

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 for English and Deutsch. Below this is a grey navigation bar with tabs for STARTSEITE, SPRACHE, DATEN (highlighted), EXTRAS, and ABMELDEN. On the left, a sidebar menu lists various settings: WAN, FIREWALL, SNMP, DNS & DDNS, NAT (highlighted), Address Mapping, Port Mapping (highlighted), Spezielle Anwendungen, NAT Mapping Table, and WIRELESS. The main content area is titled 'Port Mapping (Verknüpfen von Ports)' and contains explanatory text about configuring the DSL-EasyBox as a virtual server. Below the text is a form for configuring port mapping, including a dropdown for applications (Spiele, VPN, Audio/Video, Appl., Server) and a 'Kopieren' button. A table below the form has columns for Nr., LAN IP, Protokolltyp, LAN Port, Öffentlicher Port, Aktiviert, and Einstellen. The table contains one row with a '1' in the 'Nr.' column and empty input fields for the other columns. At the bottom right of the form area, there are 'Abbrechen' and '?' buttons.

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 Dienstanforderung 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*.

vodafone English Deutsch

STARTSEITE SPRACHE DATEN EXTRAS ABMELDEN

WAN
FIREWALL
SNMP
DNS & DDNS
NAT
» Address Mapping
» Port Mapping
» Spezielle Anwendungen
» NAT Mapping Table
WIRELESS

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"/>

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 (SSL Port: 443).
6. **Öffentlicher Port:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
7. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf Pfeil bei *Einstellen*.