

Benutzerhandbuch bintec R4100 / R4300 Security

Copyright [©] 17. Juli 2006 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.4.5. Für neueste Informationen und Hinweise zum aktuellen Software- Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unsere Release Notes lesen – insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu einem höheren Release-Stand durchführen. Die aktuellsten Release Notes sind zu finden unter www.funkwerk-ec.com.		
Haftung	Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Communications GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.		
	Die Informationen in diesem Handbuch können oh formationen sowie Release Notes für bintec-Gate	ne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.	
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebührer überwachen. Funkwerk Enterprise Communication tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sch Produkts entstanden sind.	ys in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration n zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ns GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- läden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des	
Marken	bintec und das bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Communicati ons GmbH.		
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen	
Copyright	Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Fir- ma Funkwerk Enterprise Communications GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwer- tet werden. Auch eine Bearbeitung, insbesondere eine Übersetzung der Dokumentation, ist ohne Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Communications GmbH nicht gestattet.		
Richtlinien und Normen	bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinien und Normen:		
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformita	ätserklärungen unter www.funkwerk-ec.com.	
Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg Deutschland Telefon: +49 180 300 9191 0 Fax: +49 180 300 9193 0 Internet: www.funkwerk-ec.com	bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Men	ü Security
2	Unte	rmenü Cobion Orange Filter 5
	2.1	Untermenü Configure Black List 7
	2.2	Untermenü Configure White List 8
	2.3	Untermenü Configure Filters 8
	2.4	Untermenü View History 13
3	Unte	ermenü Access Lists 15
	3.1	Untermenü Filter
	3.2	Untermenü Rules
	3.3	Untermenü Interfaces 24
4	Unte	ermenü Stateful Inspection 27
	4.1	Untermenü Edit Filters
	4.2	Untermenü Edit Services
	4.3	Untermenü Edit Addresses 39
	4.4	Untermenü Edit Service Groups 41
	4.5	Untermenü Edit Interface Groups 42
	4.6	Untermenü Edit Address Groups 43
	4.7	Untermenü Advanced settings 44
5	Unte	ermenü SSH Daemon 47
	5.1	Untermenü Static Settings 48
	5.2	Untermenü Timer
	5.3	Untermenü Authentication Algorithms
	5.4	Untermenü Supported Ciphers 54

	Inde	x: Security	65
6	Unte	ermenü Local Services Access Control	61
	5.7	Untermenü Monitoring	57
	5.6	Untermenü Certification Management	57
	5.5	Untermenü Message Authentication Codes	56

1 Menü Security

Im Folgenden wird das Menü SECURITY beschrieben.

```
R4100 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[SECURITY]: Security Configuration MyGateway
Cobion Orange Filter >
Access Lists >
Stateful Inspection >
SSH Daemon >
Local Services Access Control >
EXIT
```

In dem Menü **Security** konfigurieren Sie die Sicherheitsfunktionen Ihres Gateways.

Über das Menü SECURITY gelangen Sie in folgende Untermenüs:

- COBION ORANGE FILTER
- ACCESS LISTS
- STATEFUL INSPECTION
- SSH DAEMON
- LOCAL SERVICES ACCESS CONTROL

Menü Security

2 Untermenü Cobion Orange Filter

Im Folgenden wird das Untermenü COBION ORANGE FILTER beschrieben.

```
R4100 Setup Tool
                              Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[SECURITY] [ORANGE FILTER]: Static Settings
                                                           MyGateway
 Admin Status : disable
 Orange Filter Ticket: B2BT
 Ticket Status
                   . .
 Filtered Interface : none
 History Entries : 64
 Configure Black List >
 Configure White List >
 Configure Filters >
 View History >
           SAVE
                                       CANCEL
```

Im Menü SECURITY → COBION ORANGE FILTER lässt sich ein >> URL-basierter Content Filtering Dienst konfigurieren, der zur Laufzeit auf das OrangeFilter (vorher Produkt der Cobion AG) der Firma Internet Security Systems (www.iss.net) zugreift und überprüft, wie eine angeforderte Internet-Seite durch das OrangeFilter kategorisiert worden ist. Die Aktion, die sich aus der Kategorisierung ergibt, wird auf dem Gateway konfiguriert.

Das Menü **Security** → **Cobion Orange Filter** erlaubt die Konfiguration grundlegender Parameter sowie den Zugang zu weiteren Konfigurationsmenüs:

- CONFIGURE BLACK LIST
- Configure White List
- CONFIGURE FILTERS
- VIEW HISTORY.

Feld	Wert		
Admin Status	Hier können Sie das Filter aktivieren. Die ver- fügbaren Einstellungen sind:		
	 disable (Standardwert): Content Filtering ist deaktiviert. 		
	enable: Content Filtering ist aktiviert.		
	 enable 30 day demo ticket: Eine 30-Tage- Demo-Lizenz des OrangeFilter wird akti- viert. 		
Orange Filter Ticket	Hier tragen Sie die Nummer der erworbenen OrangeFilter-Lizenz ein. Die voreingestellte, von ISS vergebene Kennung bezeichnet den Gerätetyp.		
	Die Eingabe ist nur nötig für Admın Status = enable.		
Expiring Date	Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn eine Lizenz eingetragen und überprüft worden ist. Es zeigt das Ablaufdatum der Lizenz (relativ zur eingestellten Zeit auf dem Gateway) an und kann nicht editiert werden.		
Ticket Status	Hier wird das Ergebnis der letzten Gültigkeits- prüfung des Lizenz angezeigt. Die Gültigkeit der Lizenz wird alle 23 Stunden überprüft.		
Filtered Interface	Hier wählen Sie aus, für welches der vorhande- nen Ethernet-Interfaces Content Filtering akti- viert werden soll. Es kann hier lediglich ein Interface spezifiziert werden.		
	Die Aufrufe von http-Internetseiten, die das Gateway über dieses Interface erreichen, wer- den dann vom Content Filtering überwacht. Standardwert ist <i>none</i> .		

Das Menü Cobion Orange Filter besteht aus folgenden Feldern:

6

2

Feld	Wert
History Entries	Hier definieren Sie die Anzahl an Einträgen, die in der Content Filtering History gespeichert werden sollen.
	Der Wertebereich liegt zwischen 1 und 512, der Standardwert ist 64.

Tabelle 2-1: Felder im Menü Cobion Orange Filter

2.1 Untermenü Configure Black List

Im Folgenden wird das Untermenü CONFIGURE BLACK LIST beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ORANGE FIL	Funkwerk TER][BLACK LIST]:	Enterprise Url List	Communications GmbH MyGateway
Black List:			
Url / Address www.rotton.com www.bielefeld.de			
ADD	DELETE	EXIT	

Das Menü Security → COBION ORANGE FILTER → CONFIGURE BLACK LIST enthält eine Liste derjenigen URLs bzw. IP-Adressen, die auch dann blockiert werden, wenn sie aufgrund der Filterkonfiguration und der Klassifizierung im OrangeFilter aufgerufen werden könnten (das Beispiel enthält beliebige Werte; in der Standardkonfiguration sind keine Einträge enthalten).

Über die Schaltfläche **ADD** kann man weitere URLs oder IP-Adressen der Liste hinzufügen. Die Länge eines Eintrags ist auf 60 Zeichen begrenzt. Adressen,

7

die in der Black List geführt sind, werden automatisch blockiert. Die Konfiguration eines entsprechenden Filters ist nicht notwendig.

2.2 Untermenü Configure White List

Im Folgenden wird das Untermenü CONFIGURE WHITE LIST beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ORANGE FILTE	Funkwerk En R][WHITE LIST]: Ur	nterprise l List	Communications GmbH MyGateway
White List:			
Url / Address www.funkwerk-ec.com www.heise.de			
ADD	DELETE	EXIT	

Das Menü Security → COBION ORANGE FILTER → CONFIGURE WHITE LIST enthält eine Liste derjenigen URLs bzw. IP-Adressen, die auch dann aufgerufen werden können, wenn sie aufgrund der Filterkonfiguration und der Klassifizierung im OrangeFilter blockiert würden (das Beispiel enthält beliebige Werte; in der Standardkonfiguration sind keine Einträge enthalten).

Über die Schaltfläche **ADD** kann man weitere URLs oder IP-Adressen der Liste hinzufügen. Die Länge eines Eintrags ist auf 60 Zeichen begrenzt. Adressen, die in der White List geführt sind, werden automatisch zugelassen. Die Konfiguration eines entsprechenden Filters ist nicht notwendig.

2.3 Untermenü Configure Filters

Im Folgenden wird das Untermenü CONFIGURE FILTERS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ORANGE F	Funkw ILTER][FILTER]: F	erk En ilter 1	terpri: List	se Commu	nications GmbH MyGateway
Content Filter Lis	t:				
Category Anonymous Proxies Criminal Activities Pornography/Nudity Unknown URL Ordering default behaviour	Day Everyday Everyday Monday - Friday Monday - Friday Everyday	Start 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00	Stop 23:59 23:59 23:59 23:59 23:59 23:59	Action block block block logging allow	Prio 1 11 12 20 1 30
ADD	DELETE		EXIT		

Im Menü SECURITY → COBION ORANGE FILTER → CONFIGURE FILTERS konfigurieren Sie, welche Kategorien von Internetseiten auf welche Weise behandelt werden sollen. Hierfür konfigurieren Sie entsprechende Filter. Eine Liste der bereits konfigurierten Filter wird angezeigt (das Beispiel enthält beliebige Werte; in der Standardkonfiguration sind keine Filter enthalten). Bei der Konfiguration der Filter gibt es grundsätzlich unterschiedliche Ansätze:

- Zum einen kann man eine Filterliste anlegen, die nur Einträge für solche Adressen enthält, die blockiert werden sollen. In diesem Fall ist es notwendig, am Ende der Filterliste einen Eintrag vorzunehmen, der alle Zugriffe, auf die kein Filter zutrifft, gestattet. (Einstellung dafür: CATEGORY = Default behaviour, ACTION = logging oder allow)
- Wenn Sie nur Einträge für solche Adressen anlegen, die zugelassen bzw. protokolliert (logging) werden sollen, ist eine Änderung des Standardverhaltens (=alle übrigen Aufrufe werden geblockt) nicht notwendig.

Die Filter werden im Menü Security → Cobion Orange Filter → Configure Filters → ADD/EDIT hinzugefügt bzw. bearbeitet.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ORANGE	Funkwerk Enterprise Communication FILTER][FILTER][ADD]	ons GmbH yGateway
Category	Anonymous Provies	
Day : From : Action : Priority :	Everyday [0 :0] To : [23:59] block 0	
SAV	E CANCEL	

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Category	Hier wählen Sie aus, auf welche Kategorie vo Adressen/URLs das Filter angewendet werde soll.	
	Zur Auswahl stehen zum einen die Standardka- tegorien des Cobion OrangeFilters (Standard- wert: <i>Anonymous Proxies</i>). Darüber hinaus können Aktionen für folgende Sonderfälle defi- niert werden:	
	 Default behaviour: Diese Kategorie trifft auf alle Internet-Adressen zu. 	
	 No valid license ticket: Wenn die Cobion OrangeFilter-Lizenz ungültig ist, trifft diese Kategorie auf alle Internet-Adressen zu. 	

Feld	Wert
Category (Forts.)	Orange Server not reachable: Sollten die Cobion-OrangeFilter-Server nicht erreich- bar sein, wird die mit dieser Kategorie ver- bundene Aktion angewendet.
	Other Category: Manche Adressen sind dem Cobion OrangeFilter bereits bekannt, aber noch nicht kategorisiert. Für derartige Adressen wird die mit dieser Kategorie ver- bundene Aktion angewendet.
	Unknown URL: Wenn eine Adresse dem Cobion OrangeFilter nicht bekannt ist, wird die mit dieser Kategorie verbundene Aktion angewendet.
Day	Hier wählen Sie aus, an welchen Tagen das Fil- ter aktiv sein soll.
	 Everyday: Das Filter gilt für jeden Tag der Woche.
	<i><wochentag></wochentag></i> : Das Filter gilt für einen be- stimmten Tag der Woche. Es kann pro Fil- ter nur ein Tag ausgewählt werden, für mehrere einzelne Tage müssen mehrere Filter angelegt werden.
	 Monday-Friday: Das Filter gilt Montags bis Freitags.
	Standardwert ist Everyday.
From	Hier geben Sie ein, nach welcher Uhrzeit das Filter aktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema <i>hh:mm</i> . Standardwert ist 0:0.

Feld	Wert	
То	Hier geben Sie ein, zu welcher Uhrzeit das Fil- ter deaktiviert werden soll. Die Eingabe erfolgt nach dem Schema <i>hh:mm</i> . Standardwert ist 23:59.	
Action	Hier wählen Sie die Aktion, die ausgeführt wer- den soll, wenn das Filter auf einen Aufruf zutrifft. Zur Verfügung stehen:	
	block: Der Aufruf der angeforderten Seite wird unterbunden.	
	■ <i>logging</i> : Der Aufruf wird zugelassen, aber protokolliert. Einsicht in die protokollierten Ereignisse ist im Menü Security → Cobion ORANGE FILTER → VIEW HISTORY möglich.	
	 allow: Der Aufruf wird zugelassen, ohne protokolliert zu werden. Standardwert ist <i>block</i>. 	
Priority	Hier weisen Sie dem Filter eine Priorität zu. Die Filter werden gemäß dieser Priorität angewen- det.	
	Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 999, ein Wert von 1 entspricht der höchsten Priorität.	
	Der Wert 0 gibt an, dass es sich um einen Ein- trag ohne Priorität handelt, er wird an die letzte Stelle der Filterliste gestellt.	
	Standardwert ist 0.	

Tabelle 2-2: Felder im Menü Configure Filters -> ADD/EDIT

2.4 Untermenü View History

Im Folgenden wird das Untermenü VIEW HISTORY beschrieben.

R4100 [SECU	Setup To RITY][ORA	ol NGE FILTEF	Funks [HISTORY]:	werk Enterprise Commu History List	nications GmbH MyGateway
Histo	ry List:				
Date	Time	Client	Url	Category	Action
11/12 11/12	16:09.5 16:09.5	2 192.168. 2 192.168.	0.1 www.xxx 0.2 www.drog	.de/ Pornography/N ge.de/ Drugs	Nudity block block
			EXIT		

Im Menü Security \rightarrow Cobion Orange Filter \rightarrow View History können Sie die aufgezeichnete History des Content Filters einsehen. In der History werden alle Aufrufe protokolliert, die durch einen entsprechenden Filter dafür markiert werden (ACTION = logging), ebenso alle abgewiesenen Aufrufe.

3 Untermenü Access Lists

Im Folgenden wird das Untermenü Access LISTS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ACCESS]: IP A	Funkwerk Enterp Access Lists	orise Communications GmbH MyGateway
Filter Rules Interfaces		
EXIT		

In SECURITY → ACCESS LISTS definieren Sie ➤➤ Filter für IP-Pakete, um den Zugang von bzw. zu den verschiedenen Hosts in angeschlossenen Netzwerken zu erlauben oder zu sperren. So können Sie verhindern, dass über das Gateway unzulässige Verbindungen aufbaut werden.

Access Listen definieren die Art des IP-Traffics, den das Gateway annehmen oder ablehnen soll. Die Zugangsentscheidung basiert auf Informationen, die in den IP-Paketen enthalten sind, z. B.:

- Quell- und/oder Ziel IP-Adresse
- Protokoll des Pakets
- Quell- und/oder Ziel-Port (Portbereiche werden unterstützt)

Möchten z.B. Standorte, deren LANs über ein bintec Gateway miteinander verbunden sind, alle eingehenden FTP-Anfragen ablehnen, oder Telnet-Sitzungen nur zwischen bestimmten Hosts zulassen, sind Access Listen ein effektives Mittel.

IP-Filter (>> Access Lists) auf dem Gateway basieren auf der Kombination von Filtern und Aktionen zu Filterregeln (=rules) und der Verknüpfung dieser Regeln zu sogenannten Regelketten. Sie wirken auf die eingehenden Datenpa-

kete und können so bestimmten Daten den Zutritt zum Gateway erlauben oder verbieten.

- Filter Ein Filter beschreibt einen bestimmten Teil des IP-Datenverkehrs, basierend auf Quell- und/oder Ziel-IP-Adresse, >> Netzmaske, Protokoll, Quell- und/ oder Ziel-Port.
- **Regel** Mit einer Regel teilen Sie dem Gateway mit, wie es mit gefilterten Datenpaketen umgehen soll – ob es sie annehmen oder abweisen soll. Sie können auch mehrere Regeln definieren, die Sie in Form einer Kette organisieren und ihnen damit eine bestimmte Reihenfolge geben.
- Kette Für die Definition von Regeln bzw. Regelketten gibt es verschiedene Ansätze:
 - Nehme alle Pakete an, die nicht explizit verboten sind, d. h.:
 - Weise alle Pakete ab, auf die Filter 1 zutrifft.
 - Weise alle Pakete ab, auf die Filter 2 zutrifft.
 - ...
 - Lass den Rest durch.
 - Nehme nur Pakete an, die explizit erlaubt sind, d. h.:
 - Nehme alle Pakete an, auf die Filter 1 zutrifft.
 - Nehme alle Pakete an, auf die Filter 2 zutrifft.
 - ...
 - Weise den Rest ab.
 - Kombination aus den beiden oben beschriebenen Möglichkeiten.

Es können mehrere getrennte Regelketten angelegt werden. Eine gemeinsame Nutzung von Filtern in verschiedenen Regelketten ist dabei möglich.

Schnittstelle

Sie können jeder Schnittstelle individuell eine Regelkette zuweisen.



Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Konfigurieren der Filter nicht selbst aussperren:

Greifen Sie zur Filter-Konfiguration möglichst über die serielle Konsolen-Schnittstelle oder mit ISDN-Login auf Ihr Gateway zu.

Wenn Sie trotzdem über Ihr LAN (z. B. mit telnet über ETH1) auf Ihr Gateway zugreifen, wählen Sie vor Beginn der Filter-Konfiguration im Menü Security \rightarrow Access Lists \rightarrow INTERFACES \rightarrow EDIT (z.B. für en0-1) aus: First Rule = none.

Das Menü Access Lists besteht aus folgenden Untermenüs:

- **FILTER**
- RULES
- INTERFACES

3.1 Untermenü Filter

Im Folgenden wird das Untermenü FILTER beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ACCESS][FILT	Funkwerk Ente ER]: Configure IP Access Filter	rprise Communications GmbH MyGateway
Abbreviations: sa (sou da (d it (i	rce IP address) sp lestination IP address cmp type)	(source port)) dp (destination port) estab (TCP established)
Index Descr 1 ToNetbiosPorts	Conditions dp 137-139	
ADD	DELETE	EXIT

Das Menü **Security** \rightarrow **Access Lists** \rightarrow **FILTER** dient zur Konfiguration von Filtern. Jedes Filter beschreibt einen bestimmten Teil von IP-Traffic und definiert z. B. die IP-Adressen, das Protokoll, den Quell- oder Ziel-Port.

In diesem Menü werden alle angelegten IP Access Filter aufgelistet. Angezeigt werden Indexnummer, Beschreibung und Bedingungen für jedes einzelne Filter. In der Spalte Bedingungen werden Abkürzungen verwendet. Diese werden im Feld oberhalb der Liste erläutert.

Das Menü ADD/EDIT dient der Konfiguration der Filter:

R4100 Setup Tool [SECURITY][ACCESS][FILTER][i	Funkwer ADD]	k Enterpris	e Communications GmbH MyGateway
Description Index	1		
Protocol any			
Source Address Source Mask			
Destination Address Destination Mask			
Type of Service (TOS)	00000000	TOS Mask	0000000
SAVE			CANCEL

Es besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Description	Bezeichnung des Filters. Beachten Sie, dass in anderen Menüs nur die ersten 10 bzw. 15 Zeichen sichtbar sind.
Index	Kann hier nicht verändert werden. Das Gate- way vergibt hier neu definierten Filtern automa- tisch eine Nummer.

Feld	Wert
Protocol	Legt ein Protokoll fest. Mögliche Werte: tcp/udp-port, any, icmp, ggp, ip, tcp, egp, igp, pup, chaos, udp, hmp, xns_idp, rdp, rsvp, gre, esp, ah, tlsp, skip, kryptolan, iso-ip, igrp, ospf, ipip, ipx-in-ip, vrrp, l2tp. Die Option any passt auf jedes Protokoll.
	Standardwert ist any.
Туре	Nur bei PROTOCOL = icmp. Mögliche Werte: any, echo reply, destination unreachable, source quench, redirect, echo, time exceeded, param problem, timestamp, timestamp reply, address mask, address mask reply. Standardwert ist any. Siehe RFC 792.
Connection State	 Bei <i>PROTOCOL</i> = <i>tcp</i> können Sie ein Filter definieren, das den Status von TCP-Verbindung berücksichtigt. Mögliche Werte: <i>established</i>: Das Filter passt auf diejenigen TCP-Pakete, die beim Routing über das Gateway keine neue TCP-Verbindung öffnen würden. <i>any</i> (Standardwert): Das Filter passt auf alle TCP-Pakete.
Source Address	Quell-IP-Adresse der Datenpakete
Source Mask	Netzmaske zu Source Address

Feld	Wert		
Source Port	Nur für Protocol = tcp/udp-port, tcp, udp		
	Quell-Port-Nummer bzw. Bereich von Quell- Port-Nummern.		
	Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Source Port bzw. Destination Port" auf Seite 21.		
	Standardwert ist any.		
Specify Port to Port	Bei Source Port bzw. Destination Port = specify bzw. specify range: Port-Nummern bzw. Bereich von Port-Nummern.		
Destination Address	Definiert die Ziel-IP-Adresse der Datenpakete.		
Destination Mask	Netzmaske zu Destination Address		
Destination Port	Nur für Protocol = tcp/udp-port, tcp, udp Ziel-Port-Nummer bzw. Bereich von Ziel-Port-		
	Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Source Port bzw. Destination Port" auf Seite 21. Standardwert ist <i>any</i> .		
Type of Service <tos></tos>	Kennzeichnet die Priorität des IP-Pakets, vgl. RFC 1349 und RFC 1812. (Eingabe im binären Format)		
TOS Mask	Bitmaske für Type of Service. (Eingabe im binären Format)		

Tabelle 3-1: Felder im Menü FILTER

Source Port bzw. Destination Port enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
any	Die Route gilt für alle >> Port-Nummern.
specify	Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.

Wert	Bedeutung
specify range	Ermöglicht Eingabe eines Bereiches von Port-
	Nummern.
priv (01023)	priviligierte Port-Nummern: 0 1023.
server (500032767)	Server Port-Nummern: 5000 32767.
clients 1 (10244999)	Client Port-Nummern: 1024 4999.
clients 2 (3276865535)	Client Port-Nummern: 32768 65535.
unpriv (102465535)	unpriviligierte Port-Nummern: 1024 65535.

Tabelle 3-2: Auswahlmöglichkeiten von Source Port bzw. Destination Port

3.2 Untermenü Rules

Im Folgenden wird das Untermenü RULES beschrieben.

R4100 Setup Too [SECURITY][ACCE	l Funkw SS][RULE]: Configure	erk Enterprise Communications GmbH IP Access Rules MyGateway
Abbreviations:	RI (Rule Index) FI (Filter Index) NRI (Next Rule Index	M (Action if filter matches) !M (Action if filter does not match) :)
RI FI NRI 1 1 0	Action Filter deny M ToNetbios	Conditions P sp 137-139
ADD	DELETE	REORG EXIT

Im Menü *IP* → *Access Lists* → *Rules* werden Regeln für IP-Filter konfiguriert. Diese können separat angelegt oder in Regelketten eingebunden werden.

In *IP* → *Access Lists* → *Rules* werden alle angelegten Filterregeln aufgelistet. Aufgeführt werden *RF*, *FI*, *NRI*, *Action*, *Filter* (nur die ersten 10 Zeichen werden angezeigt) und **CONDITIONS**. Die Bedeutung der Abkürzungen steht im oberen Teil des Setup Tool Fensters.

Hinzufügen neuer oder Editieren bestehender Regeln erfolgt im Menü *RuLes* → *ADD/EDIT.*

R4100 Setup Tool [SECURITY][ACCESS]	Fu RULE] [EDIT]	nkwerk	Enterprise	Communications GmbH MyGateway
Action	deny M			
Filter	ToNetbiosPort	s		
SAVE			CANCEI	J

Das Menü RuLes → ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Index	Erscheint nur bei EDIT . Kann nicht verändert werden.
	Hier wird der <i>INDEX</i> von bestehenden Regeln angezeigt. Das Gateway vergibt neu definierten Regeln automatisch eine Nummer.
Insert behind Rule	Erscheint nur, bei ADD und wenn mindestens eine Regel vorhanden ist. Legt fest, hinter wel- che bestehende Regel die neue Regel einge- fügt wird. Mit <i>none</i> beginnen Sie eine neue eigenständige Kette.

Feld	Wert	
Action	Legt fest, wie mit einem gefilterten Datenpaket verfahren wird.	
	 allow M (Standardwert): Paket annehmen, wenn das Filter passt. 	
	 allow !M: Paket annehmen, wenn das Filter nicht passt. 	
	deny M: Paket abweisen, wenn das Filter passt.	
	 deny !M: Paket abweisen, wenn das Filter nicht passt. 	
	■ ignore: Nächste Regel anwenden.	
Filter	Legt fest, welches Filter verwendet wird.	
Next Rule	Erscheint nur, wenn eine bestehende Regel editiert wird. Legt fest, welche Regel als näch- ste angewendet wird.	

Tabelle 3-3: Felder im Menü RuLes

Im Menü Access LIST → RULES → REORG können Sie die Indizierung der Regeln neu ordnen lassen, wobei die Reihenfolge der angelegten Regeln beibehalten wird. Im Feld INDEX OF RULE THAT GETS INDEX 1 wird diejenige Regel festgelegt, die den Rule INDEX 1 erhalten soll.

R4100 Setup Tool [SECURITY] [ACCESS] [RULE] [REORG]	Funkwerk]: Reorgai	Enterprise nize Rules	Communications GmbH MyGateway
Index of Rule that gets	Index 1	none	
REORG		CANCEL	

Standardmäßig wird immer die Regelkette, die mit Rule *INDEX 1* anfängt, auf die Schnittstelle des Gateways (z. B. WAN-Partner) angewendet.

3.3 Untermenü Interfaces

Im Folgenden wird das Untermenü INTERFACES beschrieben.

```
      R4100 Setup Tool
      Funkwerk Enterprise Communications GmbH

      [SECURITY] [ACCESS] [INTERFACES]: Configure First Rules
      MyGateway

      Configure first rules for interfaces
      MyGateway

      Interface
      First Rule
      First Filter

      en1-0
      1
      (no access rules)

      en1-0-snap
      1
      (no access rules)

      en1-4
      1
      (no access rules)

      en1-4-snap
      1
      (no access rules)

      EXIT
      EXIT
      EXIT
```

In $IP \rightarrow Access Lists \rightarrow INTERFACEs$ werden alle Interfaces des Gateways aufgelistet und die Zuordnung von Regelketten zu den Interfaces angezeigt.

Die Konfiguration der Zuordnung erfolgt im Menü $IP \rightarrow Access Lists \rightarrow INTERFACES \rightarrow EDIT$.

R4100 Setup Tool [SECURITY][ACCESS][INTER	Fur RFACES] [ED]	nkwerk Enterprise (IT]	Communications GmbH MyGateway
Interface First Rule	en1-0 RI 1 FI	1 (to-netbios-p	orts)
Deny Silent Reporting Method	yes info		
SAVE			CANCEL

Hier werden die konfigurierten Regelketten den einzelnen Interfaces zugeordnet und das Verhalten des Gateways beim Abweisen von IP-Paketen festgelegt.

Das Untermenü EDIT enthält folgende Felder:

Feld	Wert	
Interface	Name des Interfaces, das ausgewählt wurde. Dieses Feld kann nicht bearbeitet werden.	
First Rule	Definiert den Beginn der Regelkette, die auf Datenpakete, die über INTERFACE eingehen, angewendet werden soll. Mit <i>none</i> (Standard- wert) legen Sie fest, dass auf INTERFACE keine Filter angewendet werden.	
Deny Silent	 Legt fest, ob beim Abweisen eines IP-Paketes der Absender informiert werden soll. Mögliche Werte: no: Der Absender erhält eine ICMP-Nachricht. 	
	yes (Standardwert): Der Absender wird nicht informiert.	
Reporting Method	Legt fest, ob bei Abweisung eines IP-Paketes eine Syslog-Meldung erzeugt werden soll. Mögliche Werte:	
	none: Keine Syslog-Meldung.	
	 <i>info</i> (Standardwert): Eine Syslog-Meldung mit Angabe von Protokollnummer, Quell-IP- Adresse und Quell-Port-Nummer wird ge- neriert. <i>dump</i>: Eine Syslog-Meldung mit dem Inhalt der ersten 64 Bytes des abgewiesenen Pa- kets wird generiert. 	



4 Untermenü Stateful Inspection

Im Folgenden wird das Untermenü STATEFUL INSPECTION beschrieben.

Mit einer Stateful Inspection Firewall (SIF) verfügen bintec Gateways über eine leistungsfähige Sicherheitsfunktion.

Zusätzlich zur sogenannten statischen Paketfilterung (siehe "Untermenü Access Lists" auf Seite 15) hat eine SIF durch dynamische Paketfilterung einen entscheidenden Vorteil: Die Entscheidung, ob ein Paket weitergeleitet wird, kann nicht nur aufgrund von Quell- und Zieladressen oder **>> Port**s, sondern auch mittels dynamischer Paketfilterung aufgrund des Zustands (state) der Verbindung zu einem Partner gefällt werden.

Es können also auch solche Pakete weitergeleitet werden, die zu einer bereits aktiven Verbindung gehören. Dabei akzeptiert die SIF auch Pakete, die zu einer "Tochterverbindung" gehören. Bsp.: Die Aushandlung einer **>>** FTP-Verbindung findet über den Port 21 statt, der eigentliche Datenaustausch kann aber über einen völlig anderen Port erfolgen.

 SIF und andere
 bintecs Stateful Inspection Firewall fügt sich wegen ihrer einfachen Konfigura

 Sicherheitsfunktionen
 tion gut in die bestehende Sicherheitsarchitektur der bintec-Gateways ein. Sy

 stemen wie Network Address Translation (➤> NAT) und ➤> IP Access Lists

 (IPAL) gegenüber ist der Konfigurationsaufwand der SIF vergleichbar einfach.

Da SIF, NAT und IPAL gleichzeitig im System aktiv sind, muss man auf mögliche Wechselwirkungen achten: Wenn ein beliebiges Paket von einer der Sicherheitsinstanzen verworfen wird, so geschieht dies unmittelbar, d. h. es ist irrelevant, ob es von einer anderen Instanz zugelassen werden würde. Daher sollte man den eigenen Bedarf an Sicherheitsfunktionen genau analysieren.

Der wesentliche Unterschied zwischen SIF und NAT/IPAL besteht darin, dass die Regeln der SIF generell global angewendet werden, d. h. nicht auf ein Interface beschränkt sind.

Grundsätzlich werden aber die selben Filterkriterien auf den Datenverkehr angewendet wie bei NAT und IPAL:

- Quell- und Zieladresse des Pakets (mit einer zugehörigen Netzmaske)
- Dienst (vorkonfiguriert, z. B. Echo, FTP, HTTP)

- Protokoll
- Portnummer(n)

Um die Unterschiede in der Paketfilterung zu verdeutlichen, folgt eine Aufstellung der einzelnen Sicherheitsinstanzen und ihrer Funktionsweise:

- NAT Eine der Grundfunktionen von NAT ist die Umsetzung lokaler IP-Adressen Ihres LANs in die globalen IP-Adressen, die Ihnen von Ihrem ➤> ISP zugewiesen werden, und umgekehrt. Dabei werden zunächst alle von außen initiierten Verbindungen abgeblockt, d. h. jedes Paket, dass das Gateway nicht einer bereits bestehenden Verbindung zuordnen kann, wird abgewiesen. Auf diese Art kann eine Verbindung lediglich von innen nach außen aufgebaut werden. Ohne explizite Genehmigungen wehrt NAT jeden Zugriff aus dem ➤> WAN auf das LAN ab.
- **IP Access Lists** Hier werden Pakete ausschließlich aufgrund der oben aufgeführten Kriterien zugelassen oder abgewiesen, d. h. der Zustand der Verbindung wird nicht berücksichtigt (ausser bei **PROTOCOL** = tcp).
 - SIF Die SIF sondert alle Pakete aus, die nicht explizit oder implizit zugelassen werden. Dabei gibt es sowohl einen "deny", bei dem keine Fehlermeldung an den Sender des zurückgewiesenen Pakets ausgegeben wird, als auch einen "reject", bei dem der Sender über die Ablehnung des Pakets informiert wird.

Die Bearbeitung eingehender Pakete erfolgt folgendermaßen:

- Zunächst überprüft die SIF, ob ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, wird es weitergeleitet. Kann das Paket keiner bestehenden Verbindung zugeordnet werden, wird überprüft, ob eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden). Ist dies der Fall, wird das Paket ebenfalls akzeptiert.
- Wenn das Paket keiner bestehenden und auch keiner zu erwartenden Verbindung zugeordnet werden kann, werden die SIF-Filterregeln angewendet: Trifft auf das Paket eine Deny-Regel zu, wird es abgewiesen, ohne dass eine Fehlermeldung an den Sender des Pakets geschickt wird; trifft eine Reject-Regel zu, wird das Paket abgewiesen und eine ➤> ICMP-Host-Unreachable-Meldung an den Sender des Paktes ausgegeben. Nur wenn auf das Paket eine Accept-Regel zutrifft, wird es weitergeleitet.

Alle Pakete, auf die keine Regel zutrifft, werden nach Kontrolle aller vorhandenen Regeln ohne Fehlermeldung an den Sender abgewiesen (=Standardverhalten).

Im Folgenden werden die Menüs, in denen Sie die SIF konfigurieren, beschrieben.

Das Menü **Security** → **Stateful Inspection** zeigt globale Parameter an und führt in weitere Untermenüs:

R4100 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [SECURITY] [STATEFUL INSPECTION] : Static settings MyGateway Stateful Inspection Firewall global settings: : enable Adminstatus Adminstatus : enable Local Filter : disable Full Filtering : enable Logging level : all Edit Filters > Edit Services > Edit Addresses > Edit Service Groups > Edit Interface Groups > Edit Address Groups > Advanced Settings > SAVE CANCEL

Das Menü Stateful Inspection besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Adminstatus	Hier können Sie die Funktion grundsätzlich aktivieren und deaktivieren. Zur Verfügung stehen:	
	enable: Standardwert	
	disable	

Feld	Wert	
Local Filter	Hier legen Sie fest, ob lokal initiierte Verbindun- gen ebenfalls von der SIF gefiltert werden sol- len.	
	Zur Verfügung stehen:	
	enable: Lokal erzeugte Requests werden ebenfalls gefiltert.	
	 disable: Lokal erzeugte Requests werden generell zugelassen (Standardwert). 	
Full Filtering	Hier legen Sie fest, ob nur Pakete gefiltert wer- den sollen, die an ein anderes Interface gesen- det werden als das, das die Verbindung erzeugt hat.	
	Zur Verfügung stehen:	
	 enable: Alle Pakete werden gefiltert (Stan- dardwert). 	
	 disable: Nur Pakete, bei denen sich das Ziel-Interface vom Ausgangs-Interface der Verbindung unterscheidet, werden gefiltert. 	

Feld	Wert
Logging level	Hier können Sie den SIF-Syslog-Level auswäh- len. Die Ausgabe der Meldungen erfolgt zusammen mit den Meldungen der anderen Subsysteme, siehe Handbuch Teil Monitoring and Debugging , Kapitel Messages). Zur Verfügung stehen:
	 all: Alle SIF-Aktivitäten werden angezeigt (Standardwert).
	 deny only: Nur Reject- und Deny-Ereignis- se werden angezeigt, vgl. "Action" auf Seite 37.
	 accept only: Nur Accept-Ereignisse werden angezeigt.
	none: Syslog Messages werden nicht er- zeugt.

Tabelle 4-1: Felder im Menü STATEFUL INSPECTION

Vom Menü SECURITY → STATEFUL INSPECTION gelangt man zur Konfiguration der Filter (EDIT FILTERS) sowie der Services (EDIT SERVICES) und der Adressen für die Filter (EDIT ADDRESSES). Darüber hinaus gelangt man in das Menü ADVANCED SETTINGS.

4.1 Untermenü Edit Filters

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT FILTERS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][STATEFUL I	Funkwerk E NSPECTION][FILTERS]:	Interprise Communica Configuration	tions GmbH MyGateway
Stateful Inspection	Filter List:		
Press 'u' to move	Filter up or press	'd' to move Filter	down.
Pos. Source	Destination	Service	Action
ADD	DELETE	SAVE	CANCEL

Die konfigurierten SIF Filterregeln werden im Menü SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT FILTERS aufgelistet.

Das Standardverhalten mit der **ACTION** allow besteht aus zwei impliziten Filterregeln: wenn ein eingehendes Paket einer bereits bestehenden Verbindung zugeordnet werden kann und wenn eine entsprechende Verbindung zu erwarten ist (z. B. als Tochterverbindung einer bereits bestehenden), wird das Paket zugelassen.

Die Abfolge der Filterregeln in der Liste ist relevant: Die Filterregeln werden der Reihe nach auf jedes Paket angewendet, bis eine Filterregel zutrifft. Kommt es zu Überschneidungen, d. h. trifft für ein Paket mehr als eine Filterregel zu, wird lediglich die erste Filterregel ausgeführt. Wenn also die erste Filterregel ein Paket zurückweist, während eine später es zulässt, so wird es abgewiesen. Ebenso bleibt eine Deny-Regel ohne Auswirkung, wenn ein entsprechendes Paket zuvor von einer anderen Filterregel zugelassen wird.

Im Menü Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT FILTERS → ADD/EDIT fügen Sie eine Filterregel für die SIF hinzu oder editieren eine bestehende.

32 bintec Benutzerhandbuch

R4100 Setup Tool [SECURITY][STATEFUL INS	Funkwerk Enterprise Communications GmbH SPECTION][ADD] MyGateway
Source Destination Edit Addresses >	< Addresses select Addresses> < Addresses select Addresses>
Service Edit Services >	< Services select Services>
Action	accept
QoS Priority defaul	lt (no special IP QoS handling)
SAVE	CANCEL

Feld	Wert
Source	Hier können Sie einen der vorkonfigurierten Ali- ase für die Quelle des Pakets auswählen. Das Gateway liest die Liste bestehender WAN- und LAN-Interfaces aus und bietet diese und die in EDIT INTERFACE GROUPS konfigurierten Interface Gruppen und die in EDIT ADDRESS GROUPS kon- figurierten Adressgruppen als Voreinstellung an. Standardwert ist < Addresses select Addresses>.
	Einen neuen Alias erstellen Sie in Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT FILTERS → ADD/EDIT → EDIT ADDRESSES → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Addresses" auf Seite 39
	Eine Interface Gruppe erstellen Sie in SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT INTERFACE GROUPS → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Interface Groups" auf Seite 42
	Eine Adressgruppe erstellen Sie in SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT ADDRESS GROUPS → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Address Groups" auf Seite 43

Das Menü *Edit Filters → ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Destination	Hier können Sie einen der vorkonfigurierten Ali- ase für das Ziel des Pakets auswählen. Das Gateway liest die Liste bestehender WAN- und LAN-Interfaces und die in <i>EDIT INTERFACE</i> <i>GROUPS</i> konfigurierten Interface Gruppen und die in <i>EDIT ADDRESS GROUPS</i> konfigurierten Adressgruppen aus und bietet diese als Vorein- stellung an. Standardwert ist < Addresses select Addresses>.
	Einen neuen Alias erstellen Sie ebenfalls in SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT FILTERS → ADD/EDIT → EDIT ADDRESSES → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Addresses" auf Seite 39
	Eine Interface Gruppe erstellen Sie in Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT INTERFACE GROUPS → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Interface Groups" auf Seite 42
	Eine Adressgruppe erstellen Sie in SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT ADDRESS GROUPS → ADD/EDIT. siehe "Untermenü Edit Address Groups" auf Seite 43

Feld	Wert	
Service	Hier können Sie einen der vorkonfigurierten Dienste auswählen, dem das zu filternde Paket zugeordnet sein muss. Standardmässig wird <- - <i>Services select Services</i> > angezeigt. Werkseitig ist eine umfangreiche Reihe von Diensten vorkonfiguriert, unter anderem:	
	ftp	
	telnet	
	smtp	
	■ dns	
	http	
	nntp	
	internet	
	netmeeting	
	Im Menü Security → Stateful Inspection → EDIT FILTERS → ADD/EDIT → EDIT SERVICES kön- nen Sie weitere Dienste konfigurieren. siehe "Untermenü Edit Services" auf Seite 38	
	Im Menü SECURITY → STATEFUL INSPECTION → EDIT SERVICE GROUPS → ADD/EDIT können Sie Dienstegruppen konfigurieren. siehe "Untermenü Edit Service Groups" auf Seite 41	

Feld	Wert
Action	Hier wählen Sie die Aktion, die auf ein gefilter- tes Paket angewendet werden soll. Die mögli- chen Werte sind:
	accept (Standardwert)
	deny
	■ reject
	Sowohl bei <i>reject</i> als auch bei <i>deny</i> wird das Paket abgewiesen, bei <i>deny</i> jedoch, ohne dass eine Fehlermeldung an den Sender des Pakets ausgegeben wird.
QoS Priority	Nur für Action = accept
	Wählen Sie aus, mit welcher Priorität die durch diesen Filter spezifizierten Daten sendeseitig behandelt werden.
	default (no special IP QoS handling) (De- faultwert): Keine Priorität.
	Iow latency (highest priority): Low Latency Transmission (LTT), d.h. Behandlung der Daten mit der geringstmöglichen Latenz, z.B. geeignet für VoIP-Daten.
	high: Hohe Priorität.
	medium: Mittlere Priorität.
	■ <i>Iow</i> : Niedrige Priorität.
Class ID	Nur für QoS Priority = high, medium, low.
	Legt die QoS-Paket-Klasse fest.
	Mögliche Werte: 1 (Standardwert) bis 255.

Tabelle 4-2: Felder im Menü EDIT FILTERS

4.2 Untermenü Edit Services

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT SERVICES beschrieben.

Im Menü Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT SERVICES wird eine Liste von über 60 vorkonfigurierten Dienstaliasen angezeigt.

Durch *ADD* oder die Auswahl eines bestehenden Eintrags gelangen Sie in das Menü *Security* \rightarrow *Statefiul Inspection* \rightarrow *EDIT services* \rightarrow *ADD/EDIT,* in dem Sie einen weiteren Dienstalias definieren oder einen bestehenden editieren können. In dieses Menü gelangen Sie auch über *Security* \rightarrow *Stateful Inspection* \rightarrow *EDIT FILTERS* \rightarrow *ADD* \rightarrow *EDIT Services* \rightarrow *ADD/EDIT*.

R4100 Setup Tool [SECURITY][STATEFUL INSPECTION	Funkwerk Enterprise Communications GmbH [SERVICES][ADD] MyGateway
Alias	
Protocol	ah
SAVE	CANCEL

Das Menü EDIT SERVICES -> ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Alias	Hier geben Sie einen Alias für den Dienst ein, den Sie konfigurieren wollen.
Protocol	Hier wählen Sie das Protokoll aus, auf dem der Dienst basiert. Es stehen die wichtigsten Proto- kolle zur Auswahl. (Bei ADD is <i>ah</i> Standardwert)
	(Ber ABB to an Glandard Work.)

Feld	Wert
ICMP Type	Nur wenn Sie für Protocol den Wert <i>icmp</i> gewählt haben.
	Der Wert dieses Felds ist werkseitig auf <i>echo</i> gesetzt. Diese Einstellung deckt die sogenann- ten Pings ab. Der Wert kann nicht verändert werden.
Port	Nur wenn Sie für Protocol den Wert <i>tcp</i> , <i>udp/tcp</i> oder <i>udp</i> gewählt haben.
	Hier geben Sie den Port an, über den der Dienst läuft. Mögliche Werte sind 1 bis 65535. Standardwert ist 1.
Range	Nur, wenn Sie für Protocol den Wert tcp, udp/tcp oder udp gewählt haben.
	Hier geben Sie an, wieviele aufeinanderfol- gende Ports inkl. des in Port eingestellten Wertes der Dienst verwendet.
	Mögliche Werte sind 1 bis 65535. Wenn Sie keinen Wert eingeben, nimmt das Gateway den Wert 1 als Standardwert an.

Tabelle 4-3: Felder im Menü EDIT SERVICES

4.3 Untermenü Edit Addresses

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT ADDRESSES beschrieben.

Im Menü SECURITY \rightarrow STATEFUL INSPECTION \rightarrow EDIT ADDRESSES werden alle konfigurierten Aliase aufgelistet. Die Liste besteht aus den auf dem Gateway konfigurierten Interfaces. Durch ADD oder die Auswahl eines bestehenden Eintrags gelangen Sie in das Menü SECURITY \rightarrow STATEFUL INSPECTION \rightarrow EDIT ADDRESSES \rightarrow ADD/EDIT, in dem sie weitere Adressaliase anlegen oder bestehende ändern können. In dieses Menü gelangt man auch über SECURITY \rightarrow STATEFUL INSPECTION \rightarrow EDIT FILTERS \rightarrow ADD \rightarrow EDIT ADDRESSES \rightarrow ADD/EDIT.

R4100 Setup Tool [SECURITY][STATEFUL INSP	Funkwerk Enterprise Communications GmbH ECTION] [ADDRESSES] [ADD] MyGateway
Alias	interface
Interface	en0-1
SAVE	CANCEL

Das Menü *EDIT ADDRESSES -> ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Alias	Hier geben Sie einen Aliasnamen ein, den Sie einrichten wollen.
Mode	Hier geben Sie an, ob Sie eine IP-Adresse (Address/Range oder Adress/Subnet) oder ein Interface (<i>interface</i>) mit dem Alias bezeichnen wollen. Mögliche Werte:
	<i>interface</i> (Standardwert)
	Address/Range
	Address/Subnet.
IP-Address	Nur, wenn Sie für Mode den Wert Address/Range oder Address/Subnet gewählt haben. Hier geben Sie die IP-Adresse ein, für die der Alias gelten soll.
IP-Range	nur für Mode = Address/Range
	Hier geben Sie die Anzahl der aufeinanderfol- genden IP-Adressen inkl. der in <i>IP-Address</i> eingegebenen Adresse an.

Feld	Wert
IP-Mask	Nur, wenn Sie für Mobe den Wert Address/Subnet gewählt haben. Hier geben Sie die zur IP-Adresse des Hosts gehörende Netzmaske ein. Standardwert ist 255 255 255 255
	Standardwent 15t 255.255.255.255.
Interface	Nur, wenn Sie für Mode den Wert interface gewählt haben. Hier wählen Sie das Interface aus, über das Pakete empfangen und gesendet werden. Sie können unter allen konfigurierten WAN-Partnern und LAN-Interfaces wählen.

Tabelle 4-4: Felder im Menü EDIT ADDRESSES

4.4 Untermenü Edit Service Groups

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT SERVICE GROUPS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][STATEFUL INSPECTION]	Funkwerk [SERVICE	Enterprise GROUPS][ADI	Communicat	tions GmbH MyGateway
Alica				
Allas				
Configure the Service Group	Members			
Service Alias 1				
Service Alias 2				
Service Alias 3				
Service Alias 4				
Service Alias 5				
Service Alias 6				
Service Alias 7				
Service Alias 8				
Service Alias 9				
Service Alias 10				
SAVE		CANCE	3L	

Im Menü Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT Service Groups können Dienste zu Gruppen zusammengefasst werdem. Das Menü EDIT SERVICE GROUPS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Alias	Hier geben Sie einen Aliasnamen ein, den Sie der Gruppe geben wollen.
Service Alias 1 - 10	Hier wählen Sie die Aliasnamen der Dienste aus, die zu der Gruppe gehören sollen.

Tabelle 4-5: Felder im Menü EDIT SERVICE GROUPS

4.5 Untermenü Edit Interface Groups

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT INTERFACE GROUPS beschrieben.

```
R4100 Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[SECURITY] [STATEFUL INSPECTION] [INTERFACE GROUPS] [ADD]
                                                             MyGateway
 Alias
 Configure the Interface Group Members
 Interface Alias 1
 Interface Alias 2
 Interface Alias 3
 Interface Alias 4
 Interface Alias 5
  Interface Alias 6
 Interface Alias 7
 Interface Alias 8
 Interface Alias 9
 Interface Alias 10
           SAVE
                                              CANCEL
```

Im Menü Security → STATEFUL INSPECTION → EDIT INTERFACE GROUPS können Interfaces zu Gruppen zusammengefasst werdem. Das Menü EDIT INTERFACE GROUPS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Alias	Hier geben Sie einen Aliasnamen ein, den Sie der Gruppe geben wollen.
Interface Alias 1	Hier wählen Sie die Aliasnamen der Interfaces aus, die zu der Gruppe gehören sollen.

Tabelle 4-6: Felder im Menü EDIT INTERFACES GROUPS

4.6 Untermenü Edit Address Groups

Im Folgenden wird das Untermenü EDIT ADDRESS GROUPS beschrieben.



Im Menü Security → Stateful Inspection → Edit Address Groups können Dienste zu Gruppen zusammengefasst werden. Das Menü EDIT ADDRESS GROUPS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Alias	Hier geben Sie einen Aliasnamen ein, den Sie der Gruppe geben wollen.
Address Alias 1 - 10	Hier wählen Sie die Aliasnamen der Adressen aus, die zu der Gruppe gehören sollen.

Tabelle 4-7: Felder im Menü EDIT ADDRESS GROUPS

4.7 Untermenü Advanced settings

Im Folgenden wird das Untermenü ADVANCED SETTINGS beschrieben.

R4100 Setup ToolFunkwerk Enterprise Communications (SECURITY] [STATEFUL INSPECTION] [ADVANCED]: SettingsMyGate	∃mbH ∋way
Stateful Inspection session expiration:	
UDP inactivity Timeout : 180 TCP inactivity Timeout : 3600 PPTP inactivity Timeout : 86400 Other inactivity Timeout : 30	
SAVE CANCEL	

Im Menü **Security** → **Stateful Inspection** → **Advanced Settings** werden Einstellungen zum Session Timeout vorgenommen.

Feld	Wert	
UDP inactivity Timeout	Hier können Sie eingeben, nach welcher Zeit der Inaktivität eine >> UDP-Session als abge- laufen betrachtet wird (in Sekunden).	
	Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400.	
	Der Standardwert ist 180.	
TCP inactivity Timeout	Hier können Sie eingeben, nach welcher Zeit der Inaktivität eine >>TCP -Session als abge- laufen betrachtet wird (in Sekunden).	
	Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400.	
	Der Standardwert ist 3600.	
PPTP inactivity Timeout	Hier können Sie eingeben, nach welcher Zeit der Inaktivität eine PPTP-Session als abgelau- fen betrachtet wird (in Sekunden). Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400.	
	Der Standardwert ist 86400.	
Other inactivity Timeout	Hier können Sie eingeben, nach welcher Zeit der Inaktivität eine Session eines anderen Typs als abgelaufen betrachtet wird (in Sekunden). Zur Verfügung stehen Werte von 30 bis 86400. Der Standardwert ist 30	

Das Menü Advanced Settings besteht aus folgenden Feldern:

Tabelle 4-8: Felder im Menü Advanced Settings

5 Untermenü SSH Daemon

Im Folgenden wird das Untermenü SSH DAEMON beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][SSHD]: SSH Daemon	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Configuration MyGateway
SSH Daemon	running
Static Settings > Timer >	
Authentication Algorithms Supported Ciphers > Message Authentication Co	> des >
Certification Management	>
Monitoring >	
SAVE	EXIT

Ihr Gateway bietet einen verschlüsselten Zugang zur Shell (siehe Handbuch Teil **Zugang und Konfiguration**). Diesen Zugang können Sie im Menü **Security → SSH Daemon** aktivieren (*running*, Standardwert) oder deaktivieren (*stopped*) und haben Zugriff auf die Menüs zur Konfiguration des SSH Login.

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

Wenn Sie SSH Login zusammen mit dem PuTTY-Client verwenden wollen, müssen Sie einige Besonderheiten bei der Konfiguration beachten. Wir haben diesbezüglich eine FAQ erstellt. Sie finden diese im Bereich Service/Support auf www.funkwerk-ec.com. Um die Shell Ihres Gateways über einen SSH Client erreichen zu können, stellen Sie sicher, dass die Einstellungen beim SSH Daemon und dem SSH Client übereinstimmen.



Nach der Konfiguration sollten Sie kontrollieren, dass der SSH Daemon gestartet ist: Geben Sie in der Shell ps -e ein und verifizieren Sie, dass der sshd aufgeführt ist.

Sollte dies nicht der Fall sein, müssen Sie das Gateway neu starten, um den SSH-Daemon zu starten.

5.1 Untermenü Static Settings

Im Folgenden wird das Untermenü STATIC SETTINGS beschrieben.

R4100 Setup Tool	Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[SECURITY][SSHD][STATIC]: SSHD	Static Options MyGateway
Max. # of Clients	1
Port # used for Connections	22
Compression	disabled
Verify Reverse Mapping	disabled
Print Motd	enabled
Print LastLog	disabled
Logging Level	info
SAVE	CANCEL

Im Menü Security → SSH Daemon → STATIC SETTINGS bestimmen Sie grundlegende Parameter des SSH Daemons. Das Menü STATIC SETTINGS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert		
Max. # of Clients	Hier wird angegeben, wie viele gleichzeitige Verbindungen zum SSH-Daemon gestattet sind. Weitere Verbindungen werden abgewie- sen, bis eine Verbindung beendet ist. Das Feld ist nicht editierbar, da nur eine ein- zelne SSH-Verbindung möglich ist.		
Port # used for Connec- tions	Hier geben Sie an, auf welchem Port sich ein Client mit dem SSH-Daemon verbinden kann. Mögliche Werte sind 1 bis 65535. Der Stan- dardwert ist 22.		
Compression	Hier können Sie die Verwendung von Daten- kompression aktivieren (<i>enabled</i>) bzw. deakti- vieren (<i>disabled</i>).		
	Der Standardwert ist disabled.		
Verify Reverse Mapping	Hier wählen Sie aus, ob der SSH-Daemon einen "Reverse Lookup" der Client-IP-Adresse durchführt. Dabei wird verifiziert, dass der zur IP-Adresse gehörende Host-Name korrekt ist, die IP-Adresse also nicht gefälscht wurde. Falls die IP-Adresse gefälscht wurde, wird die Ver- bindung abgebrochen. Zur Verfügung stehen:		
	disabled (Standardwert)		
	enabled.		
Print Motd	Hier wählen Sie aus, ob der SSH-Daemon eine "Message of the Day (MotD)" ausgibt, sobald sich ein Client angemeldet hat.		
	enabled (Standardwert).		

Feld	Wert		
Print LastLog	Hier wählen Sie aus, ob der SSH-Daemon beim Login eines Clients Datum und Uhrzeit des letzten Logins ausgeben soll.		
	Zur Verfügung stehen:		
	disabled (Standardwert)		
	enabled.		
Logging Level	Hier können Sie den Syslog-Level für die vom SSH-Daemon generierten Syslog Messages auswählen.		
	Zur Verfügung stehen:		
	 quiet: Es werden keine Meldungen aufge- zeichnet. 		
	 fatal: Es werden nur schwerwiegende Feh- ler des SSH Daemon aufgezeichnet. 		
	error: Es werden schwerwiegende Fehle und einfache Fehler des SSH Daemon auf gezeichnet.		
	 info (Standardwert): Es werden schwerwie- gende Fehler, einfache Fehler des SSH Daemon und Infomeldungen aufgezeich- net. 		
	debug Es werden alle Meldungen aufge- zeichnet.		

Tabelle 5-1: Felder im Menü STATIC SETTINGS

5.2 Untermenü Timer

Im Folgenden wird das Untermenü *TIMER* beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][SSHD][TIMER]: SSHD	Funkwerk Enterprise Communications GmbH D Timer Options MyGateway
Login Grace Time	600
TCP Keepalives	enabled
ClientAliveCountMax	3
ClientAliveInterval	10
SAVE	CANCEL

Im Menü **Security → SSH DAEMON → TIMER** können Sie zeitabhängiges Verhalten des SSH-Daemon konfigurieren.

Das Menü *Timer* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Login Grace Time	Hier geben Sie den Zeitraum ein, innerhalb dessen sich ein Client authentisieren muss, bevor die SSH-Verbindung abgebrochen wird.	
	Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 3600 (Sekunden). Ein Wert von 0 bedeutet keine Begrenzung, der Standardwert ist 600.	
TCP Keepalives	Hier wählen Sie aus, ob das Gateway Keepa- live-Pakete senden soll. Zur Verfügung stehen:	
	disabled	
	enabled: Standardwert.	
	Der Wert sollte für Client und Server gleich kon- figuriert werden.	

Feld	Wert	
ClientAliveCountMax	Diese Feld ist nur für TCP Keepalives = enabled zu konfigurieren.	
	Hier geben Sie die Anzahl der vom Gateway gesendeten Keepalive-Pakete an, die unbeant- wortet bleiben dürfen, bevor der SSH-Daemon die Verbindung unterbricht.	
	Zur Verfügung stehen Werte von 0 bis 10, der Standardwert ist 3.	
ClientAliveInterval	Diese Feld ist nur für TCP KeepaLives = enabled zu konfigurieren.	
	Hier geben Sie das Intervall an, nach dessen Ablauf der SSH-Daemon einen Keepalive Request an den Client sendet, wenn keine Daten mehr vom Client empfangen werden.	
	Zur Verfügung stehen Werte von 1 bis 3600 (Sekunden), der Standardwert ist 10.	

Tabelle 5-2: Felder des Menüs TIMER

5.3 Untermenü Authentication Algorithms

Im Folgenden wird das Untermenü AUTHENTICATION ALGORITHMS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][SSHD][AUTH]: S	Funkwerk Enterprise Communications GmbH SHD Authentication Options MyGateway
Protocol Version	2
Public Key	enabled
Password	enabled
Challenge Response	enabled
SAVE	CANCEL

Im Menü Security -> SSH DAEMON -> AUTHENTICATION ALGORITHMS können Sie die Mechanismen der Authentisierung für einen SSH-Verbindungsaufbau konfigurieren.

Das Menü Authentication Algorithms besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Protocol Version	Hier wird angezeigt, welche SSH-Version der SSH-Daemon verwendet. Das Feld ist nicht editierbar, da derzeit lediglich Version 2 unter- stützt wird.	
Public Key	Hier wählen Sie aus, ob eine Public-Key- Authentisierung des Clients zulässig ist oder nicht.	
	Zur Verfügung stehen:	
	disabled	
	enabled: Standardwert.	
	Diese Funktion steht derzeit noch nicht zur Ver- fügung.	

Feld	Wert
Password	 Hier wählen Sie aus, ob eine Passwort-Authentisierung des Clients zulässig ist oder nicht. (Das Anmelden über den SSH Client ist nur als Benutzer admin, mit dem dazugehörigen Passwort möglich.) Zur Verfügung stehen: disabled enabled: Standardwert
Challenge Response	 Hier wählen Sie aus, ob eine Challenge- Response-Authentisierung des Clients zulässig ist oder nicht. Zur Verfügung stehen: <i>disabled</i> <i>enabled</i>: Standardwert. Diese Funktion steht derzeit noch nicht zur Verfügung.

Tabelle 5-3: Felder des Menüs AUTHENTICATION ALGORITHMS

5.4 Untermenü Supported Ciphers

Im Folgenden wird das Untermenü SUPPORTED CIPHERS beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][SSHD][AUTH]: SSH	Funkwerk Enterprise ID Cipher Options	Communications GmbH MyGateway
aes128	enabled	
3des	enabled	
blowfish	enabled	
cast128	enabled	
arc4	enabled	
aes192	disabled	
aes256	disabled	
SAVE	CANCEL	

Im Menü Security → SSH DAEMON → SUPPORTED CIPHERS können Sie die Algorithmen festlegen, die für die Verschlüsselung der SSH-Verbindung verwendet werden dürfen.

Mögliche Algorithmen:



Für jeden der im Menü aufgelisteten Algorithmen können Sie zwischen *enabled* (Standardwert für *AES128, 3DES, BLOWFISH, CAST128, ARC4*) und *disabled* (Standardwert für *AES192, AES256*) wählen.

5.5 Untermenü Message Authentication Codes

Im Folgenden wird das Untermenü MESSAGE AUTHENTICATION CODES beschrieben.

R4100 Setup Tool [SECURITY][SSHD][MACS]: S	Funkwerk Enterprise Communications GmbH SHD Message Authentication Codes MyGateway
md5	enabled
shal	enabled
ripemd160	enabled
shal-96	enabled
md5-96	disabled
SAVE	CANCEL

Im Menü SECURITY → SSH DAEMON → MESSAGE AUTHENTICATION CODES können Sie die Algorithmen festlegen, die zur Message-Authentisierung der SSH-Verbindung zur Verfügung stehen.

Mögliche Message Hash-Algorithmen:

- MD5
- SHA1
- RIPEMD160
- SHA1-96
- MD5-96

Für jeden der im Menü aufgelisteten Algorithmen können Sie zwischen *enabled* (Standardwert für *MD5, SHA1, RIPEMD160, SHA1-96*) und *disabled* (Standardwert für *MD5-96*) wählen.

5.6 Untermenü Certification Management

Im Folgenden wird das Untermenü CERTIFICATION MANAGEMENT beschrieben.

R4100 Setup [SECURITY][ToolFunkwerk Enterprise Communications GmbHSSHD] [KEYS]:SSHD Certification ManagementMyGateway
CAUTION:	Key generation may take some minutes depending on your routers CPU speed
	Generate DSA Key
	Generate RSA Key
	EXIT

Im Menü SECURITY → SSH DAEMON → CERTIFICATION MANAGEMENT können Sie die zur Authentisierung notwendigen Schlüssel erstellen (vgl. "Public Key" auf Seite 53). Sie können einen **>>** DSA- und einen **>>** RSA-Schlüssel wählen, wir empfehlen, beide Schlüssel zu erstellen. Die Schlüssel werden systemintern abgespeichert.

Das Erstellen der Schlüssel nimmt mehrere Minuten in Anspruch und kann nicht abgebrochen werden.

5.7 Untermenü Monitoring

Im Menü Security → SSH DAEMON → MONITORING können Sie die aufgebaute SSH-Client Verbindung einsehen.

R4100 Setup [SECURITY][Tool E SSHD][SESSIONS]: SSH	Funkwerk Daemon a	Enter _l ctive	prise Commu Sessions	nications MyGa	GmbH teway
User	IP-Address	State	Conne	ect-Time		
admin	192.168.1.1:2013	ac	tive	Thu Jan 1	4:51:07	2005
	EXIT					

Wenn Sie die Verbindung durch Drücken der **Bestätigungstaste** auswählen, werden folgende Details sichtbar:

R4100 Setup Tool Fu: [SECURITY][SSHD][SESSIONS][][DETA	nkwerk Enterprise Communications GmbH ILS]: SSH Daemon MyGateway Session Details
Account	admin
Connection State	active
Remote IP-Address	192.168.1.1:2013
Negotiated Cipher	aes128-cbc
Negotiated MAC	hmac-shal
Negotiated Compression	none
Established Time	00:06:02
Total Bytes IN	26616
Total Bytes OUT	31180
EXIT	

Die Details geben Auskunft über folgende Werte:

Feld	Wert
Account	Der Benutzername, der für den Client Login verwendet wird.
Connection State	Der Status der Client-Verbindung.

Feld	Wert
Remote IP-Address	Die IP-Adresse und der Port des verbundenen Clients.
Negotiated Cipher	Mit dem Client vereinbarter Verschlüsselungs- algorithmus.
Negotiated MAC	Der mit dem Client vereinbarte MAC (Message Authentication Code).
Negotiated Compression	Der mit dem Client vereinbarte Kompressions- algorithmus.
Established Time	Dauer der SSH-Verbindung.
Total Bytes IN	Anzahl der von diesem Client empfangenen Bytes.
Total Bytes OUT	Anzahl der an diesen Client gesendeten Bytes.

Tabelle 5-4: Felder im Menü **SSH DAEMON → MONITORING → EDIT**

6 Untermenü Local Services Access Control

Im Folgenden wird das Untermenü LOCAL SERVICES ACCESS CONTROL beschrieben.

Im Menü SECURITY → LOCAL SERVICES ACCESS CONTROL wird der Zugang zu den lokalen Diensten **>> UDP**- bzw. **>> TCP**-Diensten auf dem Gateway (z.B.Telnet, **>> CAPI**, trace) geregelt.

Das Menü enthält eine Liste aller lokalen Dienste, für die Nutzungsregeln definiert wurden.

R4100 Setup ToolFunkwerk Enterprise Communications GmbH[SECURITY] [LOCALSRV]: Local Services Access ControlMyGateway			
Services for	which no entry	exists are NOT a	access restricted
Service	Source-Addr	Source-Mask	Interface
telnet(tcp) http(tcp)	192.168.1.1 192.168.1.2	255.255.255.0 255.255.255.0	don't verify don't verify
ADD	DELETE	EXI	IT

Werden für einen Dienst keine Einträge vorgenommen, so gelten keine Zugriffsbeschränkungen für diesen Dienst, sofern keine anderen Sicherheitsfunktionen konfiguriert wurden.

Sind für einen Dienst Einträge vorhanden, ist der Zugriff nur für die angegebene IP-Adresse bzw. über das angegebene Interface erlaubt.

Ein Eintrag mit **VERIFY IP Address** = don't verify und **VERIFY INTERFACE** = don't verify bedeutet, dass für diesen Dienst keine Zugangsbeschränkungen definiert sind.

Für jeden Dienst können in SECURITY → LOCAL SERVICES ACCESS CONTROL → ADD/EDIT Nutzungsregeln definiert werden.

R4100 Setup Tool [SECURITY][LOCALSRV][ADD]	Funkwerk Enterprise Communications GmbH MyGateway
Service	snmp(udp)
Verify IP Address	don't verify
Verify Interface	don't verify
SAVE	CANCEL

Feld	Wert	
Service	Definiert den lokalen Dienst auf dem Gateway, zu dem der Zugang u. a. mit diesem Eintrag geregelt werden soll. Mögliche Werte:	
	<i>snmp(udp)</i> (Standardwert)	
	■ rip (udp)	
	bootps(udp)	
	■ dns(udp)	
	telnet(tcp)	
	trace(tcp)	
	snmp(tcp)	
	capi(tcp)	
	■ tapi(tcp)	
	■ rfc1086(tcp)	
	http(tcp)	
	nbns(udp)	
	statmon(udp).	
Verify IP Address	Definiert, ob bei einer eingehenden Anfrage auf den unter Service festgelegten Dienst die Quell-IP-Adresse überprüft werden soll. Mögli- che Werte:	
	verify	
	<i>don't verify</i> (Standardwert).	

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
IP Address	nur bei Verify IP Address = verify
	Definiert eine Host- bzw. Netzwerk-IP-Adresse, von der eingehende Anfragen auf den unter SERVICE festgelegten Dienst erlaubt werden. Hat eine Anfrage eine andere Quelladresse, wird zum nächsten Eintrag übergegangen.
Mask	nur bei Verify IP Address = verify
	Definiert eine >> Netzmaske. Zusammen mit IP Address wird damit eine Netzwerkadresse definiert, von der eingehende Anfragen auf den unter Service festgelegten Dienst erlaubt wer- den.
	Hat eine Anfrage eine andere Quelladresse, wird zum nächsten Eintrag übergegangen.
	Ist der Wert von MASK 0.0.0.0 oder 255.255.255.255, handelt es sich um einen Host-Eintrag, d. h. die IP-Adresse muss exakt passen.
Verify Interface	Definiert, ob bei einer eingehenden Anfrage auf den unter Service festgelegten Dienst überprüft werden soll, über welche Gateway-Schnittstelle die Anfrage eingeht. Mögliche Werte:
	verify
	<i>don't verify</i> (Standardwert).
Interface	nur bei Verify Interface = verify
	Definiert das Interface, über das eingehende Anfragen auf den unter Service festgelegten Dienst erlaubt werden.

Tabelle 6-1: Felder im Menü Local Services Access Control

Index: Security

Numerics	3des	55
A	Action Address Alias 1 - 10 Admin Status Adminstatus aes128 aes192 aes256 Alias arc4	12, 23, 37 44 6 29 55 55 38, 40, 42, 43, 44 55
В	blowfish	55
C	cast128 Category Challenge Response Class ID ClientAliveCountMax ClientAliveInterval Compression Connection State	55 10 54 37 52 52 49 19
D	Day Deny Silent Description Destination Destination Address Destination Mask Destination Port Dynamische Paketfilterung	11 25 18 35 20 20 20 20
E	Expiring Date	6

F	Filter Filtered Interfaces Filterliste First Rule From Full Filtering	15, 16, 23 6 8 25 11 30
Η	History Entries	7
1	ICMP Type Index Insert behind Rule Interface Interface Alias 1 IP Access Lists IP Address IP-Mask IP-Range	39 18, 22 22 25, 41, 64 43 28 40, 64 41 40
K	Kategorisierung Kette	5 16
L	Local Filter Logging Level Login Grace Time	30 31, 50 51
Μ	Mask Max. # of Clients md5 md5-96 Mode	64 49 56 56 40
Ν	NAT Netzwerkzugangskontrolle Next Rule	28 15 23

0	Orange Filter Ticket Other inactivity Timeout	6 45
Ρ	Password Port Port # used for Connections PPTP inactivity Timeout Print LastLog Print Motd Priority Protocol Protocol Version Public Key	54 39 49 45 50 49 12 19, 38 53 53
R	Range Regel Regelketten Reihenfolge Reporting Method ripemd160	39 16 21 23 25 56
S	Schnittstelle Service Service Alias 1 - 10 shal shal-96 Sicherheitsfunktion SIF Source Source Address Source Mask Source Port Specify Port	17 36, 63 42 56 56 27 28 20, 34 19 19 20 20
т	TCP inactivity Timeout TCP Keepalives	45 51

Security

	Ticket Status	6
	То	12
	TOS Mask	20
	Туре	19
	Type of Service (TOS)	20
U	UDP inactivity Timeout	45
	URL-basierter Content Filtering Dienst	5
V	Verify Interface	64
-	Verify IP Address	63
	Verify Reverse Mapping	49
Ζ	Zugangsbeschränkungen	15