

Portweiterleitung mit einem D-Link Router

D-Link

DIR-855 // SETUP **ADVANCED** TOOLS STATUS

VIRTUAL SERVER

PORT FORWARDING
APPLICATION RULES
QOS ENGINE
NETWORK FILTER
ACCESS CONTROL
WEBSITE FILTER
INBOUND FILTER
FIREWALL SETTINGS
ROUTING
ADVANCED WIRELESS
WISH

VIRTUAL SERVER

The Virtual Server option allows you to define a single public port on your router for redirection to an internal LAN IP Address and Private LAN port if required. This feature is useful for hosting online services such as FTP or Web Servers.

Save Settings Don't Save Settings

24--VIRTUAL SERVERS LIST

	Name	Port	Traffic Type	Schedule
<input type="checkbox"/>	XT2 Plus << Application Name	Public 53080	Protocol TCP	Schedule Always
	IP Address 192.168.0.32 << Computer Name	Private 443	443	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/>	Name << Application Name	Public 0	Protocol TCP	Schedule Always

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Advanced* auf *Virtual Server*.
3. **Name:** Sie können rechts eine Anwendung wählen, für welche die Portweiterleitung gelten soll
4. **IP Address:** Hat der freizugebende Rechner seine IP Adresse vom DHCP Server des Routers bezogen, können Sie diese im Aufklappenmenü darunter auswählen. Andernfalls tragen Sie die IP Adresse von Hand ein.
5. **Port - Public:** Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen ein (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
6. **Port - Private:** Tragen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes ein (SSL: 443; Standard: 80).
7. **Protocol:** Wählen Sie hier *TCP*.
8. **Schedule:** Wählen Sie hier *always* damit die Portweiterleitung immer aktiv ist.
9. **Inbound Filter:** Wählen Sie hier *allow all* damit die Portweiterleitung von jedem Gerät genutzt werden kann
10. Klicken Sie danach auf *Save Settings*.