# **Kurzanleitung BinGO! DSL**

**BinGO! DSL** ist ein umfangreich ausgestatteter Router für den Hochgeschwindigkeitszugang zum Internet sowohl für Einzelarbeitsplätze als auch für kleine Unternehmen.

Der Configuration Wizard, der sich auf der beiliegenden BinTec Companion CD befindet, bietet eine komfortable Möglichkeit, BinGO! DSL schnell und einfach in Betrieb zu nehmen. Sie können über die serielle Schnittstelle Ihres Windows-PC eine Grundkonfiguration erstellen, die alle wichtigen Einstellungen des Routers, den Zugang zum Internet über einen Internet Service Provider (ISP) sowie die Verbindung zu einem WAN-Partner (z. B. Firmenzentrale) beinhaltet. Tiefergehende Netzwerkkenntnisse sind dabei nicht erforderlich. Ein detailliertes Online-Hilfe-System, auf das Sie zu jedem Zeitpunkt der Konfiguration zugreifen können, gibt Ihnen zusätzlich Hilfestellung.

Weitere Zugangsmöglichkeiten und Konfigurationshinweise sind im Benutzerhandbuch "Basiskonfiguration Kompakt-Router" beschrieben, das Sie auf Ihrer BinTec Companion CD finden.

Das Gerät **BinGO! DSL** ist nicht explizit im Dokument "Basiskonfiguration" beschrieben. Die darin enthaltene Hardware-Beschreibung für X1200 entspricht jedoch der für **BinGO! DSL**. Bitte beachten Sie aber, daß sich der Funktionsumfang von **BinGO! DSL** vom Funktionsumfang von X1200 unterscheidet. Dies gilt vor allem für IPSec, PPTP und Leased Line. Darüber hinaus werden folgende Funktionen von **BinGO! DSL** nicht unterstützt: STAC, H.323, QoS, Bridging, Frame Relay, X.25 und AO/DI.

Folgende Systemvoraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Windows 95, Windows 98, Windows ME oder Windows NT 4.0 bzw.
   Windows 2000 oder Windows XP
- Installierte Netzwerkkarte (Ethernet)
- Installiertes Microsoft-TCP/IP-Protokoll (siehe Abschnitt 2, "TCP/IP-Protokoll pr
  üfen und installieren")
- High Color Monitor (mehr als 256 Farben) für die korrekte Darstellung der Grafiken

Diese Kurzanleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt den Weg zu einer Basiskonfiguration von BinGO! DSL. Viel Spaß mit Ihrem neuen Produkt!

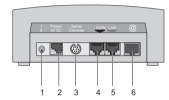


## Aufstellen und Anschließen

Sie können Ihren Router in ein lokales Netzwerk (LAN) integrieren:



Alle Anschlüsse Ihres Routers befinden sich auf der Geräterückseite:



Gehen Sie beim Anschließen in der folgenden Reihenfolge vor:

Achtung! Die Verwendung eines falschen Netzadapters kann zum Defekt Ihres Routers führen! Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter!



- Verbinden Sie die serielle Schnittstelle Ihres PCs (COM1 oder COM2) mit der seriellen Schnittstelle des Routers (3). Verwenden Sie dazu das mitgelieferte serielle (graue) Kabel.
- LAN: Verbinden Sie die rot-gekennzeichnete LAN-Schnittstelle Ihres Routers (5) über das mitgelieferte rote LAN-Kabel mit Ihrem LAN.
- ➤ Einzelplatzsystem: Verbinden Sie die rot-gekennzeichnete LAN-Schnittstelle Ihres Routers (5) mit der Netzwerkkarte Ihres PCs. Verwenden Sie dazu das mitgelieferte rote LAN-Kabel zusammen mit dem Adapterkabel. Stecken Sie beide Kabel aneinander.
- Verbinden Sie die ISDN-Schnittstelle (4) des Routers mit dem mitgelieferten schwarzen ISDN-Kabel mit Ihrer ISDN-Dose.
- Verbinden Sie die mit @ gekennzeichnete Schnittstelle (6) des Routers mit der 10Base-T-Schnittstelle des DSL-Modems. Verwenden Sie dazu ausschließlich das von Ihrem Provider zur Verfügung gestellte Kabel.
- Schließen Sie den Router (2) mit dem mitgelieferten Netzadapter an eine Steckdose an. Schalten Sie den Router mit dem Ein-/Ausschalter-Schalter (1) ein.



# Konfiguration vorbereiten

#### Routereinstellungen

Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen, sollten Sie die folgenden Daten bereitlegen. Tragen Sie in den folgenden Tabellen Ihre eigenen Werte ein, um diese bei der Konfiguration schnell zur Hand zu haben. Beispielwerte sind angegeben.

- ISDN-Rufnummern: Die Rufnummern Ihres ISDN-Anschlusses.
- IP-Adresse und Netzmaske des Routers erhalten Sie bei einem bestehenden Netzwerk von Ihrem Systemadministrator. Falls Sie ein neues Netzwerk einrichten, können Sie einfach die Beispielwerte für die Netzwerkeinstellungen übernehmen.

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihr Wert
ISDN-Rufnummern	10, 11, 12	
IP-Adresse des Routers	192.168.1.254	
Netzmaske des Routers	255.255.255.0	

#### **High-Speed-Internetzugang**

Die notwendigen Zugangsdaten für einen High-Speed-Internetzugang erhalten Sie von Ihrem Internet Service Provider (ISP). Angegeben sind hier Beispielwerte für den ISP T-Online:

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihr Wert
Providername	T-Online	
Anschlußkennung	MyName	
T-Online-Nummer	1234567	
Mitbenutzerkennung	0001	
Paßwort	TopSecret	

### Firmennetzanbindung (LAN-LAN Kopplung)

Für die Anbindung an eine Firmenzentrale oder einen anderen beliebigen WAN-Partner müssen Sie einige Daten der Gegenstelle kennen:

Zugangsdaten	Beispielwert	Ihr Wert
Partnername	BigBoss	
Einwahlnummer	0911987654321	
Lokaler Name	LittleIndian	
Paßwort	Secret	
Netzadresse(n) des Partners	10.1.1.0	
Netzmaske(n) des Partners	255.255.255.0	

Sprechen Sie die Daten mit Ihrem Partner ab: Sie verwenden beide das gleiche Paßwort; Ihr Eintrag "lokaler Name" muß mit dem Namen über-

einstimmen, den Ihr Partner für Sie als WAN-Partner verwendet; Ihr Eintrag "Partnername" muß mit dem Namen übereinstimmen, den Ihr Partner als lokalen Namen verwendet.

#### TCP/IP-Protokoll prüfen und installieren

Stellen Sie sicher, daß das TCP/IP-Protokoll installiert ist, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Um zu prüfen, ob Sie das Protokoll installiert haben, oder um TCP/IP jetzt zu installieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Windows 95/98/NT/ME: Klicken Sie im Startmenü auf Einstellungen Systemsteuerung. Doppelklicken Sie auf Netzwerk. Suchen Sie in der Liste (ME: Register Konfiguration; NT: Register Protokolle) den Eintrag TCP/IP.
  - Windows 2000: Klicken Sie im Startmenü auf Einstellungen Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen und doppelklicken Sie LAN-Verbindung. Klicken Sie im Register Allgemein auf Eigenschaften. Suchen Sie in der Liste der Netzwerkkomponenten Internetprotokoll (TCP/IP).
- Wenn Sie den Eintrag nicht finden, installieren Sie das TCP/IP-Protokoll wie unten beschrieben. Ansonsten schließen Sie das Dialogfenster und starten Sie die Routerkonfiguration (3, "BRICKware installieren").

#### TCP/IP-Protokoll installieren:

- Windows 95/98/NT/ME: Klicken Sie im Dialogfenster Netzwerk auf Hinzufügen (ME: Register Konfiguration; NT: Register Protokolle). Wählen Sie den Eintrag Protokoll. (95/98: Wählen Sie den Hersteller Microsoft.) Klicken Sie auf Hinzufügen. Wählen Sie als Netzwerkprotokoll TCP/IP. Klicken Sie auf OK.
  - Windows 2000: Wählen Sie das Register Allgemein und klicken Sie auf Installieren. Wählen Sie den Eintrag Protokoll. Klicken Sie auf Hinzufügen.Wählen Sie Internetprotokoll (TCP/IP) und klicken Sie auf OK.
- Bei einem bestehenden Netzwerk müssen Sie an dieser Stelle evtl. weitere Einstellungen vornehmen. Fragen Sie Ihren Systemadministrator. Wenn Sie ein neues Netzwerk einrichten, klicken Sie auf OK bzw. Ja. Ihr PC wird als DHCP Client eingerichtet.
- Folgen Sie den Weisungen am Bildschirm und starten Sie zum Schluß den Rechner neu. Wiederholen Sie die Installation für alle Rechner, die Internet-Zugang bzw. Firmennetzzugang benötigen.

# BRICKware installieren

- Schließen Sie alle Windows-Programme auf Ihrem PC.
- Legen Sie Ihre BinTec Companion CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres PCs ein. Nach kurzer Zeit erscheint das Startfenster. Wenn das Startfenster nicht automatisch erscheint, klicken Sie im Windows Explorer auf Ihr CD-ROM-Laufwerk und doppelklicken Sie auf setup.exe.
- Klicken Sie auf BRICKware. Das Setup-Programm startet.

- Geben Sie das Verzeichnis an, in das BRICKware installiert werden soll.
- Wählen Sie Ihren Router aus, also BinGO! DSL.
- Wählen Sie die Software-Komponenten aus, die installiert werden sollen. Wählen Sie aus der voreingestellten Liste.

Der Activity Monitor überwacht die Verbindungen Ihres Routers. Die DIME Tools umfassen hauptsächlich Hilfsprogramme, sind jedoch für die Grundkonfiguration von **BinGO!** DSL nicht notwendig. Der **Configuration Wizard** startet am Ende der Installation.

# 4

## Router konfigurieren

Ihren Router konfigurieren Sie schnell und einfach mit dem Configuration Wizard. Bitte beachten Sie: Wenn Sie eine bestehende Konfiguration bereits mit dem Wizard erstellt haben, kann der Wizard die voreingestellten Werte übernehmen. Am Ende überträgt er die Konfiguration zum Router und sichert sie zusätzlich auf dem PC.

Sie können die Konfiguration mit einem Quick-Modus oder mit einem Expert-Modus durchführen. Wenn Sie wenig Erfahrung mit Netzwerktechnologie haben, wählen Sie den Quick-Modus.

Folgende Konfigurationspunkte können Sie auswählen: Grundkonfiguration, Internetanbindung, Firmennetzanbindung (LAN-LAN-Kopplung). Die Grundkonfiguration ist zwingend erforderlich. Sie bindet den Router in Ihr lokales Netzwerk ein und ermöglicht Kommunikationsanwendungen (CAPI).

- Wählen Sie die gewünschten Punkte aus und folgen Sie dann den Anweisungen am Bildschirm.
- Wenn Sie Ihr Netzwerk neu eingerichtet und TCP/IP wie angegeben installiert haben, richten Sie den Router als DHCP Server ein.

In diesem Fall muß dem PC am Ende der Konfiguration eine IP-Adresse zugewiesen werden. Unter Windows NT geschieht dies automatisch. Unter Windows 95/98 startet der Wizard das Programm WINIPCFG:

 Klicken Sie auf Ja, um WINIPCFG zu starten. Klicken Sie auf Aktualisieren und dann auf OK.

## 5

#### PC einrichten

Falls Sie während der Konfiguration Kommunikationsanwendungen (CAPI) ausgewählt haben, werden Sie jetzt aufgefordert, die CAPI-Konfiguration durchzuführen. CAPI ermöglicht Ihnen u. a. das Versenden und Empfangen von Faxen und eine Anrufbeantworterfunktion.

Starten Sie mit Ja. Tragen Sie im Register Remote CAPI die IP-Adresse Ihres Routers, Benutzernamen und Paßwort der mit dem Wizard eingerichteten Telematiknutzer ein, falls die Werte nicht schon eingetragen sind. Klicken Sie auf Use these values. Klicken Sie auf OK.

Um Faxdienste nutzen zu können, müssen Sie auch eine CAPI-Anwen-

dung, z. B. RVS-Com Lite, installieren. RVS-Com Lite befindet sich auf Ihrer BinTec Companion CD.

Zur Installation klicken Sie im Setup-Programm (siehe Punkt 3 "BRICKware installieren") auf RVS-Com Lite und befolgen Sie die Anweisungen bzw. nutzen Sie die Online-Hilfe.

Sie können über Ihren Router einen Internet-Zugang für alle PCs herstellen, die sich mit Ihrem Router in einem Netzwerk befinden. Dazu müssen Sie auf allen PCs, die bei der Konfiguration nicht als DHCP Clients eingerichtet wurden, den Router als Gateway und als DNS Server einrichten. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- ➤ Klicken Sie im Startmenü auf Einstellungen → Systemsteuerung. Doppelklicken Sie auf Netzwerk. Klicken Sie auf TCP/IP → Eigenschaften (ME: Register Konfiguration; NT: Register Protokolle; 2000: siehe "TCP/IP-Protokoll prüfen und installieren", Register Allgemein).
- Tragen Sie im Register Gateway die IP-Adresse Ihres Routers ein. Klicken Sie auf Hinzufügen (NT: Register IP-Adresse unter Standardgateway; 2000: Register Allgemein unter Folgende IP-Adresse verwenden).
- Tragen Sie im Register DNS-Konfiguration unter Suchreihenfolge für DNS-Server die IP-Adresse Ihres Routers ein (NT: Register DNS unter Suchreihenfolge des DNS-Dienstes; 2000: Folgende DNS-Serveradressen verwenden). Klicken Sie auf Hinzufügen, dann auf OK. Befolgen Sie die weiteren Anweisungen.

#### 6

# Konfiguration prüfen

Sie haben die Konfiguration Ihres Routers erfolgreich beendet!

Entfernen Sie nun das serielle Kabel von Ihrem Router.

Achtung! Durch eine Fehlkonfiguration der Geräte im LAN kann es zu ungewollten Verbindungen und erhöhten Gebühren kommen! Kontrollieren Sie, ob der Router Verbindungen nur zu gewollten Zeiten aufbaut! Beobachten Sie die Leuchtanzeigen Ihres Routers (Leuchtanzeige L1/L2 ist an: Verbindung ist aufgebaut) oder benutzen Sie den Activity Monitor (s. BRICKware for Windows).

- ➤ Testen Sie die Verbindung zum Router. Klicken Sie im Startmenü auf Ausführen und geben Sie ping gefolgt von einem Leerzeichen und der IP-Adresse Ihres Routers ein. Es erscheint ein Fenster mit dem Hinweis "Reply from...".
- Testen Sie den Internet-Zugang, indem Sie im Internet Browser www.bintec.de eingeben. Auf Bintecs Internet-Seiten finden Sie Neuigkeiten, Updates und weiterführende Dokumentation.

BinTec Communications AG, Südwestpark 94

90449 Nürnberg

Telefon: +49 911 / 96 73 - 0 Fax: +49 911 / 688 07 25 www.bintec.de, info@bintec.de