Configuração de disparo de porta nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

Objetivo

O disparo de portas proporciona um ambiente mais seguro ao fechar portas quando elas não estão em uso e também são usados para aplicativos especiais que podem solicitar que uma porta seja aberta sob demanda. O disparo de portas permite que os computadores por trás de um roteador ativado para NAT acessem um servidor especial ou usem um aplicativo especial na Internet.

O objetivo deste documento é guiar o usuário para configurar o disparo de portas nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082.

Dispositivos aplicáveis

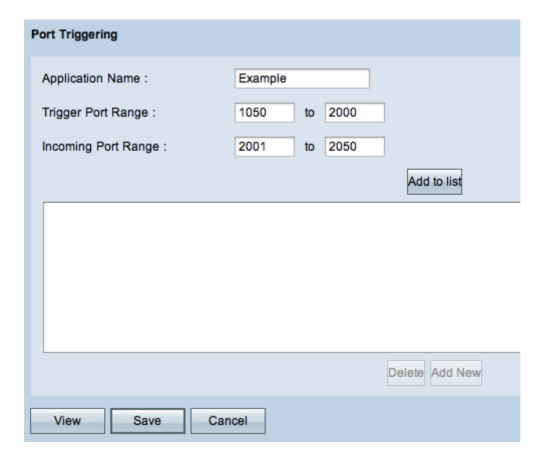
- •RV016
- •RV042
- •RV042G
- •RV082

Versão de software

•v4.2.1.02

Disparo de porta

Etapa 1. Faça login no Router Configuration Utility e escolha **Setup > Forwarding**. A página *Encaminhamento* é aberta:

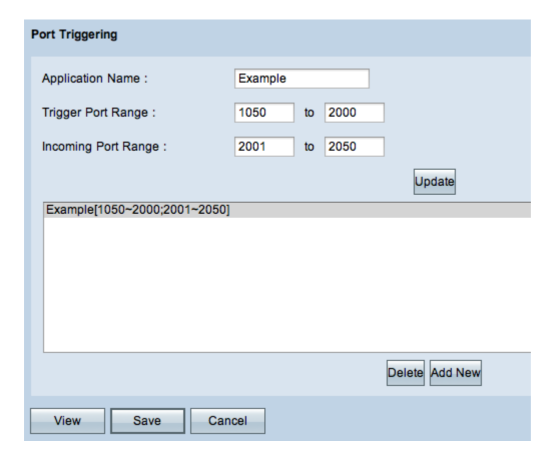


Etapa 2. Insira o nome do aplicativo no campo Application Name (Nome do aplicativo).

Etapa 3. Insira o intervalo das portas que dispararão as portas no campo Trigger Port Range (Intervalo de portas do disparador). Por exemplo, quando os dados são enviados do Intervalo de portas do disparador (1050 - 2000), os dados recebidos são recebidos no Intervalo de portas de entrada (2001-2050).

Etapa 4. Insira o intervalo das portas de entrada que serão encaminhadas quando a regra for acionada no campo Intervalo de portas de entrada.

Etapa 5. Clique em Adicionar à lista para disparar quantas portas forem necessárias.



Etapa 6. (Opcional) Para excluir uma entrada de intervalo de portas da lista de serviços, escolha a entrada na lista de disparo de portas e clique em **Excluir**.

- Passo 7. (Opcional) Para atualizar a entrada do intervalo de portas, escolha a entrada na lista de disparo de portas, clique em **Atualizar** e edite os campos desejados.
- Etapa 8. (Opcional) Para adicionar outro intervalo à lista, clique em **Adicionar novo**. Para adicionar um novo serviço, siga as Etapas 2 a 4.
- Etapa 9. Clique em **Salvar** para salvar todas as configurações.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.