

# Packet Tracer – Implementando um Esquema de Endereçamento IPv6 com Sub-Redes

**NOME: EFRAIM FERREIRA DAMASCENO** 

#### Tabela de Endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IPv6	Endereço Link- local
R1	G0/0	2001:db8:acad:00c8: :1/64	fe80::1
	G0/1	2001: db8: acad: 00c9 :: 1/64	fe80::1
	S0/0/0	2001: db8: acad: 00cc :: 1/64	fe80::1
R2	G0/0	2001: db8: acad: 00ca :: 1/64	fe80::2
	G0/1	2001: db8: acad: 00cb :: 1/64	fe80::2
	S0/0/0	2001: db8: acad: 00cc :: 2/64	fe80::2
PC1	NIC	Configuração Automática	
PC2	NIC	Configuração Automática	
PC3	NIC	Configuração Automática	
PC4	NIC	Configuração Automática	

## **Objetivos**

Etpa 1: Determinar as Sub-Redes IPv6 e o Esquema de Endereçamento

Etapa 2: Configurar o endereçamento IPv6 em roteadores e PCs.

Etapa 3: verificar a conectividade IPv6.

#### Histórico/Cenário

Os administradores de rede devem saber como implementar o IPv6 em suas redes. Você foi solicitado a configurar uma rede para uso pela equipe de vendas para uma demonstração de cliente. A rede usará uma série de sub-redes IPv6 consecutivas para quatro LANs. Seu trabalho é atribuir as sub-redes às LANs e configurar os roteadores e PCs com endereçamento IPv6. Certifique-se de configurar todos os componentes necessários para o roteamento IPv6 nos roteadores.

#### Instruções

## Etapa 1: Determinar as Sub-Redes de IPv6 e o Esquema de Endereçamento

Você recebeu a sub-rede IPv6 **2001:db8:acad:00c8:** :/64 como sub-rede inicial. Você precisará de mais quatro sub-redes para cada rede necessária. Incrementar os endereços de sub-rede consecutivamente por um para chegar às quatro sub-redes necessárias. Preencha a tabela abaixo.

#### Tabela de Sub-Redes

Sub-rede	Endereço	
R1 G0/0/ LAN	2001:db8:acad:00c8: :0/64	
LAN G0/1 de R1	2001: db8: acad: 00c9 :: 0/64	
LAN G0/0 de R2	2001: db8: acad: 00ca :: 0/64	
LAN G0/1 de R2	2001: db8: acad: 00cb :: 0/64	
Rede de link R1 para R2	2001: db8: acad: 00cc :: 0/64	

#### Etapa 2: Configure o endereçamento IPv6 em roteadores e PCs.

Preencha a tabela de endereçamento acima para usar como guia para configurar os dispositivos.

- Atribua o primeiro endereço IP na sub-rede às interfaces LAN do roteador.
- Atribua os endereços de link local conforme designado na tabela de endereçamento.
- Para a conexão entre os roteadores, atribua o primeiro endereço na sub-rede a R1.
- Para a conexão entre os roteadores, atribua o segundo endereço na sub-rede ao R2.
- Defina todos os quatro hosts para configurar automaticamente com endereços IPv6.

### Etapa 3: Verifique a conectividade IPv6.

Os PCs devem ser capazes de efetuar ping uns aos outros se o endereçamento tiver sido configurado corretamente.





