

# ASA FAQ: Pode um modo transparente ASA ser configurado sem um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT no grupo de bridge?

## Índice

### [Introdução](#)

[Pode um modo transparente ASA ser configurado sem um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT no grupo de bridge?](#)

### [Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento responde a uma pergunta frequentemente feita sobre a ferramenta de segurança adaptável de Cisco (ASA).

## Pode um modo transparente ASA ser configurado sem um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT no grupo de bridge?

Não, um modo transparente ASA deve ser configurado com um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para cada camada 2 grupos de bridge.

Além de usar o IP para todo o tráfego originado do ASA, o ASA deve ARP ou para mandar um mensagem ICMP a fim determinar fora de que relação o MAC de destino reside (se o MAC address não está na tabela CAM ASA). Sem um endereço IP válido atribuído ao ASA que está na mesma sub-rede IP que dispositivos adjacentes, o tráfego pôde não passa com o ASA transparente desde que o ARP e o ICMP processam não podem terminar.

## Informações Relacionadas

- [ASA FAQ: No ASA no modo múltiplo, porque eu recebo o tamanho de conjunto de memória é escala permitida inválida de 2 ao Mensagem de Erro 512 quando eu emito do "o comando? URL-bloco URL-mempool 10240"](#)
- [ASA FAQ: Posso eu configurar mais entradas NAT estáticas do que o número máximo de conexões simultâneas para a plataforma dada?](#)
- [Ferramenta de segurança adaptável FAQ do 5500 Series ASA](#)