

Anleitung zur Einrichtung von DynDNS

Für DI-524
(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>

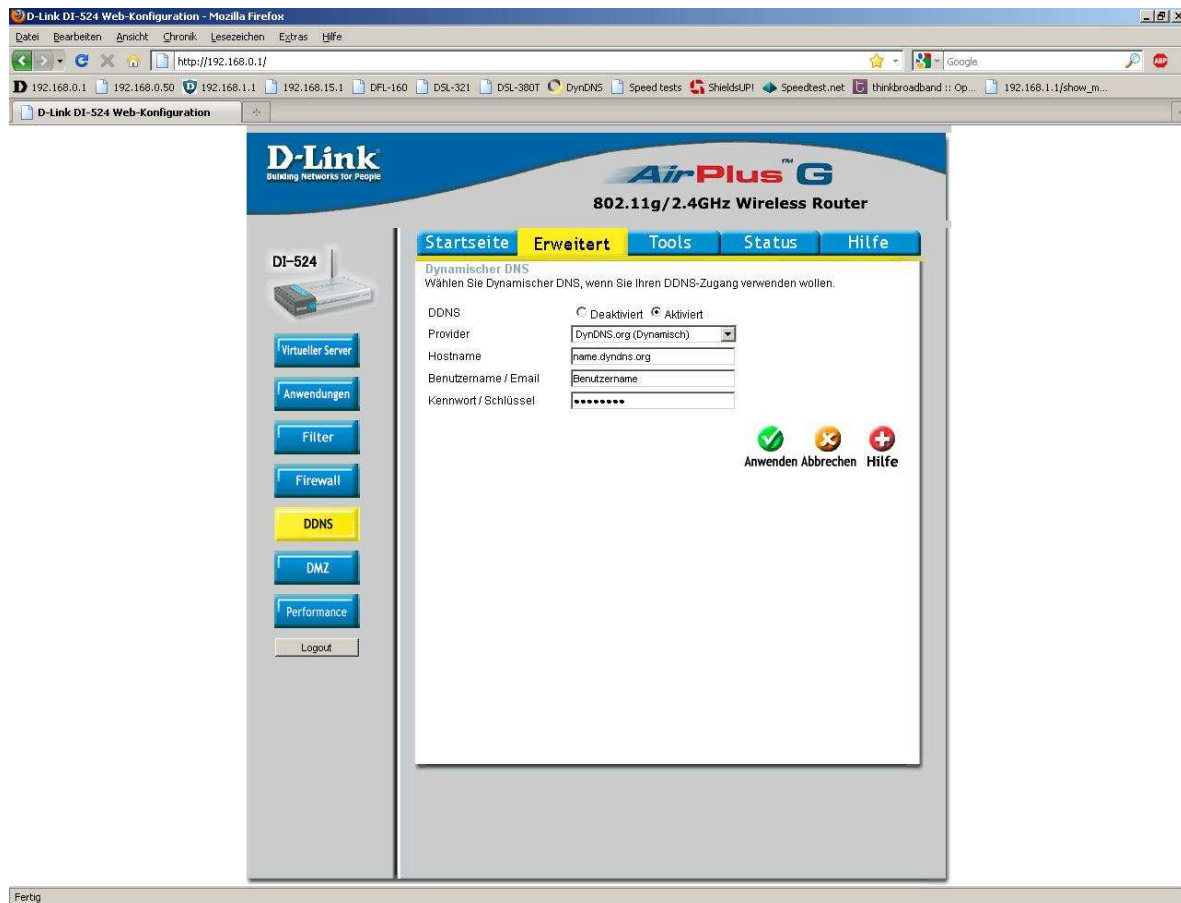
1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres Routers zu und loggen Sie sich ein. Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1>

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

3. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

- DDNS = **Aktiviert**
- Provider = **DynDNS.org (Dynamisch)**
- Hostname = Die Hostadresse die Sie in Ihrem DynDNS Account erstellt haben.
- Benutzernamen / Email = Der Benutzernamen, mit dem Sie sich auf der DynDNS-Webseite anmelden.
- Kennwort / Schlüssel = Das Kennwort, mit dem Sie sich auf der DynDNS-Webseite anmelden.

Klicken Sie abschließend auf **Anwenden**.



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

```
Montag November 01, 2010 04:25:59 DDNS:update      dyndns.tv to  
87.167.120.166
```

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.