Portweiterleitung mit einem Cisco EPC 3928

Cisco EPC3928 EuroDocsis 3.0 2-PORT Voice Gateway										EPC39
Setup Wireless Security	Access Restric	Access Restrictions		Ications Administration Status		Status	Storage & Sharin			
ort Filtering Port Range Forwar	ding Port 1	Rang	e Triggerin	g DWZ						
	_									
Port Range Forwarding	_									Help
	E	xten	nal	Internal						
	Start P	ort	End Port	IP Address	Start F	Port	End Port	Protocol	Enable	
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP 🗸		
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP ~		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	10	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP V		
	0	to	0	0.0.0.0	0	to	0	TCP v		
	0	10	0	0000	0	to	0	TCP v		

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- Klicken Sie unter *Applications and Gaming* auf den Reiter *Port Range Forwarding*.



Cisco EPC3928 EuroDocsis 3.0 2-PORT Voice Gateway										
Setup Wireless	Security	Access Restrictio	App & G	lications. Administration Status			Storage Log OFF & Sharing			
rt Filtering Port Range	Forwardin	g Port Ra	nge Triggerir	ig DMZ						
Port Range Forwardi	ng							_	Help	
		Ext	ernal	I	nternal					
		Start Por	t End Port	IP Address	Start Po	t End Port	Protocol	Enable		
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0 0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0 0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0 0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0 0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0	o t	0	TCP 🗸			
				0000			TCP			
				0.0.0.0						
				0.0.0.0						
		0 tr		0.0.0.0		0 0				
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0 0	TCP V			
		0 to	0	0.0.0	0 t	0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0	0 t	0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0	0 t	0 0	TCP 🗸			
		0 to	0	0.0.0.0	0 t	0	TCP 🗸			
				0000	10		TOD			
				0.0.0.0						
		0 10	, ,	0.0.0	U 1	0	TCP V			

- 3. External
 - a) Start Port / End Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 53080).
- 4. Internal
 - *a) IP Address:* Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
 - b) Start Port / End Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
 - *c) Protocol*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
 - *d) Enable*: Setzen Sie hier einen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.

