## 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.

Single Port Forwarding Single Port Forwarding Rules Table					
HTTP	80	80	TCP		
FTP	21	21	TCP		
Telnet	23	23	TCP		
SMTP	25	25	TCP		
TFTP	69	69	UDP 💌		

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.