

Copyright [©] April 28, 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec User's Guide - XGeneration Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs ways ab Software-Release 7.1.15 bzw. 7.1.19 fü zum aktuellen Software-Release sollten Sie in jed insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu e tuellsten Release Notes sind zu finden unter www	zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gate- r WLAN. Für neueste Informationen und Hinweise dem Fall zusätzlich unsere Release Notes lesen – einem höheren Release-Stand durchführen. Die ak- v.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 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	hne 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 en zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ens GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- häden, 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 Konformitätserklärungen 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	

1	ADSL Menu	5
	Index: ADSL	7

1

1 ADSL Menu

The fields of the ADSL menu are desribed below.

X2302w Setup Tool [ADSL]: ADSL settings	Bintec Access Networks GmbH MyGateway
Physical connection established:	yes
Transmit shaping:	disabled
SAVE	CANCEL

In the *ADSL* menu you configure the ADSL-interface (*CM-ADSL*, *ADSL*) of your gateway.

The **ADSL** menu consists of the following fields:

Feld	Wert	
Physical connection established	Shows the status of the ADSL connection and cannot be edited. Possible values:	
	yes: ADSL connection has been set up.	
	<i>no</i> : ADSL connection has not been set up.	
Transmit shaping	Defines if a Maximum THRESHOLD (KB/S) can be entered. Possible values:	
	disabled: MAXIMUM THRESHOLD (KB/S) can- not be entered.	
	enabled: MAXIMUM THRESHOLD (KB/S) can be entered.	
	Default value is <i>disabled</i> .	

1

Feld	Wert
Maximum threshold (kb/s)	Not for TRANSMIT SHAPING enabled.
	Defines the maximum bandwidth for upstream, if this is not limited automatically by your pro- vider.
	Possible values: 128, 256, 512, 1024
	Default value is 128.

Table 1-1: **ADSL** menu fields

Index: ADSL

Μ	Maximum threshold (kb/s)	6
Ρ	Physical connection established	5
т	Transmit shaping	5

1