

Anleitung zur Einrichtung von DynDNS

Für DI-604
(Stand November 2010)

Wichtig: Es muss bereits auf der Homepage des Serviceanbieters www.dyndns.com ein Account sowie ein Host angelegt sein.

Siehe dazu die Anleitungen
zu DynDNS.com: <ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/ddns/dyndns.pdf>

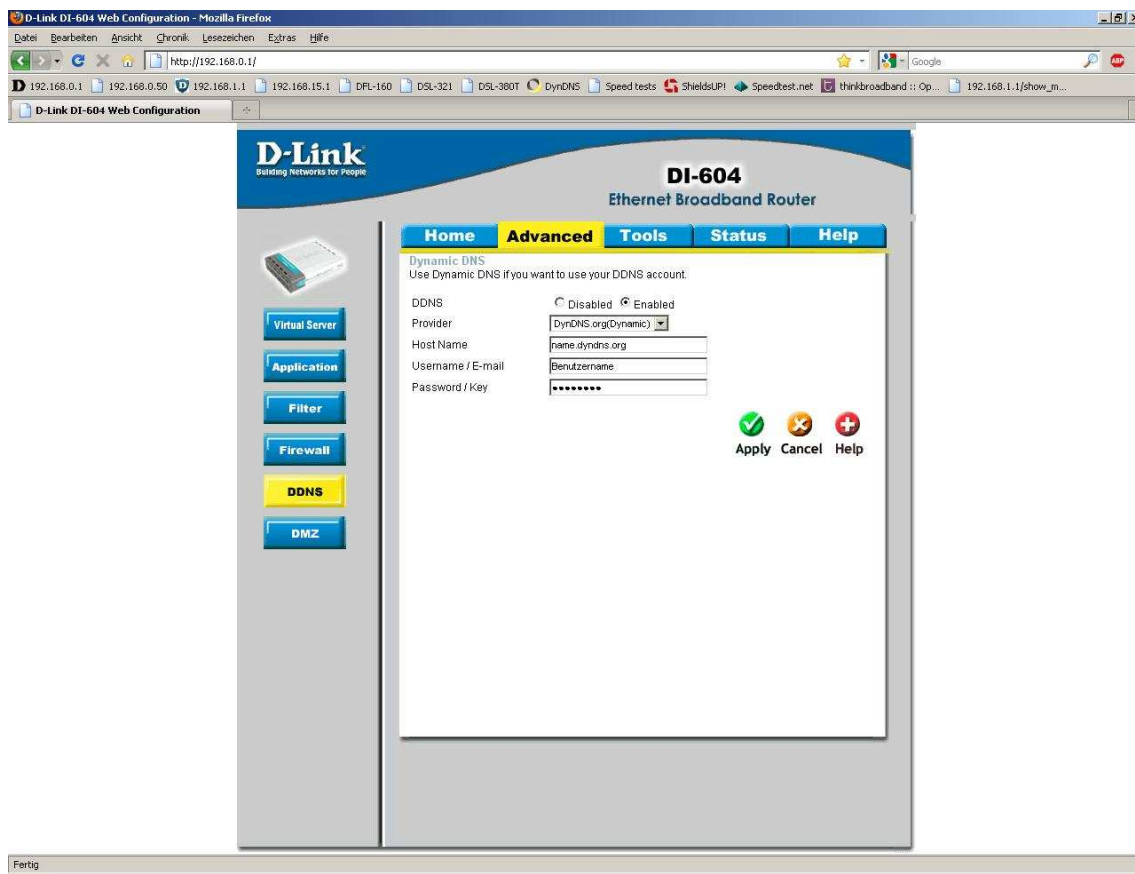
1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres Routers zu und loggen Sie sich ein. Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1>

2. Wählen Sie oben **Advanced** und links **DDNS** aus.

3. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

- DDNS = **Enabled**
- Provider = **DynDNS.org(Dynamic)**
- Host Name = Die Hostadresse, die Sie in Ihrem DynDNS Account erstellt haben.
- Username/E-mail = Der Benutzername, mit dem Sie sich auf der DynDNS-Webseite anmelden.
- Password/Key = Das Kennwort, mit dem Sie sich auf der DynDNS-Webseite anmelden.

Klicken Sie abschließend auf **Apply**.



4. Führt der Router eine DynDNS-Aktualisierung aus, wird dies im Log des Routers protokolliert. Eine erfolgreiche Aktualisierung schaut wie folgt aus:

```
Monday February 04, 2008 00:03:43 DDNS:update .dyndns. to 87.166.171.48
```

Ebenso werden nicht erfolgreichen DynDNS-Aktualisierungen protokolliert. Anhand des Return Codes, den der Router vom DynDNS-Provider zurück erhält und meist im Log ausgegeben wird, lässt sich die Ursache feststellen.

Unter <http://www.dyndns.com/developers/specs/return.html> sind die Return Codes aufgelistet.

Sie können uns auch das Log des Routers über unser Supportportal, das Sie im Supportbereich von

www.dlink.de, www.dlink.at oder www.dlink.ch erreichen, zur Analyse übermitteln.

Wichtig:

Die Zugangsdaten, mit denen Sie sich auf der DynDNS-Webseite anmelden, dürfen keine Sonderzeichen, z.B. üöäß§\$%& usw. beinhalten.