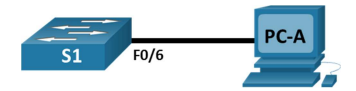


# Endereços MAC do dispositivo de rede Labview

# **Topologia**



# Tabela de endereçamento

| Dispositivo | Interface | Endereço IP | Máscara de sub-<br>rede | 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, perqunte 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.

- a. Conecte os dispositivos exibidos na topologia e o cabo, conforme necessário.
- b. Lique todos os dispositivos da topologia.

#### Etapa 2: Configure o endereço IPv4 do PC.

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

Os pings foram bem-sucedidos? Explique.

# 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.

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Insira os comandos de configuração, um por linha. Termine com CNTL/Z.
Switch(config)#
```

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

```
Switch (config) #hostname S1
```

c. Desative a pesquisa de DNS.

```
S1(config) # no ip domain-lookup
```

d. 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
```

#### Etapa 4: Verificar a conectividade da rede.

Faça ping no PC-A.

Os pings foram bem-sucedidos?

Sim

# 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 <a href="http://standards-oui.ieee.org/oui.txt">http://standards-oui.ieee.org/oui.txt</a> 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.

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

Os 6 primeiros digitos do endereço MAC

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

### Os 6 ultimos digitos

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

```
Dell (Fonte: https://rst.im/oui/5C260A)
```

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.

```
0090.21
```

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

```
27.433A
```

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

Cisco Systems, Inc (Fonte: https://rst.im/oui/0090.21)

# 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.

#### 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
    O packets input, O bytes, O 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
```

Qual é o endereço MAC de VLAN 1 em S1?

001b.0c6d.8f40

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

6d.8f40

Qual é o OUI para VLAN 1?

001b.0c

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

Cisco Systems, Inc (Fonte: https://rst.im/oui/001B.0C)

O que significa bia?

Nomenclatura alternativa para "Endereço MAC"

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

Porque o valor é o endereço MAC

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?

Os endereçamentos MAC

### 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.ccc 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
```

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

Sim, porta Dynamic

# Perguntas para reflexão

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

Identificação do hardware e uso de alguns protocolos de rede