

Anleitung zur Einrichtung eines AON Zugangs

Die folgenden Bilder können je nach Gerätetyp variieren

Beachten Sie bitte die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des Routers zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt. Wählen Sie als „Benutzernamen“ admin aus und lassen das „Password“ Feld leer und klicken Sie auf „OK“.

Adresse  <http://192.168.0.1/>    



The screenshot shows a dialog box titled "Verbindung zu 192.168.0.1 herstellen" with a key icon. It contains the following fields and options:

- Device ID: DI-604
- Benutzername: A dropdown menu with "admin" selected.
- Kenntwort: An empty text input field.
- Kennwort speichern
- Buttons: OK and Abbrechen.



3. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie in der linken Menüleiste „WAN“ aus.

you by your router .

PPPoE Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)

Others PPTP , BigPond Cable , L2TP and Telia

PPTP (for Europe use only)

L2TP (for specific ISPs use only)

BigPond Cable (for Australia use only)

Telia (for Sweden use only)

PPTP

Dynamic IP Static IP

My IP Address

My Subnet Mask

My Gateway

Server IP/Name

PPTP Account

PPTP Password

Retype Password

Connection ID (optional)

Maximum Idle Time Minutes

MTU

Connect mode select Always-on Manual Connect-on-demand

Change the TTL value Enabled Disabled

4. Bei „WAN Mode“ wählen Sie „Others“ und dann „PPTP“ aus und setzen den Punkt auf „Static IP“.

5. Unter „My IP Address“ tragen Sie bitte die 10.0.0.140 ein. Zusätzlich tragen Sie unter „My Gateway“ und „Server IP/Name“ die 10.0.0.138 ein. Tragen Sie bei „Username“ und „Password“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein:

Username: [Benutzerkennung](#)

Password: das von AON zugewiesene Passwort.

6. Die „MTU“ können Sie so belassen oder den vom Provider vorgegebenen Wert eingeben.

7. Das Feld Service Name lassen Sie leer.

8. Drücken Sie nun auf Apply (Der Router startet neu)

9. Unter dem Reiter „Status“ in der oberen Menüführung sollte sich das Gerät, wenn Sie auf Connect klicken, mit dem Provider verbinden.

D-Link
Building Networks for People

DI-604
Ethernet Broadband Router

Home Advanced **Tools** **Status** Help

Device Information

Firmware Version : V3.13b05, Fri, Oct 21 2005

LAN

MAC Address 00-0D-88-E7-56-95
IP Address 192.168.0.22
Subnet Mask 255.255.255.0
DHCP Server Enabled

WAN

MAC Address 00-0D-88-E7-56-94
Connection PPTP Connected
Connect Disconnect
IP Address 192.45.3.245
Connection Time 00.02.26
Subnet Mask 255.255.255.255
Gateway 80.77.125.193
Domain Name Server 80.9.0.178

Device Time : Wed Oct 19 04:51:11 2005

Help

10. Sollten Sie keine Flatrate haben und möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, darf der Menüpunkt „Connection Mode“ nicht auf „Always on“ geschaltet werden, da sonst der Router immer online bleibt !

Wählen Sie stattdessen „On Demand“ aus, wodurch der Router nur dann ins Internet verbindet wenn von dem oder den Rechnern entsprechende Anforderungen kommen, z.B. durch Aufrufen einer Webseite oder die Verbindung eines Messenger / ICQ Clients / automatischer Updates. Geben Sie die „Maximum Idle Time“ an damit der Router nach dieser Dauer der Inaktivität die Internetverbindung trennt.