

Portweiterleitung mit einem Arcor Router

WAN

FIREWALL

SNMP

DNS & DDNS

NAT

- > Address Mapping
- > Port Mapping
- > Spezielle Anwendungen
- > NAT Mapping Table

WIRELESS

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 -- bitte auswählen --

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



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

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie auf **NAT**.
3. Gehen Sie zu **NAT Port Mapping**.
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 (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
7. **Öffentlicher Port**: Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
8. **Aktiviert**: Setzen Sie diesen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.
9. Klicken Sie bei **Erstellen** auf den Pfeil um die Portweiterleitung anzulegen.