

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-header 'Please select the appropriate option to connect to your ISP.' Below this, four radio button options are listed: Dynamic IP Address, Static IP Address, PPPoE (which is selected), and Others. The 'Others' option lists PPTP, BigPond Cable, L2TP, and Telia. Under the 'PPP over Ethernet' section, there are two radio button options: Dynamic PPPoE (selected) and Static PPPoE. Below these are several input fields: User Name (containing 't-online-com/Benutzername@t'), Password and Retype Password (both masked with dots), Service Name (optional), 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, there are three radio button options for 'Connect mode select': Always-on, Manual, and Connect-on-demand (selected). 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 for both LAN and WAN interfaces. The LAN section shows a MAC address of 00-0D-88-E7-56-95, an IP address of 192.168.0.22, a subnet mask of 255.255.255.0, and DHCP Server enabled. The WAN section shows a MAC address of 00-0D-88-E7-56-94, a connection status of 'PPPoE Connected' with 'Connect' and 'Disconnect' buttons, an IP address of 172.182.178.150, a connection time of 00:02:26, a subnet mask of 255.255.255.255, a gateway of 172.182.178.150, and a domain name server of 205.188.146.145. The device time is shown as Wed Oct 19 02:05:28 2005. A 'Help' icon is visible in the bottom right corner.

Section	Parameter	Value
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
	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

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.