

Portweiterleitung mit einer EasyBox 904

EasyBox 904 LTE

1 Benutzer eingeloggt - Einige Änderungen im Experten-Mode durchgeführt

Experten-Modus

Übersicht | Telefon | Internet | W-LAN | Einstellungen | Status & Hilfe

Firewall
LTE & UMTS
Fernverwaltung
Port-Mapping
Exposed Host
DNS & DDNS
VPN
Präfix-Modus IPv6

Port-Mapping

Über ein Port-Mapping können Verbindungen aus dem Internet auf die EasyBox an Geräte im LAN automatisch weitergeleitet werden.

LAN-IP-Adresse	Protokoll	LAN-Port	Öffentlicher Port
192.168.2.165	TCP	80	53080

Ihre Änderungen wurden durchgeführt

Bestätigen Abbrechen

Deutsch English Türkçe

WAN IP-Adresse: 178.13.165.182 | Firmware-Version: AT904L-03.18

Port-Mapping hinzufügen

Gerät: e0:ab:fa:52:13:bf

LAN-IP-Adresse: 192 | 168 | 2 | 143

Protokoll: TCP

Art: Port Port-Bereich

Öffentlicher Port: 88

LAN-Port: 80

Speichern Abbrechen

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Internet* auf *Port-Mapping*.
3. Klicken Sie auf das *Plus* Symbol.
4. **Gerät:** Wählen Sie hier das Gerät (per MAC Adresse), dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
5. **LAN-IP-Adresse:** Hier erscheint die IP Adresse des gewählten Gerätes.
6. **Protokoll:** Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. **Art:** Wählen Sie *Port* um nur einen einzigen Port für dieses Gerät freizuschalten.
8. **Öffentlicher Port:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
9. **LAN-Port:** Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
10. Klicken Sie auf *Speichern* und dann auf *Bestätigen* um die Änderungen zu übernehmen.