GATEWAY MANAGEMENT

Copyright [©] 28. April 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec Benutzerhandbuch - XGeneration Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs ways ab Software-Release 7.1.15 bzw. 7.1.19 fü zum aktuellen Software-Release sollten Sie in jec insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu e tuellsten Release Notes sind zu finden unter www	zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gate- r WLAN. Für neueste Informationen und Hinweise dem Fall zusätzlich unsere Release Notes lesen – sinem höheren Release-Stand durchführen. Die ak- v.funkwerk-ec.com.	
Haftung	Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter So gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenscha nications GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verka Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder	orgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch aften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Commu- aufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine 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-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 Da- tenverlust, 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	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 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	Softwa	re-Update durchführen	3
	1.1	Der Befehl "update"	3
	1.2	Inkrementelles Update	5

1 Software-Update durchführen

Da Funkwerk Enterprise Communications GmbH die Software für alle Bintec-Produkte ständig weiterentwickelt, erfahren Sie hier, wie Sie ein Software-Update durchführen können.

www.funkwerk-ec.com

Jede neue Systemsoftware beinhaltet neue Funktionen, bessere Leistung und bei Bedarf Fehlerkorrekturen der vorhergehenden Version. Die aktuelle Systemsoftware finden Sie unter www.funkwerk-ec.com. Hier finden Sie auch aktuelle Dokumentation.



Wenn Sie ein Software-Update durchführen, beachten Sie unbedingt die dazugehörigen Release Notes. Hier sind alle Änderungen beschrieben, die mit der neuen Systemsoftware eingeführt werden.

Die Folge von unterbrochenen Update-Vorgängen könnte sein, daß Ihr Gateway nicht mehr bootet. Schalten Sie Ihr Gateway nicht aus, während das Update durchgeführt wird. Deaktivieren Sie vor Durchführung des Updates den Autologout mit Eingabe von t 0 in der SNMP-Shell.

In seltenen Fällen ist zusätzlich ein Update BOOTmonitor und/oder Logic empfohlen. In diesem Fall wird ausdrücklich in den entsprechenden Release Notes darauf hingewiesen. Die Folge eines fehlerhaft durchgeführten Updates (z. B. Stromausfall während des Updates) könnte sein, dass Ihr Gateway nicht mehr bootet. Updaten Sie BOOTmonitor oder Logic nur, wenn Funkwerk Enterprise Communications GmbH eine explizite Empfehlung dazu ausspricht.

1.1 Der Befehl "update"

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Software-Update durchzuführen Dieses Kapitel beschreibt das Update mit Hilfe des Befehls update auf der SNMP-Shell.

- **ToDo** Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein Systemsoftware-Update durchzuführen:
 - 1. Geben Sie www.funkwerk-ec.com in Ihren Browser ein.

Die Bintec-Homepage öffnet sich. Im Download-Bereich Ihres Gateways finden Sie die aktuelle Software und Dokumentation für Ihr Gateway.

- 2. Speichern Sie die aktuelle Systemsoftware, z. B. X230x-7115.xey, in einem Verzeichnis auf Ihrem Rechner. Den Dateinamen können Sie übernehmen.
- Aktivieren Sie einen TFTP-Server auf Ihrem Rechner.
 Wenn Sie einen Windows-PC verwenden: Klicken Sie auf Programme → BRICKware → DIME Tools im Windows-Start-Menü, um die DIME Tools zu starten (Informationen zur Installation der BRICKware finden Sie in der Kurzanleitung Ihres Gateways). Aktivieren Sie den TFTP-Server. Beachten Sie, dass der TFTP-Server nur Dateien aus seinem Root-Verzeichnis zur Verfügung stellt. Sie können das Verzeichnis unter Configuration → TFTP Server festlegen.
- 4. Loggen Sie sich auf Ihrem Gateway ein, falls dies noch nicht geschehen ist.
- 5. Schalten Sie mit t 0 den Autologout aus.
- Geben Sie in der SNMP-Shell update <IP-Adresse> <Dateiname> ein.

<IP-Adresse> ist die IP-Adresse des PCs, auf dem der TFTP-Server der DIME Tools läuft, <Dateiname> ist der Name der Systemsoftware, die Sie auf Ihrem Rechner abgespeichert haben.

Die Systemsoftware-Datei wird zunächst in den RAM Ihres Gateways übertragen und überprüft. In der SNMP-Shell erscheint: Perform update (y or n)?

7. Geben Sie y ein und bestätigen Sie mit der Return-Taste.

Das Software-Update wird durchgeführt. Die neue Systemsoftware wird im Flash ROM gespeichert In der SNMP-Shell erscheint: Reboot now (y or n)?

8. Geben Sie y ein und bestätigen Sie mit der Return-Taste.

Ihr Gateway startet mit der neuen Systemsoftware. Eine vorhandene Konfiguration wird übernommen.

1.2 Inkrementelles Update

Ihr Gateway benötigt einen zusammenhängenden Block an freiem Arbeitsspeicher, der etwas größer als die neue Systemsoftware ist. Wenn auf Ihrem Gateway nicht genügend Arbeitsspeicher zu Verfügung steht, bietet Ihr Gateway ein inkrementelles Update an. Dabei wird die Systemsoftware segmentiert direkt und ohne Überprüfung im Flash ROM gespeichert. Gehen Sie folgendermaßen vor:

Wenn zu wenig Arbeitsspeicher verfügbar ist, erscheint folgende Abfrage in der SNMP-Shell: Do you want to perform an incremental update (y or n)?

- 1. Geben Sie zunächst n ein.
- 2. Geben Sie update -v <IP-Adresse> <Dateiname> ein.

Die Systemsoftware wird überprüft, aber noch nicht im Flash ROM gespeichert.

Wenn die Überprüfung der Systemsoftware erfolgreich war:

3. Geben Sie update <IP-Adresse> <Dateiname> ein.

In der SNMP-Shell erscheint: Perform update (y or n)?

4. Geben Sie y ein und bestätigen Sie mit der **Return-Taste**.

Ihr Gateway führt ein inkrementelles Update aus, die Systemsoftware wird im Flash ROM gespeichert. Dieser Vorgang dauert länger als ein normales Update.

In der SNMP-Shell erscheint: Reboot now (y or n)?

5. Geben Sie y ein und bestätigen Sie mit der **Return-Taste**.

Ihr Gateway startet mit der neuen Systemsoftware. Die vorhandene Konfiguration wird übernommen.



Die Unterbrechung eines inkrementellen Updates hat zur Folge, daß Ihr Gateway nicht mehr starten kann! Stellen Sie sicher, daß ein inkrementelles Update nicht unterbrochen wird!



