

Anleitung zur Einrichtung eines T-Com 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 DI-604 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 „Kennwort“ Feld leer und klicken Sie auf „OK“.

Adresse  <http://192.168.0.1/>   Wechseln zu [Links](#) >>



Verbindung zu 192.168.0.1 herstellen

DI-604

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

OK Abbrechen



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

The screenshot shows the configuration interface for a D-Link DI-604 Ethernet Broadband Router. The left sidebar contains navigation buttons for Wizard, WAN (highlighted in yellow), LAN, and DHCP. The main content area is titled 'WAN Settings' and includes a sub-section 'PPP over Ethernet'. Under 'WAN Settings', four radio buttons are visible: Dynamic IP Address, Static IP Address, PPPoE (which is selected), and Others. The 'PPP over Ethernet' section has two radio buttons: Dynamic PPPoE (selected) and Static PPPoE. Below these are several input fields: User Name (filled with 't-online-com/Benutzername@t-'), Password and Retype Password (both masked with dots), Service Name (empty), IP Address (0.0.0.0), Primary DNS Address (0.0.0.0), Secondary DNS Address (0.0.0.0), Maximum Idle Time (5 Minutes), and MTU (1492). At the bottom right, there are three buttons: Apply (with a green checkmark icon), Cancel (with a red X icon), and Help (with a red plus icon).

4. Bei „WAN Mode“ wählen Sie „PPPoE“ aus.

5. Tragen Sie bei „Username“ und „Password“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein:

Username: t-online-com/Benutzername@t-online-com.de
Password: Das von T-Com zugewiesene Passwort.
Retype Password: Wiederholen Sie das Passwort

7. Das Feld „Service Name“ lassen Sie leer.

6. Tragen Sie bei „MTU“ den vom Provider vorgegebenen Wert: 1492 ein.

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.

The screenshot shows the web interface of a D-Link DI-604 Ethernet Broadband Router. The top navigation bar includes 'Home', 'Advanced', 'Tools', 'Status' (highlighted), and 'Help'. The 'Status' page displays 'Device Information' with the following details:

- 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: PPPoE Connected (with 'Connect' and 'Disconnect' buttons)
 - IP Address: 172.182.178.150
 - Connection Time: 00:02:26
 - Subnet Mask: 255.255.255.255
 - Gateway: 172.182.178.150
 - Domain Name Server: 205.188.146.145

At the bottom, the device time is shown as 'Wed Oct 19 02:05:28 2005' and a 'Help' icon is present.

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.