WAN PARTNER KONFIGURATION

Copyright [©] 9. August 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH bintec Workshop Version 0.9

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs ways ab Software-Release 7.1.4. Für neueste Inf Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unser ein Software-Update zu einem höheren Release- sind zu finden unter www.funkwerk-ec.com.	zur Installation und Konfiguration von bintec-Gate- ormationen und Hinweise zum aktuellen Software- re Release Notes lesen – insbesondere, wenn Sie Stand durchführen. Die aktuellsten Release Notes
Haftung	Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Commu- nications GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.	
	Die Informationen in diesem Handbuch können 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-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühre überwachen. Funkwerk Enterprise Communicatio tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sch Produkts entstanden sind.	ays in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration n zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ns GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- näden, 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 Konformit	tätserklärungen 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

I	Einleitu	ing		3
	1.1	Szenai	io	3
	1.2	Voraus	setzungen	3
2	Konfig	uratior	۱	5
	2.1	Window	ws-Client Einwahl	5
		2.1.1	Eigene Rufnummern	5
		2.1.2	Benutzerkennung	6
		2.1.3	Zeitanpassungen	8
		2.1.4	IP-Adressen Vergabe	9
		2.1.5	Proxy Arp und Pool ID	9
		2.1.6	IP-Adressen Pool	11
	2.2	Anbind	ung der Außenstelle	13
		2.2.1	Eigene Rufnummern	13
		2.2.2	Benutzerkennung	14
		2.2.3	Zeitanpassungen	15
		2.2.4	Ausgehende Rufnummer	16
		2.2.5	IP-Adressen Konfiguration	17
1	Ergebn	is		. 19
	3.1	Test .		19
	3.2	Konfig	urationsschritte im Überblick	20



1 Einleitung

Im Folgenden wird die Konfiguration von WAN Partnern beschrieben.

Sie wählen sich über ISDN von einem Windows-Rechner aus in das Firmennetzwerk ein und erhalten eine IP-Adresse aus dem IP-Subnetz.

Zudem konfigurieren Sie eine LAN-Kopplung über ISDN zu einer Außenstelle, um auf das Remotenetz zugreifen zu können.

Zur Konfiguration wird hierbei das Setup-Tool verwendet.

1.1 Szenario



1.2 Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen für die Konfiguration müssen erfüllt sein:

- Eine IP-Adresse auf Ihrem LAN-Interface.
- Ein Bootimage ab Version 7.1.1.
- Der bintec Router muss an einem ISDN-Anschluss angeschlossen sein.
- Sie benötigen mindestens eine MSN.



2 Konfiguration

Um WAN Partner zu konfigurieren, müssen Sie im folgenden Menü Einstellungen vornehmen: *WAN Partner* → *ADD*.

2.1 Windows-Client Einwahl

ISDN S0 → Incoming Call Answering → ADD.

2.1.1 Eigene Rufnummern

Wenn Sie Ihren Router am ISDN angeschlossen haben, konfigurieren Sie Ihre eigenen Rufnummern (MSN) im WAN-Interface. Dazu gehen Sie in folgendes Menü:

VPN Access 25 Setup Tool BinTec Access Networks GmbH [SLOT 0 UNIT 4 ISDN BRI] [INCOMING] [EDIT] Zentrale Item PPP (routing) Number 100100 Mode right to left Bearer any SAVE CANCEL Enter string, max length = 42 chars

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Item	Hier können Sie den Dienst auswählen, der auf Ihre eigene Rufnummer reagiert.

Feld	Bedeutung
Number	Tragen Sie in dieses Feld Ihre eigene Rufnummer (MSN) ein.

Tabelle 2-1: Relevante Felder in *ISDN S0 → Incoming Call Answering → ADD*

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Eintrag zu konfigurieren:

- **ITEM** stellen Sie für Datenverbindungen auf *PPP* (routing).
- Unter **NUMBER** tragen Sie Ihre Rufnummer ein z.B. 100100.



Sollten Sie nur eine Rufnummer an dem Anschluss zur Verfügung haben, die Sie allerdings auch zum telefonieren brauchen, können Sie den Bearer auf data stellen.

Um einen WAN Partner hinzuzufügen, gehen Sie in folgendes Menü: *WAN Partner* → *ADD*.

Tragen Sie unter **PARTNER NAME** einen Namen ein für die Verbindung z.B. *Client Einwahl*.

2.1.2 Benutzerkennung

Konfigurieren Sie jetzt die Authentifizierung, indem Sie in folgendes Menü gehen:

 $\blacksquare WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP.$

2

VPN Access 25 Setup Tool [WAN][ADD][PPP]: PPP Settings	BinTec Access Networks GmbH (Client Einwahl) Zentrale
Authoritication	קני הגווס
Partner PPP ID Local PPP ID	Einwahl
PPP Password	geheim
Keepalives Link Quality Monitoring	off off
OK	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Authentication	Wählen Sie das Protokoll aus, das Benutzername und Kennwort überprüft.
Partner PPP ID	Geben Sie hier für die Einwahl den Benutzerna- men an.
PPP Password	Tragen Sie hier Ihr gemeinsames Passwort ein.

Tabelle 2-2: Relevante Felder in WAN PARTNER -> ADD -> PPP

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Eintrag zu konfigurieren:

- Das Feld AUTHENTICATION stellen Sie auf CHAP + PAP.
- Unter PARTNER PPP ID tragen Sie den Benutzernamen ein z.B. Einwahl.
- Bei **PPP PASSWORD** wird z.B. geheim eingetragen.



Der Benutzername, den Sie hier angeben, ist kein Anmeldekonto von Windows, sondern lediglich für die Verbindung zum Router gedacht.

Hinweis

2.1.3 Zeitanpassungen

Korrigieren Sie die Zeit, wie lange die Verbindung aufrecht erhalten bleibt, obwohl keine Daten mehr transportiert werden.

■ Gehen Sie zu WAN PARTNER → ADD → Advanced Settings.

VPN Access 25 Setup Tool [WAN][ADD][ADVANCED]: Advanced Settings	BinTec Access Networks GmbH (Client Einwahl) Zentrale
Callback Static Short Hold (sec) Idle for Dynamic Short Hold (%) Delay after Connection Failure (sec) Layer 1 Protocol	no 120 0 300 ISDN 64 kbps
Channel-Bundling	no
Extended Interface Settings (optional)) >
Special Interface Types	none
OK	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgendes Feld ist relevant:

Feld	Bedeutung
Static Short Hold (sec)	Wenn keine Daten übertragen werden, bleibt die Verbindung solange bestehen, wie Sie hier konfi- guriert haben.

Tabelle 2-3: Relevantes Feld in WAN PARTNER -> ADD -> ADVANCED SETTINGS

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Tragen Sie in das Feld STATIC SHORT HOLD (SEC) z.B. den Wert 120 ein.

2.1.4 IP-Adressen Vergabe

Damit der Windows-Client eine IP-Adresse bei der Einwahl erhält, müssen Sie in folgendes Menü gehen:

■ WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS.

VPN Access 25 Setup Tool [WAN] [ADD] [IP] [BASIC] : IP-Settings	BinTec Access (Client Einwahl)	Networks GmbH Zentrale
IP Transit Network	dynamic server	
SAVE	CANCEL	

Folgendes Feld ist relevant:

Feld	Bedeutung
IP Transit Network	Hier konfigurieren Sie den IP-Adressen-Bereich der Verbindung.

Tabelle 2-4: Relevantes Feld in WAN PARTNER -> ADD -> IP -> BASIC IP-SETTINGS

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

Stellen Sie den Punkt IP TRANSIT NETWORK auf dynamic server.

2.1.5 Proxy Arp und Pool ID

Da Sie eine IP-Adresse aus dem selben Subnetz erhalten, auf den Sie zugreifen, müssen Sie Proxy Arp einschalten.

Gehen Sie dazu in folgendes Menü:



VPN Access 25 Setup Tool	BinTec Access Networks GmbH
[WAN][ADD][IP][ADVANCED]: Advanced	Settings (Client Einwahl) Zentrale
RIP Send	none
RIP Receive	none
IP Accounting	off
Back Route Verify	off
Route Announce	up or dormant
Proxy Arp	on (up only)
Van Jacobson Header Compression	off
Dynamic Name Server Negotiation	yes
IP Address Pool	0
OK	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Proxy Arp	Der Router antwortet stellvertretend für den ein- gewählten Client auf ARP Requests.
IP Address Pool	Dies ist die Pool ID, bei der der IP-Address Pool hinterlegt wird.

Tabelle 2-5: Relevante Felder in WAN PARTNER -> ADD -> ADVANCED SETTINGS

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Bei IP ADDRESS POOL tragen Sie eine freie Pool ID ein z.B. 0.
- Den Punkt PROXY ARP stellen Sie auf on (up only).

Wenn Sie **Proxy Arp** nutzen, müssen Sie diese Funktion in allen beteiligten Interfaces einschalten. In diesem Beispiel im WAN Partner und im LAN Interface.

Gehen Sie in Ihr LAN Interface, um Proxy Arp einzuschalten:

■ ETHERNET UNIT 1 → ADVANCED SETTINGS.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 1 ETH][ADVANCED]:	BinTec Access Networks GmbHAdvanced SettingsZentrale
RIP Send RIP Receive	none none
IP Accounting Proxy Arp Back Route Verify	off on off
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgendes Feld ist relevant:

Feld	Bedeutung
Proxy Arp	Der Router antwortet stellvertretend für den ein- gewählten Client auf Arp Requests.

Tabelle 2-6: Relevantes Feld in **ETHERNET UNIT 1 → ADVANCED SETTINGS**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

Den Punkt **Proxy Arp** stellen Sie auf on.

2.1.6 IP-Adressen Pool

Jetzt müssen Sie noch den Pool mit der IP-Adresse anlegen, die der Client bei der Einwahl erhält. Gehen Sie dazu in folgendes Menü:

■ $IP \rightarrow IP$ ADDRESS POOL WAN (PPP) \rightarrow ADD.

VPN Access 25 Setup Tool	BinTec Access Networks GmbH
[SLOT 0 UNIT 1 ETH][ADVANCED]: Advanced	Settings Zentrale
Pool ID	0
IP Address	192.168.100.10
Number of consecutive addresses	1
SAVE	CANCEL
Enter integer value	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Pool ID	Dies ist die Pool ID, die Sie im WAN Partner → IP → Advanced Settings angegeben haben.
IP Address	Hier tragen Sie die IP-Adresse ein, die der Client bei der Einwahl erhält.
Number of consecut- ive addresse	Bestimmen Sie hier die Größe des IP-Adressen Pools.

Tabelle 2-7: Relevante Felder in *IP* → *IP ADDRESS POOL WAN* (*PPP*) → *ADD*

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Unter **POOL ID** tragen Sie z.B. 0 ein.
- Bei *IP Address* geben Sie z.B. *192.168.100.10* an.
- **NUMBER OF CONSECUTIVE ADDRESSES** steht auf 1.

2.2 Anbindung der Außenstelle

2.2.1 Eigene Rufnummern

Wenn Sie Ihren Router am ISDN angeschlossen haben, konfigurieren Sie Ihre eigenen Rufnummern (MSN) im WAN Interface. Dazu gehen Sie in folgendes Menü:

■ ISDN S0 → Incoming Call Answering → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 4 ISDN BRI][INCOMING][E	BinTec Access Networks GmbH DIT] Zentrale
Item Number Mode	PPP (routing) 100100 right to left
Bearer	any
SAVE	CANCEL
Enter string, max length = 42 chars	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Item	Hier können Sie den Dienst auswählen, der auf Ihre eigene Rufnummer reagiert.
Number	Tragen Sie in dieses Feld Ihre eigene Rufnummer (MSN) ein.

Tabelle 2-8: Relevante Felder in ISDN S0 → INCOMING CALL ANSWERING → ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Eintrag zu konfigurieren:

- **ITEM** stellen Sie für Datenverbindungen auf PPP (routing).
- Unter **NUMBER** tragen Sie Ihre Rufnummer ein z.B. 100100.

Um einen WAN Partner hinzuzufügen, gehen Sie in folgendes Menü:

 $\blacksquare WAN PARTNER \rightarrow ADD.$

Tragen Sie unter PARTNER NAME einen Namen ein f
ür die Verbindung z.B. Aussenstelle.

2.2.2 Benutzerkennung

Konfigurieren Sie jetzt die Authentifizierung, indem Sie in folgendes Menü gehen:

WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP.

VPN Access 25 Setup Tool [WAN][ADD][PPP]: PPP Settings	BinTec Access Networks GmbH (Aussenstelle) Zentrale
Authentication Partner PPP ID Local PPP ID PPP Password	CHAP + PAP Aussenstelle Zentrale Secret
Keepalives Link Quality Monitoring	off off
OK	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Authentication	Wählen Sie das Protokoll aus, das Benutzername und Kennwort überprüft.
Partner PPP ID	Tragen Sie hier einen Benutzernamen ein, falls sich die Gegenstelle bei Ihnen einwählt.
Local PPP ID	Tragen Sie hier einen Benutzernamen ein, falls Sie sich bei der Gegenstelle einwählen.

Feld	Bedeutung
PPP Password	Hier wird Ihr gemeinsames Passwort eingetragen.

Tabelle 2-9: Relevante Felder in WAN PARTNER -> ADD -> PPP

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Eintrag zu konfigurieren:

- Das Feld **AUTHENTICATION** stellen Sie auf CHAP + PAP.
- Unter **PARTNER PPP ID** tragen Sie z.B. Aussenstelle ein.
- Unter LOCAL PPP ID tragen Sie z.B. Zentrale ein.
- Bei **PPP PASSWORD** wird z.B. Secret eingetragen.

2.2.3 Zeitanpassungen

Korrigieren Sie die Zeit, wie lange die Verbindung aufrechterhalten bleibt, obwohl keine Daten mehr transportiert werden.

■ Gehen Sie zu WAN PARTNER → ADD → ADVANCED SETTINGS.

VPN Access 25 Setup Tool [WAN] [ADD] [ADVANCED] : Advanced Settings	BinTec Access Networks GmbH (Aussenstelle) Zentrale
Callback Static Short Hold (sec) Idle for Dynamic Short Hold (%) Delay after Connection Failure (sec) Layer 1 Protocol	no 120 0 300 ISDN 64 kbps
Channel-Bundling	no
Extended Interface Settings (optional) >
Special Interface Types	none
OK	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgendes Feld ist relevant:

Feld	Bedeutung
Static Short Hold (sec)	Wenn keine Daten übertragen werden, bleibt die Verbindung solange bestehen, wie Sie hier konfi- guriert haben.

Tabelle 2-10: Relevantes Feld in WAN PARTNER -> ADD -> Advanced Settings

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Tragen Sie in das Feld STATIC SHORT HOLD (SEC) z.B. den Wert 120 ein.

2.2.4 Ausgehende Rufnummer

Damit die Zentrale die Aussenstelle über ISDN erreicht, müssen Sie in folgendem Menü eine Rufnummer hinzufügen:

```
■ WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow WAN NUMBERS \rightarrow ADD.
```

```
      VPN Access 25 Setup Tool
      BinTec Access Networks GmbH

      [WAN] [ADD] [WAN NUMBERS] [ADD]: Add or Change Zentrale WAN Numbers (Aussenstelle)
      Zentrale

      Number Direction
      200200 outgoing

      Advanced Settings >
      ISDN Ports to use <X> Slot 0 Auxiliary
      <X> Slot 0 ISDN S0

      SAVE
      CANCEL

      Enter string, max length = 40 chars
```

Folgendes Feld ist relevant:

Feld	Bedeutung
Number	Hier tragen Sie die Rufnummer der Gegenseite ein.

Tabelle 2-11: Relevantes Feld in WAN PARTNER -> ADD -> WAN NUMBERS -> ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

Tragen Sie in das Feld **NUMBER** z.B. 200200 ein.

2.2.5 IP-Adressen Konfiguration

Gehen Sie in folgendes Menü, um das IP-Netz der Gegenstelle anzugeben:

■ WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS.

VPN Access 25 Setup Tool [WAN] [ADD] [IP] [BASIC] : IP-Settings	BinTec Access Networks GmbH (Aussenstelle) Zentrale
IP Transit Network	no
Local IP Address	192.168.100.1
Default Route	no
Remote IP Address Remote Netmask	192.168.200.0 255.255.255.0
SAVE	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
IP Transit Network	Bestimmen Sie hier, ob Sie ein Transitnetz nut- zen.

Feld	Bedeutung
Local IP Address	Geben Sie Ihre IP-Adresse vom LAN-Interface an.
Remote IP Address	Hier tragen Sie das IP-Netz der Gegenstellen ein.
Remote Netmask	Dies ist die Subnetzmaske, die zur Remote IP Address gehört.

Tabelle 2-12: Relevante Felder in **WAN PARTNER → ADD → IP → BASIC IP-**SETTINGS

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Das **IP TRANSIT NETWORK** stellen Sie auf no.
- Unter Local IP Address tragen Sie z.B. 192.168.100.1 ein.
- Bei **REMOTE IP ADDRESS** geben Sie z.B. 192.168.200.0 an.
- In das Feld **REMOTE NETMASK** tragen Sie z.B. 255.255.255.0 ein.



Bedenken Sie, dass dies eine Beispielkonfiguration auf Seiten der Zentrale ist. Konfigurieren Sie die gleichen Schritte in der Außenstelle mit den dort verwendeten Werten.

3 Ergebnis

Sie haben eine Remoteeinwahl von einem Windows-Client auf den bintec Router konfiguriert und erhalten bei der Einwahl eine IP-Adresse aus demselben Subnetz. Zudem haben Sie Ihre Außenstelle über ISDN an die Zentrale angebunden.

3.1 Test

Um die Verbindungen zu überprüfen, rufen Sie die Eingabeaufforderung auf einem Rechner in der Aussenstelle oder auf dem Einwahlrechner auf und geben einen Ping auf das zentrale Netz ab:

z.B. ping 192.168.100.2.

Sie müssten dann folgende Meldungen erhalten:

```
Ping wird ausgeführt für 192.168.100.1 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.100.1: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=63
Ping-Statistik für 192.168.100.1:
Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0 (0% Verlust), Ca.
Zeitangaben in Millisek.:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Mittelwert = 0ms
```

3

3.2 Konfigurationsschritte im Überblick

Remoteeinwahl

Feld	ΜεΝΰ	WERT
Item	ISDN S0 \rightarrow Incoming Call Answering \rightarrow ADD	PPP (routing)
Number	ISDN S0 \rightarrow Incoming Call Answering \rightarrow ADD	z.B. 100100
Partner Name	WAN Partner → ADD	z.B. Client Einwahl
Authentication	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. CHAP + PAP
Partner PPP ID	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. Einwahl
PPP Password	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. geheim
Static Short Hold (sec)	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow Advanced Settings	z.B. 120
IP Transit Network	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS	dynamic server
Proxy Arp	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow Advanced Settings	z.B. 0
IP Address Pool	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow Advanced Settings	on (up only)
Proxy Arp	ETHERNET UNIT 1 → ADVANCED SETTINGS	on
Pool ID	$IP \rightarrow IP \text{ address pool WAN (PPP)} \rightarrow ADD$	z.B. 0
IP Address	$IP \rightarrow IP \text{ address pool WAN (PPP)} \rightarrow ADD$	z.B. 192.168.100.10
Number of consecutive addresses	$IP \rightarrow IP \text{ address pool WAN (PPP)} \rightarrow ADD$	1

LAN Kopplung

FELD	ΜεΝΰ	WERT
Item	ISDN S0 \rightarrow Incoming Call Answering \rightarrow ADD	PPP (routing)
Number	ISDN S0 \rightarrow Incoming Call Answering \rightarrow ADD	z.B. 100100
Partner Name	WAN PARTNER \rightarrow ADD	z.B. Aussenstelle
Authentication	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. CHAP + PAP

FELD	Menü	WERT
Partner PPP ID	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. Aussenstelle
Local PPP ID	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. Zentrale
PPP Password	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow PPP	z.B. Secret
Static Short Hold (sec)	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow Advanced Settings	z.B. 120
Number	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow WAN NUMBERS \rightarrow ADD	z.B. 200200
IP Transit Network	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS	по
Local IP Address	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS	z.B. 192.168.100.1
Remote IP Address	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS	z.B. 192.168.200.0
Remote Netmask	WAN PARTNER \rightarrow ADD \rightarrow IP \rightarrow BASIC IP-SETTINGS	z.B. 255.255.255.0

