## Configure o encaminhamento de porta única no RV110W

## Objetivo

O encaminhamento de portas permite mapear portas externas em um roteador para portas internas em máquinas na rede local. Isso permite que os serviços que estão dentro da rede interna se tornem visíveis para os usuários na rede externa. Para dispositivos de gateway, o encaminhamento de portas também permite que os gateways habilitados para NAT convertam o tráfego destinado a dispositivos específicos na rede interna.

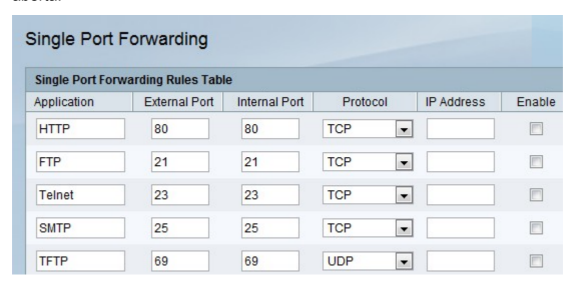
O objetivo deste documento é explicar como configurar o encaminhamento de porta única no RV110W.

## Dispositivos aplicáveis

**RV110W** 

## Encaminhamento de porta única

Etapa 1. No utilitário de configuração da Web, escolha **Firewall > Single Port Forwarding** (**Firewall > Encaminhamento de porta única**). A página *Encaminhamento de porta única* é aberta.



- Etapa 2. No campo *Application*, insira o nome do protocolo ou serviço para o qual deseja configurar o encaminhamento de portas.
- Etapa 3. No campo *Porta externa*, insira o número da porta que dispara essa regra quando uma solicitação de conexão da rede externa é feita.
- Etapa 4. No campo *Porta interna*, insira o número da porta usado pelo dispositivo na rede interna para responder à solicitação que recebe.
- Etapa 5. Na lista suspensa *Protocolo*, escolha um protocolo de transporte:
  - TCP Protocolo de transporte seguro, mas mais lento que o UDP.

UDP — Protocolo de transporte mais rápido que o TCP, mas menos seguro.

TCP&UDP — Qualquer protocolo de transporte é aceito.

Etapa 6. No campo *Endereço IP*, insira o endereço IP do host na rede interna para a qual o tráfego IP específico será encaminhado.

Passo 7. Marque a caixa de seleção Habilitar para habilitar a regra.

Etapa 8. Click Save.