

Benutzerhandbuch bintec R4100 / R4300 PPTP

Copyright [©] 17. Juli 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 7.4.5. 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 oh formationen sowie Release Notes für bintec-Gate	ie Informationen in diesem Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ormationen sowie Release Notes für bintec-Gateways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.		
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebührer überwachen. Funkwerk Enterprise Communication 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.			
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 Konformita	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	Meni	а РРТР	. 3
2	Unte	rmenü 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
	Index	« РРТР	43

1 Menü PPTP

Im Folgenden werden die Felder des Menüs PPTP beschrieben.

R4100 Setup Tool [PPTP]: Configure P	Fu PTP Interfaces	nkwerk Ent	erprise Comm	unications GmbH MyGateway
Current PPTP Inte	Current PPTP Interfaces			
Interface		Protocol	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 einesZunächst wird an beiden Standorten eine Verbindung zu einem ISP (=InternetTunnelsService 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.

R4100 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 ange- wendet 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 erhal- ten diese im Service-Bereich von www.funkwerk-ec.com.	



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 com- patible mode)	Microsoft-kompatible MPPE Version 1 mit 128- Bit-Schlüssel für Authentifizierung MS-CHAP V1 (nicht konform zu RFC 3079)
MPPE V2 128 (MS com- patible 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.

R4100 Setup Tool [PPTP][ADD][PPP]: PPP Settings	Funkwerk Enterprise (Zentrale)	Communications GmbH MyGateway
Authentication Partner PPP ID Local PPP ID PPP Password	CHAP + PAP r4100	
Keepalives Link Quality Monitoring	off off	
OK	CANCEL	

Im Untermenü **PPTP** \rightarrow **ADD/EDIT** \rightarrow **PPP** werden spezifische \rightarrow **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

Wert	Bedeutung
PAP	Nur >> PAP (Password Authentication Proto- col) 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 ausfüh- ren.

Das Feld Authentication enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

Tabelle 2-2: Auswahlmöglichkeiten im Feld Authentication

3 Untermenü Advanced Settings

Im Folgenden wird das Untermenü ADVANCED SETTINGS beschrieben.

R4100 Setup Tool Funkwerk [PPTP][EDIT][ADVANCED]: Advanced Settir	Enterprise Communications GmbH ngs (Zentrale) MyGateway
Callback Static Short Hold (sec)	no 20
Delay after Connection Failure (sec) PPTP Mode	300 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.

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 akti- vieren 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, wie- viele Sekunden zwischen Senden des letzten Nutz-Datenpakets und Abbau der Verbin- dung 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.		
Delay after Connection Failure (sec)	Gibt an, für wie viele Sekunden nach einem fehlgeschlagenen Verbindungsaufbau kein erneuter Versuch durch das Gateway unter- nommen wird (=Blocktimer). Standardwert ist 300.		

Das Menü **PPTP → ADD/EDIT → Advanced Settings** besteht aus folgenden Feldern:

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-Inter- face die Rolle des PPTP-Servers zu.		
	Windows PPTP client mode: Hiermit wei- sen 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 eingehende Verbindungen und für von der Gegenstelle initiierten Callback zugelassen.		
	 Call-by-Call (dialin only): Das Interface wird als Multi-User PPTP Partner definiert, wo-durch 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.

R4100 Setup Tool [WAN][EDIT][ADVANCED][EXTIF]:	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Extended Interface MyGateway Settings (Zentrale)
Encryption Key Negotiation TX Key RX Key	static
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 Negotia- tion	Definiert, ob der Schlüssel für eine ggf. in PPTP → ADD/EDIT → ENCRYPTION aktivierte Ver- schlüsselung automatisch generiert oder sta- tisch 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 Ver- schlüsselung ausgehender Daten (muss mit dem Eintrag unter RX Key beim Verbindungs- partner 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.

R4100 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)			
Number Direction Advanced Settings >	outgoing		
ISDN Ports to use <x> Slot 0 & <x> Slot 2 U <x> Slot 2 U <x> Slot 2 U <x> Slot 2 U <x> Slot 2 U</x></x></x></x></x></x>	Auxiliary <x> Slot 2 Unit 0 ISDN S0 iit 1 ISDN S0 <x> Slot 2 Unit 2 ISDN S0 iit 3 ISDN S0 <x> Slot 2 Unit 4 ISDN S2M iit 5 ISDN S2M</x></x></x>		
SAVE	CANCEL		

R4300 Setup Tool Funkwerk Enterprise Communications GmbH [WAN] [EDIT] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change MyGateway WAN Numbers (Filiale)				
Number Direction Advanced Settings >	outgoing			
ISDN Ports to use <x> <x></x></x>	> Slot 0 Auxiliary • Slot 2 Unit 1 ISDN S0	<x> Slot 2 Unit 0 ISDN S0</x>		
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.		
	 <i>incoming (CLID):</i> 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 <i>NumBER</i> eingetragenen Nummer verglichen. Die Calling Party Number eines Anrufers wird u.a. in <i>MoNITORING & DEBUGGING → ISDN MONITOR</i> als <i>REMOTE NUMBER</i> angezeigt. 		

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. (R4100, R4300) 		
	 Slot 2 Unit 1 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R4100, R4300) 		
	 Slot 2 Unit 2 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R4100) 		
	 Slot 2 Unit 3 ISDN S0: kein Eintrag oder X. (R4100) 		
	 Slot 2 Unit 4 ISDN S2M: kein Eintrag oder X. (R4100) 		
	 Slot 2 Unit 5 ISDN S2M: kein Eintrag oder X. (R4100) 		
	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 Bei		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 \rightarrow ADD/EDIT \rightarrow WAN NUMBERS \rightarrow ADD/EDIT \rightarrow ADVANCED SETTINGS beschrieben.

R4100 Setup Tool [PPTP][EDIT][WAN NUMBERS][ADD]	Funkwerk Enterprise [ADVANCED]: Advanced	Communications GmbH Settings MyGateway
Closed User Group	none	
ок	CAN	CEL

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.

R4100 Setup Tool Fu [PPTP][EDIT][IP][BASIC]: IP-Setti	nkwerk Enterprise Communications Gm ngs (Zentrale) MyGatew	bH ray
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 I	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 Address	Nur für Dynamic PPTP VPN = no.	
	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 <i>no</i> 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 einge- tragen 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 <i>via IP</i> INTERFACE ein ETH-Interface ausgewählt wird.
	Definiert, ob der PPTP-Tunnel über ein Gate- way realisiert wird. Standardmässig ist hier <i>no</i> eingestellt und sollte nur in Spezialfällen geän- dert werden.
Gateway IP Address	Nur für Use Gateway = yes
	IP Adresse des zwischengeschalteteten Gate- ways.
Local PPTP VPN IP Address	Dieses Feld wird angezeigt, wenn in <i>via IP</i> <i>INTERFACE</i> ein ETH-Interface ausgewählt wird und <i>Use Gateway</i> = <i>no</i> gesetzt ist.
	IP-Adresse Ihres Gateways für die PPTP-An- bindung. Bei einem PPTP-Tunnel ist dieses eine offizielle IP-Adresse.
Local IP Address	Nur für IP Address Negotiation = 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.
	 static - (Standardwert) Feste Vergabe der IP-Adresse in Local IP Address.
	 dynamic client - Ihr Gateway erhält dyna- misch eine IP-Adresse von der PPTP Ge- genstelle.
	 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:
	■ <i>yes</i> : NAT ist aktiviert.
	no (Standardwert): NAT ist deaktiviert.
Default Route	Nur für IP Address Negotiation = 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** \rightarrow **ADD/EDIT** \rightarrow **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:

R4100 Setup To [PPTP][EDIT][I	ol P][ROUTING]: IP R	Funkwerk Enterpr outing (Zentrale	rise Comm e)	unications MyGat	GmbH eway
The flags are	: U (Up), D (Dorm G (Gateway Rout S (Subnet Rou	ant), B (Blocked e), I (Interface ite), H (Host Rou	d), e Route), ute), E (1	Extended Ro	ute)
Destination 192.168.200.1	Gateway Ma: 192.168.100.1 25	sk Fla 5.255.255.0 DG	ags Met. 0	Interface Zentrale	Pro 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.

R4100 Setup Tool [PPTP][EDIT][IP][ROUTING][AI	Funkwerk Enterprise Communications GmbH DD] MyGateway
Route Type Network	Host route WAN without transit network
Destination IP-Address	
Metric	1
SAVE	CANCEL

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 f ür alle IP- Adressen und wird nur benutzt, wenn keine andere passende Route verf ügbar 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.

Das Menü More Routing -> ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

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** \rightarrow **ADD/EDIT** \rightarrow **IP** \rightarrow **MORE ROUTING** \rightarrow **ADDEXT**.

R4100 Setup Tool [PPTP][ADD][IP][ROUTING][ADD	Funkwerk Enterprise Communications GmbH]: 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	l don't verify
Type of Service (TOS) Protocol	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 f ür alle IP- Adressen und wird nur benutzt, wenn keine andere passende Route verf ügbar 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 wer- den 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, Stan- dardwert ist 1).
Source Interface	Schnittstelle, über die die Datenpakete das Gateway erreichen.
	Standardwert ist don't verify.
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 war- ten, 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 rerou- ten.
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.

R4100 Setup Tool Fur	hkwerk Enterprise Communications GmbH
[PPTP][EDIT][IP][ADVANCED]: Advance	ced Settings (Zentrale) MyGateway
RIP Send	none
RIP Receive	none
IP Accounting	off
Back Route Verify	off
Route Announce	up or dormant
Proxy Arp	off
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.



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-Messa- ges für z.B. ➤➤ TCP-, ➤➤ UDP- und ICMP- Sitzungen. Mögliche Werte: <i>on</i> , <i>off</i> (Standardwert).	
Back Route Verify	Aktiviert Backroute Verification für das Interface zum PPTP Partner. Mögliche Werte:	
	on,	
	off (Standardwert).	

Das Menü Advanced Settings besteht aus folgenden Feldern:

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 spezi- fischen 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-Nachrich- ten 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 Part- ner.	
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 Verbindungs- aufbau 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

Wert	Bedeutung	
off	Das Gateway sendet oder beantwortet keine Anfragen für Name Server Adressen.	
yes (Standardwert)	Die Bedeutung ist abhängig von der Einstellung in PPTP → ADD/EDIT → IP unter IP Address NegoTIATION:	
	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.	

DYNAMIC NAME SERVER NEGOTIATION enthält folgende Auswahlmöglichkeiten:

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
Е	Enable NAT	28
G	Geschlossene Benutzergruppe	24
I	IP Accounting IP Address Negotiation ISDN Ports to use	37, 38 28 22
Μ	Metric Mode	31, 34 33, 34
Ν	Netmask Network Number	31, 33 31, 33 20
Ρ	Partner / Interface Protocol Proxy Arp	33 34 37, 39, 40
R	Remote IP Address	29

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