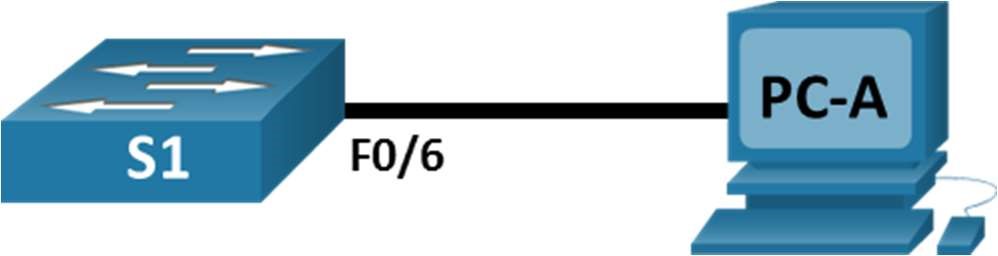


Endereços MAC do dispositivo de rede Labview

# Topologia



# Tabela de endereçamento

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interface | Endereço IP | Máscara de subrede | Gateway padrão |
| S1 | VLAN 1 | 192.168.1.2 | 255.255.255.0 | N/D |
| PC-A | NIC | 192.168.1.3 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |

# Objetivos

Parte 1: Configurar Dispositivos e Verificar a Conectividade

Parte 2: Exibir, Descrever e Analisar Endereços MAC Ethernet

# Histórico/Cenário

Cada dispositivo em uma LAN Ethernet é identificado por um endereço MAC da Camada 2. Esse endereço é atribuído pelo fabricante e armazenado no firmware da placa de interface de rede (NIC). Este laboratório irá explorar e analisar os componentes que formam um endereço MAC e indicar como encontrar essas informações em um switch e um PC.

Você fará o cabeamento do equipamento conforme mostrado na topologia e configurará o switch e o PC para corresponderem à tabela de endereçamento. Também verificará as configurações testando a conectividade da rede.

Depois que os dispositivos estiverem configurados e a conectividade da rede tiver sido verificada, você usará vários comandos para recuperar informações nos dispositivos e responder a perguntas sobre seu equipamento de rede.

Nota: Os comutadores 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. Dependendo do modelo e da versão do Cisco IOS, os comandos disponíveis e a saída produzida podem ser diferentes dos mostrados nos laboratórios.

Nota: Verifique se os switches foram apagados e se não há configurações de inicialização. Se estiver em dúvida, pergunte ao instrutor.

# Recursos necessários

* 1 Switch (Cisco 2960 com imagem lanbasek9 do Cisco IOS Release 15.2 (2) ou comparável)
* 1 PC (Windows com um programa de emulação de terminal, como Tera Term)
* Cabo de console para configurar o switch Cisco por meio das portas de console  Cabos Ethernet conforme mostrado na topologia

# Instruções Parte 1: Configurar Dispositivos e Verificar a Conectividade

Nesta parte, você vai configurar a topologia de rede e definir configurações básicas, como nome de dispositivo e endereços IP da interface. Para ver informações de endereço e nome de dispositivos, consulte a Topologia e a Tabela de Endereçamento.

Etapa 1: Instale a rede conforme mostrado na topologia.

1. Conecte os dispositivos exibidos na topologia e o cabo, conforme necessário.
2. Ligue todos os dispositivos da topologia.

Etapa 2: Configure o endereço IPv4 do PC.

1. Configure o endereço IPv4, a máscara de sub-rede e o endereço do gateway padrão de PC-A.
2. No prompt de comando em PC-A, faça ping no endereço do switch.

Abra um prompt de comando do Windows Pergunta:

Os pings foram bem-sucedidos? Explique.

Digite suas respostas aqui.

Feche um prompt de comando do Windows

Etapa 3: Defina as configurações básicas do switch.

Nesta etapa, você irá configurar o endereço IP e o nome do dispositivo e desativar a pesquisa de DNS no switch.

a. Use o console para se conectar ao switch e entre no modo de configuração global.

Abra uma janela de configuração.

Switch> enable

## Switch# configure terminal

Insira os comandos de configuração, um por linha. Termine com CNTL/Z.

Switch(config)#

1. Atribua um nome de host ao switch com base na Tabela de Endereçamento.

Switch(config)#hostname S1

1. Desative a pesquisa de DNS.

S1(config)# no ip domain-lookup

1. Configure e ative a interface SVI para VLAN1.

## S1(config)# interface vlan 1 S1(config-if)# ip address 192.168.1.2 255.255.255.0

S1(config-if)# no shutdown

S1(config-if)# end

\*Mar 1 0:07:59.048: %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Fechar uma janela de configuração

Etapa 4: Verificar a conectividade da rede.

Abra um prompt de comando do Windows.

Faça ping no PC-A.

Pergunta:

Os pings foram bem-sucedidos?

Digite suas respostas aqui.

Feche um prompt de comando do Windows.

# Parte 2: Exibir, Descrever e Analisar Endereços MAC Ethernet

Todo dispositivo em uma LAN Ethernet tem um endereço MAC que é atribuído pelo fabricante e armazenado no firmware da NIC. Os endereços MAC Ethernet têm 48 bits. Eles são exibidos com seis conjuntos de dígitos hexadecimais normalmente separados por traços, dois-pontos ou pontos. O exemplo a seguir mostra o mesmo endereço MAC usando os três métodos de notação diferentes:

00-05-9A-3C-78-00 00:05:9 A:3C: 78:00 0005.9A3C.7800

Nota: Os endereços MAC também são chamados de endereços físicos, endereços de hardware ou endereços de hardware Ethernet.

Você emitirá comandos para exibir os endereços MAC em um PC e um comutador e analisará as propriedades de cada um.

Etapa 1: Analise o endereço MAC da placa de interface de rede de PC-A.

Antes de analisar o endereço MAC em PC-A, veja um exemplo de uma NIC de um PC diferente. Você pode usar o comando ipconfig /all para exibir o endereço MAC da placa de interface de rede. Um exemplo de saída de tela é mostrado abaixo. Ao usar o comando ipconfig /all, observe que os endereços MAC são chamados de endereços físicos. Lendo o endereço MAC da esquerda para a direita, os seis primeiros dígitos hexadecimais se referem ao fornecedor (fabricante) deste dispositivo. Esses primeiros seis dígitos hexadecimais (3 bytes) também são conhecidos como OUI (Organizationally Unique Identifier). Esse código de 3 bytes é atribuído ao fornecedor pela organização IEEE.

Para localizar ou fabricar, use como palavras-chave padrões IEEE OUI para localizar uma ferramenta de pesquisa OUI na Internet ou navegue até http://standards-oui.ieee.org/oui.txt para encontrar os códigos de fornecedor OUI registrados. Os últimos seis dígitos são o número de série da NIC atribuído pelo fabricante.

a. Usando a saída do comando ipconfig /all, responda às perguntas a seguir.

## C:\> ipconfig /all

<output omitted>

Ethernet adapter Ethernet:

Específico de Conexão Sufixo DNS. : Descrição . . . . . . . . . . . : Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection Endereço Físico. . . . . . . . . : 5C-26-0A-24-2A-60

DHCP Enabled. . . . . . . . . . . : Yes

Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes Link-local IPv6 Address . . . . .: fe80: :b 875:731 b:3c7b:c0b 1% 10 (Preferencial)

IPv4 Address. . . . . . . . . . . : 192.168.1.147(Preferred)

Máscara de Sub-Rede . . . . . . . . . . . : 255.255.255.0

Lease Obtained. . . . . . . . . . : Friday, September 6, 2019 11:08:36 AM Lease Expires . . . . . . . . . . : Saturday, September 7, 2019 11:08:36 AM

Gateway Padrão . . . . . . . . . : 192.168.1.1

<output omitted>

Perguntas:

Qual é a parte de OUI do endereço MAC neste dispositivo?

R: 5C-26-0A, 6 primeiros bytes

Qual é a parte de número de série do endereço MAC neste dispositivo?

R: 24-2A-60, 6 últimos bytes

Usando o exemplo acima, localize o nome do fornecedor que fabricou essa placa de interface de rede.

R: Dell

b. No prompt de comando do PC-A, emita o comando ipconfig /all e identifique a parte do OUI do endereço MAC da placa de rede do PC-A.

as

Identifique a parte de número de série do endereço MAC na NIC de PC-A.

R: 00-07-EC

Identifique o nome do fornecedor que fabricou a NIC de PC-A.

R: Cisco System

Etapa 2: Analise o endereço MAC da interface F0/6 de S1.

Podem ser usados vários comandos para exibir os endereços MAC no switch.

a. Use o console para se conectar a S1 e execute o comando show interfaces vlan 1 para localizar as informações do endereço MAC. Um exemplo é mostrado abaixo. Use a saída gerada pelo switch para responder às perguntas.

Abra uma janela de configuração

## S1# show interfaces vlan 1

Vlan1 is up, line protocol is up Hardware is EtherSVI, address is 001b.0c6d.8f40 (bia 001b.0c6d.8f40)

Internet address is 192.168.1.2/24 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback not set

Keepalive not supported

ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00

Last input never, output 0:14:51, output hang never

Last clearing of "show interface" counters never

Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0

Queueing strategy: fifo

Output queue: 0/40 (size/max)

5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec

5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec

0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer

Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)

0 runts, 0 giants, 0 throttles

0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored

34 packets output, 11119 bytes, 0 underruns

0 output errors, 2 interface resets

0 unknown protocol drops 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

Pergunta:

Qual é o endereço MAC de VLAN 1 em S1?

R: 00-1b-0c-6d-8f-40

Qual é o número de série do MAC para VLAN 1?

R: 6d-8f-40 suas respostas aqui.

Qual é o OUI para VLAN 1?

R: 00-1b-0c

Com base nessa OUI, qual é o nome do fornecedor?

R: Apple

O que significa bia?

R: É o endereço gravado para cada dispositivo em uma rede

Por que a saída indica o mesmo endereço MAC duas vezes?

R: Para confirmação de endereçamento, evitando erros

b. Outra forma de exibir endereços MAC no switch é usar o comando show arp. Use o comando show arp para exibir informações de endereço MAC. Esse comando mapeia o endereço da Camada 2 para o endereço correspondente da Camada 3. Um exemplo é mostrado abaixo. Use a saída gerada pelo switch para responder às perguntas.

## S1# show arp

Protocol Address Age (min) Hardware Addr Type Interface

Internet 192.168.1.2 - 001b.0c6d.8f40 ARPA Vlan1

Internet 192.168.1.3 0 5c26.0a24.2a60 ARPA Vlan1 Que endereços da Camada 2 são exibidos em S1?

Digite suas respostas aqui.

Etapa 3: Exiba os endereços MAC no switch.

Emita o comando show mac address-table em S1. Um exemplo é mostrado abaixo. Use a saída gerada pelo switch para responder às perguntas.

## S1# show mac address-table

Mac Address Table ------------------------------------------- Vlan Mac Address Type Ports

---- ----------- -------- -----

All 0100.0ccc.cccc STATIC CPU

All 0100.0ccc.cccd STATIC CPU

All 0180.c200.0000 STATIC CPU

All 0180.c200.0001 STATIC CPU

All 0180.c200.0002 STATIC CPU

All 0180.c200.0003 STATIC CPU

All 0180.c200.0004 STATIC CPU

All 0180.c200.0005 STATIC CPU

All 0180.c200.0006 STATIC CPU

All 0180.c200.0007 STATIC CPU

All 0180.c200.0008 STATIC CPU

All 0180.c200.0009 STATIC CPU

All 0180.c200.000a STATIC CPU

All 0180.c200.000b STATIC CPU

All 0180.c200.000c STATIC CPU

All 0180.c200.000d STATIC CPU

All 0180.c200.000e STATIC CPU

All 0180.c200.000f STATIC CPU

All 0180.c200.0010 STATIC CPU

All ffff.ffff.ffff STATIC CPU

1 5c26.0a24.2a60 DYNAMIC Fa0/6

Total Mac Addresses for this criterion: 21

Pergunta:

O switch exibe o endereço MAC de PC-A? Se você respondeu sim, em que porta ele estava?

Digite suas respostas aqui.

# Perguntas para reflexão

1. É possível ter broadcasts no nível da Camada 2? Em caso afirmativo, qual seria o endereço MAC?
2. Por que você precisaria saber o endereço MAC de um dispositivo?

Digite suas respostas aqui.