KONFIGURATION VON DYNDNS

Copyright [©] 24. Juni 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec Workshop Version 0.9

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.1.4. 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 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	n 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	

1 Einleitung		ing	3
	1.1	Szenario	3
	1.2	Voraussetzungen	3
2	Konfigu	uration	5
	2.1	Neuer Provider	5
	2.2	DynDNS konfigurieren	6
	2.3	NAT Einträge für Telnet	7
3	Ergebn	is 1	1
	3.1	Test 1	1
	3.2	Konfigurationsschritte im Überblick 1	1



1 Einleitung

Im Folgenden wird die Konfiguration von DynDNS beschrieben. Sie erstellen einen Eintrag für den DynDNS Provider no-IP, konfigurieren Ihren DynDNS Namen bintec.no-ip.com, um dann über das Internet per Telnet den Router zu administrieren.

Zur Konfiguration wird hierbei das Setup-Tool verwendet.

1.1 Szenario



1.2 Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen für die Konfiguration müssen erfüllt sein:

- Grundkonfiguration des Routers. Empfohlen wird die Grundkonfiguration mit dem Wizard.
- Ein Bootimage ab Version 7.1.1.
- Die Konfiguration erfordert einen funktionsf\u00e4higen Internetzugang zum Provider.
- Eine erfolgreiche Registrierung beim DynDNS Provider *www.no-ip.com*



2 Konfiguration

Um DynDNS zu konfigurieren, muss ausschließlich folgendes Menü konfiguriert werden:

IP → DYNDNS

2.1 Neuer Provider

Wenn Sie einen neuen DynDNS Provider nutzen möchten, der noch nicht in der Liste von Bintec aufgeführt ist, müssen Sie diesen über folgendes Menü hinzufügen:

■ Gehen Sie zu IP → DYNDNS → DYNDNS PROVIDER LIST → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool [IP][DYNDNS][DYNDNS PROVIDER][EDIT]	BinTec Access Networks GmbH Zentrale
Name Server Path Port	no-IP dynupdate.no-ip.com /nic/update 80
Protocol	dyndns
Minimum Wait (sec)	300
SAVE	CANCEL
Enter string, max length = 15 chars	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Name	Geben Sie dem Provider einen Namen.
Server	Tragen Sie hier die IP-Adresse des Aktualisierungs- servers ein.
Path	Hier steht der Pfad zu dem Registrierungsskript.

2

Feld	Bedeutung
Port	Geben Sie den Port an, unter dem der Dienst die Aktualisierung empfängt.
Protocol	Das Protokoll, mit dem der DynDNS Provider arbeitet.

Tabelle 2-1: Relevante Felder in **IP → DyNDNS → DyNDNS PROVIDER LIST → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Tragen Sie bei **NAME** z.B. *no-IP* ein.
- Geben Sie bei **Server** dynupdate.no-ip.com an.
- Unter **PATH** tragen Sie /nic/update ein.
- Den **Port** lassen Sie auf 80.
- Bei **Protocol** wählen Sie dyndns aus.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.2 DynDNS konfigurieren

Erstellen Sie einen neuen Eintrag im Bintec Router für Ihren registrierten DynDNS Namen. Gehen Sie dazu in folgendes Menü:

```
■ Gehen Sie zu IP → DyNDNS → ADD.
```

VPN Access 25 Setup Tool	BinTec Access Networks GmbH
[IP][DYNDNS][EDIT]	Zentrale
Host Name	bintec.no-ip.com
Interface	Internet
User	name@email.de
Password	geheim
Provider MX	no-IP
Wildcard	off
Permission	enabled
SAVE	CANCEL
Enter string, max length = 40 chars	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Host Name	Tragen Sie hier den kompletten Hostnamen ein, den Sie registriert haben.
Interface	Wählen Sie das Internet Interface aus.
User	Geben Sie Ihren Benutzernamen an.
Password	Geben Sie Ihr Passwort an.
Provider	Hier wählen Sie Ihren DynDNS Provider aus.
Permission	Aktivieren oder Deaktivieren Sie den Eintrag.

Tabelle 2-2: Relevante Felder in *IP* → *DyNDNS* → *ADD*

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Unter **Host NAME** tragen Sie z.B. *bintec.no-ip.com* ein.
- Wählen Sie bei INTERFACE z.B. Internet aus.
- Tragen Sie unter **User** z.B. *name@email.de* ein.
- Bei **Password** geben Sie z.B. geheim an.
- Der **Provider** ist no-IP.
- **PERMISSION** setzen Sie auf enabled.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.3 NAT Einträge für Telnet

Ihr Router soll über das Internet per Telnet administrierbar sein. Für die Konfiguration im NAT, gehen Sie bitte in folgendes Menü:

 $IP \rightarrow Network \ Address \ Translation \rightarrow Interface \rightarrow requested \ from OUTSIDE \rightarrow ADD$

2

VPN Access 25 Setup Tool [IP][NAT][EDIT][OUTSIDE][ADD]	Bin : NAT - sessions OUTSIDE (In	Tec Acces from ternet)	ss Networks GmbH Zentrale
Service Protocol	user defined tcp		
Remote Address Remote Mask			
External Address External Mask External Port	specify	Port 23	3
Internal Address Internal Mask Internal Port	127.0.0.1 255.255.255.255 any		
SAVE			CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Protocol	Hier konfigurieren Sie das Protokoll, mit dem der Dienst arbeitet.
External Port	Dies ist der Port, den Sie von extern am Router ansprechen.
Internal Address	Das ist die IP, auf die Sie umgeleitet werden möchten, wenn Sie den Router ansprechen.
Internal Mask	Die Subnet Mask, die zu der Internal Address gehört. Muss bei einer einzigen IP immer 255.255.255.255 sein.
Internal Port	Hier konfigurieren Sie den Port, den Sie auf dem internen System ansprechen möchten. Lassen Sie den Eintrag auf ANY, wenn sich der Interne vom Externen nicht unterscheidet.

Tabelle 2-3: Relevante Felder in *IP* → *Network Address Translation* → *Interface* → *Requested From OUTSIDE* → *ADD*

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Eintrag zu konfigurieren:

- Das **Protocol** stellen Sie auf tcp.
- Den **External Port** stellen Sie auf specify 23.
- Die INTERNAL ADDRESS konfigurieren Sie f
 ür den Router auf die Loopback-Adresse 127.0.0.1.
- Die INTERNAL MASK bleibt auf 255.255.255.255.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.



3 Ergebnis

Sie haben den Dyndns Provider no-IP in den Router eingetragen und einen DynDNS Namen registriert. Außerdem ist der Bintec Router jetzt über das Internet administrierbar.

3.1 Test

Um zu überprüfen, ob die aktuelle IP-Adresse erfolgreich bei dem DynDNS Provider registriert ist, gehen Sie in folgendes Menü:

IP → DYNDNS

Hier muss das Feld STATE den Wert up-to-date haben.

Wenn Sie den Bintec Router über das Internet administrieren möchten, geben Sie von einem entfernten Computer im Internet, in der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

z.B. telnet bintec.no-ip.com

Danach sollten Sie den normalen Login vom Bintec Router erhalten.

3.2 Konfigurationsschritte im Überblick

Feld	Menü	Wert
Name	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow DYNDNS Provider List \rightarrow ADD$	z.B. no-IP
Server	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow DYNDNS Provider List \rightarrow ADD$	dynupdate.no-ip.com
Path	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow DYNDNS Provider List \rightarrow ADD$	/nic/update
Port	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow DYNDNS Provider List \rightarrow ADD$	80
Protocol	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow DYNDNS Provider List \rightarrow ADD$	dyndns
Host Name	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	z.B. bintec.no-ip.com

Feld	Menü	Wert
Interface	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	z.B. Internet
User	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	z.B. name@email.de
Password	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	z.B. geheim
Provider	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	no-IP
Permission	$IP \rightarrow DYNDNS \rightarrow ADD$	enabled
Protocol	$IP \rightarrow NAT \rightarrow REQUESTED FROM OUTSIDE \rightarrow ADD$	tcp
External Port	$IP \rightarrow NAT \rightarrow REQUESTED FROM OUTSIDE \rightarrow ADD$	specify 23
Internal Address	$IP \rightarrow NAT \rightarrow REQUESTED FROM OUTSIDE \rightarrow ADD$	127.0.0.1
Internal Mask	$IP \rightarrow NAT \rightarrow REQUESTED FROM OUTSIDE \rightarrow ADD$	255.255.255.255