

Configuração de Frame Relay UDP em switch empilhável do Sx500 Series

Objetivo

O relé UDP é a maneira por que o tráfego UDP é enviado. Trabalha em uma maneira que escuta a porta um endereço IP particular no Firewall e para todos os pacotes de UDP. Então cria um pacote de UDP novo e faz o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do Firewall como o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do remetente. O tráfego é enviado a um servidor particular e por sua vez mantém toda a informação restante. Este artigo explica as etapas para a configuração do relé UDP no Switches do Sx500 Series.

Dispositivos aplicáveis

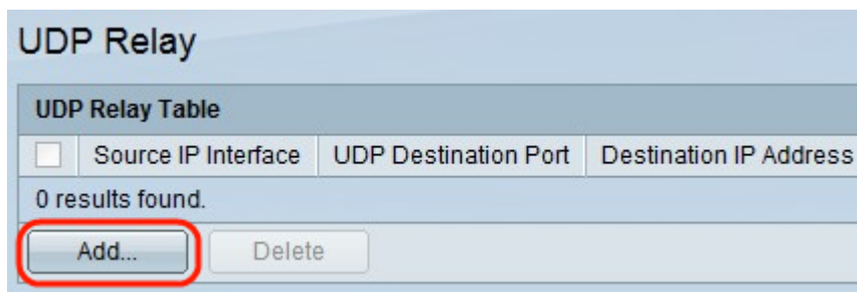
- Switch empilhável do Sx500 Series

Versão de software

- v1.2.7.76

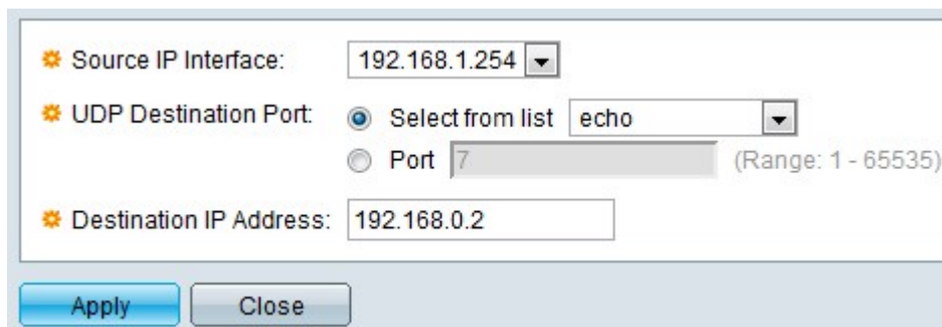
Configuração de Frame Relay UDP

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web para escolher a **configuração IP > o relé UDP**. A página do *relé UDP* abre:



Source IP Interface	UDP Destination Port	Destination IP Address
0 results found.		

Etapa 2. O clique **adiciona**. Uma nova janela aparece.



Source IP Interface: 192.168.1.254

UDP Destination Port: Select from list echo Port 7 (Range: 1 - 65535)

Destination IP Address: 192.168.0.2

Etapa 3. Escolha um endereço IP de origem da relação da lista de drop-down da interface IP da fonte. Este endereço é onde o interruptor é retransmitir os pacotes do broadcast de UDP baseados na porta do destino do UDP. A relação dada aqui deve ser uma relação do

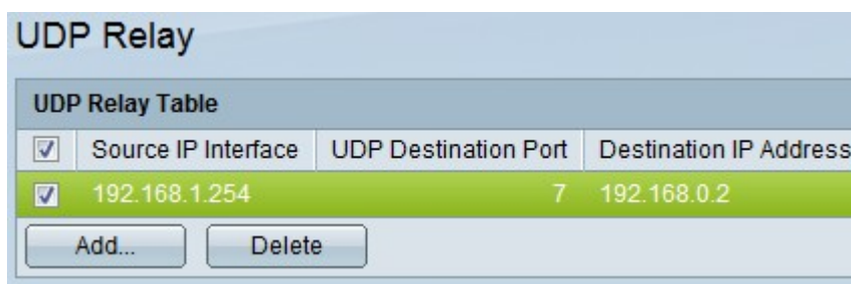
IPv4 que seja configurada no interruptor.

Etapa 4. Clique o botão de rádio desejado do campo de porta do destino de UDP. Isto indica que a porta do destino os pacotes deve ser retransmitida a.

- Seleção da lista — Clique selecionam da lista e escolhem uma porta da lista de drop-down.
- Porta — Porta do clique para entrar manualmente no número de porta.

Etapa 5. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do dispositivo onde os pacotes são enviados no campo de endereço IP de destino. Se este campo é 0.0.0.0, os pacotes de UDP que são recebidos estão deixados cair. Se este campo é 255.255.255.255, os pacotes de UDP que são recebidos estão inundados em todas as relações do IPv4.

Etapa 6. O clique **aplica-se** para atualizar o arquivo de configuração running.



The screenshot shows the 'UDP Relay' configuration page. It features a table titled 'UDP Relay Table' with the following columns: 'Source IP Interface', 'UDP Destination Port', and 'Destination IP Address'. A single entry is listed in the table with a checked checkbox in the first column, '192.168.1.254' in the second, '7' in the third, and '192.168.0.2' in the fourth. Below the table are two buttons: 'Add...' and 'Delete'.

<input checked="" type="checkbox"/>	Source IP Interface	UDP Destination Port	Destination IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.254	7	192.168.0.2

Etapa 7. (opcional) se uma interface particular precisa de ser suprimida, verifica a interface desejada e clica a **supressão**.