

Emily Ferreira de Lima - P8 de INFORMÁTICA (SOR2)

Laboratório - Configurar endereços IPv6 em dispositivos de rede

Topologia



Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IPv6	Comprimento do Prefixo	Gateway Padrão
R1	G0/0/0	2001:db8:acad:a::1	64	N/D
	G0/0/1	2001:db8:acad:1::1	64	N/D
S1	VLAN 1	2001:db8:acad:1::b	64	N/D
PC-A	NIC	2001:db8:acad:1::3	64	fe80::1
PC-B	NIC	2001:db8:acad:a::3	64	fe80::1

Objetivos

Parte 1: Configurar a Topologia e Definir as Configurações Básicas de Roteadores e Switches

Parte 2: Configurar Endereços IPv6 Manualmente

Parte 3: Verificar a Conectividade de Ponta a Ponta

Histórico/Cenário

Neste laboratório, você configurará hosts e interfaces de dispositivos com endereços IPv6. Você emitirá comandos **show** para visualizar endereços unicast IPv6. Você também verificará a conectividade de ponta a ponta usando os comandos **ping** e **traceroute**.

Nota: Os roteadores usados nos laboratórios práticos do CCNA são o Cisco 4221 com o Cisco IOS XE Release 16.9.4 (imagem universalk9). Os comutadores usados nos laboratórios são o Cisco Catalyst 2960s com Cisco IOS Release 15.2 (2) (imagem lanbasek9). Outros roteadores, switches e versões do Cisco IOS podem ser usados. De acordo com o modelo e a versão do Cisco IOS, os comandos disponíveis e a saída produzida poderão variar em relação ao que é mostrado nos laboratórios. Consulte a Tabela de resumo de interfaces dos roteadores no final do laboratório para saber quais são os identificadores de interface corretos.

Nota: Verifique se os roteadores e comutadores foram apagados e se não há configurações de inicialização. Se tiver dúvidas, fale com o instrutor.

Nota: O modelo padrão do 2960 Switch Database Manager (SDM) não suporta IPv6. Pode ser necessário emitir o comando **sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default** para ativar o endereçamento IPv6 antes de aplicar um endereço IPv6 ao VLAN 1 SVI.

Nota: O **modelo de polarização** padrão usado pelo Switch Database Manager (SDM) não fornece recursos de endereço IPv6. Verifique se o SDM está usando o modelo **dual-ipv4-and-ipv6** ou o modelo de **roteamento lanbase**. O novo modelo será usado após a reinicialização.

```
S1# show sdm prefer
```

Siga estas etapas para atribuir o modelo dual-ipv4-and-ipv6 como padrão SDM:

```
S1# configure terminal
S1(config)# sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default
S1(config)# end
S1# reload
```

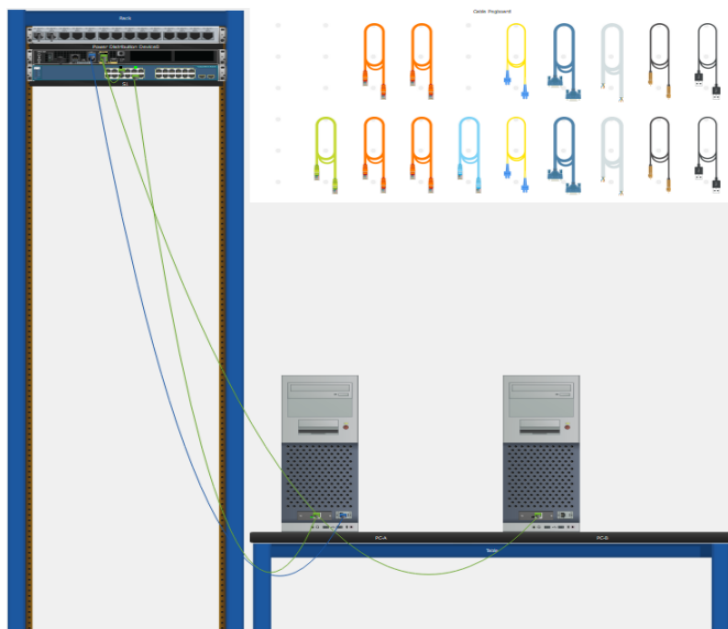
Recursos necessários

- 1 roteador (Cisco 4221 com imagem universal do Cisco IOS XE Release 16.9.4 ou comparável)
- 1 Switch (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 Gigabit Ethernet nos roteadores Cisco 4221 são de detecção automática e um cabo direto Ethernet pode ser usado entre o roteador e o PC-B. Se estiver usando outro roteador Cisco modelo, pode ser necessário usar um cabo cruzado Ethernet.

Instruções

Parte 1: Cabear a rede e definir configurações básicas de roteador e switch



Etapa 1: Configurar o roteador.

```
Router>enable
Router#config terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#+
```

Etapa 2: Configure o switch.

```
Switch>enable
Switch#config terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname S1
S1(config)#+
```

Parte 2: Configurar endereços IPv6 manualmente

Etapa 1: Atribua endereços IPv6 às interfaces Ethernet do R1.

- Atribua os endereços IPv6 unicast globais, listados na Tabela de Endereçamento, às duas interfaces Ethernet do R1.

```
R1#confi terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
R1(config)#int g0/0/1
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:1::1/64
R1(config-if)#no shutdown
```

```
R1>enable
R1#show ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0/0      [up/up]
  FE80::201:63FF:FE06:C001
  2001:DB8:ACAD:A::1
GigabitEthernet0/0/1      [up/up]
  FE80::201:63FF:FE06:C002
  2001:DB8:ACAD:1::1
Vlan1                      [administratively down/down]
  unassigned
R1#
```

- Para que o endereço local do link corresponda ao endereço unicast global na interface, insira manualmente os endereços locais do link em cada uma das interfaces Ethernet em R1.

```
R1>enable
R1#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#int g0/0/0
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#int g0/0/1
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
```

- c. Use um comando de sua escolha para verificar se o endereço de link local foi alterado para **fe80::1**.

R1#show ipv6 interface brief

Quais dois grupos multicast foram atribuídos à interface G0/0/0?

FF02::1

FF02::1:FF00:1

Etapa 2: Ative o roteamento IPv6 em R1.

- a. Em um prompt de comando do PC-B, digite o comando **ipconfig** para examinar as informações de endereço IPv6 atribuídas à interface do PC.

Um endereço IPv6 unicast foi atribuído à placa de interface de rede (NIC) do PC-B?

NÃO

- b. Ative o roteamento IPv6 no R1 usando o comando **IPv6 unicast-routing**.

```
R1#config term
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 unicast-routing
```

- c. Use um comando para verificar se o novo grupo de multicast está atribuído à interface G0/0/0. Observe que o grupo multicast de todos os roteadores (ff02::2) agora aparece para a interface G0/0/0.

Nota: Isso permitirá que os PCs obtenham automaticamente o endereço IP e as informações padrão do gateway usando a Configuração automática de endereços sem estado (SLAAC).

```
Joined group address(es):
  FF02::1
  FF02::2
  FF02::1:FF00:1
```

- d. Agora que R1 faz parte do grupo de difusão seletiva de todos os roteadores FF02::2, emita novamente o comando **ipconfig** no PC-B e examine as informações de endereço IPv6.

Por que PC-B recebeu o prefixo de roteamento global e a ID de sub-rede que você configurou em R1?

PORQUE O ROUTER 1 E S1 ESTÃO JUNTOS NO MULTICAST

```
Link-local IPv6 Address.....: FE80::2D0:58FF:FE51:5E24
IPv6 Address.....: 2001:DB8:ACAD:A:2D0:58FF:FE51:5E24
```

Etapa 3: Atribua endereços IPv6 à interface de gerenciamento (SVI) em S1.

- a. Atribua o endereço IPv6 para S1. Além disso, atribua um endereço de link local para esta interface.

```
S1>enable
S1#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#int vlan1
S1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:1::b/64
S1(config-if)#ipv6 address fe80::b link-local
S1(config-if)#no shutdown
```

```
S1#show ipv6 interface vlan 1
Vlan1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::B
  No Virtual link-local address(es):
  Global unicast address(es):
    2001:DB8:ACAD:1::B, subnet is 2001:DB8:ACAD:1::/64
  Joined group address(es):
    FF02::1
    FF02::1:FF00:B
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
  Output features: Check hwidb
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
```

Etapa 4: Atribua endereços IPv6 estáticos aos computadores.

- Abra a janela Propriedades Ethernet em para cada PC e atribua endereçamento IPv6.
- Verifique se ambos os PCs têm as informações de endereço IPv6 corretas. Cada PC deve ter dois endereços IPv6 globais: um estático e um SLACC

IPv6 Address	2001:DB8:ACAD:1::3	/ 64
Link Local Address	FE80::204:9AFF:FEAA:9CBC	
Default Gateway	FE80::1	

IPv6 Address	2001:db8:acad:a::3	/ 64
Link Local Address	FE80::2D0:58FF:FE51:5E24	
Default Gateway	fe80::1	

```
Connection-specific DNS Suffix...:
Link-local IPv6 Address.....: FE80::204:9AFF:FEAA:9CBC
IPv6 Address.....: 2001:DB8:ACAD:1::3
IPv4 Address.....: 0.0.0.0
Subnet Mask.....: 0.0.0.0
Default Gateway.....: FE80::1
0.0.0.0
```

Parte 3: Verificar a Conectividade de Ponta a Ponta

No PC-A, execute ping **fe80::1**. Este é o endereço local do link atribuído a G0/0/1 no R1.

```
C:\>ping fe80::1

Pinging fe80::1 with 32 bytes of data:

Reply from FE80::1: bytes=32 time<lms TTL=255

Ping statistics for FE80::1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

De PC-A, faça ping na interface de gerenciamento de S1.

Use o comando **tracert** no PC-A para verificar se você possui conectividade de ponta a ponta com o PC-B.

```
C:\>tracert 2001:db8:acad:a::3

Tracing route to 2001:db8:acad:a::3 over a maximum of 30 hops:
 1  0 ms      0 ms      0 ms      2001:DB8:ACAD:1::1
 2  0 ms      0 ms      0 ms      2001:DB8:ACAD:A::3

Trace complete.
```

De PC-B, faça ping em PC-A.

```
C:\>ping 2001:db8:acad:1::3

Pinging 2001:db8:acad:1::3 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:1::3: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:1::3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

No PC-B, execute ping no endereço local do link para G0/0/0 no R1.

```
C:\>ping fe80::1

Pinging fe80::1 with 32 bytes of data:

Reply from FE80::1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for FE80::1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Nota: Se a conectividade ponto a ponto não estiver estabelecida, solucione o problema de suas atribuições de endereços IPv6 para verificar se você inseriu os endereços corretamente em todos os dispositivos.

Perguntas para reflexão

1. Por que o mesmo endereço local de link, fe80::1, pode ser atribuído às duas interfaces Ethernet no R1?

Porque as redes de interface dos roteadores são diferentes , aí, o pacote não sai da rede.

2. Qual é a ID da sub-rede do endereço IPv6 unicast 2001:db8:acad::aaaa:1234/64?

Porque 64 é padrão global.

Tabela de resumo das interfaces dos roteadores

Modelo do roteador	Interface Ethernet 1	Interface Ethernet 2	Interface serial 1	Interface serial 2
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)

Modelo do roteador	Interface Ethernet 1	Interface Ethernet 2	Interface serial 1	Interface serial 2
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
4221	Gigabit Ethernet 0/0/0 (G0/0/0)	Gigabit Ethernet 0/0/1 (G0/0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)
4300	Gigabit Ethernet 0/0/0 (G0/0/0)	Gigabit Ethernet 0/0/1 (G0/0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)

Nota: Para descobrir como o roteador está configurado, consulte as interfaces para identificar o tipo de roteador e quantas interfaces o roteador possui. Não há como listar efetivamente todas as combinações de configurações para cada classe de roteador. Esta tabela inclui identificadores para as combinações possíveis de Ethernet e Interfaces seriais no dispositivo. Esse tabela não inclui nenhum outro tipo de interface, embora um roteador específico possa conter algum. Um exemplo disso poderia ser uma interface ISDN BRI. O string entre parênteses é a abreviatura legal que pode ser usada em comandos do Cisco IOS para representar a interface.