

# Obstrua pacotes ARP com uso de Listas de acesso MAC e de mapas do acesso de vlan no catalizador 2970, 3550, 3560, e 3750 Series Switch

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuração de exemplo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento discute a configuração para um Cisco Catalyst 3550 Series Switch. Você pode utilizar qualquer Catalyst 2970, 3560 ou 3750 Series Switch neste cenário para obter os mesmos resultados. O original demonstra como configurar um Access Control List MAC (ACL) a fim obstruir uma comunicação entre dispositivos dentro de um VLAN. Você pode bloquear um host único ou um intervalo de hosts com base no fabricante do adaptador da placa de interface de rede (NIC) do host. Você pode obstruir uma escala dos anfitriões se você recusa os pacotes do Address Resolution Protocol (ARP) que originam destes dispositivos baseados nas atribuições do identificador exclusivo organizacional (OUI) e do company\_id da IEEE.

Em uma rede, você pode obstruir pacotes de solicitação ARP a fim restringir o acesso de usuário. Em alguns cenários de rede, você deseja bloquear os pacotes ARP baseados não no endereço IP, mas nos endereços MAC da camada 2. Você pode realizar este tipo de limitação se você cria mapas do MAC address ACL e do acesso de vlan e os aplica a uma interface de VLAN.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Consulte [OUI e Atribuições de Company id do IEEE](#) para determinar o OUI e atribuições de company\_id do IEEE.

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento baseiam-se no Cisco Catalyst 3550 Switch.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Produtos Relacionados

O outro Switches que apoia os comandos nesta configuração inclui o catalizador 2970, 3560, ou 3750 Series Switch.

## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Para configurar a filtragem de endereços MAC e aplicá-la à interface de VLAN, você deve concluir vários passos. Primeiramente, você cria os mapas do acesso de vlan para cada tipo de tráfego que deve ser filtrado. Você seleciona um endereço MAC ou um intervalo de endereços MAC para bloqueio. Você também precisa identificar o tráfego ARP na lista de acessos. De acordo com o [RFC 826](#), um quadro ARP usa o tipo de protocolo de Ethernet do valor 0x806. [Você pode filtrar este tipo de protocolo como o tráfego de interesse para a lista de acessos.](#)

1. No modo de configuração global, crie uma lista de acesso estendida de MAC com o nome ARP\_Packet. Inscreva o [comando mac access-list extended ACL\\_name](#) e adicionar o MAC address ou os endereços do host que você quer obstruir.

```
Switch(config)#mac access-list extended ARP_Packet
Switch(config-ext-nacl)#permit host 0000.861f.3745 host 0006.5bd8.8c2f 0x806 0x0
Switch(config-ext-nacl)#end
Switch(config)#
```

2. Inscreva o [comando vlan access-map map\\_name](#) e o comando action drop, que é a ação a executar. O comando vlan access-map map\_name usa a lista de acesso de MAC que você criou para bloquear o tráfego ARP dos hosts.

```
Switch(config)#vlan access-map block_arp 10

Switch (config-access-map)#action drop
Switch (config-access-map)#match mac address ARP_Packet
```

3. Adicione uma linha extra ao mesmo mapa do acesso de VLAN para encaminhar o resto do tráfego.

```
Switch(config)#vlan access-map block_arp 20
Switch (config-access-map)#action forward
```

4. Escolha um mapa de acesso de VLAN e aplique-o a uma interface de VLAN. Inscreva o comando VLAN filter vlan\_access\_map\_name vlan-list vlan\_number.

```
Switch(config)#vlan filter block_arp vlan-list 2
```

## Configuração de exemplo

Esta configuração de exemplo cria três listas de acessos de MAC e três mapas de acesso de VLAN. A configuração aplica o terceiro mapa do acesso de VLAN à interface de VLAN 2.

## 3550 Switch

```
Switch(config)#vlan filter block_arp vlan-list 2
```

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Você pode verificar se o switch aprendeu o endereço MAC ou a entrada de ARP antes de aplicar a ACL de MAC. Inscreva o [comando show mac-address-table](#), como este exemplo mostra.

O [Cisco CLI Analyzer \(somente clientes registrados\)](#) aceita alguns comandos show. Use o analisador CLI a fim ver uma análise do emissor de comando de execução.

```
switch#show mac-address-table dynamic vlan 2
      Mac Address Table
```

```
-----
Vlan    Mac Address      Type      Ports
----    -
2       0000.861f.3745   DYNAMIC   Fa0/21
2       0006.5bd8.8c2f   DYNAMIC   Fa0/22
Total Mac Addresses for this criterion: 2
```

```
switch#show ip arp
Protocol Address    Age (min)  Hardware Addr  Type   Interface
Internet 10.1.1.2   26        0000.861f.3745 ARPA   Vlan2
Internet 10.1.1.3   21        0006.5bd8.8c2f ARPA   Vlan2
Internet 10.1.1.1   -         000d.65b6.9700 ARPA   Vlan2
```

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Suporte ao Produto - Switches](#)
- [Suporte de tecnologia de switching de LAN](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)