

Portweiterleitung mit einem *Belkin Router*

BELKIN Cable/DSL Gateway Router Setup Utility

Home | Help | Logout | Internet Status: **Conne**

Firewall > Virtual servers

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [More Info](#)

Clear Changes Apply Changes

Add: Active Worlds Add

Clear entry: all Clear

| | Enable | Description | Inbound port | Type | Private IP address | Private port |
|----|--------------------------|-------------|--------------|------|--------------------|--------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 2. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 3. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 4. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 5. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 6. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Firewall* auf *Virtual Servers*.

BELKIN Cable/DSL Gateway Router Setup Utility

Home | Help | Logout | Internet Status: **Conne**

LAN Setup

LAN Settings

DHCP Client List

Internet WAN

Connection Type

DNS

MAC Address

Wireless

Channel and SSID

Security

Use as Access Point

MAC Address Control

Firewall

Virtual Servers

Client IP Filters

DMZ

DDNS

WAN Ping Blocking

Security Log

Utilities

Parental Control

Restart Router

Restore Factory Default

Save/Backup Settings

Restore Previous Settings

Firmware Update

Firewall > Virtual servers

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [More Info](#)

Clear Changes Apply Changes

Add Active Worlds Add

Clear entry all Clear

| | Enable | Description | Inbound port | Type | Private IP address | Private port |
|----|--------------------------|-------------|--------------|------|--------------------|--------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 2. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 3. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 4. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 5. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |
| 6. | <input type="checkbox"/> | | | TCP | 192.168.2. | |

3. *Enable*: Setzen Sie diesen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.
4. *Description*: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
5. *Inbound Port*: Wählen Sie hier einen öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
6. *Type*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. *Private IP address*: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
8. *Private Port*: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
9. Klicken Sie danach auf *Apply Changes*.