

Instellen van één poort voor doorsturen op de RV110W

Doel

Poortverzending laat u externe poorten op een router in kaart brengen naar interne poorten op machines in het lokale netwerk. Dit laat de diensten die binnen het interne netwerk zijn zichtbaar worden voor gebruikers op het externe netwerk. Voor gateway apparaten, laat ook port expediteur NAT-enabled gateways toe om verkeer gebonden voor specifieke apparaten binnen het interne netwerk te vertalen.

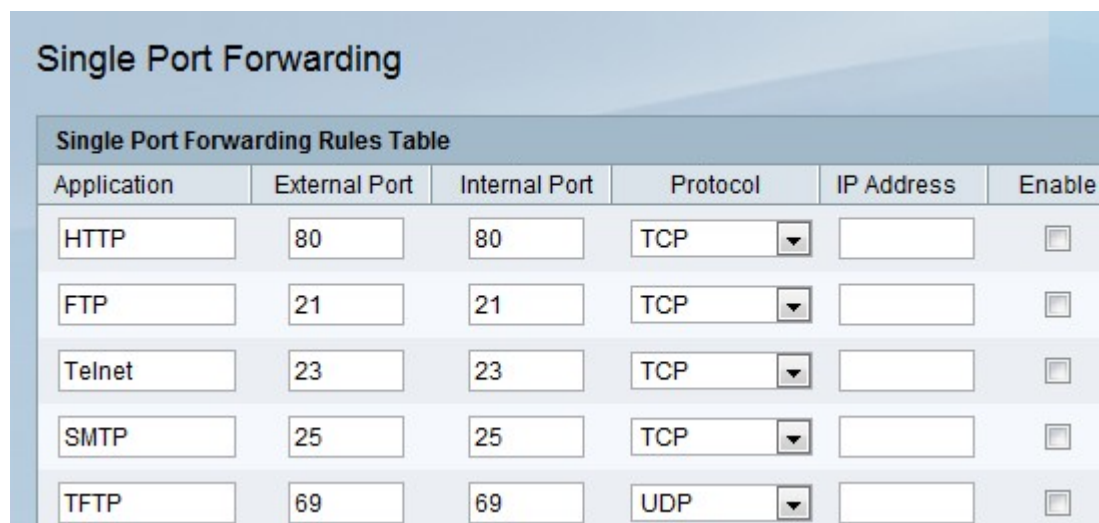
Het doel van dit document is uit te leggen hoe u één poort kunt configureren die op de RV110W wordt doorgestuurd.

Toepasselijke apparaten

- RV110W

Doorsturen van één poort

Stap 1. Kies in het web configuratie hulpprogramma **Firewall > Single Port Forwarding**. De pagina *Doorsturen van één poort* wordt geopend.



Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

Stap 2. Voer in het veld *Application* de naam in van het protocol of de service die u wilt instellen voor het doorsturen van poorten.

Stap 3. Voer in het veld *Externe poort* het poortnummer in dat deze regel veroorzaakt wanneer een verbindingsverzoek van het externe netwerk wordt ingediend.

Stap 4. In het veld *Interne poort* voert u het poortnummer in dat door het apparaat op het interne netwerk wordt gebruikt om op het verzoek te reageren.

Stap 5. Kies in de vervolgkeuzelijst *Protocol* een transportprotocol:

- TCP — een transportprotocol dat veilig is, maar langzamer dan UDP.

- UDP — Transport protocol dat sneller is dan TCP, maar minder veilig.
- TCP&UDP — Beide transportprotocollen worden geaccepteerd.

Stap 6. In het veld *IP-adres* specificceert u het IP-adres van de host op het interne netwerk waaraan het specifieke IP-verkeer zal worden verzonden.

Stap 7. Controleer het vakje **Enable** om de regel in te schakelen.

Stap 8. Klik op **Opslaan**.