

# Portweiterleitung mit einer UPC Connect Box

Lokal		Extern				
IP Adresse	Port Range	Port Range	Protokoll	Aktiviert	Löschen	
192.168.0.157	60689	60689	UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
192.168.0.157	28417	28417	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
192.168.0.157	28417	28417	UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
192.168.0.213	80	443	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Erweiterte Einstellungen* auf *Sicherheit* und dann auf *Portweiterleitung*.
3. Klicken Sie auf *Eine neue Regel erstellen*.
4. Lokale IP: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
5. Lokaler Start Port / Lokaler End Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
6. Externer Start Port / Externer End Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port zu verwenden).
7. Protokoll: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
8. Aktiviert: Wählen Sie hier *An* um die Portweiterleitung zu aktivieren.
9. Klicken Sie auf *Regel hinzufügen* um die Änderungen zu übernehmen.
10. Klicken Sie danach noch auf *Änderungen übernehmen*.

Lokale IP: 192.168.0.213

Lokaler Start Port: 443

Lokaler End Port: 443

Externer Start Port: 53080

Externer End Port: 53080

Protokoll: TCP

Aktiviert: An

Abbrechen | Regel hinzufügen