

Configure o encaminhamento de intervalo de portas no RV110W

Objetivos

A página Regras de encaminhamento de intervalo de portas lista todas as regras de encaminhamento de portas disponíveis para o dispositivo e permite que as regras de encaminhamento de portas sejam configuradas.

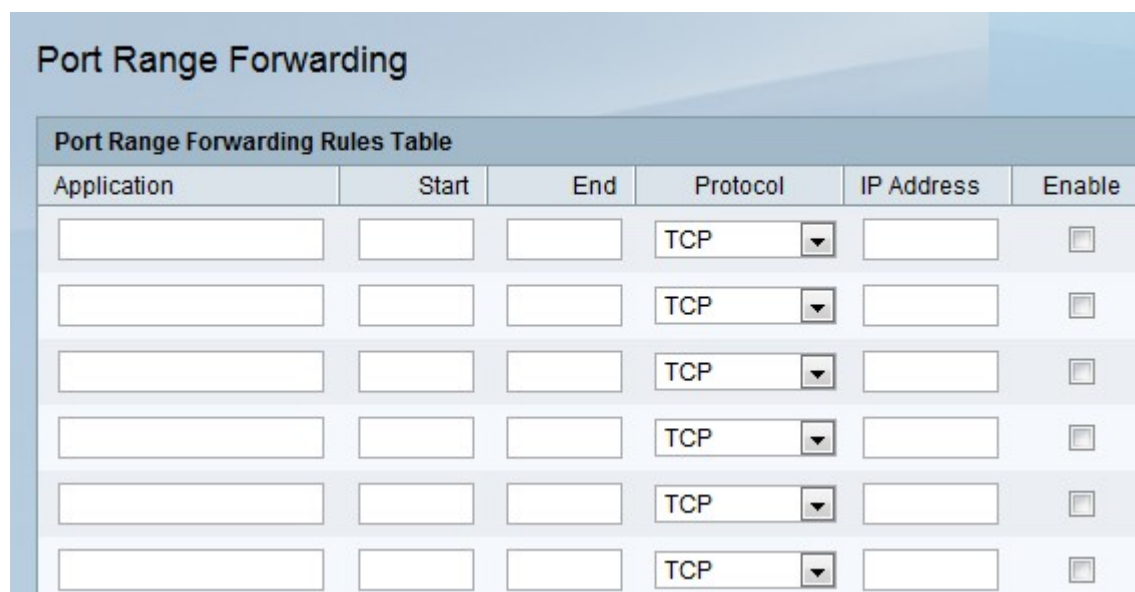
O objetivo deste documento é explicar como configurar o Port Range Forwarding no RV110W.

Dispositivos aplicáveis

- RV110W

Encaminhamento de intervalo de portas

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Firewall > Port Range Forwarding**. A página *Port Range Forwarding* é exibida:



| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |

Etapa 2. No campo *Aplicativo*, insira o nome do aplicativo ao qual o encaminhamento de portas será aplicado.

Etapa 3. No campo *Iniciar*, insira o número da porta que inicia o intervalo de portas a encaminhar para o aplicativo.

Etapa 4. No campo *End*, insira o número da porta que encerra o intervalo de portas a encaminhar para o aplicativo.

Port Range Forwarding

| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | UDP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP & UDP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |

Etapa 5. Na lista suspensa *Protocolo*, escolha o protocolo usado pelo intervalo de portas.

- TCP — Protocolo de transporte seguro, mas UDP mais lento.
- UDP — Protocolo de transporte mais rápido que o TCP, mas menos seguro.
- TCP e UDP — Qualquer um dos protocolos de transporte é aceito.

Etapa 6. No campo *Endereço IP*, insira o endereço IP do host no lado da LAN para o qual o tráfego IP específico será encaminhado.

Passo 7. Marque a caixa **Habilitar** para habilitar essa regra.

Etapa 8. Click **Save**.