

Portweiterleitung mit einem D-Link Router

Product Page: DIR-655 Hardware Version: A4 Firmware Version: 1.32NA

D-Link

DIR-655 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

VIRTUAL SERVER

PORT FORWARDING

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

GUEST ZONE

PORT FORWARDING

This option is used to open multiple ports or a range of ports in your router and redirect data through those ports to a single PC on your network. This feature allows you to enter ports in various formats including, Port Ranges (100-150), Individual Ports (80, 68, 888), or Mixed (1020-5000, 689). This option is only applicable to the INTERNET session.

Save Settings Don't Save Settings

24 -- PORT FORWARDING RULES

Name	Application Name	Ports to Open	Schedule	Inbound Filter
<input checked="" type="checkbox"/> ptp	<< Application Name >>	TCP 1723	Schedule Never	Inbound Filter Allow All
<input checked="" type="checkbox"/> IP Address 192.168.0.194	<< Computer Name >>	UDP 1723	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input checked="" type="checkbox"/> l2tp	<< Application Name >>	TCP 1701	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input checked="" type="checkbox"/> IP Address 192.168.0.194	<< Computer Name >>	UDP 1701	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/>	<< Application Name >>	TCP	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/> IP Address 0.0.0.0	<< Computer Name >>	UDP	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/>	<< Application Name >>	TCP	Schedule Always	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/> IP Address	<< Computer Name >>	UDP	Schedule Always	Inbound Filter Allow All

Helpful Hints...

Check the **Application Name** drop down menu for a list of predefined applications. If you select one of the predefined applications, click the arrow button next to the drop down menu to fill out the corresponding field.

You can select a computer from the list of DHCP clients in the **Computer Name** drop down menu, or you can manually enter the IP address of the LAN computer to which you would like to open the specified port.

Select a schedule for when the rule will be enabled. If you do not see the schedule you need in the list of schedules, go to the **Tools -- Schedules** screen and create a new schedule.

You can enter ports in various formats:
Range (50-100)
Individual (80, 68, 888)
Mixed (1020-5000, 689)

More...

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*.