Portweiterleitung mit einem Arcor Router

+ Abbrechen 7

REWALL NMP NS & DONS AT Antress Measure Part Mapping NAT Mapping Table IRELESS	Sie konnen die Acco-Easy Box als virtuellen Server konfigurieren, damit einternte Benutzer, die über oftentliche P-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf automatisch an lokale Server umgeleitat werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heilbt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) i Diensbanfonderung an den enteprechenden Server win (der sich an einer anderen indemen IP-Adresse technet). Diese Funktion unterstützt die Angabe von: Anschlußbereichen, mehreren Anschlässen oder eine Kombination aus beiden. Zum Beispiel Anschlußbereich: z.B. 100-150 Mehrere Anschlußbereich: z.B. 25, 110,80 Kombination: z.B. 25, 120,80								
	Anvendungen 🕷 Spiele OVPN O Audio/Video O Appl. O Server - tota ausedhien - 🔽 🖝 Kepieren								
	Nr. LAN IP	Protokolityp I	LAN Port	Offenticher Port	Aktiviert	Einstellen			
		1911	20			1			

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie auf *NAT*.
- 3. Gehen Sie zu NAT Port Mapping.



WAN FREWALL SNMP DNS & DONS NAT - Address Message - Part Magging - NAT Magging Table WORLESS	Port Mapping (Verknüpfen von Ports) Sie können die Arcor-Easy Box als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über offentliche IP-Adressen, wie Web- oder FTP-Dienste, auf automatisch an lokale Server umgeleitet werden, die mit privaten IP-Adressen konfiguriert sind. Das heißt, je nach dem angeforderten Dienst (TCP oder UDP) Diensteanforderung an den entsprechenden Server um (der sich an einer anderen internen IP-Adresse befindet) Diese Funktion unterstützt die Angebe von. Anschlußbereichen, metveren Anschlüssen oder eine Kombination aus beiden. Zum Beispiel Anschlußbereich: z.B. 100-150 Metvere Anschlüsse: z.B. 25, 110,80 Kombination: z.B. 25, 110,80								
	Nr. LAN IP	Protokolityp	LAN Port	Offentlicher Port	Aktiviert	Einstellen			
	1 192.165.2.104	E 431	80	8080	8	-			
						Abbrechen 2			

- 4. LAN IP: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- *5. Protocol*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- 6. LAN Port: Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes (SSL Port: 443).
- Öffentlicher Port: Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen zu verwenden z.B. 53080).
- 8. Aktiviert: Setzen Sie diesen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.
- 9. Klicken Sie bei *Erstellen* auf den Pfeil um die Portweiterleitung anzulegen.

