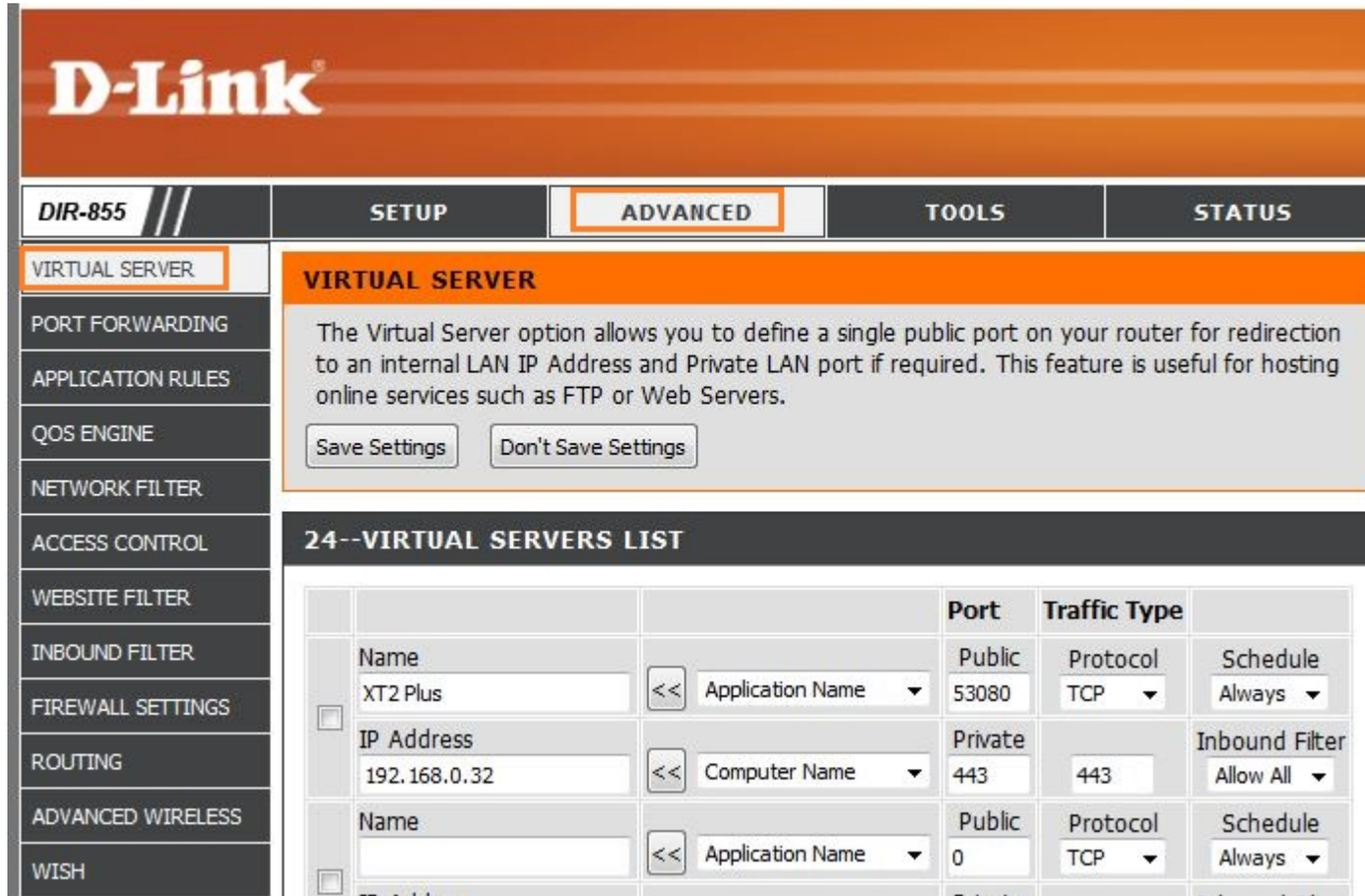


Portweiterleitung mit einem *D-Link Router*

The screenshot shows the D-Link DIR-855 router's web interface. The 'ADVANCED' tab is selected, and the 'VIRTUAL SERVER' sub-tab is active. The page title is 'VIRTUAL SERVER'. Below the title, there is a descriptive text: '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.' There are two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. Below this is a section titled '24--VIRTUAL SERVERS LIST' containing a table with columns for Name, Port, Traffic Type, and Schedule. The table has three rows, with the first row being partially filled with 'XT2 Plus', '53080', 'TCP', and 'Always'.

Name	Port	Traffic Type	Schedule
XT2 Plus	53080	TCP	Always
IP Address: 192.168.0.32	Private: 443	443	Inbound Filter: Allow All
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*.



D-Link

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

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	Public 53080	Protocol TCP	Always
<input type="checkbox"/>	IP Address 192.168.0.32	Private 443	443	Inbound Filter Allow All
<input type="checkbox"/>	Name	Public 0	Protocol TCP	Schedule Always

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 rechts auswählen. Andernfalls tragen Sie die IP Adresse von Hand ein.
5. *Port*
 - a. *Public Port*: Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen ein (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
 - b. *Private Port*: Tragen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes ein (SSL: 443).
6. *Protocol*: Wählen Sie hier *TCP*.
7. *Schedule*: Wählen Sie hier *always* damit die Portweiterleitung immer aktiv ist.
8. *Inbound Filter*: Wählen Sie hier *allow all* damit die Portweiterleitung von jedem Gerät genutzt werden kann
9. Klicken Sie danach auf *Save Settings*.