## **CONFIGURATION MANAGEMENT**

Copyright <sup>©</sup> 27. Juli 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH bintec Benutzerhandbuch - R-Serie Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs ways ab Software-Release 7.2.4. Für neueste Inf Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unser ein Software-Update zu einem höheren Release- sind zu finden unter www.funkwerk-ec.com.	zur Installation und Konfiguration von bintec-Gate- ormationen und Hinweise zum aktuellen Software- re <b>Release Notes</b> lesen – insbesondere, wenn Sie Stand durchführen. Die aktuellsten <b>Release Notes</b>	
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 ohne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- formationen sowie <b>Release Notes</b> für bintec-Gateways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.		
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gateways in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühren zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt überwachen. Funkwerk Enterprise Communications GmbH übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Schäden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des Produkts entstanden sind.		
Marken	bintec und das bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Communications GmbH.		
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen bzw. Hersteller.		
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	intec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinien und Normen:		
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformitätserklärungen 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 Menü Configuration Management

Im Folgenden wird das Menü CONFIGURATION MANAGEMENT beschrieben.

R232bw Setup Tool [CONFIG]: Configuration Manager	Funkwerk ment	Enterprise Communications GmbH MyGateway
Operation	save	(MEMORY -> FLASH)
Name in Flash	boot	
Type of last operation State of last operation		
START OPERATION		EXIT

- **Flash** Das Gateway speichert seine Konfiguration in Konfigurationsdateien im Flash EEPROM (electronically erasable programmable read-only memory) des Gateways. Auch wenn das Gateway ausgeschaltet ist, bleiben die Daten im Flash gespeichert.
- RAM Im Arbeitsspeicher (RAM) befindet sich die aktuelle Konfiguration und alle Änderungen, die Sie während des Betriebes auf dem Gateway einstellen. Der Inhalt des RAM geht verloren, wenn das Gateway ausgeschaltet wird. Wenn Sie Ihre Konfiguration ändern und diese Änderungen auch beim nächsten Start des Gateways beibehalten wollen, müssen Sie die geänderte Konfiguration im Flash speichern: *Exit* → *Save As Boot ConFiguration AND Exit*. Dadurch wird die Konfiguration in eine Datei mit dem Namen "boot" im Flash gespeichert. Beim Starten des Gateways wird defaultmäßig die Konfigurationsdatei "boot" verwendet.
- Aktionen Die Dateien im Flash-Speicher können kopiert, verschoben, gelöscht und neu angelegt werden. Es ist auch möglich, Konfigurationsdateien zwischen dem Gateway und einem Host per ➤> TFTP zu transferieren.
- Windows Unter Windows können Sie für diesen Transfer den TFTP-Server der
   ➤ DIME Tools verwenden (siehe BRICKware for Windows).
  - Unix Unter Unix ist ein TFTP-Server Teil des Systems.

Feld	Wert		
Operation	Aktion, die Sie ausführen möchten. Siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Operation" auf Seite 5		
TFTP Server IP Address	Nur für <b>OPERATION</b> = put (FLASH -> TFTP), get (TFTP -> FLASH), state (MEMORY -> TFTP) Die IP-Adresse des TETP-Servers von bzw. zu		
	dem Sie eine Konfigurationsdatei transferieren wollen.		
TFTP File Name	Nur für <b>OPERATION</b> = put (FLASH -> TFTP), get (TFTP -> FLASH), state (MEMORY -> TFTP)		
	Name der Konfigurationsdatei auf dem TFTP- Server.		
Name in Flash	Name der Konfigurationsdatei im Flash. Defaultwert ist <i>boot</i> .		
New Name in Flash	Nur für <b>OPERATION</b> = move (FLASH -> FLASH) oder copy (FLASH -> FLASH)		
	Name der neu zu erzeugenden Konfigurations- datei im Flash.		
Type of last operation	Vorhergehende Aktion.		
State of last operation	Status der vorhergehenden Aktion.		
	Mögliche Werte:		
	<i>todo</i> : Die Aktion wurde noch nicht gestartet.		
	<i>running</i> : Die Aktion wird gerade ausgeführt.		
	<ul> <li>done: Die Aktion wurde erfolgreich ausge- führt.</li> </ul>		
	<ul> <li>error: Die Aktion konnte nicht vollständig ausgeführt werden.</li> </ul>		

Das Menü Configuration Management besteht aus folgenden Feldern:

Tabelle 1-1: Felder im Menü ConFiguration Management

**OPERATION** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Feld	Wert		
save (MEMORY -> FLASH) (Defaultwert)	Die aktuellen Einstellungen aus dem RAM in die Datei <b>Name IN FLASH</b> im Flash-Speicher speichern.		
load (FLASH -> MEMORY)	Die Konfiguration aus der Datei <b>Name IN FLASH</b> im Flash-Speicher einlesen. Die Einstellungen werden sofort wirksam.		
move (FLASH -> FLASH)	Die Konfigurationsdatei <b>Name in Flash</b> in <b>New</b> <b>Name in Flash</b> umbenennen.		
copy (FLASH -> FLASH)	Die Konfigurationsdatei <b>Name in Flash</b> als <b>New</b> <b>Name in Flash</b> kopieren.		
delete (FLASH)	Die Konfigurationsdatei NAME IN FLASH löschen.		
put (FLASH -> TFTP)	Die Konfigurationsdatei <b>Name IN FLASH</b> vom Flash-Speicher zum TFTP-Host mit <b>TFTP</b> <b>Server IP Address</b> in die Datei <b>TFTP FILE Name</b> transferieren.		
get (TFTP -> FLASH)	Die Konfigurationsdatei <b>TFTP File Name</b> vom TFTP-Host mit <b>TFTP Server IP Address</b> in den Flash-Speicher in die Datei <b>Name IN FLASH</b> transferieren. Hinweis: Zum Aktivieren kopieren Sie die Konfi-		
	guration in die Datei "boot" bzw. benennen Sie sie um und rebooten Sie das Gateway.		
state (MEMORY -> TFTP)	Die aktive Konfiguration aus dem RAM in die Datei <b>TFTP File Name</b> zum TFTP-Host mit <b>TFTP Server IP Address</b> übertragen.		
reboot	Ihr Gateway neu starten, die Konfiguration aus der Datei "boot" einlesen.		

Tabelle 1-2: Auswahlmöglichkeiten von OPERATION

Um die konfigurierte Aktion zu starten, wählen Sie **Start Operation** aus und bestätigen Sie mit der **Eingabetaste**.

1



6 bintec Benutzerhandbuch

## **Index: Configuration Management**

Α	Aktionen Arbeitsspeicher	3 3
В	boot Boot-Konfigurationsdatei	3 3
F	Flash Flash EEPROM	3 3
Κ	Konfigurationsinformationen	3
Ν	Name in Flash New Name in Flash	4 4
0	Operation	4, 5
R	RAM	3
S	Start Operation State of last operation	5 4
т	TFTP File Name TFTP Server IP Address TFTP-Server Type of last operation	4 4 3 4
U	Unix	3
W	Windows	3

