

Technical Note #056

Auteur: Olaf Suchorski
Gemaakt op: 23 Februari 2004
Gewijzigd op: 23 Februari 2004
Beschrijft: config netopia/bitstream



Een Netopia 4553 g.SHDSL en bitstream (PPP subnet)

Deze Technical Note beschrijft hoe een Netopia 4553 geconfigureerd moeten worden in combinatie met bitstream/epacity

Verbind je computer rechtstreeks via een Cross over kabel, of via een hub/switch met een normale kabel. Met een ip adres binnen 192.168.1.x / 255.255.255.0 of zet de computer op DHCP. De Netopia router heeft als deze uit de doos komt ip adres 192.168.1.1. Na het doorlopen van de TN moet de Netopia een PPP subnet routed account naar internet kunnen opzetten. Geef router altijd een wachtwoord tbv telnet sessie.

Maak via een telnet sessie verbinding met de Netopia. Het volgende scherm zal dan verschijnen.

Kies voor Easy Setup:



BELANGRIJK !!!!!!!!
VPI/VCI 2/32 - PPP encapsulation - PAP authenticatie - Numberd - wan dhcp clt.

IP Easy Setup

```

Ethernet IP Address:
Ethernet Subnet Mask:      255.255.255.0

Domain Name:
Primary Domain Name Server:  0.0.0.0
Secondary Domain Name Server: 0.0.0.0

Default IP Gateway:        127.0.0.2

IP Address Serving:        Off
  
```

PREVIOUS SCREEN

NEXT SCREEN

Enter an IP address in decimal and dot form (xxx.xxx.xxx.xxx).
Set up the basic IP & IPX attributes of your Netopia in this screen.

Vul Hier het tweede bruikbaar adres in van het toegewezen subnet. De eerste wordt toegekend aan de wan poort van de Netopia. Kies voor 'Next screen'

Easy Setup Security Configuration

It is strongly suggested that you password-protect configuration access to your Netopia. By entering a Name and Password pair here, access via serial, Telnet and Web Server will be password-protected.

Be sure to remember what you have typed here, because you will be prompted for it each time you configure this Netopia.

Write Access Name:

Write Access Password:

PREVIOUS SCREEN

TO MAIN MENU

RESTART DEVICE

Configure a Configuration Access Name and Password here.

Geen naam en wachtwoord en kies voor 'Restart Device'