Portweiterleitung mit einem D-Link Router

D-Lin	k								
DIR-855	SETUP	ADVANCED	'n	100L5		STATUS			
VIRTUAL SERVER	VIRTUAL SERVER								
PORT FORWARDING	The Virtual Server optio	on allows you to define a	single pu	blic port o	on your router	for redirection			
APPLICATION RULES	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.								
QOS ENGINE	Save Settings Don't Save Settings								
NETWORK FILTER									
ACCESS CONTROL	24VIRTUAL SERVE	RS LIST							
WEBSITE FILTER				Port	Traffic Type				
INBOUND FILTER	Name			Public	Protocol	Schedule			
FIREWALL SETTINGS	XT2 Plus	< Application Na	ime 🔻	53080	TCP 🔻	Always 👻			
	IP Address			Private		Inbound Filter			
KOOTING	192.168.0.32	Computer Nar	ne 🔻	443	443	Allow All 👻			
ADVANCED WIRELESS	Name			Public	Protocol	Schedule			
WISH		< Application Na	ime 🔻	0	TCP 🔻	Always 👻			

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie unter Advanced auf Virtual Server.



DIS									
DIR-855	SETUP	ADVANCED	т	00L5		STATUS			
VIRTUAL SERVER	VIRTUAL SERVER								
PORT FORWARDING	The Virtual Server optic	on allows you to define a	ı single pul	olic port o	n your router	for redirection			
APPLICATION RULES	to an internal LAN IP A online services such as I	ddress and Private LAN p FTP or Web Servers.	oort if requ	ired. This	feature is use	eful for hosting			
QOS ENGINE	Save Settings Don't Save Settings								
NETWORK FILTER									
ACCESS CONTROL	24VIRTUAL SERVI	ERS LIST							
WEBSITE FILTER				Port	Traffic Type				
INBOUND FILTER	Name			Public	Protocol	Schedule			
FIREWALL SETTINGS	XT2 Plus	< Application N	ame 🔻	53080	TCP 🔻	Always 👻			
	IP Address			Private		Inbound Filter			
KOOTING	192.168.0.32	Computer Na	me 🔻	443	443	Allow All 👻			
ADVANCED WIRELESS	Name			Public	Protocol	Schedule			
WISH			ame 🔻	0	тср 🔻	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*.

