

Labview a tabela de endereços MAC do switch

Topologia

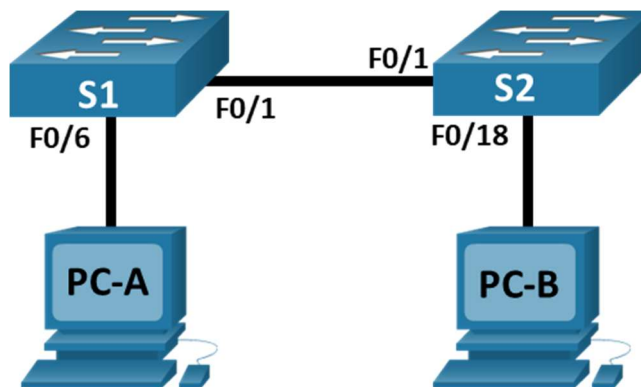


Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de sub-rede
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0
PC-A	NIC	192.168.1.1	255.255.255.0
PC-B	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0

Objetivos

Parte 1: Criar e Configurar a Rede

Parte 2: Examinar a Tabela de Endereços MAC do Switch

Histórico/Cenário

O objetivo de um switch LAN de Camada 2 é entregar quadros Ethernet a dispositivos host na rede local. O switch registra os endereços MAC do host que estão visíveis na rede e os mapeia para suas próprias portas Ethernet. Esse processo é chamado de criação da tabela de endereços MAC. Quando um switch recebe um quadro de um PC, ele examina os endereços MAC de origem e de destino do quadro. O endereço MAC de origem é gravado e mapeado para a porta do switch em que chegou. O endereço MAC de destino é pesquisado na tabela de endereços MAC. Se o endereço MAC de destino for um endereço conhecido, o quadro será enviado pela porta do switch associada ao endereço MAC. Se o endereço MAC for desconhecido, o quadro será transmitido por todas as portas do switch, exceto aquela em que ele chegou. É importante observar e entender a função de um switch e como ele realiza a entrega de dados na rede. O modo como um switch opera tem implicações para administradores de rede cujo trabalho é garantir a comunicação segura e confiável da rede.

Os switches são usados para interconectar e entregar informações a computadores em redes locais. Os switches entregam quadros Ethernet a dispositivos host identificados por endereços MAC da placa de interface de rede.

Na Parte 1, você criará uma topologia com vários switches e um tronco que conecta os dois switches. Na Parte 2, você fará ping em vários dispositivos e observará como os dois switches criam suas tabelas de endereços MAC.

Nota: Os switches usados são o Cisco Catalyst 2960s com Cisco IOS Release 15.2 (2) (imagem lanbasek9). Podem ser usados outros switches e outras versões do Cisco IOS. De acordo com o modelo e da versão do Cisco IOS, os comandos disponíveis e a saída produzida poderão variar em relação ao que é mostrado nos laboratórios.

Nota: Verifique se os switches foram apagados e se não há configurações de inicialização. Se estiver em dúvida, entre em contato com o instrutor.

Recursos necessários

- 2 comutadores (Cisco 2960 com imagem lanbasek9 do Cisco IOS Release 15.2 (2) ou comparável)
- 2 PCs (Windows com programa de emulação terminal, como o Tera Term)
- Cabos de console para configurar os dispositivos Cisco IOS por meio das portas de console
- Cabos ethernet conforme mostrado na topologia

Nota: As interfaces Fast Ethernet nos comutadores Cisco 2960 são de detecção automática e um cabo direto Ethernet pode ser usado entre os comutadores S1 e S2. Se estiver usando outro modelo de switch da Cisco, pode ser necessário usar um cabo Ethernet cruzado.

Instruções

Parte 1: Criar e Configurar a Rede

Etapas 1: Instale a rede de acordo com a topologia.

Etapas 2: Configure os PCs hosts.

Etapas 3: Inicialize e recarregue os switches, conforme necessário.

Etapas 4: Defina as configurações básicas de cada switch.

- Configure o nome do dispositivo conforme mostrado na topologia.
- Configure o endereço IP conforme listado na Tabela de Endereçamento.
- Atribua **cisco** como o console e senhas vty.
- Atribua **class** como a senha do EXEC privilegiado.

Parte 2: Examinar a Tabela de Endereços MAC do Switch

Um switch reconhece endereços MAC e cria a tabela de endereços MAC, enquanto os dispositivos de rede iniciam a comunicação na rede.

Etapas 1: Registre os endereços MAC do dispositivo de rede.

- Abra um prompt de comando no PC-A e PC-B e digite **ipconfig /all**.

Quais são os endereços físicos do adaptador de Ethernet?

Endereço MAC PC-A: 0001.63CE.AD14

Endereço MAC PC-B: 0060.2F59.8D73

- b. Use o console para se conectar aos switches S1 e S2 e digite o comando **show interface F0/1** em cada switch.

Na segunda linha da saída do comando, quais são os endereços de hardware (ou bia [burned-in address, endereço gravado na ROM])?

S1 Fast Ethernet 0/1 MAC Address:

0001.c73c.b018

S2 Fast Ethernet 0/1 MAC Address:

0001.633e.0661

Etapa 2: Exiba a tabela de endereços MAC do switch.

Use o console para se conectar ao switch S2 e visualize a tabela de endereços MAC antes e depois de executar os testes de comunicação de rede com ping.

- a. Estabeleça uma conexão de console com S2 e entre no modo EXEC privilegiado.
- b. No modo EXEC privilegiado, digite o comando **show mac address-table** e pressione Enter.

S2# **show mac address-table**

Mesmo que não haja comunicação de rede iniciada pela rede (isto é, nenhum uso de ping), é possível que o switch tenha reconhecido os endereços MAC da sua conexão com o PC e com o outro switch.

Existe algum endereço MAC gravado na tabela de endereços MAC?

Sim

Quais endereços MAC estão registrados na tabela? Em que portas do switch eles estão mapeados e a que dispositivos pertencem? Ignore os endereços MAC que estão mapeados para a CPU.

000c.857c.d301 - Dynamic - Pertence ao outro switch

Se você não havia gravado anteriormente os endereços MAC dos dispositivos de rede na Etapa 1, como você poderia dizer a quais dispositivos os endereços MAC pertencem, usando apenas a saída do comando **show mac address-table**? Isso funciona em todos os cenários?

Etapa 3: Limpe a tabela de endereços MAC de S2 e exiba a tabela de endereços MAC novamente.

- a. No modo EXEC privilegiado, digite o comando dinâmico **clear mac address-table** e pressione **Enter**.

S2# **clear mac address-table dynamic**

- b. Digite rapidamente o comando **show mac address-table** novamente.

A tabela de endereços MAC tem algum endereço para VLAN 1? Há outros endereços MAC listados?

Aguarde 10 segundos, digite o comando **show mac address-table** e pressione Enter. Há novos endereços na tabela de endereços MAC?

Etapa 4: Em PC-B, faça ping nos dispositivos da rede e observe a tabela de endereços MAC do switch.

- a. No PC-B, abra um prompt de comando e digite **arp -a**.

Não incluindo endereços de difusão seletiva ou difusão, quantos pares de endereços IP para MAC do dispositivo foram aprendidos pelo ARP?

- b. No prompt de comando de PC-B, faça ping em PCA-A, S1 e S2.

Todos os dispositivos tiveram respostas bem-sucedidas? Em caso negativo, verifique o cabeamento e as configurações de IP.

- c. De uma conexão de console ao S2, digite o comando **show mac address-table**.

O switch adicionou outros endereços MAC à tabela de endereços MAC? Em caso afirmativo, que endereços e dispositivos?

No PC-B, abra um prompt de comando e digite novamente **arp -a**.

A cache ARP de PC-B tem entradas adicionais para todos os dispositivos de rede que receberam pings?

Perguntas para reflexão

Em redes Ethernet, os dados são entregues a dispositivos baseados em seus endereços MAC. Para que isso aconteça, switches e computadores criam dinamicamente caches ARP e tabelas de endereços MAC. Com apenas alguns computadores na rede, esse processo parece muito fácil. Quais seriam alguns dos desafios em redes maiores?

