Portweiterleitung mit einer Vodafone EasyBox

Abbrechen

STARTSEITE	SPRAC	HE	DATEN	EXTRAS				ABMELDEN		
WAN FIREWALL SNMP DNS & DDNS NAT » Address Mapping » Port Mapping » Spezielle Anwendunge » NAT Mapping Table	Port Sie kö zugrei EasyE Diese Zum E Ansch Mehre Komb	Port Mapping (Verknüpfen von Ports) Sie können die DSL-EasyBox als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche IP-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf Ihr lokales Netzwerk zugreifen, automatisch an lokale Server umgeleitet werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heißt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) leitet die EasyBox die externe Diensteanforderung an den entsprechenden Server um (der sich an einer anderen internen IP-Adresse befindet). Diese Funktion unterstützt die Angabe von: Anschlußbereichen, mehreren Anschlüssen oder eine Kombination aus beiden. Zum Beispiel: Anschlußbereich: z.B. 100-150 Mehrere Anschlüsse : z.B. 25,110,80 Kombination: z.B. 25-100,80								
IRELESS	Anwe	endungen: 🔮 Sp		o/video O Appi. O Server -	oiπe auswanien	<u> </u>				
	Nr.	lan ip	Protokoll	typ LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Einstellen			
			in the second second				-			

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie unter *Daten* auf $NAT \rightarrow Port Mapping$.



🜔 vodafor	ne						English Deutsch			
STARTSEITE	SPRACHE	DATEN	EXTRAS				ABMELDEN			
WAN FIREWALL SNMP DNS & DDNS NAT » Address Mapping » Port Mapping » Spezielle Anwendungen » NAT Mapping Table WIREL ESS	Port Mapping (Verknüpfen von Ports) Sie können die DSL-EasyBox als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche IP-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf Ihr lokales Netzwerk zugreifen, automatisch an lokale Server umgeleitet werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heißt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) leitet die DSL- EasyBox die externe Diensteanforderung an den entsprechenden Server um (der sich an einer anderen internen IP-Adresse befindet). Diese Funktion unterstützt die Angabe von: Anschlußbereichen, mehreren Anschlüssen oder eine Kombination aus beiden. Zum Beispiel: Anschlußbereich: z.B. 100-150 Mehrere Anschlüsse : z.B. 25,110,80 Kombination: z.B. 25-100,80 Anwendungen: Spiele VPN Audin/Video Appl Server = bitte auswählen = Kopjeren									
	Nr. LAN IP	Protokolltyp	LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Einstellen				
					G					

- 3. LAN IP: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- *4. Protokolltyp:* Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- LAN Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- 6. Öffentlicher Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
- 7. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf Pfeil bei *Einstellen*.

