KONFIGURATIONS MANAGEMENT

Copyright [©] 24. Juni 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec Workshop Version 0.9

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.1.4. 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 Commu- nications 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 ol formationen sowie Release Notes für Bintec-Gate	nne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com	
	Als Multiprotokollgateways bauen Bintec-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühre überwachen. Funkwerk Enterprise Communicatio tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sch Produkts entstanden sind.	ays in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration n zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ns GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- näden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des	
Marken	Bintec und das Bintec-Logo sind eingetragene Wa ons GmbH.	renzeichen der Funkwerk Enterprise Communicati-	
	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 Richtlinie	en und Normen:	
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformit	tätserklärungen 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	Bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich Telefon: +33 5 57 35 63 00	
	Fax: +49 180 300 9193 0 Internet: www.funkwerk-ec.com	Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Einleitu	ung
	1.1	Szenario
	1.2	Voraussetzungen
2	Konfig	uration
	2.1	Konfigurationen im Flash ROM sichern, laden und löschen52.1.1Das Setup Tool52.1.2Die SNMP Shell7
	2.2	Konfigurationen im Flash ROM kopieren und umbenennen82.2.1Das Setup Tool82.2.2Die SNMP Shell10
	2.3	Konfigurationen mit einem TFTP Server sichern und laden112.3.1Das Setup Tool112.3.2Die SNMP Shell13
	2.4	Weitere Shell Operationen152.4.1Konfigurationsübersicht152.4.2Flash ROM Speicher sortieren152.4.3Sichern per Xmodem16
3	Konfig	urationsschritte im Überblick 17



1 Einleitung

Im Folgenden werden unterschiedliche Möglichkeiten vorgestellt, wie Sie die Konfigurationen im Bintec Router handhaben. Erläutert wird das Speichern, Laden, Kopieren, Umbenennen und Löschen von Konfigurationen im Flash ROM Speicher. Ebenso wird der TFTP Server vorgestellt und die Möglichkeiten, wie Sie Konfigurationen an Ihn übertragen und wieder in den Router zurückspielen.

Zur Konfiguration wird hierbei das Setup-Tool und parallel die Shell verwendet.

1.1 Szenario



1.2 Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen für die Konfiguration müssen erfüllt sein:

Grundkonfiguration des Routers. Empfohlen wird die Grundkonfiguration mit dem Wizard.

1	Einleitung	
		Ein Bootimage ab Version 7.1.1.
		Bei der Sicherung der Konfiguration auf einen Rechner, wird ein TFTP

Server benötigt z.B. die DIME Tools .

2 Konfiguration

Das Konfigurationsmanagement befindet sich in Menü:

CONFIGURATION MANAGEMENT

oder wenn Sie an der Shell arbeiten in der Tabelle:

BIBOADMCONFIGTABLE

2.1 Konfigurationen im Flash ROM sichern, laden und löschen

2.1.1 Das Setup Tool

■ Gehen Sie zu *HAUPTMENÜ* → CONFIGURATION MANAGEMENT.

VPN Access 25 Setup Tool [CONFIG]: Configuration Management		BinTec Access Networks GmbH Zentrale
Operation	save	(MEMORY -> FLASH)
Name in Flash	boot	
Type of last operation State of last operation	save done	(MEMORY -> FLASH)
START OPERATION		EXIT

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Operation	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durchführen möchten. In den Klammern befindet sich die Hilfe für Ort und Ziel der Konfiguration.
Name in Flash	Geben Sie der Konfiguration einen Namen, wie Sie im Flash ROM Speicher hinterlegt wird.
START OPERATION	Starten Sie Ihre Aktion über dieses Feld.

Tabelle 2-1: Relevante Felder in HAUPTMENÜ -> CONFIGURATION MANAGEMENT

Sie möchten Ihre aktuelle Konfiguration im RAM in den Flash ROM Speicher unter dem Namen Firewall speichern.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration zu sichern:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf save (MEMORY -> FLASH).
- Unter **NAME IN FLASH** tragen Sie den Namen z.B. Firewall ein.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.

Sie möchten Ihre Konfiguration aus dem Flash ROM Speicher mit dem Namen Firewall in den Arbeitsspeicher laden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration zu laden:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf *load* (FLASH -> MEMORY).
- Unter **NAME IN FLASH** wählen Sie den Namen z.B. Firewall aus.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.

Sie möchten Ihre Konfiguration aus dem Flash ROM Speicher mit dem Namen Firewall löschen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration zu löschen:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf delete (FLASH).
- Unter **NAME IN FLASH** wählen Sie den Namen z.B. Firewall aus.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.



Bedenken Sie bitte, dass die Konfiguration nach dem Laden in den Speicher sofort aktiv ist. Einstellungen in der Firewall könnten Sie z.B. aussperren!

2.1.2 Die SNMP Shell

Alles was Sie im Setup Tool konfigurieren, können Sie ebenfalls in den Tabellen erstellen. Ebenso auch das Sichern oder das Laden von Konfigurationen.

Rufen Sie die Tabelle für das Konfigurationsmanagement mit folgendem Befehl an der Shell auf: biboAdmConfigTable.

inx Cmd(*rw)	Object(rw)	Path(rw)		PathNew(rw)
Host(rw)	State(ro)	File(rw)		Timeout(rw)
00 save 0.0.0.0	.0.0 done	"boot"	0	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Cmd	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durch- führen möchten.
Path	Geben Sie der Konfiguration einen Namen, wie Sie im Flash ROM Speicher hinterlegt wird.

Tabelle 2-2: Relevante Felder in *biboAdmConfigTable*

Sie möchten Ihre aktuelle Konfiguration im RAM in den Flash ROM Speicher unter dem Namen Firewall speichern.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration zu sichern:

Cmd=save Path=Firewall

Sie möchten Ihre Konfiguration aus dem Flash ROM Speicher mit dem Namen Firewall in den Arbeitsspeicher laden.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration zu laden:

Cmd=load Path=Firewall

Sie möchten Ihre Konfiguration aus dem Flash ROM Speicher mit dem Namen Firewall löschen.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration zu löschen:

Cmd=delete Path=Firewall

2.2 Konfigurationen im Flash ROM kopieren und umbenennen

2.2.1 Das Setup Tool

■ Gehen Sie zu HAUPTMENÜ → CONFIGURATION MANAGEMENT

VPN Access 25 Setup Tool [CONFIG]: Configuration Manage	ment	BinTec Access Ne	tworks GmbH Zentrale
Operation	move	(FLASH -> FLASH)	
Name in Flash New Name in Flash	boot Firewal:	1	
Type of last operation State of last operation	save done	(MEMORY -> FLASH)	
START OPERATION		EXIT	

Feld	Bedeutung
Operation	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durch- führen möchten. In den Klammern befindet sich die Hilfe für Ort und Ziel der Konfiguration.
Name in Flash	Wählen Sie die Konfiguration aus, die Sie bear- beiten möchten.
New Name in Flash	Geben Sie einen neuen Namen für die Konfigu- ration an.
START OPERATION	Starten Sie Ihre Aktion über dieses Feld.

Tabelle 2-3: Relevante Felder in HAUPTMENÜ -> CONFIGURATION MANAGEMENT

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher von boot in Firewall umbenennen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration umzubenennen:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf move (FLASH -> FLASH).
- Unter **NAME IN FLASH** wählen Sie den Namen z.B. boot aus.
- Unter **New Name IN FLASH** tragen Sie den neuen Namen z.B. Firewall ein.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher von boot in Firewall kopieren.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration zu kopieren:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf copy (FLASH -> FLASH).
- Unter **NAME IN FLASH** wählen Sie den Namen z.B. boot aus.
- Unter **New Name IN FLASH** tragen Sie den neuen Namen z.B. Firewall ein.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.

2.2.2 Die SNMP Shell

Wenn Sie eine Konfiguration über die Shell kopieren oder umbenennen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Rufen Sie die Tabelle f
ür das Konfigurationsmanagement mit folgendem Befehl an der Shell auf: biboAdmConfigTable.

inx Cm	d(*rw)	Object(rw)	Path(rw)	PathNew(rw)
Ho	st(rw)	State(ro)	File(rw)	Timeout(rw)
00 sa	ve .0.	0 "bo	oot"	
0.	0.0.0 dc	ne	0	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Cmd	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durchfüh- ren möchten.
Path	Hier geben Sie den Namen der bestehenden Kon- figuration an.
PathNew	Geben Sie der Konfiguration einen neuen Namen, wie Sie im Flash ROM Speicher hinterlegt wird.

Tabelle 2-4: Relevante Felder in *biboAdmConfigTable*

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher von boot in Firewall umbenennen.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration umzubenennen:

Cmd=move Path=boot PathNew=Firewall

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher von boot in Firewall kopieren.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration zu kopieren:

Cmd=copy Path=boot PathNew=Firewall

2.3 Konfigurationen mit einem TFTP Server sichern und laden

Damit Sie Konfigurationen von einem Bintec Router an einen Rechner übertragen können, müssen Sie einen TFTP Server in Ihrem Netz laufen haben.

Wenn Sie die DIME Tools starten, die sich in der **Brickware** befinden, steht Ihnen ein TFTP Server zur Verfügung.

TO DEME Tools - TFTP Server	ad X
Ble Yew Configuration Window Help	
S = B B A S A S A S A S A S A S A S A S A S	
A TFTP Server	×
Listening for TFTP requests on port 69	
For Help, press F1	N.M A

Vergewissern Sie sich, dass der TFTP Deamon gestartet ist. Um den TFTP Server zu starten drücken Sie in den DIME Tools die Tastenkombination:

STRG + T

In den **DIME Tools**, unter dem Menüpunkt **ConFiguration**, können Sie dem TFTP Server einen Pfad zuweisen, welchen er nutzt, um die Konfigurationen zu speichern oder bereitzustellen.

2.3.1 Das Setup Tool

Gehen Sie zu HAUPTMENÜ → CONFIGURATION MANAGEMENT.

VPN Ac [CONFI	ccess 25 Setup Tool IG]: Configuration Manageme	nt	BinTec Access Networks GmbH Zentrale
	Operation	put	(FLASH -> TFTP)
	TFTP Server IP Address TFTP File Name	192.168 Firewal	.100.2 l.cf
	Name in Flash	boot	
	Type of last operation State of last operation	save done	(MEMORY -> FLASH)
	START OPERATION		EXIT

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Operation	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durch- führen möchten. In den Klammern befindet sich die Hilfe für Ort und Ziel der Konfiguration.
TFTP Server IP Address	Geben Sie hier die IP-Adresse von Ihrem TFTP Server an.
TFTP File Name	Geben Sie der Konfiguration einen Dateina- men.
Name in Flash	Wählen Sie die Konfiguration aus, die Sie sichern oder laden möchten.
START OPERATION	Starten Sie Ihre Aktion über dieses Feld.

Tabelle 2-5: Relevante Felder in HAUPTMENÜ -> CONFIGURATION MANAGEMENT

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher mit dem Namen boot auf einen TFTP Server unter dem Namen *Firewall.cf* sichern.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration an einen TFTP Server zu übertragen:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf *put* (FLASH -> TFTP).
- Bei TFTP Server IP Address geben Sie z.B. 192.168.100.2 an.
- Unter TFTP FILE NAME tragen Sie den Dateinamen z.B. Firewall.cf ein.
- Unter NAME IN FLASH wählen Sie den Namen z.B. boot aus.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.

Sie möchten Ihre Konfiguration mit dem Namen *Firewall.cf* von einem TFTP Server laden und ins Flash ROM unter dem Namen boot speichern.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Konfiguration von einem TFTP Server zu importieren:

- Die **OPERATION** stellen Sie auf get (TFTP -> FLASH).
- Bei *TFTP Server IP Address* geben Sie z.B. *192.168.100.2* an.
- Unter **TFTP FILE NAME** tragen Sie den Dateinamen z.B. *Firewall.cf* ein.
- Unter *NAME IN FLASH* geben Sie den Namen z.B. *boot* an.
- Starten Sie die Aktion mit dem Menüpunkt **START OPERATION**.



Г

Die Konfigurationsdatei, die Sie per TFTP an den Rechner übertragen haben, ist eine normale ASCII Datei. Diese lässt sich ohne Probleme mit einem Texteditor z.B. Notepad öffnen und bearbeiten.

2.3.2 Die SNMP Shell

Wenn Sie eine Konfiguration über die Shell an oder von einem TFTP Server übertragen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Rufen Sie die Tabelle f
ür das Konfigurationsmanagement mit folgendem Befehl an der Shell auf: biboAdmConfigTable.

inx Cmd(*r Host(r	w) Object(rw w) State(ro)	<pre>v) Path(rw) File(rw)</pre>		PathNew(rw) Timeout(rw)
00 save 0.0.0.	.0.0 0 done	"boot"	0	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Cmd	Hier wählen Sie die Aktion aus, die Sie durchfüh- ren möchten.
Path	Hier geben Sie den Namen der bestehenden Konfiguration an.
Host	Geben Sie hier die IP-Adresse von Ihrem TFTP Server an.
File	Sie geben hier den Dateinamen an.

Tabelle 2-6: Relevante Felder in *biboAdmConfigTable*

Sie möchten Ihre Konfiguration im Flash ROM Speicher mit dem Namen boot auf einen TFTP Server unter dem Namen Firewall.cf sichern.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration auf einen TFTP Server zu sichern:

```
Cmd=put Path=boot Host=192.168.100.2 File=Firewall.cf
```

Sie möchten Ihre Konfiguration mit dem Namen Firewall.cf von einem TFTP Server laden und ins Flash ROM unter dem Namen boot speichern.

Geben Sie an der Shell folgenden Befehl an, um eine Konfiguration von einem TFTP Server zu laden:

Cmd=get Path=boot Host=192.168.100.2 File=Firewall.cf



Mit den Befehlen *put* oder *get* werden keine Preshared Keys und Host Keys gesichert. Dies wurde ab der Softwareversion 7.1.4 geändert.

Hinweis

Nutzen Sie dazu die Befehle *put_all* und *get_all* Anstelle von put oder get. Beachten Sie bitte auch, dass die neuen Befehle Ihnen nur auf der Shell zur Verfügung stehen!

2.4 Weitere Shell Operationen

2.4.1 Konfigurationsübersicht

Wenn Sie sich einen Überblick verschaffen möchten, welche Konfigurationen sich im Flash ROM Speicher befinden, rufen Sie an der Shell folgende Tabelle auf:

```
biboadmconfigdir
```

```
inx Name(*ro)
                      Count(ro) Content(ro)
00 "boot"
                      160
                                 "<all>"
 01 "Basic"
                      140
                                 "tblno:1:3:8:9:10:11:12:
02 "ipsec-callback" 140
                                 "tblno:1:3:8:9:10:11:12:
 03 "dyn enc"
                     140
                                 "tblno:1:3:8:9:10:11:12:
 04 "Firewall"
                                 "<all>"
                     160
05 "<bytes free>"
                      137778
```

Hier finden Sie eine Übersicht mit Namen der Konfiguration im Flash ROM, den belegten Platz und den freien Flash ROM Speicher.

2.4.2 Flash ROM Speicher sortieren

Manchmal kann es vorkommen, dass Sie keinen Platz mehr haben, um weitere Konfigurationen im Flash ROM Speicher zu hinterlegen.

Dies kann unter anderem daran liegen, dass Sie zu oft Konfigurationen umbenannt, gespeichert, kopiert oder gelöscht haben.

Die Konfigurationen befinden sich somit verstreut im Speicher. Damit Sie den freien Speicher im Flash ROM als einen Block ansprechen können, ist es empfehlenswert, diesen mit folgendem Befehl zu reorganisieren:

Cmd=reorg

2.4.3 Sichern per Xmodem

Wenn Ihnen für die Sicherung der Konfiguration auf einen Rechner kein TFTP zur Verfügung steht, können Sie auch mit Hilfe eines Commandos an der Shell den Router dazu veranlassen, den Dateitransfer über die Serielle Schnittstelle an ein Terminal Programm zu senden.

Geben Sie dazu Folgendes an der Shell ein, wenn Sie die boot Konfiguration übertragen möchten:

Cmd=put Path=boot File=xmodem

Nachdem Sie den Befehl ausgeführt haben, müssen Sie Ihr Terminal Programm in den Empfangsmodus versetzen, damit Sie die Datei auf dem Rechner speichern können.

Wählen Sie für die Übertragung das Protokoll Xmodem aus.

3 Konfigurationsschritte im Überblick

HAUPTMENÜ -> CONFIGURATION MANAGEMENT

Speichern

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	save (MEMORY -> FLASH)
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall

Laden

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	load (FLASH -> MEMORY)
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall

Löschen

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	delete (FLASH)
Name in Flash	Configuration Management	z.B. Firewall

Umbenennen

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	move (FLASH -> FLASH)
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. boot
New Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall

Bintec Workshop 17

Kopieren

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	copy (FLASH -> FLASH)
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. boot
New Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall

Über TFTP speichern

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	put (FLASH -> TFTP)
TFTP Server IP Address	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. 192.168.100.2
TFTP File Name	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall.cf
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. boot

Von TFTP laden

Feld	Menü	Wert
Operation	CONFIGURATION MANAGEMENT	get (TFTP -> FLASH)
TFTP Server IP Address	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. 192.168.100.2
TFTP File Name	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. Firewall.cf
Name in Flash	CONFIGURATION MANAGEMENT	z.B. boot