

Portweiterleitung mit einem *Arcor Router*

Port Mapping (Verknüpfen von Ports)

Sie können die Arcor-Easy Box als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche 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) Dienstanforderung 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 Audio/Video Appl. Server

Nr.	LAN IP	Protokolltyp	LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Einstellen
1	192.168.2.104	TCP	80	8080	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="⊘"/>

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

WAN
FIREWALL
SNMP
DNS & DNS
NAT
 - Adressen-Messung
 - Port Mapping
 - NAT Mapping Tabelle
WIRELESS

Port Mapping (Verknüpfen von Ports)

Sie können die Anco-Easy Box als virtuellen Server konfigurieren, damit entfernte Benutzer, die über öffentliche 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) | Dienstanforderung 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 Audio/Video Appl. Server

Nr.	LAN IP	Protokolltyp	LAN Port	Öffentlicher Port	Aktiviert	Erstellen
1	192.168.2.104	TCP	80	8080	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Erstellen"/>

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).
7. **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.