

## Benutzerhandbuch bintec R3000w / R3400 / R3800 Licenses

Copyright <sup>©</sup> 2. Februar 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 7.3.1. Für neueste Informationen und Hinweise zum aktuellen Software Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unsere <b>Release Notes</b> lesen – insbesondere, wenn Si ein Software-Update zu einem höheren Release-Stand durchführen. Die aktuellsten <b>Release Note</b> sind zu finden unter www.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	r Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch Iten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Commu- ations GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine ewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.		
	Die Informationen in diesem Handbuch können oh formationen sowie <b>Release Notes</b> 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 Communicatio 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 Communications 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.			
<b>Richtlinien und Normen</b>	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 Konformit	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	Menü Licenses	3
	Index: Licenses	7

### 1 Menü Licenses

#### Im Folgenden werden die Felder im Menü LICENSES beschrieben.

- **Lizenzen** In diesem Menü werden Gateway-Funktionen mit Hilfe von Lizenzen aktiviert. Dabei sind verschiedene Lizenztypen zu unterscheiden:
  - Lizenzen, die im Auslieferungszustand des Geräts bereits vorhanden sind (z.B. Easy Licensing, IPSec, PPTP, X.25)
  - kostenfreie Zusatzlizenzen (z.B. IP-Adressenübertragung über ISDN oder STAC)
  - kostenpflichtige Zusatzlizenzen

# Lizenzdaten im Setup<br/>Tool eintragenIm Auslieferungszustand sind bestimmte Lizenzen auf dem Gateway vorkonfi-<br/>guriert (siehe "Lizenzierte Subsysteme im Auslieferungszustand" auf Seite 5).<br/>Bei versehentlicher Löschung der Daten können sie durch Easy Licensing rück-<br/>gesichert werden (siehe "Mask" auf Seite 6).

Die Lizenzdaten der Zusatzlizenzen erhalten Sie über die Online-Lizensierungs-Seiten im Support-Bereich auf www.funkwerk-ec.com. Bitte folgen Sie den Anweisungen der Online-Lizensierung. (Bei kostenpflichtigen Lizenzen beachten Sie bitte auch die Hinweise auf dem Lizenzblatt.) Daraufhin erhalten Sie eine Email mit folgenden Daten: Lizenzschlüssel (*Key*) und Lizenz-Seriennummer (*SerialNUMBER*).

Unter **AvaiLabLe Licenses** sind die auf Ihrem Gateway verfügbaren Subsysteme aufgelistet:

R3000w Setup Tool [LICENSE]: License	s	Funkwerk	Enterpris	e Commu	nicatio My	ons GmbH /Gateway
Available Licens BRIDGE, CAPI, IP (	es: builtin), OS	PF, IPSEC	CB-IPXFER,	IPSEC,	STAC,	TUNNEL
Software License	ID: R3A1100	05160100				
Serialnumber default	Used for Software	Descri easy l	ption icensing	State ok		
ADD	DE	LETE	E	XIT		

Außerdem werden die eingetragenen Lizenzen angezeigt (SERIALNUMBER, USED FOR, DESCRIPTION, STATE).

Mögliche Werte für STATE:

Wert	Bedeutung
ok	Subsystem ist freigeschaltet.
not ok	Subsystem ist nicht freigeschaltet.
unsupported	Sie haben eine Lizenz für ein Subsystem ange- geben, das Ihr Gateway nicht unterstützt.

Tabelle 1-1: Mögliche Werte für STATE

Auslieferungszustand Folgende Lizenzen stehen auf Ihrem Gateway im Auslieferungszustand zur Verfügung:

Lizenzen im Auslieferungszustand	Bedeutung
IP	IP-Routing
BRIDGE	Bridging
IPSEC	Virtual Private Networking mit Internet Protocol Security (VPN-IPSec)
OSPF	Open Shortest Path First
CAPI	Common ISDN Application Programming Inter- face 1989 standardisierte Software-Schnittstelle, die es Anwendungsprogrammen ermöglicht, auf ISDN-Hardware vom Rechner aus zuzugreifen. Die meisten ISDN-spezifischen Software- Lösungen arbeiten mit der CAPI-Schnittstelle. Über solche Kommunikationsprogramme kön- nen Sie z. B. von Ihrem Rechner aus über das ISDN Faxe verschicken und empfangen oder Daten übertragen.

Lizenzen im Auslieferungszustand	Bedeutung
TUNNEL	Virtual Private Networking mit PPTP (VPN- PPTP)
X.25	Leitweglenkung von X.25-Rufen und Abschluss und Umwandlung von X.25-Rufen in das TCP.

Tabelle 1-2: Lizenzierte Subsysteme im Auslieferungszustand

### Subsystem mit kostenfreier Lizenz erhältlich

Für die Gateways stehen folgende Subsysteme nach entsprechender Lizenzierung zur Verfügung (siehe "Lizenzen" auf Seite 3):

Subsystem	Bedeutung
STAC	Datenkomprimierungsverfahren
IPSECCB-IPXFER	IP-Adressübertragung im B-/D-Kanal für IPSec Callback

Tabelle 1-3: Subsystem mit kostenfreier Lizenz

Subsystem mit kostenpflichtiger Lizenz erhältlich

Subsystem	Bedeutung
TUNNEL	Virtual Private Networking mit PPTP (VPN- PPTP)

Tabelle 1-4: Subsystem mit kostenpflichtiger Lizenz

Freischalten von<br/>ZusatzlizenzenDie entsprechenden Zusatzlizenzen schalten Sie frei, indem Sie die erhaltenen<br/>Lizenzinformationen im Menü Licenses → ADD hinzufügen. Bestehende Einträ-<br/>ge werden bearbeitet, indem der gewünschte Listeneintrag markiert und mit<br/>Return ausgewählt wird.

R3000w Setup Tool [LICENSE][ADD]	Funkwerk Enterprise Communications GmbH MyGateway
Serialnumber Mask Description	65535 default easy licensing
SAVE	CANCEL

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

Feld	Wert
Serialnumber	Die Lizenzseriennummer, die Sie beim Kauf der Lizenz erhalten haben.
Mask	Wenn Lizenzen des Auslieferungszustands gelöscht wurden, bestätigen Sie den Default- wert: 65535.
	Wird automatisch ausgeblendet, wenn eine <b>Serialnumber</b> eingegeben wird.
Description	Beschreibung des Subsystems
Кеу	Lizenzschlüssel
	Ein bei der Online-Lizenzierung erhaltener Parameter, der zusammen mit der Lizenzseri- ennummer eingegeben wird.
	Das Feld wird automatisch eingeblendet, wenn eine <b>SerialNUMBER</b> eingegeben wird.

Tabelle 1-5: Felder im Menü LICENSES

## **Index: Licenses**

Α	Auslieferungszustand	4
D	Description	6
Н	Hardware-Seriennummer	3
Κ	Кеу	3, 6
L	LicenseSerialNumber Lizenzdaten Freischalten von Zusatzlizenzen LicenseSerialNumber PIN Serialnumber Software License ID	3 5 3 3 3 3
Μ	Mask	6
Ο	Online-Lizenzierung	3, 6
Ρ	PIN	3
S	Serialnumber Software License ID	3, 6 3
V	Verfügbare Subsysteme	4