

Portweiterleitung mit einem D-Link Router

The screenshot shows the D-Link DIR-655 router's configuration interface. The top bar displays 'Product Page: DIR-655', 'Hardware Version: A4', and 'Firmware Version: 1.32NA'. The main menu includes 'SETUP', 'ADVANCED' (selected), 'TOOLS', 'STATUS', and 'SUPPORT'. The left sidebar lists various settings: VIRTUAL SERVER, PORT FORWARDING (selected), APPLICATION RULES, QOS ENGINE, NETWORK FILTER, ACCESS CONTROL, WEBSITE FILTER, INBOUND FILTER, FIREWALL SETTINGS, ROUTING, ADVANCED WIRELESS, WISH, WI-FI PROTECTED SETUP, ADVANCED NETWORK, SECURESPOT, and GUEST ZONE. The 'PORT FORWARDING' section is active, with a sub-section titled 'PORT FORWARDING RULES'. It lists four rules:

| Name | Ports to Open | Schedule |
|------|----------------------------|----------|
| pptp | TCP: 1723, UDP: 1723 | Never |
| l2tp | TCP: 1701, UDP: 1701 | Always |
| | TCP: 0.0.0.0, UDP: 0.0.0.0 | Always |
| | TCP: 0.0.0.0, UDP: 0.0.0.0 | Always |

Helpful Hints... provides instructions on selecting application names, IP addresses, and schedules. It also explains how to enter port ranges and formats.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Advanced* auf *Port Forwarding*.
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 Aufklappmenü darunter auswählen. Andernfalls tragen Sie die IP Adresse ein.
5. Ports to Open: Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
6. Schedule: Wählen Sie hier *always* damit die Portweiterleitung immer aktiv ist.
7. Inbound Filter: Wählen Sie hier *allow all* damit die Portweiterleitung von jedem Gerät genutzt werden kann
8. Klicken Sie danach auf *Save Settings*.