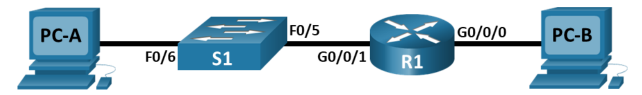


# Packet Tracer - Configurar Endereços IPv6 em Dispositivos de Rede - Modo Físico

# **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
R1	G0/0/1	2001:db8:acad:1::1	64	N/D
S1	VLAN 1	2001:db8:acad:1::b	64	N/A (fe80::1)
PC-A	NIC	2001:db8:acad:1::3	64	fe80::1
РС-В	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

Nesta atividade do modo físico do packet tracer (PTPM), você configurará anfitriões e interfaces de dispositivo 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**.

# Instruções

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

Nesta parte, você conectará a rede, alimentará os dispositivos e, em seguida, configurará o roteador e alternará com as configurações básicas do dispositivo.

#### Etapa 1: Ligue a rede e ligue os dispositivos.

Instalar os cabos da rede de acordo com a topologia. Ligue os dispositivos conforme necessário.

#### Packet Tracer - Configurar Endereços IPv6 em Dispositivos de Rede - Modo Físico

## Etapa 2: Configurar o roteador.

Atribua o nome do host e configure as configurações básicas do dispositivo.

## Etapa 3: Configure o switch.

Atribua o nome do host e configure as configurações básicas do dispositivo.

## Parte 2: Configurar endereços IPv6 manualmente

Nesta parte, você configurará manualmente o endereçamento IPv6 em todos os dispositivos na rede.

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

- a. Atribua os endereços IPv6 unicast globais, listados na Tabela de Endereçamento, às duas interfaces Ethernet do R1.
- b. Verifique se o endereço unicast IPv6 correto está atribuído a cada interface.
  - **Nota**: O endereço local do link (fe80: :) exibido é baseado no endereçamento EUI-64, que usa automaticamente o endereço MAC (Media Access Control) da interface para criar um endereço local local do link IPv6 de 128 bits.
- c. 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.
  - **Nota**: Cada interface do roteador pertence a uma rede separada. Os pacotes com um endereço de link local nunca deixam a rede local; portanto, você pode usar o mesmo endereço de link local nas duas interfaces.
- d. Use um comando de sua escolha para verificar se o endereço de link local foi alterado para **fe80::1**. .

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

FE80::1 / 2001:DB8:ACAD:A::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 foi atribuído.

b. Ative o roteamento IPv6 no R1 usando o comando 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).
- d. Agora que **R1** faz parte do grupo de difusão seletiva de todos os roteadores FF02::2, emita novamente o comando **ipconfig** do **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**?

Pois foi configurado uma configuração automática de endereços sem estado.

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

a. Atribua o endereço IPv6 para \$1. Além disso, atribua um endereço de link local para esta interface.

#### Packet Tracer - Configurar Endereços IPv6 em Dispositivos de Rede - Modo Físico

**Nota:** O switch receberá automaticamente seu gateway padrão da mensagem de anúncio do roteador ICMPv6 do roteador. Ele usará o endereço IPv6 de origem da mensagem RA, que é o endereço local de link do roteador. Contudo, sua versão do Packet Tracer pode ainda não dar suporte a esse switch.

b. Use um comando de sua escolha para verificar se os endereços IPv6 estão atribuídos corretamente à interface de gerenciamento.

## Etapa 4: Atribua enderecos IPv6 estáticos aos computadores.

- a. Abra a janela Configuração IP em 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

#### Parte 3: Verificar a Conectividade de Ponta a Ponta

- a. No PC-A, execute ping fe80::1. Este é o endereço local do link atribuído a G0/0/1 no R1.
- Use o comando tracert no PC-A para verificar se você possui conectividade de ponta a ponta com o PCB.
- c. De PC-B, faça ping em PC-A.
- d. No PC-B, execute ping no endereço local do link para G0/0/0 no R1.

**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?

  Pois são interfaces locais.
- 2. Que é o ID da sub-rede do endereço unicast 2001:db8:acad::aaaa:1234/64 do IPv6, se o prefixo de roteamento global é um /48?

2001:db8:acad

Fim do documente