

Portweiterleitung mit einem CISCO EPC3928

External		Internal			Protocol	Enable
Start Port	End Port	IP Address	Start Port	End Port		
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>
0	to 0	0.0.0.0	0	to 0	TCP	<input type="checkbox"/>

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Applications and Gaming* auf den Reiter *Port Range Forwarding*.
3. External – Start Port / End Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 10000 oder 53080).
4. Internal- IP Address: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
5. Internal – Start Port / End Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
6. Internal - Protocol: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. Internal – Enable: Setzen Sie hier einen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.