Portweiterleitung mit einem Hitron Router

9								Sprache:	Deutse	h •	Hilfe Abu
1	Optionen	MAC-Fil	ter 🛛 🖻	ortweiterleit	mg 11	-Filterung	Port	Triggering			
Obersicht	Portv Netz werd Adre	veiterleitung v werk umzuleit len und die pr ssen sind die	vird verwen en. In diese ivaten Ports Hostcomput	det, um ein r Einstellun s sind die Zi ter, bei den	igehenden E ig sind die ö el-Ports der en diese pri	Datenverkel ffentlichen internen G vaten Ports	hr an spezi Ports die Z eräte, auf offen sind	elle Ports oder f iel-Ports, wie si welche diese zu	Rechner in e von auß übersetze	n internen en gesehe m sind. Di	n e IP
Status	IPv4	Portweiter	leitung		Hilfe						
ateway	Exter	Externe IP-Adresse			31.17.0.132						
LAN		IP-Adresse	Externer P Startroot	Portbereich Endport	Interner P Startport	ortbereich	Protokoll	Beschreibung	Aktiviert	Löschen	Bearbeiten
	1 1	92.168.0.11	53080	53080	443	443	TCP	XT2_SSL			Bearbeiten
WAN				_ [Hinzufüg	en bern	ehmen				
Econitet	UPni	P Portweiter	rleitung								
Management	# 1	Lokale IP-Adro	esse Exter	mer Port	Interner Po	rt Protok	oll Besch	elbung			
elefon											
Status											

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie unter *Gateway* auf *Portweiterleitung*.
- 3. Klicken Sie auf *Hinzufügen*.



HitronTechnolog	gies		Sprache:	Deutsch 🔻	Hilfe	Abmelden
	Optionen MAC-Filter Portw	eiterleitung IP-Filterung Por	t Triggering			
Obersicht	Hier können Portweiterleitungsreg	eln hinzugefügt oder bearbeitet werden	L-3			
Kabelmodem Status Gateway LAN WAN	IPv4 Portweiterleitungsregeln Lokale IP-Adresse Externer Portbereich Interner Portbereich Protokoll Beschreibung Aktiviert	192.168.0.11 53080 ~ 53080 443 ~ 443 TCP V XT2_SSL Enable V	1.7			
Erweitert Management Telefon Status			ZUUCK			

- 3. Lokale IP-Adresse: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 4. Externer Portbereich: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port zu verwenden z.B. 53080).
- 5. Interner Portbereich: Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- 6. Protocol: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- Beschreibung: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
- 8. Aktiviert: Wählen Sie enable um die Portweiterleitung zu aktivieren.
- 9. Drücken Sie auf Übernehmen.

