

Portweiterleitung mit einer Vodafone EasyBox



The screenshot shows the Vodafone EasyBox web interface. The top navigation bar is red with the Vodafone logo and language options (English, Deutsch). Below the navigation bar, there are tabs for STARTSEITE, SPRACHE, DATEN, EXTRAS, and ABMELDEN. The main content area is titled "Port Mapping (Verknüpfen von Ports)" and contains instructions in German. Below the instructions, there is a "Zum Beispiel:" section with examples of port ranges. At the bottom, there is a form for configuring port mapping. The form includes a dropdown menu for "Anwendungen" (Applications) with options: Spiele, VPN, Audio/Video, Appl., and Server. Below this is a table with columns: Nr., LAN IP, Protokolltyp, LAN Port, Öffentlicher Port, Aktiviert, and Einstellen. The table has one row with the number "1" in the "Nr." column, a blank input field for "LAN IP", "TCP" in the "Protokolltyp" column, a blank input field for "LAN Port", a blank input field for "Öffentlicher Port", a checkbox for "Aktiviert", and a button for "Einstellen". At the bottom right of the form, there is a button for "Abbrechen" and a help icon.

Port Mapping (Verknüpfen von Ports)

Sie können die DSL-EasyBox als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche IP-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf Ihr lokales Netzwerk zugreifen, automatisch an lokale Server umgeleitet werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heißt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) leitet die DSL-EasyBox die externe Diensteanforderung an den entsprechenden Server um (der sich an einer anderen internen IP-Adresse befindet).

Diese Funktion unterstützt die Angabe von: Anschlußbereichen, mehreren Anschlüssen oder eine Kombination aus beiden.

Zum Beispiel:

Anschlußbereich: z.B. 100-150
Mehrere Anschlüsse : z.B. 25,110,80
Kombination: z.B. 25-100,80

Anwendungen: Spiele VPN Audio/Video Appl. Server -- bitte auswählen --

Nr.	LAN IP	Protokolltyp	LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Einstellen
1	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Einstellen"/>

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Daten* auf *NAT -> Port Mapping*.
3. LAN IP: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
4. Protokolltyp: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
5. LAN Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
6. Öffentlicher Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
7. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf Pfeil bei *Einstellen*.