# Konfiguration von Network Address Translation

Copyright <sup>©</sup> 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 <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 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 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 <b>Release Notes</b> 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 Wa ons GmbH.	renzeichen der Funkwerk Enterprise Communicati-	
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen	
Copyright	Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Han ma Funkwerk Enterprise Communications GmbH i tet werden. Auch eine Bearbeitung, insbesonder Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Con	dbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Fir- in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwer- re eine Übersetzung der Dokumentation, ist ohne mmunications GmbH nicht gestattet.	
Richtlinien und Normen	Bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinie	en 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	Einleitu	ıng 3
	1.1	Szenario 3
	1.2	Voraussetzungen 3
2	Konfigu	uration
	2.1	Einstellungen im Menü Network Address Translation
	2.2	NAT - sessions from OUTSIDE62.2.1NAT Einträge für Telnet72.2.2NAT Einträge für den Webserver82.2.3NAT Einträge für den Terminal Server9
	2.3	NAT - sessions from INSIDE112.3.1NAT Einträge für die Administration12
3	Ergebn	is 15
	3.1	Test
	3.2	Konfigurationsschritte im Überblick



# 1 Einleitung

Im Folgenden wird die Konfiguration von Network Address Translation erklärt. Sie haben eine permanente 2 Mbit Verbindung ins Internet mit 8 IP-Adressen. Ihr Ethernet Interface 3 (eth3) ist an dem Zugangsrouter angeschlossen. Dieser hat die IP-Adresse 62.10.10.1/29 während die restlichen IP's von 62.10.10.2 bis 62.10.10.6 auf dem Ethernet Interface 3 eingetragen sind. Sie konfigurieren NAT Freigaben, damit Sie per Telnet auf Ihren Router zugreifen können.

Ausserdem möchten Sie auf Ihren Terminalserver und auf den Firmen Webserver über das Internet zugreifen. Für die Administration auf Partner-Unternehmen von Ihrem internen Computer aus, benötigen Sie immer eine bestimmte externe IP-Adresse.

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. Hier als Beispiel Company Connect mit 8 IP-Adressen.

# 2 Konfiguration

# 2.1 Einstellungen im Menü Network Address Translation

Um Network Address Translation zu konfigurieren, müssen Sie im Folgenden Menü Einstellungen vornehmen:

### ■ Gehen Sie zu IP → NETWORK ADDRESS TRANSLATION → INTERFACE.

VPN Access 25 Setup Tool [IP][NAT][EDIT]: NAT Configura	BinTec Access Networks GmbH tion (en0-3) Zentrale
Network Address Translation Silent Deny PPTP Passthrough Enter configuration for sess	on no no ions : requested from OUTSIDE requested from INSIDE
SAVE CANCE	L

#### Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Silent Deny	Wenn Sie Silent Deny einschalten, antwortet der Router nicht auf eingehende ICMP Pakete.
requested from OUT- SIDE	Hier konfigurieren Sie, welche Verbindungen die von aussen initialisiert wurden, durch den Router dürfen.
requested from INSIDE	Hier konfigurieren Sie, ob bestimmte interne Rech- ner eine feste externe IP-Adresse bekommen.

Tabelle 2-1: Relevante Felder in *IP* → *NETWORK ADDRESS TRANSLATION* → *INTERFACE* 



Wenn Sie die Sicherheit Ihres Internetzugangs erhöhen möchten, ist es empfehlenswert, Silent Deny einzuschalten.

# 2.2 NAT - sessions from OUTSIDE

Gehen Sie in Folgendes Menü, um NAT Einträge zu konfigurieren:

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

VPN Access 25 Setup Tool [IP] [NAT] [EDIT] [OUTSIDE] [ADD]	BinTec Access Networks GmbH : NAT - Zentrale sessions from OUTSIDE (en0-3)
Service Protocol	user defined icmp
Remote Address Remote Mask	
External Address External Mask External Port	anv
	any
Internal Address Internal Mask Internal Port	255.255.255.255 any
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Protocol	Hier konfigurieren Sie das Protokoll, mit dem der Dienst arbeitet.

Feld	Bedeutung
Remote Address	Wenn Sie eine feste IP-Adresse haben, von der Sie auf das Gerät zugreifen dürfen, können Sie hier Einschränkungen vornehmen.
Remote Mask	Die Subnet Mask, die zu der Remote Address gehört. Muss bei einer einzigen IP immer 255.255.255.255 sein.
External Address	Ist die externe IP-Adresse des Routers, auf die Sie zugreifen, wenn Sie eine statische IP- Adresse haben.
External Mask	Die Subnet Mask, die zu der External Address gehört. Muss bei einer einzigen IP immer 255.255.255.255 sein.
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 2-2: Relevante Felder in *IP* → *NETWORK ADDRESS TRANSLATION* → *INTERFACE* → *REQUESTED FROM OUTSIDE* → *ADD* 

### 2.2.1 NAT Einträge für Telnet

Ihr Router soll auf die feste IP-Adresse 62.10.10.2 über das Internet per Telnet administrierbar sein.

■ Gehen Sie zu IP → NETWORK ADDRESS TRANSLATION → INTERFACE → REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD

VPN Access 25 Setup Tool [IP] [NAT] [EDIT] [OUTSIDE] [ADD]	BinTec Access Networks GmbH : NAT - Zentrale sessions from OUTSIDE (en0-3)
Service Protocol Remote Address Remote Mask	user defined tcp
External Address External Mask External Port	62.10.10.2 255.255.255.255 specify Port 23
Internal Address Internal Mask Internal Port	127.0.0.1 255.255.255.255 any
SAVE	CANCEL

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Freigabe zu konfigurieren:

- Das **PROTOCOL** stellen Sie auf tcp.
- Bei EXTERNAL ADDRESS tragen Sie Ihre IP-Adresse des Routers ein 62.10.10.2.
- Unter **EXTERNAL MASK** steht die 255.255.255.255.
- 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.

### 2.2.2 NAT Einträge für den Webserver

Der interne Webserver soll auf die IP-Adresse 62.10.10.3 anzusprechen sein.

■ Gehen Sie zu IP → NETWORK ADDRESS TRANSLATION → INTERFACE → REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD

VPN Access 25 Setup Tool [IP] [NAT] [EDIT] [OUTSIDE] [ADD]	Bin : NAT - sessions from C	Tec Access Networks GmbH Zentrale UTSIDE (en0-3)
Service Protocol Remote Address Remote Mask	user defined tcp	
External Address External Mask External Port	62.10.10.3 255.255.255.255 specify	Port 80
Internal Address Internal Mask Internal Port	192.168.100.2 255.255.255.255 any	
SAVE		CANCEL

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Freigabe zu konfigurieren:

- Das PROTOCOL stellen Sie auf tcp.
- Bei EXTERNAL ADDRESS tragen Sie die externe IP-Adresse ein, die f
  ür den Webserver ist 62.10.10.3.
- Unter **EXTERNAL MASK** steht die 255.255.255.255.
- Den EXTERNAL PORT stellen Sie auf specify 80.
- Die INTERNAL ADDRESS konfigurieren Sie auf 192.168.100.2.
- Die INTERNAL MASK bleibt auf 255.255.255.255.

### 2.2.3 NAT Einträge für den Terminal Server

Der interne Terminal Server soll auf die IP-Adresse 62.10.10.4 anzusprechen sein. Damit nicht Angreifer bei dem offen Port 3389 leicht erkennen können, dass Sie einen Terminal Server einsetzen, sprechen Sie von extern mit Remote Desktop den Port 5000 an.

VPN Access 25 Setup Tool [IP] [NAT] [EDIT] [OUTSIDE] [ADD]	Bin : NAT - sessions from C	Tec Ac	cess Netw (en0-3)	orks GmbH Zentrale
Service Protocol Remote Address Remote Mask	user defined tcp			
External Address External Mask External Port	62.10.10.4 255.255.255.255 specify	Port	5000	
Internal Address Internal Mask Internal Port	192.168.100.1 255.255.255.255 specify	Port	3389	
SAVE		CANCE	L	

■ Gehen Sie zu IP → NETWORK ADDRESS TRANSLATION → INTERFACE → REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Freigabe zu konfigurieren:

- Das **Protocol** stellen Sie auf tcp.
- Bei EXTERNAL ADDRESS tragen Sie die externe IP-Adresse ein, die f
  ür den Terminal Server verwendet wird 62.10.10.4.
- Unter *External Mask* steht die 255.255.255.255.
- Den **External Port** stellen Sie auf specify 5000.
- Die INTERNAL ADDRESS konfigurieren Sie auf 192.168.100.1.
- Die INTERNAL MASK bleibt auf 255.255.255.255.
- Den INTERNAL PORT stellen Sie auf specify 3389.

# 2.3 NAT - sessions from INSIDE

Gehen Sie in folgendes Menü, um NAT Einträge zu konfigurieren:

# $IP \rightarrow Network \ Address \ Translation \rightarrow Interface \rightarrow requested \ from \ INSIDE \rightarrow ADD$

VPN Access 25 Setup Tool [IP][NAT][EDIT][OUTSIDE][ADD]	BinTec Access Networks GmbH : NAT Configuration- Zentrale sessions from INSIDE (en0-3)
Service Protocol	user defined icmp
Remote Address Remote Mask Remote Port	any
External Address External Mask External Port	255.255.255.255 any
Internal Address Internal Mask Internal Port	any
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

### Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Protocol	Hier konfigurieren Sie das Protokoll, mit dem der Dienst arbeitet.
Remote Address	Wenn Sie eine feste IP-Adresse haben, auf die Sie zugreifen dürfen, können Sie hier Einschrän- kungen vornehmen.
Remote Mask	Die Subnet Mask, die zu der Remote Address gehört. Muss bei einer einzigen IP immer 255.255.255.255 sein.

Feld	Bedeutung
Remote Port	Dies ist der entfernte Port, auf den Sie zugreifen möchten, falls Sie Einschränkungen vornehmen möchten.
External Address	Ist die externe IP-Adresse des Routers, in die Sie übersetzen möchten, wenn Sie eine stati- sche IP-Adresse haben.
External Mask	Die Subnet Mask, die zu der External Address gehört. Muss bei einer einzigen IP immer 255.255.255.255 sein.
External Port	Dies ist der Absenderport, in den Sie ggf. über- setzen möchten.
Internal Address	Das ist die IP-Adresse von dem internen Rech- ner.
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 der Rechner als Absenderport nutzt.

Tabelle 2-3: Relevante Felder in *IP* → *NETWORK ADDRESS TRANSLATION* → *INTERFACE* → *REQUESTED FROM INSIDE* → *ADD* 

### 2.3.1 NAT Einträge für die Administration

Der interne Rechner 192.168.100.3 wird für administrative Zwecke genutzt, um auf externe Partnerunternehmen über das Internet zuzugreifen. Dafür muss der PC immer dieselbe IP-Adresse wie der Absender verwenden. Hier als Beispiel die 62.10.10.5.

# ■ Gehen Sie zu IP → NETWORK ADDRESS TRANSLATION → INTERFACE → REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool BinTec Access Networks GmbH [IP] [NAT] [EDIT] [OUTSIDE] [ADD] : NAT Configuration-Zentrale sessions from INSIDE (en0-3) Service user defined Protocol any Remote Address Remote Mask Remote Port any External Address 62.10.10.5 External Mask 255.255.255.255 External Port any Internal Address 192.168.100.3 Internal Mask 255.255.255.255 Internal Port any SAVE CANCEL

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Einträge zu konfigurieren:

- Das PROTOCOL stellen Sie auf any.
- Bei EXTERNAL ADDRESS tragen Sie die externe IP-Adresse ein, die f
  ür den Terminal Server verwendet wird z.B. 62.10.10.5.
- Unter EXTERNAL MASK steht die 255.255.255.255.
- Die INTERNAL ADDRESS konfigurieren Sie auf z.B. 192.168.100.3.
- Die INTERNAL MASK bleibt auf 255.255.255.255.



### 3 Ergebnis

Sie haben NAT Freigaben konfiguriert, damit Sie über das Internet per Telnet auf den Router zugreifen können. Zudem gestatten Sie den Zugriff auf Ihren internen Webserver und den Terminal Server über das Internet. Weiterhin haben Sie Ihrem administrations Rechner eine feste IP-Adresse für das Internet zugeteilt.

### 3.1 Test

Um die Einstellungen zu überprüfen, rufen Sie den Debugmodus an der Shell mit dem Befehl debug alla auf. Führen Sie von einem externen Rechner im Internet Telnet auf den Router (62.10.10.2) aus.

Folgende Meldung müsste erscheinen, wenn Sie von der IP-Adresse 80.65.48.135 kommen:

12:14:20 DEBUG/INET: NAT: new incoming session on ifc 300 prot 6 127.0.0.1:23/62.10.10.2:23 <- 80.65.48.135:1024

Führen Sie von dem Administrationsrechner Telnet auf eine externe IP-Adresse (z.B. 80.65.48.135) aus.

Folgende Meldung müsste erscheinen, wenn Sie auf die IP-Adresse 80.65.48.135 per Telnet zugreifen:

12:14:20 DEBUG/INET: NAT: new outgoing session on ifc 300 prot 6 192.168.100.3:1039/62.10.10.5:32788 -> 80.65.48.135:23

# 3.2 Konfigurationsschritte im Überblick

#### Telnet

Feld	Menü	Wert
Protocol	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	tcp
External Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. 62.10.10.2
External Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	255.255.255.255
External Port	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	specify 23
Internal Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	127.0.0.1
Internal Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	255.255.255.255

#### Webserver

Feld	Menü	Wert
Protocol	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	tcp
External Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. 62.10.10.3
External Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	255.255.255.255
External Port	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	specify 80
Internal Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. 192.168.100.2
Internal Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	255.255.255.255

#### **Terminal Server**

Feld	Menü	Wert
Protocol	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	tcp
External Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. 62.10.10.4
External Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE -> ADD	255.255.255.255

Feld	Menü	Wert
External Port	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. specify 5000
Internal Address	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	z.B. 192.168.100.1
Internal Mask	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	255.255.255.255
External Port	REQUESTED FROM OUTSIDE → ADD	specify 3389

### **Administrations Rechner**

Feld	Menü	Wert
Protocol	REQUESTED FROM INSIDE → ADD	any
External Address	REQUESTED FROM INSIDE → ADD	z.B. 62.10.10.5
External Mask	REQUESTED FROM INSIDE → ADD	255.255.255.255
Internal Address	REQUESTED FROM INSIDE → ADD	z.B. 192.168.100.3
Internal Mask	REQUESTED FROM INSIDE → ADD	255.255.255.255

