



# **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    | <b>Variablen</b> .....   | 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<br>--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 --direct   |
| --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 --set-all: Setzt aber nur Daten, die nicht von Mitgliedern der Gruppe 'netadmin' geändert werden können  |
| --set-admin-file <filename>        | Wie --set-admin: 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 --set-all: Liest alle Konfigurationsdaten aus der angegebenen Datei  |
| --set-file <variable> <filename>   | 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 --set-all/--set-admin 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          |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>System</b>              |                         |                 |
| 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>           |
| <b>System DNS-Hostname</b> |                         |                 |
| Hostnamen-Modus            | NETWORK_HOSTNAME_MODE   | user   provider |
| Hostname                   | NETWORK_HOSTNAME        | <txt>           |
| Domain-Suchpfad            | DNSCACHE_SEARCHPATH     | <txt>           |
| <b>SNMP-Information</b>    |                         |                 |
| Systemname                 | SYS_NAME                | <txt>           |
| Standort                   | SYS_LOCATION            | <txt>           |
| Kontakt                    | SYS_CONTACT             | <txt>           |

Registerkarte: Zeit und Datum

| Menü-Option                               | GAI-Variable               | Format       |
|---|----------------------------|--------------|
| <b>Zeit und Datum</b>                     |                            |              |
| Zeitzone in POSIX.1-Notation              | TIMEZONE                   | <txt>        |
| Zeitmarke im Dateisystem (2h-Auflösung)   | NTP_ENABLE_FILESTAMP       | yes   no     |
| <b>NTP-Server</b>                         |                            |              |
| 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     |
| <b>Erlaubte Netzwerke für NTP-Zugriff</b> |                            |              |
| 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   |

Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

**Registerkarte: Shell-Zugang**

| Menü-Option  | GAI-Variable                            | Format   |
|--|---|--|
| <b>Shell-Zugang</b>  |   |  |
| 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>  |
| <b>Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Rolle</b>  |   |  |
| 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>  |
| <b>Erlaubte Netzwerke</b>  |   |  |
| 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   |
| <b>RADIUS-Authentifizierung</b>  |   |  |
| Nutze RADIUS-Authentifizierung für den Shell-Zugang  | RADIUS_AUTH_SHELL_ENABLE                | yes   no   exclusive                                       |
| <b>X.509-Authentifizierung</b>   |   |  |
| Unterstütze X.509-Zertifikate für den SSH-Zugang   | SSH_X509_ENABLE                         | yes   no   |
| SSH Server-Zertifikat  | SSH_SERVER_CERT_REF                     | Empty for "None"   <rowref>                                |
| <b>Authentifizierung mittels CA-Zertifikat</b>   |   |  |
| CA-Zertifikat  | SSH_CA_CERTS.x.CERTIFICATE_REF          | <rowref>   |
| <b>Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject</b>  |   |  |

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| 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 |
| <b>Authentifizierung mittels Client-Zertifikat</b> |                                      |  |
| 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                      |
|---|--|-----------------------------|
| <b>E-Mail</b>                                 |  |                             |
| 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>                       |
| <b>E-Mail-Benachrichtigungen</b>              |  |                             |
| 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              |
|--------------------|--------------|---------------------|
| <b>Allgemein</b>   |              |                     |
| Sprache            | WWW_LANGUAGE | auto   en   de   ja |
| Ablauf der Sitzung | WWW_TIMEOUT  | <num>               |

#### Registerkarte: Zugriff

| Menü-Option  | GAI-Variable                             | Format   |
|--|--|--|
| <b>Web-Zugriff über HTTPS</b>                      |  |  |
| Aktiviere HTTPS-Fernzugang                         | HTTPS_REMOTE_ENABLE                      | yes   no   |
| Port für HTTPS-Verbindungen (nur Fernzugang)       | HTTPS_REMOTE_LISTENPORT                  | <num>  |
| <b>Erlaubte Netzwerke</b>                          |  |  |
| Von IP   | HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.x.FROM_IP      | <cidr>   |
| Interface  | HTTPS_REMOTE_ACCESS_RULES.xINTERFACE_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   |
| <b>RADIUS-Authentifizierung</b>                    |  |  |
| Ermögliche RADIUS-Authentifizierung                | RADIUS_AUTH_HTTPS_ENABLE                 | yes   no   exclusive                                       |
| <b>Benutzauthentifizierung</b>                     |  |  |
| Methode zur Benutzauthentifizierung                | HTTPS_AUTH_CLIENT                        | no   may   must  |
| <b>Authentifizierung mittels CA-Zertifikat</b>     |  |  |
| CA-Zertifikat                                      | HTTPS_CA_CERTS.x.CERTIFICATE_REF         | <rowref>   |
| <b>Zugriffsberechtigung mittels X.509-Subject</b>  |  |  |
| 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            |
| <b>Authentifizierung mittels Client-Zertifikat</b> |  |  |
| 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                    |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Update-Server</b> |                               |                           |
| 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   |
|--|---------------------|----------|
| <b>Externer Konfigurationsspeicher (ECS)</b>               |                     |          |
| 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   |
|--|-----------------------------------|--|
| <b>Einstellungen</b>   |                                   |  |
| 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   |
| <b>SNMPv3-Zugangsdaten</b>                                       |                                   |  |
| Benutzerkennung  | SNMP_V3_USERNAME                  | <txt>  |
| Passwort   | SNMP_V3_PASSWORD                  | <txt>  |
| <b>SNMPv1/v2-Community</b>                                       |                                   |  |
| Read-Write-Community   | SNMP_COMMUNITY                    | <txt>  |
| Read-Only-Community  | SNMP_COMMUNITY_RO                 | <txt>  |
| <b>Erlaubte Netzwerke</b>  |                                   |  |
| Von IP   | SNMP_ACCESS_RULES.x.FROM_IP       | <cldr>   |
| 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   |
|---|---------------------------|----------|
| <b>Basis-Traps</b>                              |                           |          |
| 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 |
| <b>Hardwarebezogene Traps</b>                   |                           |          |
| 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 |
| <b>Blade-Controller-Traps</b>                                      |  |          |
| Statusänderung von Blades (Umstecken, Ausfall) und Stromversorgung | SNMP_TRAP_BLADESTATE                   | yes   no |
| Neukonfiguration von Blades (Backup/Restore)                       | SNMP_TRAP_BLADECONFIG                  | yes   no |
| <b>CIFS-Integritäts-Traps</b>                                      |  |          |
| 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 |
| <b>Redundanz-Traps</b>   |  |          |
| Statusänderung   | SNMP_TRAP_REDUNDANCY_STATE             | yes   no |
| <b>Benutzerfirewall-Traps</b>                                      |  |          |
| Benutzerfirewall-Traps   | SNMP_TRAP_USER_FIREWALL                | yes   no |
| <b>VPN-Traps</b>   |  |          |
| Statusänderungen von IPsec-Verbindungen                            | SNMP_TRAP_VPN_IPSEC                    | yes   no |
| Statusänderungen von L2TP-Verbindungen                             | SNMP_TRAP_VPN_L2TP                     | yes   no |
| <b>Mobilfunk-Traps</b>   |  |          |
| Eingehende SMS und Verbindungsüberwachung                          | SNMP_TRAP_GSM                          | yes   no |
| <b>Trap-Ziele</b>  |  |          |
| 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   |
|-----------------|--------------|----------|
| <b>LLDP</b>     |              |          |
| 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                                    |
|--|-------------------------|---|
| <b>Konfiguration holen</b>   |                         |   |
| Zeitplan   | GAI_PULL_INTERVAL       | -1 0 -2 15 30 60<br> 120 360 720 <br>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"  <br><rowref>            |

### 3.1.7 Service I/O

#### Registerkarte: Servicekontakte

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

#### Registerkarte: Alarmausgang

| Menü-Option                     | GAI-Variable                  | Format            |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| <b>Allgemein</b>                |                               |                   |
| Betriebs-Modus                  | HM_RS2_SIG_RELAY_MODE         | standard   manual |
| Manuelle Einstellung            | HM_RS2_SIG_RELAY_MANUAL_STATE | active   inactive |
| <b>Funktions-Überwachung</b>    |                               |                   |
| 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   |
|----------------------------|-------------------|----------|
| <b>Neustart per SMS</b>    |                   |          |
| 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   |
|--|----------------------------|--|
| <b>Netzwerk-Modus</b>  |                            |  |
| Netzwerk-Modus   | NETWORKMODE                | stealth   router   |
| Router-Modus   | ROUTER_MODE                | static   dhcp   pppoe<br>  pptp   modem   mo-<br>dem_int   gsm |
| Stealth-Konfiguration  | STEALTH_MODE               | autodetect   static  <br>multi                                 |
| Automatische Konfigura-<br>tion: Ignoriere NetBIOS<br>über TCP auf TCP Port<br>139 | STEALTH_AUTO_IGNORE_TCP139 | yes   no   |

#### Registerkarte: Stealth

| Menü-Option   | GAI-Variable                        | Format    |
|---|-------------------------------------|-----------|
| <b>Stealth-Management</b>                                 |                                     |           |
| 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>      |
| <b>Route folgende Netzwerke über alternative Gateways</b> |                                     |           |
| Netzwerk  | STEALTH_ALT_ROUTES.x.NETWORK        | <cidr>    |
| Gateway   | STEALTH_ALT_ROUTES.x.GATEWAY        | <ip>      |
| <b>Einstellungen Stealth-Modus (statisch)</b>             |                                     |           |
| IP-Adresse des Clients                                    | STEALTH_IP                          | <ip>      |
| MAC-Adresse des Clients                                   | STEALTH_MAC                         | <mac>     |

#### Registerkarte: Extern

| Menü-Option              | GAI-Variable  | Format    |
|--------------------------|---------------|-----------|
| <b>Externe Netzwerke</b> |               |           |
| 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   |
|-------------------------------|------------------------|----------|
| <b>PPPoE</b>                  |                        |          |
| 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        |
|-------------------|-------------------------|---------------|
| <b>PPTP</b>       |                         |               |
| 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                      |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Interne Netzwerke</b>          |                               |                             |
| 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> |
| <b>Zusätzliche interne Routen</b> |                               |                             |
| Netzwerk                          | LOCAL_ROUTES.x.NETWORK        | <cidr>                      |
| Gateway                           | LOCAL_ROUTES.x.GATEWAY        | <ip>                        |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

### Registerkarte: DMZ

| Menü-Option                   | GAI-Variable                | Format                      |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>DMZ-Netzwerke</b>          |                             |                             |
| 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> |
| <b>Zusätzliche DMZ-Routen</b> |                             |                             |
| Netzwerk                      | DMZ_ROUTES.x.NETWORK        | <cidr>                      |
| Gateway                       | DMZ_ROUTES.x.GATEWAY        | <ip>                        |

### Registerkarte: Sekundäres externes Interface

| Menü-Option  | GAI-Variable                | Format                         |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Sekundäres externes Interface</b>   |                             |                                |
| Netzwerk-Modus   | EXT2_ROUTERMODE             | modem   modem_int   gsm   none |
| <b>Sekundäre externe Routen</b>  |                             |                                |
| Betriebs-Modus   | EXT2_OPERATIONMODE          | permanent   fallback           |
| Netzwerk   | EXT2_ROUTE.x.NETWORK        | <cidr>                         |
| Gateway  | EXT2_ROUTE.x.GATEWAY        | <ip>   %gateway                |
| <b>Tests zur Aktivierung des sekundären externen Interface</b>                                 |                             |                                |
| 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>                          |
| <b>DNS-Einstellungen für das sekundäre externe Interface</b>                                   |                             |                                |
| 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            |
|--------------------------------|------------------|-------------------|
| <b>Mobilfunk-Einstellungen</b> |                  |                   |
| 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   |
|---------------------------------------|---------------------------|----------|
| <b>Primäre SIM (SIM 1)</b>            |                           |          |
| 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 |
| <b>Sekundäre SIM (SIM 2)</b>          |                           |          |
| 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 |
| <b>SIM-Fallback</b>                   |                           |          |
| Umschaltung auf primäre SIM nach      | GSM_FALLBACK_RETURN_HOURS | <num>    |
| Timeout für SIM-Initialisierung       | GSM_SIM_INIT_TOUT         | <num>    |
| Timeout bei Netzwerkre-gistrierung    | GSM_NETWORK_REGISTER_TOUT | <num>    |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

### Registerkarte: Verbindungsüberwachung

| Menü-Option   | GAI-Variable               | Format                       |
|---|----------------------------|------------------------------|
| <b>Neuverbindung (Relogin)</b>  |                            |                              |
| 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>                        |
| <b>Mobilfunk-Überwachung</b>  |                            |                              |
| 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                      |
|---|--|-----------------------------|
| <b>SMS-Benachrichtigungen</b>                   |  |                             |
| 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>                       |
| <b>SMS-Zeichensatz</b>                          |  |                             |
| Beschränke ausgehende SMS auf Basis-Zeichensatz | GSM_SHORT_MESSAGE_ALPHABET_RESTRICTED  | yes   no                    |

### Registerkarte: Ortungssystem

| Menü-Option              | GAI-Variable     | Format   |
|--------------------------|------------------|----------|
| <b>Einstellungen</b>     |                  |          |
| 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            |
|---|--------------------------------|-------------------|
| <b>PPP-Optionen (ausgehender Ruf)</b>     |                                |                   |
| 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          |
| Verbindungstrennung 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                    |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>PPP-Einwahloptionen</b>  |                      |                           |
| 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>                     |
| <b>Eingangsregeln (PPP)</b> |                      |                           |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

|  |                                 |                                      |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Protokoll  | SERIAL_FW_INCOMING.x.PROTO      | tcp   udp   icmp   gre<br>  all      |
| Von IP   | SERIAL_FW_INCOMING.x.FROM_IP    | <cidr>                               |
| Von Port   | SERIAL_FW_INCOMING.x.FROM_PORT  | <num>  <br><num>:<num>               |
| Nach IP  | SERIAL_FW_INCOMING.x.IN_IP      | <cidr>                               |
| Nach Port  | SERIAL_FW_INCOMING.x.IN_PORT    | <num>  <br><num>:<num>               |
| Aktion   | SERIAL_FW_INCOMING.x.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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<br>  all      |
| Von IP   | SERIAL_FW_OUTGOING.x.FROM_IP    | <cidr>                               |
| Von Port   | SERIAL_FW_OUTGOING.x.FROM_PORT  | <num>  <br><num>:<num>               |
| Nach IP  | SERIAL_FW_OUTGOING.x.IN_IP      | <cidr>                               |
| Nach Port  | SERIAL_FW_OUTGOING.x.IN_PORT    | <num>  <br><num>:<num>               |
| Aktion   | SERIAL_FW_OUTGOING.x.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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  |
|--|-----------------------|---|
| <b>Externes Modem</b>                            |                       |   |
| Hardware-Handshake RTS/CTS                       | MODEM_CRTSCTS         | crtsts   Empty for "Off"  |
| Baudrate   | MODEM_BAUDRATE        | 9600   19200   38400   57600  |
| Verwende das Modem transparent (nur bei Einwahl) | SERIAL_TRANSPARENT    | yes   no  |
| Modem-Initialisierungssequenz                    | MODEM_RESET_STRING    | <txt>   |
| <b>Eingebautes Modem (ISDN)</b>                  |                       |   |
| 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   |
| <b>Eingebautes Modem (analog)</b>                |                       |   |
| 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                                |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Serielle Konsole</b>    |                               |                                       |
| Baudrate                   | SERIAL_BAUDRATE               | 9600   19200   38400   57600   115200 |
| Hardware-Handshake RTS/CTS | SERIAL_CRTSCTS                | crtsts   Empty for "Off"              |
| Serielle Konsole über USB  | SERIAL_CONSOLE_VIA_USB_ENABLE | yes   no                              |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

| <b>COM-Server</b>                            |   |   |
|--|---|---|
| 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<br>  8e2   8o2   7n1   7e1<br>  7o1   7n2   7e2   7o2 |
| <b>Erlaubte Netzwerke für den COM-Server</b> |   |   |
| 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                                 |           |          |  |
|----------------------------|----------------------------|--|-----------|----------|--|
| <b>Port-Mirroring</b>      |                            |  |           |          |  |
| Port-Mirroring-Empfänger   | PORT_MIRROR_RECEIVER       | off   swp2   swp0   swp1   swp3   swp4 |           |          |  |
| <b>MAU-Konfiguration</b>   |                            |  |           |          |  |
| 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   |
|---|-----------------------------------|----------|
| <b>Statische Multicast-Gruppen</b>        |                                   |          |
| 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 |
| <b>Allgemeine Multicast-Konfiguration</b> |                                   |          |
| IGMP-Snooping                             | IGMP_SNOOP                        | yes   no |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

|                         |                     |               |
|-------------------------|---------------------|---------------|
| 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 |
|---------------------------------------|------------------------|--------|
| <b>ARP-Timeout</b>                    |                        |        |
| ARP-Timeout                           | ARP_TIMEOUT            | <num>  |
| <b>MTU-Einstellungen</b>              |                        |        |
| MTU des internen Interface            | MY_LOCAL_DEV_MTU       | <num>  |
| MTU des internen Interface für VLAN   | MY_LOCAL_DEV_VLAN_MTU  | <num>  |
| MTU des externen Interface            | MY_ROUTER_DEV_MTU      | <num>  |
| MTU des externen Interface 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                         |
|--|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Network Address Translation/IP-Masquerading</b> |                          |                                |
| 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>                          |
| <b>1:1-NAT</b>                                     |                          |                                |
| 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                         |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <b>IP- und Port-Weiterleitung</b> |                              |                                |
| 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                 |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| <b>DNS</b>                            |                            |                        |
| Zu benutzende Nameserver              | DNSCACHE_MODE              | root   provider   user |
| <b>Benutzerdefinierte DNS-Server</b>  |                            |                        |
| IP                                    | DNSCACHE_USER_DEFINED.x.IP | <ip>                   |
| <b>Lokale Auflösung von Hostnamen</b> |                            |                        |
| Aktiv                                 | DNS_ZONE.x.ZONE_ENABLED    | yes   no               |
| Domain-Name                           | DNS_ZONE.x.DOMAIN_NAME     | <txt>                  |

#### Registerkarte: DNS-Einträge

| Menü-Option                           | GAI-Variable                   | Format   |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| <b>Lokale Auflösung von Hostnamen</b> |                                |          |
| 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 |
| <b>Hostnamen</b>                      |                                |          |
| 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  |
|--|-----------------------------|---|
| <b>DynDNS</b>                                |                             |   |
| 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_PASSWORD          | <txt>   |
| DynDNS-Hostname                              | VPN_DYNIP_HOSTNAME          | <txt>   |

### 3.2.7 DHCP

#### Registerkarte: Internes DHCP

| Menü-Option                                  | GAI-Variable                            | Format               |
|--|---|----------------------|
| <b>Modus</b>                                 |   |                      |
| DHCP-Modus                                   | DHCP_INT_ENABLE                         | no   yes   yes-relay |
| <b>DHCP-Server-Optionen</b>                  |   |                      |
| Dynamischen IP-Adres-spool aktivieren        | DHCP_INT_POOL                           | yes   no             |
| DHCP-Lease-Dauer                             | DHCP_INTLEASE_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>                 |
| <b>Statische Zuordnung</b>                   |   |                      |
| 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>                |
| <b>Weiterleitung an (Relay to)</b>           |   |                      |
| IP   | DHCP_RELAY_INT_SERVER.x.IP              | <ip>                 |
| <b>DHCP-Relay-Optionen</b>                   |   |                      |
| Füge Relay-Agent-Infor-mation (Option 82) an | DHCP_RELAY_INT_APPEND_AGENT_INFORMATION | yes   no             |

#### Registerkarte: Externes DHCP

| Menü-Option                           | GAI-Variable       | Format               |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Modus</b>                          |                    |                      |
| DHCP-Modus                            | DHCP_EXT_ENABLE    | no   yes   yes-relay |
| <b>DHCP-Server-Optionen</b>           |                    |                      |
| Dynamischen IP-Adres-spool aktivieren | DHCP_EXT_POOL      | yes   no             |
| DHCP-Lease-Dauer                      | DHCP_EXTLEASE_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>                 |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

| <b>Statische Zuordnung</b>                       |   |          |
|--|---|----------|
| 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>    |
| <b>Weiterleitung an (Relay to)</b>               |   |          |
| IP   | DHCP_RELAY_EXT_SERVER.x.IP              | <ip>     |
| <b>DHCP-Relay-Optionen</b>                       |   |          |
| Füge Relay-Agent-Infor-<br>mation (Option 82) an | DHCP_RELAY_EXT_APPEND_AGENT_INFORMATION | yes   no |

### Registerkarte: DMZ DHCP

| Menü-Option                               | GAI-Variable              | Format    |
|---|---------------------------|-----------|
| <b>Modus</b>                              |                           |           |
| Aktiviere DHCP-Server<br>auf dem DMZ-Port | DHCP_DMZ_ENABLE           | yes   no  |
| <b>DHCP-Server-Optionen</b>               |                           |           |
| Dynamischen IP-Adres-<br>spool aktivieren | DHCP_DMZ_POOL             | yes   no  |
| DHCP-Lease-Dauer                          | DHCP_DMZLEASE_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>      |
| <b>Statische Zuordnung</b>                |                           |           |
| 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       |
|---|---------------------|--------------|
| <b>HTTP(S) Proxy-Einstellungen</b>  |                     |              |
| 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>        |
| <b>Proxy-Authentifizierung</b>  |                     |              |
| Login   | PROXY_HTTP_LOGIN    | <txt>        |
| Passwort  | PROXY_HTTP_PASSWORD | <txt>        |

### 3.2.9 Dynamisches Routing

#### Registerkarte: OSPF

| Menü-Option  | GAI-Variable                          | Format                      |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Aktivierung</b>   |                                       |                             |
| OSPF aktivieren  | OSPF_ENABLE                           | yes   no                    |
| OSPF-Hostname<br>(überschreibt den globalen Hostnamen)                 | OSPF_HOSTNAME                         | <txt>                       |
| Router-ID  | OSPF_ROUTER_ID                        | <ip>                        |
| <b>OSPF-Areas</b>  |                                       |                             |
| 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      |
| <b>Zusätzliche Interface-Einstellungen</b>                             |                                       |                             |
| Interface  | OSPF_INTERFACE.x.ID                   | int   ext1   dmz            |
| Passives Interface   | OSPF_INTERFACE.x.PASSIVE              | yes   no                    |
| Authentifizierung<br>(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>                       |
| <b>Routen-Weiterverbreitung</b>  |                                       |                             |
| 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 |
|----------------------|------------------------------|--------|
| <b>Access-Listen</b> |                              |        |
| Name                 | DYNROUTING_ACCESSLIST.x.NAME | <txt>  |

#### Registerkarte: Access-Listen-Einstellungen

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

|                   |  |               |
|-------------------|--|---------------|
| 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<br>zur Absicherung des Tun-<br>nels verwenden | GRE_TUNNEL.x.VPN_CONNECTION_REF | Empty for "Ignore"  <br><rowref> |

#### Registerkarte: Allgemein

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

#### Registerkarte: Firewall

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

|  |                                       |                                      |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nach Port  | GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.IN_PORT    | <num>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Aktion   | GRE_TUNNEL.x.FW_INCOMING.y.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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                             |
| <b>Ausgehend</b>   |                                       |                                      |
| 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>  <br><num>:<num>  <br><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>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Aktion   | GRE_TUNNEL.x.FW_OUTGOING.y.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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   |
|--|---------------------|----------|
| <b>Account: root</b>   |                     |          |
| Root-Passwort  | ROOT_PASSWORD       | <txt>    |
| <b>Account: admin</b>  |                     |          |
| Administrator-Passwort   | WWW_PASSWORD        | <txt>    |
| <b>Account: user</b>   |                     |          |
| Benutzerpasswort   | USER_PASSWORD       | <txt>    |
| Deaktiviere das VPN, bis sich der Benutzer über HTTP authentifiziert | USER_LOGIN_REQUIRED | yes   no |
| <b>Account: mobile</b>   |                     |          |
| Mobile-Passwort  | MOBILE_PASSWORD     | <txt>    |

##### Registerkarte: RADIUS-Filter

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

### 3.3.3 RADIUS

Registerkarte: RADIUS-Server

| Menü-Option           | GAI-Variable                    | Format       |
|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>RADIUS-Server</b>  |                                 |              |
| RADIUS-Timeout        | RADIUS_TIMEOUT                  | <num>        |
| RADIUS-Wiederholungen | RADIUS_RETRIES                  | <num>        |
| RADIUS-NAS-Identifier | 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: Zertifikatseinstellungen

| Menü-Option   | GAI-Variable      | Format  |
|---|-------------------|---|
| <b>Zertifikatseinstellungen</b>                           |                   |   |
| 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<br>  7200   21600  <br>43200   86400   30 |

#### Registerkarte: Maschinenzertifikate

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

#### Registerkarte: CA-Zertifikate

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

#### Registerkarte: Gegenstellen-Zertifikate

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

#### Registerkarte: CRL

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

#### Registerkarte: Zertifikatsregistrierung

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

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

|  |                        |          |
|--|------------------------|----------|
| Bei Zertifikaterneuerung<br>einen neuen Schlüssel er-<br>stellen | CERT_ENROLL_KEY_UPDATE | yes   no |
|--|------------------------|----------|

## 3.4 Netzwerksicherheit

### 3.4.1 Paketfilter

#### Registerkarte: Eingangsregeln

| Menü-Option  | GAI-Variable             | Format                            |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Eingehend</b>   |                          |                                   |
| 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                         |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Ausgehend</b>                |                         |                                |
| 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>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Aktion   | FW_OUTGOING.x.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  DROP   REJECT |
| Kommentar  | FW_OUTGOING.x.COMMENT    | <txt>                                |
| Log  | FW_OUTGOING.x.LOG        | yes   no                             |
| Erstelle Log-Einträge für unbekannte Verbindungsversuche | LOG_DEFAULT_OUTGOING     | yes   no                             |

**Registerkarte: DMZ**

| Menü-Option  | GAI-Variable                     | Format                               |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>WAN → DMZ</b>   |                                  |                                      |
| Protokoll  | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.PROTO      | tcp   udp   icmp   gre<br>  all      |
| Von IP   | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.FROM_IP    | <rowref>   <ip>  <br><cidr>          |
| Von Port   | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.FROM_PORT  | <num>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Nach IP  | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.IN_IP      | <rowref>   <ip>  <br><cidr>          |
| Nach Port  | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.IN_PORT    | <num>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Aktion   | FW_INCOMING_WAN_DMZ.x.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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                             |
| <b>DMZ → LAN</b>   |                                  |                                      |
| Protokoll  | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.PROTO      | tcp   udp   icmp   gre<br>  all      |
| Von IP   | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.FROM_IP    | <rowref>   <ip>  <br><cidr>          |
| Von Port   | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.FROM_PORT  | <num>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Nach IP  | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.IN_IP      | <rowref>   <ip>  <br><cidr>          |
| Nach Port  | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.IN_PORT    | <num>  <br><num>:<num>  <br><rowref> |
| Aktion   | FW_INCOMING_DMZ_LAN.x.TARGET_REF | <rowref>   ACCEPT<br>  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                             |
| <b>DMZ → WAN</b>   |                                  |                                      |
| Protokoll  | FW_OUTGOING_DMZWAN.x.PROTO       | tcp   udp   icmp   gre<br>  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                          |
| <b>LAN → DMZ</b>   |                                 |                                   |
| 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                               |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Regelsätze</b>                               |                             |                                      |
| 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                               |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Allgemein</b>                                |                                |                                      |
| 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>                                |
| <b>Firewall-Regeln</b>                          |                                |                                      |
| 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 |
|------------------|---------------------------------------|--------|
| <b>Eingehend</b> |                                       |        |
| 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>                              |
| <b>Ausgehend</b>   |  |                                    |
| 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 |
|-------------------|-----------------------|--------|
| <b>IP-Gruppen</b> |                       |        |
| Name              | FW_GROUP_IP.x.NAME    | <txt>  |
| Kommentar         | FW_GROUP_IP.x.COMMENT | <txt>  |

### Registerkarte: Einstellung IP-Gruppen

| Menü-Option                            | GAI-Variable             | Format                     |
|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>Einstellungen</b>                   |                          |                            |
| 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> |
| <b>Portgruppen</b>                     |                          |                            |
| Name                                   | FW_GROUP_PORT.x.NAME     | <txt>                      |
| Kommentar                              | FW_GROUP_PORT.x.COMMENT  | <txt>                      |

### Registerkarte: Einstellung Portgruppen

| Menü-Option           | GAI-Variable                 | Format              |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| <b>Einstellungen</b>  |                              |                     |
| 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            |
|--|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Globale Filter</b>  |                                      |                   |
| TCP-Pakete mit gesetztem URGENT-Flag blockieren  | TCP_BLOCK_URG                        | yes   no          |
| <b>Konsistenzprüfungen</b>   |                                      |                   |
| 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          |
| <b>Netzwerkmodi (Router/PPTP/PPPoE)</b>  |                                      |                   |
| 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 |
| <b>Stealth-Modus</b>   |                                      |                   |
| 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          |
| <b>Verbindungs-Verfolgung (Connection Tracking)</b>  |                                      |                   |
| 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 |
|-------------------|---------------------------------|--------|
| <b>Regelsätze</b> |                                 |        |
| Name              | MODBUS_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME | <txt>  |

#### Registerkarte: Modbus-TCP-Regelsatz

| Menü-Option                                 | GAI-Variable                                 | Format        |
|---|--|---------------|
| <b>Optionen</b>                             |  |               |
| Name  | MODBUS_RULESETS.x.FRIENDLY_NAME              | <txt>         |
| <b>Filterregeln</b>                         |  |               |
| 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   |
|---|---------------------------|----------|
| <b>OPC Inspector</b>                              |                           |          |
| OPC Classic                                       | IP_CONNTRACK_OPCT         | yes   no |
| Gültigkeitsprüfung für OPC Classic                | IP_CONNTRACK_OPCT_SANITY  | yes   no |
| Zeitspanne für OPC Classic Verbindungserwartungen | IP_CONNTRACK_OPCT_TIMEOUT | <num>    |

### 3.4.3 DoS-Schutz

**Registerkarte: Flood Protection**

| Menü-Option   | GAI-Variable          | Format |
|---|-----------------------|--------|
| <b>Maximale Anzahl neuer TCP-Verbindungen (SYN)</b>               |                       |        |
| Ausgehend   | IP_SYNFLOOD_LIMIT_INT | <num>  |
| Eingehend   | IP_SYNFLOOD_LIMIT_EXT | <num>  |
| <b>Maximale Anzahl von Ping-Paketen (ICMP-Echo-Anfrage)</b>       |                       |        |
| Ausgehend   | ICMP_LIMIT_INT        | <num>  |
| Eingehend   | ICMP_LIMIT_EXT        | <num>  |
| <b>Jeweils maximale Anzahl von ARP-Anfragen und ARP-Antworten</b> |                       |        |
| 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                      |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Optionen</b>         |                                      |                             |
| 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 |
|-----------------|---|--------|
| <b>Benutzer</b> |   |        |
| Benutzer        | USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_USERS.y.USERNAME | <txt>  |

#### Registerkarte: Firewall-Regeln

| Menü-Option            | GAI-Variable                               | Format                         |
|------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Firewall-Regeln</b> |  |                                |
| Quell-IP               | USERFW_TEMPLATE.x.TEMPLATE_SRC_IP          | <ip>   %authorize-d_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       |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Importierbare Netzlaufwerke</b>  |                          |              |
| 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       |
|--|--------------------------|--------------|
| <b>Identifikation zur Referenzierung</b>                 |                          |              |
| Name   | CIFS_SHARE.x.NAME        | <txt>        |
| <b>Ort des importierbaren Netzlaufwerks</b>              |                          |              |
| Adresse des Servers                                      | CIFS_SHARE.x.FROM_SERVER | <ip>   <txt> |
| Name des importierten Netzlaufwerks                      | CIFS_SHARE.x.SHARE_NAME  | <txt>        |
| <b>Authentifizierung zum Einbinden des Netzlaufwerks</b> |                          |              |
| 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                          |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Allgemein</b>  |                                  |                                 |
| 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>                           |
| <b>Prüfung von Netzlaufwerken</b>   |                                  |                                 |
| 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               |
|--|---|----------------------|
| <b>Einstellungen</b>   |   |                      |
| 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>                |
| <b>Prüfsummenspeicher</b>  |   |                      |
| 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 Prüfsummandateien (kann ein Verzeichnis vorangestellt haben) | CIFS_FILE_CHECK.x.CHECKSUM_FILE_BASE      | <txt>                |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

### Registerkarte: Muster für Dateinamen

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

### Registerkarte: Menge von Mustern für Dateinamen

| Menü-Option                           | GAI-Variable                      | Format   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| <b>Einstellungen</b>                  |                                   |          |
| Name                                  | CHECK_PATTERN_SET.x.NAME          | <txt>    |
| <b>Regeln für zu prüfende Dateien</b> |                                   |          |
| 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   |
|---|-------------------------------|----------|
| <b>Optionen</b>   |                               |          |
| 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 |
| <b>TCP-Kapselung</b>  |                               |          |
| 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_TCPCAP_ENABLE             | yes   no |
| TCP-Port, auf dem zu horchen ist                              | VPN_TCPCAP_LISTEN_PORT        | <num>    |
| <b>IP-Fragmentierung</b>                                      |                               |          |
| 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   |
|---|--------------------------|----------|
| <b>DynDNS-Überwachung</b>                 |                          |          |
| Hostnamen von VPN-Gegenstellen überwachen | VPN_DYNIP_WATCH          | yes   no |
| Abfrageintervall                          | VPN_DYNIP_WATCH_INTERVAL | <num>    |

### 3.6.2 Verbindungen

#### Registerkarte: Verbindungen

| Menü-Option                                | GAI-Variable               | Format                       |
|--|----------------------------|------------------------------|
| <b>Verbindungen</b>                        |                            |                              |
| 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                                   |
|--|----------------------------------|--|
| <b>Optionen</b>  |                                  |  |
| 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>                                     |
| Verbindungsinitialisierung   | VPN_CONNECTION.x.INITIATE        | 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>                                    |
| Kapsole 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>                        |
| <b>Mode Configuration</b>                                       |  |                              |
| 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_NETWORK.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_NETWORK.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>                        |
| <b>Transport- und Tunneleinstellungen</b>                       |  |                              |
| 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                       |
|---|---|------------------------------|
| <b>Optionen</b>   |   |                              |
| 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>                         |
| <b>Lokales NAT</b>  |   |                              |
| 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>                        |
| <b>Remote-NAT</b>   |   |                              |
| 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>                         |
| <b>Protokoll</b>  |   |                              |
| 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 |
| <b>Dynamisches Routing</b>   |                                       |                     |
| 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                                 |
|---|----------------------------------|--|
| <b>Authentifizierung</b>  |                                  |  |
| 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>          |
| <b>VPN-Identifier</b>   |                                  |  |
| Lokal   | VPN_CONNECTION.x.LOCAL_ID        | <txt>                                  |
| Gegenstelle   | VPN_CONNECTION.x.REMOTE_ID       | <txt>                                  |

**Registerkarte: Firewall**

| Menü-Option  | GAI-Variable                              | Format                            |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Eingehend</b>   |   |                                   |
| 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                          |
| <b>Ausgehend</b>   |   |                                   |
| 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  |
|---|--|---|
| <b>ISAKMP-SA (Schlüsselaustausch)</b>   |  |   |
| 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      |
| <b>IPsec-SA (Datenaustausch)</b>  |  |   |
| 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 |
| <b>Lebensdauer und Grenzen</b>  |  |   |

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 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> |
| <b>Dead Peer Detection</b>   |  |       |
| 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   |
|---|--------------|----------|
| <b>Einstellungen</b>                    |              |          |
| 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                       |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Verbindungen</b>                        |                                |                              |
| 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                       |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>Optionen</b>   |                                      |                              |
| 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>                        |
| <b>Verbindung</b>   |                                      |                              |
| 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                         |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Remote-Netze</b>           |                                       |                                |
| Netzwerk                      | OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE.y.NET     | <cidr>                         |
| Kommentar                     | OPENVPN_CONNECTION.x.REMOTE.y.COMMENT | <txt>                          |
| <b>Tunneleinstellungen</b>    |                                       |                                |
| 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

| <b>Datenverschlüsselung</b>  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Verschlüsselungsalgorithmus  | OPENVPN_CONNECTION.x.VPN_ENCRYPTION | bf-cbc   aes-128-cbc<br>  aes-192-cbc   aes-256-cbc |
| Key-Renegotiation  | OPENVPN_CONNECTION.x.RENEG          | yes   no  |
| Key-Renegotiation-Intervall  | OPENVPN_CONNECTION.x.RENEGTIME      | <num>   |
| <b>Dead Peer Detection</b>   |                                     |   |
| 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                      |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Authentifizierung</b>                                 |   |                             |
| 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                            |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Eingehend</b>   |   |                                   |
| 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                          |
| <b>Ausgehend</b>   |   |                                   |
| 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.TAR-GET_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                         |
|---|--|--------------------------------|
| <b>Lokales NAT</b>                      |  |                                |
| Lokales NAT für Open-VPN-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>                          |
| <b>IP- und Port-Weiterleitung</b>       |  |                                |
| 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                             |
|-------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>      |   |                                    |
| Aktiviere Ingress-QoS   | QOS_INGRESS_LOCAL_ENABLE                  | yes   no                           |
| Maßeinheit              | QOS_INGRESS_LOCAL_UNIT                    | kbit_per_sec   packet_per_sec      |
| <b>Filter</b>           |   |                                    |
| 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                             |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>      |  |                                    |
| Aktiviere Ingress-QoS   | QOS_INGRESS_EXTERN_ENABLE                  | yes   no                           |
| Maßeinheit              | QOS_INGRESS_EXTERN_UNIT                    | kbit_per_sec   packet_per_sec      |
| <b>Filter</b>           |  |                                    |
| 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                        |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>            |                                      |                               |
| Aktiviere Egress-QoS          | QOS_EGRESS_LOCAL_ENABLE              | yes   no                      |
| <b>Gesamtbandbreite/-rate</b> |                                      |                               |
| Bandbreite                    | QOS_EGRESS_LOCAL_RATE                | <num>                         |
| Maßeinheit                    | QOS_EGRESS_LOCAL_UNIT                | kbit_per_sec   packet_per_sec |
| <b>Queues</b>                 |                                      |                               |
| 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                        |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>            |                                       |                               |
| Aktiviere Egress-QoS          | QOS_EGRESS_EXTERN_ENABLE              | yes   no                      |
| <b>Gesamtbandbreite/-rate</b> |                                       |                               |
| Bandbreite                    | QOS_EGRESS_EXTERN_RATE                | <num>                         |
| Maßeinheit                    | QOS_EGRESS_EXTERN_UNIT                | kbit_per_sec   packet_per_sec |
| <b>Queues</b>                 |                                       |                               |
| 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                        |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>            |                                  |                               |
| Aktiviere Egress-QoS          | QOS_EGRESS_EXTERN2_ENABLE        | yes   no                      |
| <b>Gesamtbandbreite/-rate</b> |                                  |                               |
| Bandbreite                    | QOS_EGRESS_EXTERN2_RATE          | <num>                         |
| Maßeinheit                    | QOS_EGRESS_EXTERN2_UNIT          | kbit_per_sec   packet_per_sec |
| <b>Queues</b>                 |                                  |                               |
| 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                             |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Aktivierung</b>            |                                       |                                    |
| Aktiviere Egress-QoS          | QOS_EGRESS_DIALIN_ENABLE              | yes   no                           |
| <b>Gesamtbandbreite/-rate</b> |                                       |                                    |
| Bandbreite                    | QOS_EGRESS_DIALIN_RATE                | <num>                              |
| Maßeinheit                    | QOS_EGRESS_DIALIN_UNIT                | kbit_per_sec   pa-<br>cket_per_sec |
| <b>Queues</b>                 |                                       |                                    |
| 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                          |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Standard</b>         |                                       |                                 |
| Standard-Queue          | QOS_EGRESS_LOCAL_DEFAULT              | <rowref>                        |
| <b>Zuordnungen</b>      |                                       |                                 |
| Protokoll               | QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.PROTO        | icmp   tcp   udp   esp<br>  all |
| Von IP                  | QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.FROM_IP      | <cidr>                          |
| Von Port                | QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.FROM_PORT    | <num>  <br><num>:<num>          |
| Nach IP                 | QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.IN_IP        | <cidr>                          |
| Nach Port               | QOS_EGRESS_LOCAL_RULES.x.IN_PORT      | <num>  <br><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                          |
|-------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Standard</b>         |  |                                 |
| Standard-Queue          | QOS_EGRESS_EXTERN_DEFAULT              | <rowref>                        |
| <b>Zuordnungen</b>      |  |                                 |
| Protokoll               | QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.PROTO        | icmp   tcp   udp   esp<br>  all |
| Von IP                  | QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.FROM_IP      | <cidr>                          |
| Von Port                | QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.FROM_PORT    | <num>  <br><num>:<num>          |
| Nach IP                 | QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.IN_IP        | <cidr>                          |
| Nach Port               | QOS_EGRESS_EXTERN_RULES.x.IN_PORT      | <num>  <br><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>                           |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

---

### Registerkarte: Extern 2

| Menü-Option             | GAI-Variable                            | Format                          |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Standard</b>         |   |                                 |
| Standard-Queue          | QOS_EGRESS_EXTERN2_DEFAULT              | <rowref>                        |
| <b>Zuordnungen</b>      |   |                                 |
| Protokoll               | QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.PROTO        | icmp   tcp   udp   esp<br>  all |
| Von IP                  | QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.FROM_IP      | <cidr>                          |
| Von Port                | QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.FROM_PORT    | <num>  <br><num>:<num>          |
| Nach IP                 | QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.IN_IP        | <cidr>                          |
| Nach Port               | QOS_EGRESS_EXTERN2_RULES.x.IN_PORT      | <num>  <br><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                          |
|-------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Standard</b>         |  |                                 |
| Standard-Queue          | QOS_EGRESS_DIALIN_DEFAULT              | <rowref>                        |
| <b>Zuordnungen</b>      |  |                                 |
| Protokoll               | QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.PROTO        | icmp   tcp   udp   esp<br>  all |
| Von IP                  | QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.FROM_IP      | <cidr>                          |
| Von Port                | QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.FROM_PORT    | <num>  <br><num>:<num>          |
| Nach IP                 | QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.IN_IP        | <cidr>                          |
| Nach Port               | QOS_EGRESS_DIALIN_RULES.x.IN_PORT      | <num>  <br><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              |
|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>Allgemein</b>  |                                    |                     |
| 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>               |
| <b>Externe virtuelle Interfaces</b>                                 |                                    |                     |
| Externe virtuelle Router-ID   | REDUNDANCY_ID_EXT                  | <num>               |
| IP  | REDUNDANCY_VIRT_EXT.x.IP           | <ip>                |
| <b>Interne virtuelle Interfaces</b>                                 |                                    |                     |
| Interne virtuelle Router-ID   | REDUNDANCY_ID_INT                  | <num>               |
| IP  | REDUNDANCY_VIRT_INT.x.IP           | <ip>                |
| <b>Virtuelles Interface</b>   |                                    |                     |
| Virtuelle Router-ID   | REDUNDANCY_ID_BRIDGE               | <num>               |
| Aktiviere virtuelle IP  | REDUNDANCY_VIRT_BRIDGE_ENABLE      | yes   no            |
| IP  | REDUNDANCY_VIRT_BRIDGE.x.IP        | <ip>                |
| <b>Management-IP-Adressen des zweiten Geräts</b>                    |                                    |                     |
| IP  | REDUNDANCY_BRIDGE_PEER_MANAGE.x.IP | <ip>                |
| <b>Interface für den Zustandsabgleich</b>                           |                                    |                     |
| 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           |
|---------------------------|---------------------------|------------------|
| <b>Externes Interface</b> |                           |                  |
| Art der Prüfung           | REDUNDANCY_CHECK_MODE_EXT | none   any   all |

## Korrelation zwischen mGuard-Menüoptionen und gaiconfig-Variablen

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

### 3.9.2 Ring-/Netzkopplung

Registerkarte: Ring-/Netzkopplung

| Menü-Option                                   | GAI-Variable      | Format          |
|---|-------------------|-----------------|
| <b>Einstellungen</b>                          |                   |                 |
| 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   |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|
| <b>Remote Logging</b>               |                         |          |
| 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>    |
| <b>Ausführliches Logging</b>        |                         |          |
| 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 Benachrichtigungseignisse (E-Mail- bzw. SMS-Benachrichtigungen) unterstützt:

- /vpn/con/\*/armed
- /ihal/temperature/temp\_board\_alarm
- /gsm/selected\_sim
- /gsm/simFallback
- /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](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  
Flachsmarktstraße 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)