

Portweiterleitung mit einem *Hitron* Router

HitronTechnologies

Sprache: Deutsch Hilfe Abmelden

Optionen MAC-Filter IP-Filterung **Forwarding** Port Triggering

Kabel
LAN
Firewall
EMTA

Forwarding wird verwendet, um eingehenden Datenverkehr an spezielle Ports oder Rechner im internen Netzwerk umzuleiten. In dieser Einstellung sind die öffentlichen Ports die Ziel-Ports, wie sie von außen gesehen werden und die privaten Ports sind die Ziel-Ports der internen Geräte, auf welche diese zu übersetzen sind. Die IP Adressen sind die Hostcomputer, bei denen diese privaten Ports offen sind.

Port Forwarding Optionen

Alle Port Forwarding Regeln Deaktiviert

Auswählen	#	Anwendungsname	Port Bereich		Protokoll	IP-Adresse	Aktiviert
			Öffentlich	Privat			
<input type="radio"/>	1				TCP/UDP		<input checked="" type="checkbox"/>

Neue hinzufügen Bearbeiten Löschen
Übernehmen Abbrechen Hilfe

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Firewall* auf *Forwarding*.
3. Klicken Sie auf *Neue hinzufügen*.

HiltronTechnologies

Sprache: Deutsch ▼ Hilfe Abmelden

Optionen MAC-Filter IP-Filterung **Forwarding** Port Triggering

Kabel LAN **Firewall** EMTA

Forwarding wird verwendet, um eingehenden Datenverkehr an spezielle Ports oder Rechner im internen Netzwerk umzuleiten. In dieser Einstellung sind die öffentlichen Ports die Ziel-Ports, wie sie von außen gesehen werden und die privaten Ports sind die Ziel-Ports der internen Geräte, auf welche diese zu übersetzen sind. Die IP Adressen sind die Hostcomputer, bei denen diese privaten Ports offen sind.

Port Forwarding Optionen

Alle Port Forwarding Regeln Deaktiviert

Auswählen	#	Anwendungsname	Port Bereich		Protokoll	IP-Adresse	Aktiviert
			Öffentlich	Privat			
<input type="radio"/>	1				TCP/UDP		<input checked="" type="checkbox"/>

Neue hinzufügen Bearbeiten Löschen

Übernehmen Abbrechen Hilfe

4. **Anwendungsname:** Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
5. **Port Bereich**
 - a. **Öffentlich:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
 - b. **Privat:** Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
6. **Protocol:** Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. **IP-Adresse:** Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
8. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf *Übernehmen*.