

Benutzerhandbuch bintec R1200 / R1200w(u) / R3000 / R3000w / R3400 / R3800(wu) PPTP

Copyright [©] 12. Dezember 2006 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Version 3.0

Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von bintec-Gateways ab Software-Release 7.4.10. 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 ohne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche Informationen sowie **Release Notes** 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 Firma Funkwerk Enterprise Communications GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwertet 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 bintec France

Südwestpark 94 6/8 Avenue de la Grande Lande

D-90449 Nürnberg F-33174 Gradignan

Deutschland Frankreich

Telefon: +49 180 300 9191 0 Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +49 180 300 9193 0 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.funkwerk-ec.com Internet: www.bintec.fr

1	Meni	î PPTP	. 3
2	Untermenü PPP 9		
3	Unte	rmenü Advanced Settings	13
	3.1	Untermenü Extended Interface Settings (optional)	16
4	Unte	rmenü WAN Numbers	19
	4.1	Untermenü Advanced Settings	24
5	Unte	rmenü IP	25
	5.1	Untermenü Basic IP-Settings	25
	5.2	Untermenü More Routing	29
	5.3	Untermenü Advanced Settings	36
	Inde	x: PPTP	43

1 Menü PPTP

Im Folgenden werden die Felder des Menüs PPTP beschrieben.

R3000w Setup Tool [PPTP]: Configure PPT		Enterprise Communications GmbH MyGateway
Current PPTP Interf	aces	
Interface	Protoco	ol State
ADD	DELETE	EXIT

Zur Absicherung des Datenverkehrs über eine vorhandene IP-Verbindung kann mittels Point-to-Point-Tunneling-Protokoll (=PPTP) ein verschlüsselter PPTP-Tunnel aufgebaut werden.

Der Aufbau eines Tunnels

Zunächst wird an beiden Standorten eine Verbindung zu einem ISP (=Internet Service Provider) aufgebaut. Wenn diese Verbindungen stehen, wird über das Internet ein Tunnel zum PPTP Partner, hier dann mit PPTP, aufgebaut.

Kontrollverbindung

Für diesen Vorgang baut das PPTP-Subsystem eine Kontrollverbindung zwischen den Tunnelendpunkten auf. Diese übermittelt Steuerungsdaten, welche die Verbindung zwischen den zwei PPTP-Tunnelendpunkten aufbauen, aufrechterhalten und beenden.

Datenstrom

Sobald diese Kontrollverbindung aufgebaut ist, überträgt das PPTP die in GRE-Pakete (GRE = Generic Routing Encapsulation) eingepackten Nutzdaten.

Die Konfiguration der PPTP-Interfaces erfolgt im Menü PPTP → ADD/EDIT.

R3000w Setup Tool [PPTP] [ADD]	Funkwerk Enterprise Communications GmbH MyGateway
Partner Name	
Encapsulation Encryption Compression	PPP none none
PPP > Advanced Settings >	
IP >	
SAVE	CANCEL

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Partner Name	Geben Sie einen beliebigen Namen ein, um den PPTP Partner eindeutig zu benennen.
	In diesem Feld darf das erste Zeichen keine Zahl sein. Sonderzeichen und Umlaute dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. Die Länge ist auf maximal 25 Zeichen beschränkt.
Encapsulation	Die Enkapsulierungsmethode, die angewendet werden soll. Derzeit ist nur PPP möglich.
Encryption	Definiert die Datenverschlüsselung, die angewendet werden soll.
	Mögliche Werte: siehe "Auswahlmöglichkeiten von Encryption" auf Seite 6

Feld	Wert
Compression	Legt die Komprimierung fest, die angewendet werden soll und ist nur aktiv bei analoger Konfi- guration auf der Gegenstelle. Mögliche Werte:
	none (Standardwert): keine Komprimierung
	■ STAC: STAC-Datenkomprimierung (nach RFC 1974, 1967)
	MS-STAC: Microsoft-Variante der STAC- Datenkomprimierung
	■ MPPC: Microsoft Point-to-Point Compression
	Eine Kombination von Verschlüsselung und Kompression ist nur mit einer (beliebigen) MPPE-Verschlüsselung und MPPC möglich.
	Für die Verwendung von STAC und MPPC ist eine kostenlose Lizenz erforderlich, Sie erhalten diese im Service-Bereich von www.funkwerk-ec.com.

Tabelle 1-1: Felder im Menü **PPTP**

ENCRYPTION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Standardwert)	keine Verschlüsselung
MPPE 40	MPPE Version 1 und 2 mit 40-Bit-Schlüssel
MPPE V2 40	MPPE Version 2 mit 40-Bit-Schlüssel
MPPE V2 40 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 40-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: für Microsoft Clients ab Windows 2000 (ggf. mit Service Packs)
MPPE V1 40 only	MPPE Version 1 mit 40-Bit-Schlüssel

Wert	Bedeutung
MPPE 56	MPPE Version 1 und 2 mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE V2 56	MPPE Version 2 mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE V2 56 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 56-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: für Microsoft Clients ab Windows 2000 (ggf. mit Service Packs)
MPPE V1 56 only	MPPE Version 1 mit 56-Bit-Schlüssel
DES 56	DES mit 56-Bit-Schlüssel
Blowfish 56	Blowfish mit 56-Bit-Schlüssel
MPPE 128	MPPE Version 1 und 2 mit 128-Bit-Schlüssel
MPPE V2 128	MPPE Version 2 mit 128-Bit-Schlüssel
MPPE V2 128 (RFC 3078)	MPPE Version 2 mit 128-Bit-Schlüssel gemäß RFC 3078: für Microsoft Clients ab Windows 2000 (ggf. mit Service Packs)
MPPE V1 128 only	MPPE Version 1 mit 128-Bit-Schlüssel
MPPE V1 128 (MS compatible mode)	Microsoft-kompatible MPPE Version 1 mit 128- Bit-Schlüssel für Authentifizierung MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)
MPPE V2 128 (MS compatible mode)	Microsoft-kompatible MPPE Version 2 mit 128- Bit-Schlüssel für Authentifizierung MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)
DES3 168	Triple DES mit 168-Bit-Schlüssel
Blowfish 168	Blowfish mit 168-Bit-Schlüssel

Tabelle 1-2: Auswahlmöglichkeiten von **ENCRYPTION**

Das Menü führt weiterhin in die folgenden Untermenüs:

- PPP
- ADVANCED SETTINGS
- WAN NUMBERS: nur bei CALLBACK = yes (callback via PPTP VPN)
- IP.

2 Untermenü PPP

Im Folgenden wird das Untermenü PPP beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP] [ADD] [PPP]: PPP Settings (Zentrale)
                                                             MyGateway
   Authentication
                                CHAP + PAP
   Partner PPP ID
   Local PPP ID
                                r3000w
   PPP Password
   Keepalives
                                off
   Link Quality Monitoring
                                off
             OK
                                            CANCEL
```

Im Untermenü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *PPP* werden spezifische ➤➤ **PPP**-Einstellungen für das jeweilige PPTP-Partner-Interface vorgenommen. Mit diesen Einstellungen führt das Gateway die Authentifizierungsverhandlung mit der Gegenstelle aus.

Das Menü **PPP** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Authentication	Authentifizierungsprotokoll Mögliche Werte: siehe "Auswahlmöglichkeiten
	im Feld Authentication" auf Seite 11
Partner PPP ID	Kennung des PPTP Partners
Local PPP ID	Kennung Ihres Gateways Standardwert ist der Eintrag aus Local PPP ID im Menü System .
PPP Password	Passwort

Feld	Wert	
Keepalives	Einstellung der Funktion PPP-Keepalive zur Überprüfung der Erreichbarkeit der PPP- Gegenstelle. Mögliche Werte:	
	off (Standardwert) - Deaktiviert Keepalive.	
	■ on - Aktiviert Keepalive.	
	Die PPP-Keepalive-Funktion schickt alle drei Sekunden ein Paket zur Gegenstelle. Wenn das Paket fünf mal unbeantwortet bleibt, wird das Interface auf <i>dormant</i> gesetzt.	
Link Quality Monitoring	Aktiviert PPP Link Quality Monitoring nach RFC 1989.	
	Mögliche Werte:	
	■ off (Standardwert)	
	on: Nur notwendig in Ausnahmefällen	

Tabelle 2-1: Felder im Menü PPP

Das Feld **AUTHENTICATION** enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
PAP	Nur >> PAP (Password Authentication Protocol) ausführen, Passwort wird unverschlüsselt übertragen.
СНАР	Nur >> CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol nach RFC 1994) aus- führen, Passwort wird verschlüsselt übertragen.
CHAP + PAP (Standardwert)	Vorrangig CHAP, sonst PAP ausführen.
MS-CHAP	Nur MS-CHAP Version 1 (Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) ausführen.
CHAP + PAP + MS- CHAP	Vorrangig CHAP ausführen, bei Ablehnung anschließend das vom WAN Partner geforderte Authentifizierungsprotokoll ausführen (MS- CHAP Version 1 oder 2 möglich).
MS-CHAP V2	Nur MS-CHAP Version 2 ausführen.
none	Kein PPP-Authentifizierungsprotokoll ausführen.

Tabelle 2-2: Auswahlmöglichkeiten im Feld **AUTHENTICATION**

3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden wird das Untermenü ADVANCED SETTINGS beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP] [EDIT] [ADVANCED]: Advanced Settings (Zentrale)
                                                             MyGateway
 Callback
                                        no
 Static Short Hold (sec)
                                        20
 Delay after Connection Failure (sec) 300
 PPTP Mode
                                        PPTP PNS
 Extended Interface Settings (optional) >
 Special Interface Types
                                        none
            OK
                                          CANCEL
```

Die Einstellungen im Menü **PPTP → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS** ermöglichen die Festlegung weiterer individueller Eigenschaften des PPTP Partners.

Das Menü PPTP o ADD/EDIT o ADVANCED SETTINGS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Callback	Ermöglicht den Aufbau eines PPTP Tunnels über das Internet mit einem PPTP Partner, selbst wenn dieser momentan nicht online ist. In der Regel wird mittels ISDN-Ruf der PPTP Partner aufgefordert, online zu gehen und eine PPTP-Verbindung aufzubauen. Mögliche Werte:
	■ yes (callback via PPTP VPN): aktiviert die Funktion Callback
	no (Standardwert): deaktiviert die Funktion Callback
	Beachten Sie, dass Sie die entsprechende Option auf den Gateways beider Partner aktivieren müssen.
	Für diese Funktion wird in der Regel ein ISDN- Anschluss benötigt. Ohne ISDN ist Callback nur in Spezialanwendungen zu aktivieren.
Static Short Hold (sec)	Mit statischem Short Hold legen Sie fest, wieviele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbindung vergehen soll.
	Zur Verfügung stehen Werte von -1 bis 3600 (Sekunden). Ein Wert von -1 bedeutet, dass die Verbindung nach einem Abbruch sofort wieder aufgebaut wird, 0 deaktiviert den Shorthold. Standardwert ist 20.
Dalamata o C	
Delay after Connection Failure (sec)	Gibt an, für wie viele Sekunden nach einem fehlgeschlagenen Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch das Gateway unternommen wird (=Blocktimer).
	Standardwert ist 300.

Feld	Wert
PPTP Mode	Hier geben Sie die Rollenverteilung des PPTP- Interface an. Mögliche Werte:
	■ PPTP PNS (Standardwert): PPTP network server; hiermit weisen Sie dem PPTP-Interface die Rolle des PPTP-Servers zu.
	■ Windows PPTP client mode: Hiermit weisen Sie dem PPTP-Interface die Rolle des PPTP-Clients zu.
Special Interface Types	Diese Option erlaubt eine spezielle Nutzung des Interfaces. Mögliche Werte:
	none (Standardwert): Kein spezieller Typ ausgewählt.
	dialin only: Das Interface ist nur für einge- hende Verbindungen und für von der Ge- genstelle initiierten Callback zugelassen.
	■ Call-by-Call (dialin only): Das Interface wird als Multi-User PPTP Partner definiert, wodurch sich mehrere Clients mit gleichem Username und Passwort anmelden können. Nur sinnvoll bei PPTP → ADD/EDIT → IP → BASIC IP SETTINGS → IP ADDRESS NEGOTIATION = dynamic server.

Tabelle 3-1: Felder im Menü ADVANCED SETTINGS

3.1 Untermenü Extended Interface Settings (optional)

Im Folgenden wird das Untermenü EXTENDED INTERFACE SETTINGS (OPTIONAL) beschrieben.

```
R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [ADVANCED] [EXTIF]: Extended Interface MyGateway Settings (Zentrale)

Encryption Key Negotiation TX Key RX Key
SAVE CANCEL
```

In dem Untermenü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *ADVANCED SETTINGS* → *EXTENDED INTERFACE SETTINGS* können zusätzliche Einstellungen zur Funktion *ENCRYPTION KEY NEGOTIATION* vorgenommen werden.

Das Menü *Extended Interface Settings (optional)* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Encryption Key Negotiation	Definiert, ob der Schlüssel für eine ggf. in PPTP → ADD/EDIT → ENCRYPTION aktivierte Verschlüsselung automatisch generiert oder statisch definiert wird. Mögliche Werte:	
	authentication (Standardwert): Schlüssel wird vom Gateway automatisch generiert.	
	static: Schlüssel wird statisch definiert und muss unter TX KEY und RX KEY eingetragen werden.	
TX Key	(nur bei ENCRYPTION KEY NEGOTIATION = static)	
	Schlüssel im hexadezimalen Format zur Verschlüsselung ausgehender Daten (muss mit dem Eintrag unter RX KEY beim Verbindungspartner übereinstimmen).	
RX Key	(nur bei ENCRYPTION KEY NEGOTIATION = static)	
	Schlüssel im hexadezimalen Format zur Ent- schlüsselung eingehender Daten (muss mit dem Eintrag unter TX KEY beim Verbindungs- partner übereinstimmen).	

Tabelle 3-2: Felder im Menü Extended Interface Settings (OPTIONAL)

4 Untermenü WAN Numbers

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs WAN NUMBERS beschrieben.

Das Menü PPTP → ADD/EDIT → WAN Numbers erscheint nur, wenn in PPTP → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS Callback aktiviert wurde (siehe "Callback" auf Seite 14).

Hier sind die aktuell eingetragenen Rufnummern des PPTP-Partners für die Funktion Callback aufgelistet. Weitere Nummern werden über die Schaltfläche *ADD* hinzugefügt. Bestehende Einträge werden durch Auswahl des jeweiligen Listeneintrags bearbeitet.

```
R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)

Number Direction outgoing

Advanced Settings >

ISDN Ports to use <X> Slot 0 Auxiliary <X> Slot 2 Unit 0 ISDN S0 CANCEL

SAVE CANCEL
```

```
R3400 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway
WAN Numbers (Filiale)

Number
Direction outgoing
Advanced Settings >
ISDN Ports to use <X> Slot 0 Auxiliary <X> Slot 2 ISDN S0

SAVE CANCEL
```

Das Menü *WAN Numbers* → *ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Number	Rufnummer des PPTP Partners

Feld	Wert	
Direction	Definiert, ob Number für eingehende oder für ausgehende Rufe oder für beides verwendet werden soll. Mögliche Werte:	
	outgoing (Standardwert): Für ausgehende initiale Rufe zum PPTP-Partner, um von diesem den PPTP-Tunnel aufbauen zu las- sen.	
	both (CLID): Für eingehende und ausgehende Rufe.	
	incoming (CLID): Zur Identifizierung eines eingehenden initialen Rufes des PPTP Partners, um vom eigenen Gateway einen PPTP-Tunnel aufbauen zu lassen. Die Calling Party Number des eingehenden Rufes wird mit der unter Number eingetragenen Nummer verglichen. Die Calling Party Number eines Anrufers wird u.a. in Monitoring & Debugging →	
	ISDN MONITOR als REMOTE NUMBER ange- zeigt.	

Feld	Wert	
ISDN Ports to use	Definiert die Verbindungsart für den Callback:	
	Slot 0 Auxiliary: kein Eintrag oder X.	
	■ Slot 2 Unit 0 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R1200, R1200w, R3000, R3000w)	
	■ Slot 2 Unit 1 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R1200, R1200w, R3000, R3000w)	
	■ Slot 2 ISDN S0: kein Eintrag oder <i>X</i> . (R3400, R3800)	
	Mit X (Standardwert) wird der jeweilige Eintrag aktiviert, kein Eintrag deaktiviert die Option. Beachte: Wenn ein Modem an der AUX-Schnittstelle des Gateways angeschlossen ist, aktivieren Sie hier nur die für Callback gewünschte Verbindungsart. Im Standardfall wird hierbei ISDN gewählt. AUX sollte nur in Spezialanwendungen aktiviert sein.	

Tabelle 4-1: Felder im Menü WAN NUMBERS



Wenn das Gateway an eine TK-Anlage angeschlossen ist, bei der für eine Amtsholung eine führende "0" gewählt wird, müssen Sie diese führende "0" bei der Einwahlnummer berücksichtigen.

Wildcards

Beim Eintragen von **Number** können Sie entweder die Rufnummer Ziffer für Ziffer eintragen oder einzelne Ziffern oder Gruppen von Ziffern durch Wildcards ersetzen. Damit kann **Number** für verschiedene Rufnummern zutreffen.

Die Benutzung der in der folgenden Tabelle dargestellten Wildcards wirkt sich unterschiedlich für eingehende und ausgehende Rufe aus:

	Bedeutung		Beispiel		
Wildcard	Eingehende Rufe	Ausgehende Rufe	Number	Das Gateway akzeptiert eingehende Rufe z.B. mit:	Ausgehende Rufe
*	Entspricht einer Gruppe von kei- ner bis mehre- ren Ziffern.	Wird ignoriert.	123*	123, 1234, 123789	123
?	Entspricht genau einer Ziffer.	Wird durch 0 ersetzt.	123?	1234, 1238, 1231	1230
[a-b]	Definiert einen Bereich von pas- senden Ziffern.	Die erste Ziffer des definierten Berei- ches wird verwen- det.	123[5-9]	1235, 1237, 1239	1235
[^a-b]	Definiert einen Bereich von ver- botenen Ziffern.	Die erste Ziffer nach dem definier- ten Bereich wird verwendet.	123[^0-5]	1236, 1238, 1239	1236
{ab}	Entspricht einer Gruppe von optionalen Zif- fern.	Wird verwendet.	{00}1234	001234 und 1234	001234

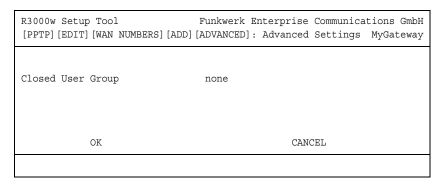
Tabelle 4-2: Wildcards für ein- und ausgehende Rufe



Wenn die Calling Party Number eines eingehenden Rufes sowohl mit **Number** eines PPTP-Partners mit Wildcards als auch mit **Number** eines PPTP-Partners ohne Wildcards übereinstimmt, dann wird immer der Eintrag ohne Wildcards genutzt.

4.1 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden wird das Untermenü *PPTP → ADD/EDIT → WAN NUMBERS → ADD/EDIT → ADVANCED SETTINGS* beschrieben.



Das Gateway unterstützt die Nutzung des Dienstemerkmals "Geschlossene Benutzergruppe", das Sie bei Ihrer Telefongesellschaft für Ihren ISDN-Anschluss beantragen können. Damit wird die externe/interne Erreichbarkeit durch die Vermittlungsstellen überwacht und geregelt.

Wenn keine "Geschlossene Benutzergruppe" definiert ist, steht im Feld **CLOSED USER GROUP** (=CUG) der Wert *none* (Standardwert). Um eine Geschlossene Benutzergruppe zu aktivieren, wählen Sie *specify*. In das sich öffnende Feld wird der CUG-Index eingetragen. Informationen zu CUG erhalten Sie von Ihrer Telefongesellschaft.

5 Untermenü IP

Im Folgenden wird das Untermenü IP beschrieben.

In dem Untermenü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* werden u.a. Routing-Einstellungen spezifisch für einen PPTP-Partner vorgenommen.

Das Menü bietet Zugang zu den Untermenüs:

- BASIC IP-SETTINGS
- **■** More Routing
- ADVANCED SETTINGS.

5.1 Untermenü Basic IP-Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs BASIC IP-SETTINGS beschrieben.

R3000w Setup Tool Funkw [PPTP] [EDIT] [IP] [BASIC]: IP-Settings	erk Enterprise Communications GmbH (Zentrale) MyGateway
Dynamic PPTP VPN Identification by IP Address PPTP VPN Partner's IP Address via IP Interface	no no 193.127.100.1 AUTO
Local IP Address	192.168.100.1
IP Address Negotiation	static
Default Route	no
Remote IP Address Remote Netmask	192.168.200.0 255.255.255.0
SAVE	CANCEL

Damit IP-Pakete zwischen zwei PPTP-Tunnelendpunkten übertragen werden können, muss das Gateway die Route zu dem jeweiligen PPTP-Partner ken-

nen. In diesem Menü können Sie die grundlegende Route festlegen oder eine Default Route zum PPTP-Partner generieren.

Das Menü **Basic IP-Settings** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Dynamic PPTP VPN	Ihr Gateway unterstützt PPTP-Tunnel auch zu Gegenstellen mit dynamischen IP-Adressen. Dazu muss der jeweilige PPTP-Partner über einen z.B. via DynDNS-Provider auflösbaren Hostnamen verfügen. Mögliche Werte:	
	yes: Aktiviert die Funktion. In PPTP VPN PARTNER'S IP ADDRESS kann ein DynDNS- Name eingegeben werden.	
	no (Standardwert): Deaktiviert die Funktion. In PPTP VPN PARTNER'S IP ADDRESS wird eine IP-Adresse eingegeben.	
Identification by IP	Nur für DYNAMIC PPTP VPN = no.	
Address	yes: Der VPN-Partner soll anhand seiner IP-Adresse identifiziert werden.	
	no (Standardwert)	
PPTP VPN Partner's IP Address	Die IP Adresse des PPTP-Partners. Bei einem PPTP-Tunnel über das Internet muss dies eine feste offizielle IP-Adresse sein.	
	Wenn Sie für DYNAMIC PPTP VPN yes gewählt haben, müssen Sie hier einen auflösbaren Hostnamen eingeben. Geben Sie dennoch eine IP-Adresse ein, wird DYNAMIC PPTP VPN auf no zurückgesetzt und der PPTP-Partner anhand der eingegebenen IP-Adresse gesucht.	

Feld	Wert
via IP Interface	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in PPTP VPN PARTNER'S IP ADDRESS eine IP Adresse eingetragen wurde.
	Hier wählen Sie das IP Interface aus, über das Pakete zur PPTP-Gegenstelle transportiert werden. Standardwert ist <i>AUTO</i> .
Use Gateway	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in VIA IP INTERFACE ein ETH-Interface ausgewählt wird.
	Definiert, ob der PPTP-Tunnel über ein Gateway realisiert wird. Standardmässig ist hier <i>no</i> eingestellt und sollte nur in Spezialfällen geändert werden.
Gateway IP Address	Nur für Use Gateway = yes
	IP Adresse des zwischengeschalteteten Gateways.
Local PPTP VPN IP Address	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in <i>VIA IP INTERFACE</i> ein ETH-Interface ausgewählt wird und <i>Use Gateway</i> = <i>no</i> gesetzt ist.
	IP-Adresse Ihres Gateways für die PPTP-Anbindung. Bei einem PPTP-Tunnel ist dieses eine offizielle IP-Adresse.
Local IP Address	Nur für <i>IP Address Negotiation</i> = static. Hier weisen Sie dem PPTP-Interface eine IP-Adresse aus Ihrem LAN zu, die als interne Quelladresse des Gateways verwendet wird.

Feld	Wert		
IP Address Negotiation	Hier wählen Sie aus, wie die interne Quell- adresse des Gateways bestimmt wird. Mögliche Werte:		
	static - (Standardwert) Feste Vergabe der IP-Adresse in Local IP Address.		
	dynamic client - Ihr Gateway erhält dynamisch eine IP-Adresse von der PPTP Gegenstelle.		
	dynamic server - Das Gateway vergibt der PPTP-Gegenstelle dynamisch eine IP-Adresse.		
Enable NAT	Nur für IP ADDRESS NEGOTIATION = dynamic client.		
	Definiert, ob Network Address Translation (NAT) für diese Verbindung aktiviert wird. Mögliche Werte:		
	yes: NAT ist aktiviert.		
	no (Standardwert): NAT ist deaktiviert.		
Default Route	Nur für <i>IP Address Negotiation</i> = static oder dynamic client. Definiert, ob die Route zum PPTP Partner als Default Route festgelegt wird.		
	Mögliche Werte:		
	yes: Die Route zum PPTP-Partner wird als Default Route festgelegt.		
	no (Standardwert): Die Route zu diesem PPTP-Partner wird nicht als Default Route festgelegt.		

Feld	Wert
Remote IP Address	Nur für IP Address Negotiation = static und Default Route = no.
	Hier geben Sie die IP-Adresse des LANs des PPTP-Partners ein.
Remote Netmask	Nur für IP Address Negotiation = static und Default Route = no.
	Netzmaske zu REMOTE IP ADDRESS .

Tabelle 5-1: Felder im Menü Basic IP-Settings

5.2 Untermenü More Routing

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs MORE ROUTING beschrieben.

Wenn für einen spezifischen PPTP Partner eine Route in *BASIC IP-SETTINGS* eingegeben wurde, wird automatisch ein Routing-Eintrag in der Routing-Tabelle Ihres Gateways erzeugt. Im Menü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* erscheint das Untermenü *More Routing*. In diesem Menü können Sie die Routing-Einträge eines spezifischen PPTP-Partners ändern und weitere hinzufügen.

Im Menü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* → *More Routing* sind die IP-Routen des spezifischen PPTP Partners aufgelistet:

```
R3000w Setup Tool
                             Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP] [EDIT] [IP] [ROUTING]: IP Routing (Zentrale)
                                                          MyGateway
The flags are: U (Up), D (Dormant), B (Blocked),
              G (Gateway Route), I (Interface Route),
                 S (Subnet Route), H (Host Route), E (Extended Route)
Destination Gateway
                         Mask
                                         Flags Met. Interface Pro
192.168.200.1 192.168.100.1 255.255.255.0 DG 0
                                                     Zentrale loc
  ADD
                   ADDEXT
                                     DELETE
                                                        EXIT
```

Unter **FLAGS** wird der aktuelle Status (*Up* – Aktiv, *Dormant* – Ruhend, *Blocked* – Gesperrt) und die Art der Route (*Gateway Route*, *Interface Route*, *Subnet Route*, *Host Route*, *Extended Route*) angezeigt. Unter **PRO** wird angezeigt, mit welchem Protokoll Ihr Gateway den Routing-Eintrag "gelernt" hat, z.B. *loc* = local, d.h. manuell konfiguriert.

Weitere Routen werden im Menü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* → *More Routing* → *ADD* hinzugefügt. Bestehende Einträge können bearbeitet werden, indem der gewünschte Listeneintrag ausgewählt und mit der **Eingabetaste** bestätigt wird.

```
R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP] [EDIT] [IP] [ROUTING] [ADD] MyGateway

Route Type Host route
Network WAN without transit network

Destination IP-Address
Partner / Interface
Metric 1

SAVE CANCEL
```

Das Menü *More Routing* → *ADD/EDIT* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert	
Route Type	Art der Route. Mögliche Werte:	
	Host route (Standardwert): Route zu einem einzelnen Host	
	■ Network route: Route zu einem Netzwerk	
	■ Default route: Die Route gilt für alle IP- Adressen und wird nur benutzt, wenn keine andere passende Route verfügbar ist.	
Network	Definiert die Art der Verbindung. Für einen PPTP Partner wird hier WAN without transit network angezeigt.	
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden.	
Destination IP-Address	Nur für Route Type Host route oder Network route.	
	IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.	
Netmask	Nur für Route Type = Network route.	
	Netzmaske zu DESTINATION IP-ADDRESS . Wenn kein Eintrag erfolgt, benutzt das Gateway eine Standardnetzmaske.	
Partner / Interface	Nur für NETWORK = WAN without transit network	
	Anzeige des PPTP Partners. Feld kann nicht verändert werden.	
Metric	Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 015). Standardwert ist 1.	

Tabelle 5-2: Felder im Menü More Routing

Zusätzlich zu der normalen Routing-Tabelle kann das Gateway auch Routing-Entscheidungen aufgrund einer erweiterten Routing-Tabelle, der Extended Routing Table, treffen. Dabei kann das Gateway neben der Quell- und Zieladresse u. a. auch das Protokoll, Quell- und Ziel-Port, Art des Dienstes (Type of Service, TOS) und den Status der Ziel-Schnittstelle in die Entscheidung mit einbeziehen.



Die Einträge in der Extended Routing Table werden gegenüber den Einträgen in der normalen Routing-Tabelle stets bevorzugt behandelt.

Die Konfiguration erfolgt im Menü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* → *More Routing* → *ADDEXT*.

R3000w Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [PPTP] [ADD] [IP] [ROUTING] [ADD]: IP Routing - Extended Route MyGateway		
Route Type Network	Host route WAN without transit network	
Destination IP-Address		
Partner / Interface	Mode always	
Metric Source Interface Source IP-Address Source Mask	1 don't verify	
	00000000 TOS Mask 00000000 don't verify	
SAVE	CANCEL	

Das Menü enthält folgende Felder:

Feld	Wert
Route Type	Art der Route. Mögliche Werte:
	Host route (Standardwert): Route zu einem einzelnen Host
	■ Network route: Route zu einem Netzwerk
	■ Default route: Die Route gilt für alle IP- Adressen und wird nur benutzt, wenn keine andere passende Route verfügbar ist
Network	Definiert die Art der Verbindung. Für einen PPTP Partner wird hier WAN without transit network angezeigt.
	Der angezeigte Wert kann hier nicht verändert werden.
Destination IP-Address	Nur für Route Type = Host route oder Network route
	IP-Adresse des Ziel-Hosts oder -Netzwerkes.
Netmask	Nur für Route Type = Network route
	Netzmaske zu Destination IP-Address .
Partner / Interface	Nur für NETWORK = WAN without transit network
	Anzeige des PPTP Partners. Feld kann nicht verändert werden.
Mode	Definiert, wann der PPTP Partner benutzt werden soll.
	Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Mode" auf Seite 35.

Feld	Wert
Metric	Je niedriger der Wert, desto höhere Priorität besitzt die Route (Wertebereich 015, Standardwert ist 1).
Source Interface	Schnittstelle, über die die Datenpakete das Gateway erreichen. Standardwert ist <i>don't verify</i> .
Source IP-Address	IP-Adresse des Quell-Hosts bzwNetzwerkes.
Source Mask	Netzmaske zu Source IP-Address
Type of Service (TOS)	Mögliche Werte: 0255 in binärem Format.
TOS Mask	Bitmaske zu TYPE OF SERVICE.
Protocol	Legt ein Protokoll fest. Mögliche Werte: don't verify, icmp, ggp, tcp, egp, pup, udp, hmp, xns, rdp, rsvp, gre, esp, ah, igrp, ospf, l2tp. Standardwert ist don't verify.
Source Port	Nur für Protocol = tcp oder udp Quell-Port-Nummer bzw. Bereich von Quell- Port-Nummern.
Destination Port	Nur für Protocol = tcp oder udp Ziel-Port-Nummer bzw. Bereich von Ziel-Port-Nummern.

Tabelle 5-3: Felder im Menü **ADDEXT**

Mode enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
always (Standardwert)	Route immer benutzen.

Wert	Bedeutung
dialup-wait	Route benutzen, wenn das Interface "up" ist. Ist das Interface "dormant", dann wählen und warten, bis das Interface "up" ist. Sonst rerouten.
dialup-continue	Route benutzen, wenn das Interface "up" ist. Ist das Interface "dormant", dann wählen, aber rerouten, bis das Interface "up" ist. Sonst rerouten.
up-only	Route benutzen, wenn das Interface "up" ist. Sonst rerouten.

Tabelle 5-4: Auswahlmöglichkeiten von Mode

Die Felder **Source Port** bzw. **Destination Port** enthalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
any (Standardwert)	Die Route gilt für alle ➤➤ Port-Nummern.
specify	Ermöglicht Eingabe einer Port-Nummer.
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 5-5: Auswahlmöglichkeiten von **Source Port** bzw. **Destination Port**

5.3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden werden die Felder des Untermenüs ADVANCED SETTINGS beschrieben.

```
R3000w Setup Tool
                               Funkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP] [EDIT] [IP] [ADVANCED]: Advanced Settings (Zentrale)
                                                             MyGateway
 RIP Send
                                   none
RIP Receive
                                   none
IP Accounting
                                   off
Back Route Verify
                                   off
 Route Announce
                                   up or dormant
                                   off
 Proxy Arp
 Dynamic Name Server Negotiation yes
            OK
                                               CANCEL
```

Im Menü *PPTP* → *ADD/EDIT* → *IP* → *ADVANCED SETTINGS* können u.a. erweiterte Routing-Einstellungen für den jeweiligen PPTP Partner vorgenommen werden.

RIP Die Eintragungen der Routing-Tabelle können entweder statisch festgelegt werden, oder es erfolgt eine laufende Aktualisierung der Routing-Tabelle durch dynamischen Austausch der Routing-Informationen zwischen mehreren Gateways. Diesen Austausch regelt ein sogenanntes Routing-Protokoll, z. B. RIP (Routing Information Protocol).

Mit >> RIP tauschen Gateways ihre in Routing-Tabellen gespeicherten Informationen aus, indem sie in regelmäßigen Abständen miteinander kommunizieren. Das Gateway unterstützt sowohl Version 1 als auch Version 2 von RIP, wahlweise einzeln oder gemeinsam.

RIP wird für LAN und WAN separat konfiguriert.

Aktiv und Passiv

Man kann dabei aktive und passive Gateways unterscheiden: Aktive Gateways bieten Ihre Routing-Einträge per >> Broadcasts anderen Gateways an. Passive Gateways nehmen die Informationen der aktiven Gateways an und speichern sie, geben aber ihre eigenen Routing-Einträge nicht weiter. Das Gateway kann beides.

PPTP Partner

Wenn Sie mit einem PPTP Partner Empfangen und/oder Senden von RIP-Paketen vereinbaren, kann Ihr Gateway mit den Gateways im LAN der Gegenstelle dynamisch Routing-Informationen austauschen.



Der Empfang von Routing-Tabellen über RIP kann eine Sicherheitslücke sein, da fremde Rechner bzw. Gateways die Routing-Funktionalität Ihres Gateways verändern können.

PPTP-Verbindungen werden durch RIP-Pakete nicht aufgebaut oder gehalten.

IP Accounting

Diese Option ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Erstellung von IP Accounting Meldungen für diesen PPTP Partner. Wenn IP Accounting aktiviert ist, wird eine Statistikmeldung generiert (und in die biboAdmSyslogTable geschrieben), welche detaillierte Informationen über die Verbindungen mit diesem PPTP Partner enthält. (Einstellungen zum Speichern der Accounting Messages in eine Datei finden Sie in System → External System Logging.).

Back Route Verify

Hinter diesem Begriff versteckt sich eine einfache, aber sehr leistungsfähige Funktion des Gateways. Wenn Backroute Verification bei einem Interface aktiviert ist, werden über dieses eingehende Datenpakete nur akzeptiert, wenn ausgehende Antwortpakete über das gleiche Interface geroutet würden. Dadurch können Sie – auch ohne Filter – die Akzeptanz von Paketen mit gefälschten IP-Adressen verhindern.

Route Announce

Diese Option ermöglicht die Einstellung, wann ggf. aktivierte Routing Protokolle (z.B. RIP) die für dieses Interface definierten IP Routen propagieren sollen.

Proxy Arp

Mit Hilfe von >> Proxy ARP kann das Gateway >> ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für diesen spezifischen PPTP Partner beantworten. Wenn ein Host im LAN eine Verbindung zu einem anderen Host im LAN

oder zu einem PPTP Partner aufbauen will, aber dessen Hardware-Adresse (MAC Adresse) nicht kennt, sendet er einen sogenannten ARP-Request als >> Broadcast ins Netz. Wenn auf dem Gateway Proxy ARP aktiviert ist und der gewünschte Ziel-Host z.B. über eine Host-Route erreichbar ist, beantwortet das Gateway den ARP-Request mit seiner eigenen Hardware-Adresse. Die >> Datenpakete werden an das Gateway geschickt, das sie dann an den gewünschten Host weiterleitet.



Achten Sie darauf, dass auch LAN-seitig Proxy ARP aktiviert ist.

Das Menü ADVANCED SETTINGS besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
RIP Send	Ermöglicht Senden von RIP-Paketen über die Schnittstelle zum PPTP Partner.
	Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von RIP Send und RIP Receive" auf Seite 40
RIP Receive	Ermöglicht Empfangen von RIP-Paketen über die Schnittstelle zum PPTP Partner.
	Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von RIP Send und RIP Receive" auf Seite 40
IP Accounting	Ermöglicht Erzeugen von Accounting-Messages für z.B. >> TCP-, >> UDP- und ICMP-Sitzungen. Mögliche Werte: on, off (Standardwert).
Back Route Verify	Aktiviert Backroute Verification für das Interface zum PPTP Partner. Mögliche Werte:
	on,
	off (Standardwert).

Feld	Wert
Route Announce	Mögliche Werte:
	up or dormant (Standardwert): Routen wer- den propagiert, wenn der Interface Status up oder dormant ist.
	always: Routen werden unabhängig vom Betriebsmodus immer propagiert.
	up only: Routen werden nur propagiert, wenn der Interface Status up ist.
Proxy Arp	Ermöglicht dem Gateway, ARP-Requests aus dem eigenen LAN stellvertretend für den spezifischen PPTP Partner zu beantworten.
	Mögliche Werte: siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Proxy Arp" auf Seite 40
Dynamic Name Server Negotiation	Definiert, ob Ihr Gateway IP-Adressen für PRIMARY DOMAIN NAME SERVER, SECONDARY DOMAIN NAME SERVER, PRIMARY WINS und SECONDARY WINS vom PPTP Partner erhält oder diese zum PPTP Partner schickt.
	Mögliche Werte siehe Tabelle "Auswahlmöglichkeiten von Dynamic Name Server Negotiation" auf Seite 42.

Tabelle 5-6: Felder im Menü **ADVANCED SETTINGS**

RIP SEND bzw. RIP RECEIVE enthalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
none (Standardwert)	Nicht aktiviert.
RIP V2 multicast	Nur für RIP Send
	Ermöglicht das Senden von RIP-V2-Nachrichten über die Multicast-Adresse 224.0.0.9.

Wert	Bedeutung
RIP V1 triggered	RIP-V1-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered >>> RIP).
RIP V2 triggered	RIP-V2-Nachrichten werden gemäß RFC 2091 gesendet bzw. empfangen und verarbeitet (Triggered >>> RIP).
RIP V1	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP- Paketen der Version 1.
RIP V2	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen von RIP- Paketen der Version 2.
RIP V1 + V2	Ermöglicht Senden bzw. Empfangen sowohl von RIP-Paketen der Version 1 als auch der Version 2.

Tabelle 5-7: Auswahlmöglichkeiten von **RIP SEND** und **RIP RECEIVE**

Proxy Arp enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
off (Standardwert)	Deaktiviert Proxy ARP für diesen PPTP Partner.
on (up or dormant)	Das Gateway beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP Partner <i>up</i> (aktiv) oder <i>dormant</i> (ruhend) ist. Bei <i>dormant</i> beantwortet das Gateway lediglich den ARP-Request, der Verbindungsaufbau erfolgt erst, wenn jemand tatsächlich die Route nutzen will.
on (up only)	Das Gateway beantwortet einen ARP-Request nur, wenn der Status der Verbindung zum PPTP Partner <i>up</i> (aktiv) ist, wenn also bereits eine Verbindung zum PPTP Partner besteht.

Tabelle 5-8: Auswahlmöglichkeiten von PROXY ARP

DYNAMIC NAME SERVER NEGOTIATION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Wert	Bedeutung
off	Das Gateway sendet oder beantwortet keine Anfragen für Name Server Adressen.
yes (Standardwert)	Die Bedeutung ist abhängig von der Einstellung in <i>PPTP</i> → <i>ADD/EDIT</i> → <i>IP</i> unter <i>IP ADDRESS NEGOTIATION</i> :
	Wenn dynamic client ausgewählt wurde, sendet das Gateway Name Server Adress- Anfragen zum PPTP Partner.
	Wenn dynamic server ausgewählt wurde, beantwortet das Gateway Name Server Adress-Anfragen vom PPTP Partner.
	Wenn yes oder no ausgewählt wurde, ant- wortet das Gateway, schickt aber keine Name Server Adress-Anfragen.
client (receive)	Das Gateway sendet Name Server Adress- Anfragen zum PPTP Partner.

Wert	Bedeutung
server (send)	Das Gateway beantwortet Name Server Adress-Anfragen vom PPTP Partner.

Tabelle 5-9: Auswahlmöglichkeiten von **Dynamic Name Server Negotiation**

Index: PPTP

В	Back Route Verification Back Route Verify	37 38
С	Closed User Group CUG-Index	24 24
D	Default Route Delay after Connection Failure Destination IP-Address Destination Port Direction Dynamic Name Server Negotiation	28 14 31, 33 34, 35 21 39, 41
E	Enable NAT	28
G	Geschlossene Benutzergruppe	24
1	IP Accounting IP Address Negotiation ISDN Ports to use	37, 38 28 22
M	Metric Mode	31, 34 33, 34
N	Netmask Network Number	31, 33 31, 33 20
P	Partner / Interface Protocol Proxy Arp	33 34 37, 39, 40
R	Remote IP Address	29

PPTP bintec Benutzerhandbuch

43

	Remote Netmask	29
	RIP	36
	RIP Receive	38, 39
	RIP Send	38, 39
	Route Announce	37, 39
	Route Type	31, 33
	Routing	36
	Routing-Protokoll	36
	Routing-Tabelle	36
	Rufnummern des WAN Partners	19
S	Source Interface	34
	Source IP-Address	34
	Source Mask	34
	Source Port	34, 35
Т	TOS Mask	34
	Type of Service (TOS)	34