>

3.8.2 Egress-Queues

Registerkarte: Intern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Egress-QoS	QOS_EGRESS_LOCAL_ENABLE	yes no
Gesamtbandbreite/-rate		
Bandbreite	QOS_EGRESS_LOCAL_RATE	<num>
Maßeinheit	QOS_EGRESS_LOCAL_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Queues		
Name	QOS_EGRESS_LOCAL_QUEUES.x.NAME	<txt>
Garantiert	QOS_EGRESS_LOCAL_QUEUES.x.MIN_RATE	<num>
Obergrenze	QOS_EGRESS_LOCAL_QUEUES.x.MAX_RATE	<num>
Priorität	QOS_EGRESS_LOCAL_QUEUES.x.PREFERENCE	low medium high
Kommentar	QOS_EGRESS_LOCAL_QUEUES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Extern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Egress-QoS	QOS_EGRESS_EXTERN_ENABLE	yes no
Gesamtbandbreite/-rate		
Bandbreite	QOS_EGRESS_EXTERN_RATE	<num>
Maßeinheit	QOS_EGRESS_EXTERN_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Queues		
Name	QOS_EGRESS_EXTERN_QUEUES.x.NAME	<txt>
Garantiert	QOS_EGRESS_EXTERN_QUEUES.x.MIN_RATE	<num>
Obergrenze	QOS_EGRESS_EXTERN_QUEUES.x.MAX_RATE	<num>
Priorität	QOS_EGRESS_EXTERN_QUEUES.x.PREFERENCE	low medium high
Kommentar	QOS_EGRESS_EXTERN_QUEUES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Extern 2

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Egress-QoS	QOS_EGRESS_EXTERN2_ENABLE	yes no
Gesamtbandbreite/-rate		
Bandbreite	QOS_EGRESS_EXTERN2_RATE	<num>
Maßeinheit	QOS_EGRESS_EXTERN2_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Queues		
Name	QOS_EGRESS_EXTERN2_QUEUES.x.NAME	<txt>

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Garantiert	QOS_EGRESS_EXTERN2_QUEUES.x.MIN_RATE	<num>
Obergrenze	QOS_EGRESS_EXTERN2_QUEUES.x.MAX_RATE	<num>
Priorität	QOS_EGRESS_EXTERN2_QUEUES.x.PREFERENCE	low medium high
Kommentar	QOS_EGRESS_EXTERN2_QUEUES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Einwahl

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Aktivierung		
Aktiviere Egress-QoS	QOS_EGRESS_DIALIN_ENABLE	yes no
Gesamtbandbreite/-rate		
Bandbreite	QOS_EGRESS_DIALIN_RATE	<num>
Maßeinheit	QOS_EGRESS_DIALIN_UNIT	kbit_per_sec packet_per_sec
Queues		
Name	QOS_EGRESS_DIALIN_QUEUES.x.NAME	<txt>
Garantiert	QOS_EGRESS_DIALIN_QUEUES.x.MIN_RATE	<num>
Obergrenze	QOS_EGRESS_DIALIN_QUEUES.x.MAX_RATE	<num>
Priorität	QOS_EGRESS_DIALIN_QUEUES.x.PREFERENCE	low medium high
Kommentar	QOS_EGRESS_DIALIN_QUEUES.x.COMMENT	<txt>

3.8.3 Egress-Zuordnungen

Registerkarte: Intern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Standard		
Standard-Queue	QOS_EGRESS_LOCAL_DEFAULT	<rowref>
Zuordnungen		
Protokoll	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Neuer TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.SET_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Queue-Name	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.QUEUE	<rowref>
Kommentar	QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Extern

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Standard		
Standard-Queue	QOS_EGRESS_EXTERN_DEFAULT	<rowref>
Zuordnungen		
Protokoll	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Neuer TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.SET_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Queue-Name	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.QUEUE	<rowref>
Kommentar	QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Extern 2

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Standard		
Standard-Queue	QOS_EGRESS_EXTERN2_DEFAULT	<rowref>
Zuordnungen		
Protokoll	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Neuer TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.SET_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Queue-Name	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.QUEUE	<rowref>
Kommentar	QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.COMMENT	<txt>

Registerkarte: Einwahl

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Standard		
Standard-Queue	QOS_EGRESS_DIALIN_DEFAULT	<rowref>
Zuordnungen		
Protokoll	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.PROTO	icmp tcp udp esp all
Von IP	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.FROM_IP	<cidr>
Von Port	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.FROM_PORT	<num> <num>:<num>
Nach IP	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.IN_IP	<cidr>
Nach Port	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.IN_PORT	<num> <num>:<num>
Aktueller TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.FIND_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Neuer TOS/DSCP-Wert	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.SET_TOSDSCP	Refer to Appendix 4.1
Queue-Name	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.QUEUE	<rowref>
Kommentar	QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.COMMENT	<txt>

3.9 Redundanz

3.9.1 Firewall-Redundanz

Registerkarte: Redundanz

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Allgemein		
Aktiviere Redundanz	REDUNDANCY_ENABLE	yes no
Umschaltzeit im Fehlerfall	REDUNDANCY_FAILOVER_MS	1000 3000 10000
Wartezeit vor Umschaltung	REDUNDANCY_LATENCY_MS	<num>
Priorität dieses Gerätes	REDUNDANCY_PRIORITY	low high
Passphrase für Verfügbarkeitsprüfungen	REDUNDANCY_AVAIL_PASSWORD	<txt>
Externe virtuelle Interfaces		
Externe virtuelle Router-ID	REDUNDANCY_ID_EXT	<num>
IP	REDUNDANCY_VIRT_EXT.x.IP	<ip>
Interne virtuelle Interfaces		
Interne virtuelle Router-ID	REDUNDANCY_ID_INT	<num>
IP	REDUNDANCY_VIRT_INT.x.IP	<ip>
Virtuelles Interface		
Virtuelle Router-ID	REDUNDANCY_ID_BRIDGE	<num>
Aktiviere virtuelle IP	REDUNDANCY_VIRT_BRIDGE_ENABLE	yes no
IP	REDUNDANCY_VIRT_BRIDGE.x.IP	<ip>
Management-IP-Adressen des zweiten Geräts		
IP	REDUNDANCY_BRIDGE_PEER_MANAGE.x.IP	<ip>
Interface für den Zustandsabgleich		
Interface, das zum Zustandsabgleich verwendet wird	REDUNDANCY_SYNCIF_ENABLE	yes no
IP	REDUNDANCY_SYNCIF_IP	<ip>
Netzmaske	REDUNDANCY_SYNCIF_NET	<netmask>
VLAN verwenden	REDUNDANCY_SYNCIF_USE_VLAN	yes no
VLAN-ID	REDUNDANCY_SYNCIF_VLAN_ID	<num>
Unterlasse die Verfügbarkeitsprüfung an der externen Schnittstelle.	REDUNDANCY_AVAIL_EXT_DISABLE	yes no

Registerkarte: Konnektivitätsprüfungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Externes Interface		
Art der Prüfung	REDUNDANCY_CHECK_MODE_EXT	none any all

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

Primäre externe Ziele		
IP	REDUNDANCY_CHECK_HOSTS_PRIM_EXT.x.IP	<ip>
Sekundäre externe Ziele		
IP	REDUNDANCY_CHECK_HOSTS_SEC_EXT.x.IP	<ip>
Internes Interface		
Art der Prüfung	REDUNDANCY_CHECK_MODE_INT	none any all
Primäre interne Ziele		
IP	REDUNDANCY_CHECK_HOSTS_PRIM_INT.x.IP	<ip>
Sekundäre interne Ziele		
IP	REDUNDANCY_CHECK_HOSTS_SEC_INT.x.IP	<ip>

3.9.2 Ring-/Netzkopplung

Registerkarte: Ring-/Netzkopplung

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Einstellungen		
Aktiviere Ring-/Netzwerk- kopplung/Dual Homing	L2REDUNDANCY	yes no
Redundanz-Port	L2REDUNDANCY_PORT	intern extern

3.10 Logging

3.10.1 Einstellungen

Registerkarte: Einstellungen

Menü-Option	GAI-Variable	Format
Remote Logging		
Aktiviere Remote UDP-Logging	LOGGING_UDP_ENABLE	yes no
Log-Server IP-Adresse	LOGGING_UDP_SERVER_IP	<ip>
Log-Server Port (normalerweise 514)	LOGGING_UDP_SERVER_PORT	<num>
Ausführliches Logging		
Ausführliches Modem-Logging	MODEM_DEBUG	yes no
Ausführliches Mobilfunk-Logging	GSM_DEBUG	yes no

A Technischer Anhang

A 1 Unterstützte QoS-Werte für TOS/DSCP

Die folgenden Werte werden von TOS/DSCP unterstützt:

- TOS-Not-Normal-Service
- TOS-Normal-Service
- TOS-Minimize-Delay
- TOS-Maximize-Throughput
- TOS-Maximize-Reliability
- TOS-Minimize-Cost
- DSCP-Class-Not-BE
- DSCP-Class-BE
- DSCP-Class-AF11
- DSCP-Class-AF12
- DSCP-Class-AF13
- DSCP-Class-AF21
- DSCP-Class-AF22
- DSCP-Class-AF23
- DSCP-Class-AF31
- DSCP-Class-AF32
- DSCP-Class-AF33
- DSCP-Class-AF41
- DSCP-Class-AF42
- DSCP-Class-AF43
- DSCP-Class-EF
- DSCP-Class-Not-CS0
- DSCP-Class-CS0
- DSCP-Class-CS1
- DSCP-Class-CS2
- DSCP-Class-CS3
- DSCP-Class-CS4
- DSCP-Class-CS5
- DSCP-Class-CS6
- DSCP-Class-CS7
- DSCP-Value-Not-0x00
- DSCP-Value-0x00
- DSCP-Value-0x01
- DSCP-Value-0x02
- DSCP-Value-0x03
- DSCP-Value-0x04
- DSCP-Value-0x05
- DSCP-Value-0x06
- DSCP-Value-0x07
- DSCP-Value-0x08

- DSCP-Value-0x09
- DSCP-Value-0x0a
- DSCP-Value-0x0b
- DSCP-Value-0x0c
- DSCP-Value-0x0d
- DSCP-Value-0x0e
- DSCP-Value-0x0f
- DSCP-Value-0x10
- DSCP-Value-0x11
- DSCP-Value-0x12
- DSCP-Value-0x13
- DSCP-Value-0x14
- DSCP-Value-0x15
- DSCP-Value-0x16
- DSCP-Value-0x17
- DSCP-Value-0x18
- DSCP-Value-0x19
- DSCP-Value-0x1a
- DSCP-Value-0x1b
- DSCP-Value-0x1c
- DSCP-Value-0x1d
- DSCP-Value-0x1e
- DSCP-Value-0x1f
- DSCP-Value-0x20
- DSCP-Value-0x21
- DSCP-Value-0x22
- DSCP-Value-0x23
- DSCP-Value-0x24
- DSCP-Value-0x25
- DSCP-Value-0x26
- DSCP-Value-0x27
- DSCP-Value-0x28
- DSCP-Value-0x29
- DSCP-Value-0x2a
- DSCP-Value-0x2b
- DSCP-Value-0x2c
- DSCP-Value-0x2d
- DSCP-Value-0x2e
- DSCP-Value-0x2f
- DSCP-Value-0x30
- DSCP-Value-0x31
- DSCP-Value-0x32
- DSCP-Value-0x33
- DSCP-Value-0x34
- DSCP-Value-0x35
- DSCP-Value-0x36

- DSCP-Value-0x37
- DSCP-Value-0x38
- DSCP-Value-0x39
- DSCP-Value-0x3a
- DSCP-Value-0x3b
- DSCP-Value-0x3c
- DSCP-Value-0x3d
- DSCP-Value-0x3e
- DSCP-Value-0x3f

A 2 E-Mail/SMS-Benachrichtigungen

Die folgenden Werte werden für Benachrichtigungsereignisse (E-Mail- bzw. SMS-Benachrichtigungen) unterstützt:

- /vpn/con/*/armed
- /ihal/temperature/temp_board_alarm
- /gsm/selected_sim
- /gsm/sim_fallback
- /gsm/network_probe
- /gsm/incoming_sms
- /ihal/power/psu2
- /network/modem/state
- /openvpn/con/*/armed
- /gps/valid
- /fwrules/*/state
- /gsm/service
- /ihal/power/psu1
- /redundancy/status
- /vpn/con/*/ipsec
- /ihal/contactreason
- /gsm/roaming
- /ecs/status
- /ihal/contact
- /ihal/service/cmd1
- /ihal/service/cmd2
- /ihal/service/cmd3
- /network/ext2up
- /openvpn/con/*/state

Bitte beachten Sie folgende Hinweise

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.

So erreichen Sie uns

Internet

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

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.

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.

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