

# CREDITS

Copyright © 11. Februar 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH  
Bintec Benutzerhandbuch - VPN Access Reihe  
Version 1.0

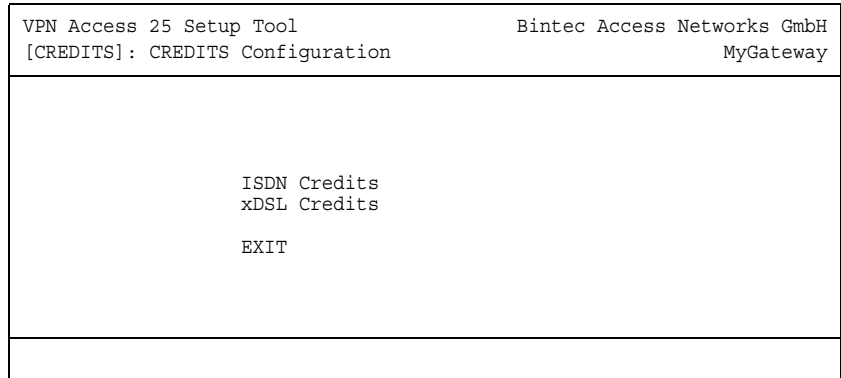
<b>Ziel und Zweck</b>	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gateways ab Software-Release 7.1.4. Für neueste Informationen und Hinweise zum aktuellen Software-Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unsere <b>Release Notes</b> lesen – insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu einem höheren Release-Stand durchführen. Die aktuellsten <b>Release Notes</b> sind zu finden unter <a href="http://www.bintec.de">www.bintec.de</a> .																		
<b>Haftung</b>	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 <b>Release Notes</b> für Bintec-Gateways finden Sie unter <a href="http://www.bintec.de">www.bintec.de</a> .																		
	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.																		
<b>Marken</b>	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.																		
<b>Copyright</b>	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.																		
<b>Richtlinien und Normen</b>	Bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinien und Normen:  R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG CE-Zeichen für alle EU-Länder  Weitere Informationen finden Sie in den Konformitätserklärungen unter <a href="http://www.bintec.de">www.bintec.de</a> .																		
<b>Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen</b>	<table> <tr> <td>Funkwerk Enterprise Communications GmbH</td> <td>Südwestpark 94</td> <td>6/8 Avenue de la Grande Lande</td> </tr> <tr> <td>erreichen</td> <td>D-90449 Nürnberg</td> <td>F-33174 Gradignan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deutschland</td> <td>Frankreich</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Telefon: +49 180 300 9191 0</td> <td>Telefon: +33 5 57 35 63 00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fax: +49 180 300 9193 0</td> <td>Fax: +33 5 56 89 14 05</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Internet: <a href="http://www.funkwerk-ec.com">www.funkwerk-ec.com</a></td> <td>Internet: <a href="http://www.bintec.fr">www.bintec.fr</a></td> </tr> </table>	Funkwerk Enterprise Communications GmbH	Südwestpark 94	6/8 Avenue de la Grande Lande	erreichen	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: <a href="http://www.funkwerk-ec.com">www.funkwerk-ec.com</a>	Internet: <a href="http://www.bintec.fr">www.bintec.fr</a>
Funkwerk Enterprise Communications GmbH	Südwestpark 94	6/8 Avenue de la Grande Lande																	
erreichen	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: <a href="http://www.funkwerk-ec.com">www.funkwerk-ec.com</a>	Internet: <a href="http://www.bintec.fr">www.bintec.fr</a>																	

<b>1</b>	<b>Menü CREDITS .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Untermenü ISDN Credits .....</b>	<b>5</b>
2.1	Untermenü Subsystem ppp/isdnlogin .....	5
<b>3</b>	<b>Untermenü xDSL Credits .....</b>	<b>9</b>
	<b>Index: Credits .....</b>	<b>11</b>



# 1 Menü CREDITS

Im Folgenden werden die Felder des Menüs **CREDITS** beschrieben.



**Gebühren** Mit dem Taschengeldkonto (Credits) des **VPN Access** Gateways übernehmen Sie die Kontrolle über anfallende Gebühren für Datenverbindungen. Dadurch können Sie die Auswirkungen eventueller Konfigurationsfehler in Grenzen halten. Es ermöglicht Ihnen u. a. festzulegen, wieviele Verbindungen in einem bestimmten Zeitraum maximal anfallen dürfen. Sie können für bestimmte Subsysteme (**>> PPP**, **>> ISDN-Login**, PPPoE) Einstellungen bezüglich der Anzahl der Verbindungen, der Verbindungsduer und der anfallenden Gebühren vornehmen. Ist das festgelegte Limit überschritten, kann das **VPN Access** Gateway innerhalb des festgelegten Zeitraums keine Verbindungen mehr aufbauen; vorhandene Verbindungen werden getrennt. So können Sie Konfigurationsfehler rechtzeitig erkennen, bevor Ihre Telefonrechnung sehr hoch ausfällt!

**Syslog-Messages** Syslog-Messages werden erzeugt bei Erreichen von 90% bzw. 100% des Limits und wenn die Taschengeldkonto-Funktion wegen überschrittenem Limit eine Verbindung verhindert.

Die gemessenen Werte werden im Menü **MONITORING AND DEBUGGING → ISDN CREDITS** bzw. **xDSL CREDITS** angezeigt.

Nach Aus- und wieder Einschalten bzw. Rebooten des **VPN Access** Gateways steht Ihnen wieder das gesamte Konto zur Verfügung.

Die Konfiguration erfolgt in **CREDITS → ISDN CREDITS** bzw. in **CREDITS → xDSL CREDITS → PPPoE CREDITS**.

## 2 Untermenü ISDN Credits

Im Folgenden wird das Untermenü **ISDN CREDITS** beschrieben.

```
VPN Access 25 Setup Tool                                Bintec Access Networks GmbH
[CREDITS] [ISDN CREDITS]: Configure Credits           MyGateway

Select Subsystem
Subsystem      Surveillance
ppp            off
isdnlogin     off

EXIT
```

Im Menü **CREDITS** → **ISDN CREDITS** werden die Subsysteme mit dem **SURVEILLANCE**-Status (Surveillance = Überwachung) aufgelistet. Um ein Subsystem zu editieren, wählen Sie das jeweilige Subsystem mit der **Eingabetaste**.

Folgende Subsysteme stehen zur Auswahl:

- **PPP**
- **ISDNLOGIN**.

### 2.1 Untermenü Subsystem ppp/isdnlogin

Im Folgenden werden die Untermenüs **PPP/ISDNLOGIN** beschrieben.

VPN Access 25 Setup Tool		Bintec Access Networks GmbH
[CREDITS] [ISDN CREDITS] [EDIT] : Configure ppp Credits		
MyGateway		
Surveillance (Changing a value will reset all measured values!)		on
Measure Time (sec)		86400
Maximum Number of Incoming Connections		off
Maximum Number of Outgoing Connections		on
Maximum Charge		100
Maximum Time for Incoming Connections (sec)		off
Maximum Time for Outgoing Connections (sec)		28800
Maximum Number of Current Incoming Connections		on
Maximum Number of Current Outgoing Connections		28800
	SAVE	CANCEL

In den Konfigurationsmenüs zu den Subsystemen **CREDITS** → **ISDN CREDITS** → **PPP** bzw. **ISDNLOGIN** wird das Taschengeldkonto aktiviert bzw. deaktiviert und die Grenzwerte für Anzahl, Dauer und Kosten der ein- und ausgehenden ISDN-Verbindungen festgelegt.

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

Feld	Wert
Surveillance	Definiert, ob das Taschengeldkonto für das jeweilige Subsystem aktiviert werden soll. Mögliche Werte: <i>off</i> (Defaultwert), <i>on</i> . Bei <i>on</i> können Sie die im Folgenden aufgelisteten Parameter festlegen.
Measure Time (sec)	Zeitraum in Sekunden, für den die Grenzwerte für Anzahl, Dauer und Kosten der ein- und ausgehenden Verbindungen gelten. Nach Ablauf der Zeit werden die gemessenen Werte auf 0 zurückgesetzt. Defaultwert ist 86400.

Feld	Wert
Maximum Number of Incoming Connections	Maximale Anzahl aller erlaubten eingehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>off</i> .
Maximum Number of Out-going Connections	Maximale Anzahl aller erlaubten ausgehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>on</i> mit 100.
Maximum Charge	Maximal erlaubte Gebühren (Betrag oder Einheiten, je nach übermittelter Gebühreninformation) während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>off</i> .
Maximum Time for Incoming Connections (sec)	Maximal erlaubte Zeit in Sekunden für alle eingehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>on</i> mit 28800.

Feld	Wert
Maximum Time for Out-going Connections (sec)	Maximal erlaubte Zeit in Sekunden aller ausgehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>on</i> mit 28800.
Maximum Number of Current Incoming Connections	Maximale Anzahl der zu einem Zeitpunkt gleichzeitig erlaubten eingehenden Verbindungen. Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>off</i> .
Maximum Number of Current Outgoing Connections	Maximale Anzahl der zu einem Zeitpunkt gleichzeitig erlaubten ausgehenden Verbindungen. Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>off</i> .

Tabelle 2-1: Felder im Menü **PPP/ISDNLOGIN**

### 3 Untermenü xDSL Credits

Im Folgenden wird das Untermenü **xDSL CREDITS** beschrieben.

Im Menü **CREDITS → xDSL CREDITS** gelangt man in das Untermenü **PPPoE CREDITS**.

VPN Access 25 Setup Tool		Bintec Access Networks GmbH
[CREDITS] [xDSL CREDITS] [EDIT] : Configure PPPoE Credits		MyGateway
Surveillance (Changing a value will reset all measured values!)		on
Measure Time (sec)	86400	
Maximum Number of Outgoing Connections	1000	on
Maximum Time for Outgoing Connections (sec)	28800	on
SAVE	CANCEL	

Das Menü **PPPoE CREDITS** besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Surveillance	Definiert, ob das Taschengeldkonto für PPPoE-Verbindungen aktiviert werden soll. Mögliche Werte: <i>off</i> (Defaultwert), <i>on</i> . Bei <i>on</i> können Sie die im Folgenden aufgelisteten Parameter festlegen.
Measure Time (sec)	Zeitraum in Sekunden, für den die Grenzwerte für Anzahl und Dauer der ausgehenden Verbindungen gelten. Nach Ablauf der Zeit werden die gemessenen Werte auf 0 zurückgesetzt. Defaultwert ist 86400.

Feld	Wert
Maximum Number of Out-going Connections	Maximale Anzahl aller erlaubten ausgehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>on</i> mit 1000.
Maximum Time for Out-going Connections (sec)	Maximal erlaubte Zeit in Sekunden aller ausgehenden Verbindungen während <b>MEASURE TIME (SEC)</b> . Wenn Sie diese Einstellung mit <i>on</i> aktivieren, können Sie den gewünschten Wert in der darunterliegenden Zeile eintragen. Defaultwert ist <i>on</i> mit 28800.

Tabelle 3-1: Felder im Menü **PPPoE CREDITS**

# Index: Credits

<b>G</b>	Gebühren	3
<b>I</b>	ISDN Credits	5
	isdnlogin	5
<b>M</b>	Maximum Charge	7
	Maximum Number of Current Incoming Connections	8
	Maximum Number of Current Outgoing Connections	8
	Maximum Number of Incoming Connections	7
	Maximum Number of Outgoing Connections	7, 10
	Maximum Time for Incoming Connections (sec)	7
	Maximum Time for Outgoing Connections (sec)	8, 10
	Measure Time (sec)	6, 9
<b>P</b>	ppp	5
	PPPoE	9
<b>S</b>	Surveillance	6, 9
	Syslog-Messages	3
<b>T</b>	Taschengeldkonto	3
<b>X</b>	xDSL	9

