

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

Kelvin de Lima Rodrigues - P8 de Informática

## 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.

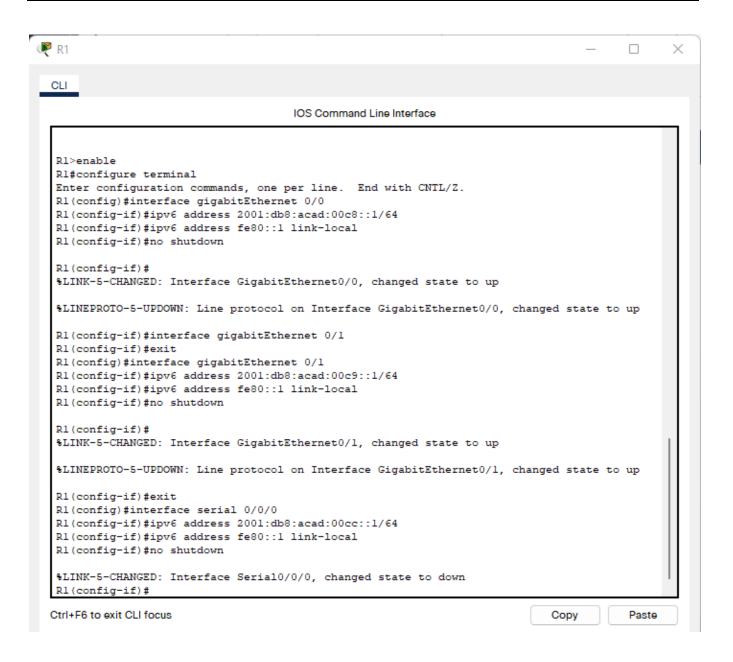
#### Tabela de Sub-Redes

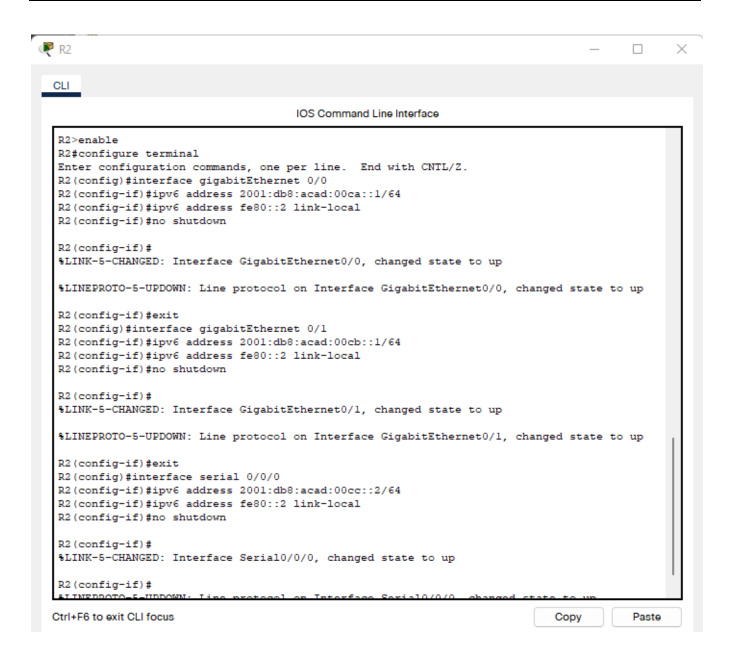
Sub-rede	Endereço
R1 G0/0/ LAN	2001:db8:acad:00c8: :0/64
LAN G0/1 de R1	2001:db8:acad:00c9: :0/64
LAN G0/0 de R2	2001:db8:acad:00ca: :0/64
LAN G0/1 de R2	2001:db8:acad:00cb: :0/64
Rede de link R1 para R2	2001:db8:acad:00cc: :0/64

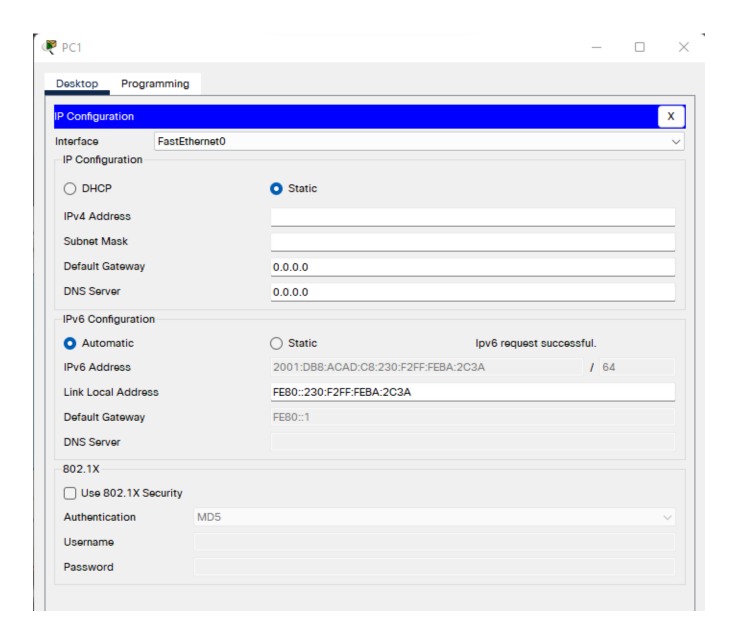
## Etapa 2: Configure o endereçamento IPv6 em roteadores e PCs.

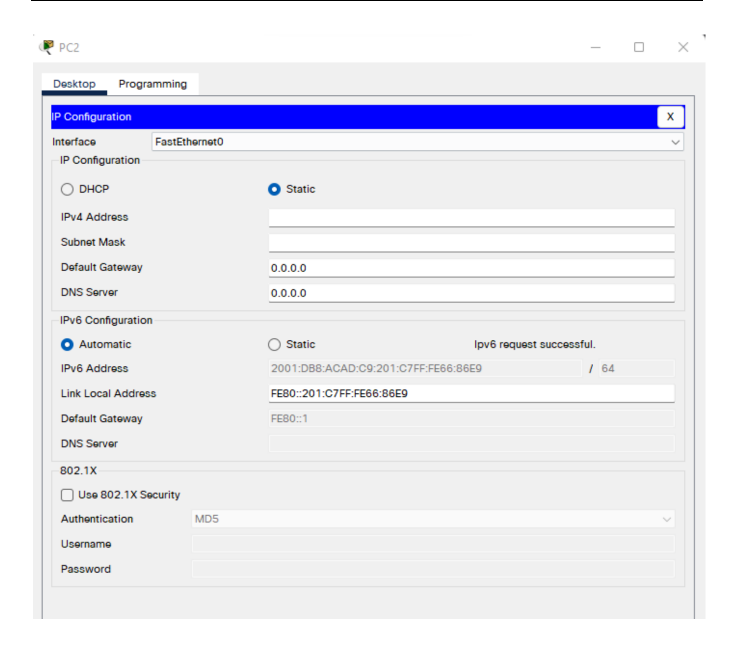
Preencha a tabela de endereçamento acima para usar como guia para configurar os dispositivos.

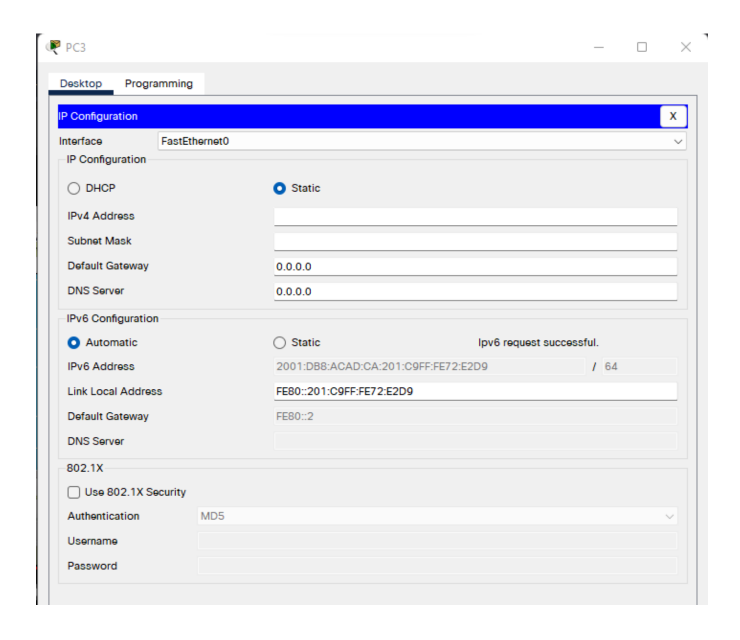
- Atribua o primeiro endereço IP na sub-rede às interfaces LAN do roteador.
- Atribua os endereços de link local conforme designado na tabela de endereçamento.
- Para a conexão entre os roteadores, atribua o primeiro endereço na sub-rede a R1.
- Para a conexão entre os roteadores, atribua o segundo endereço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

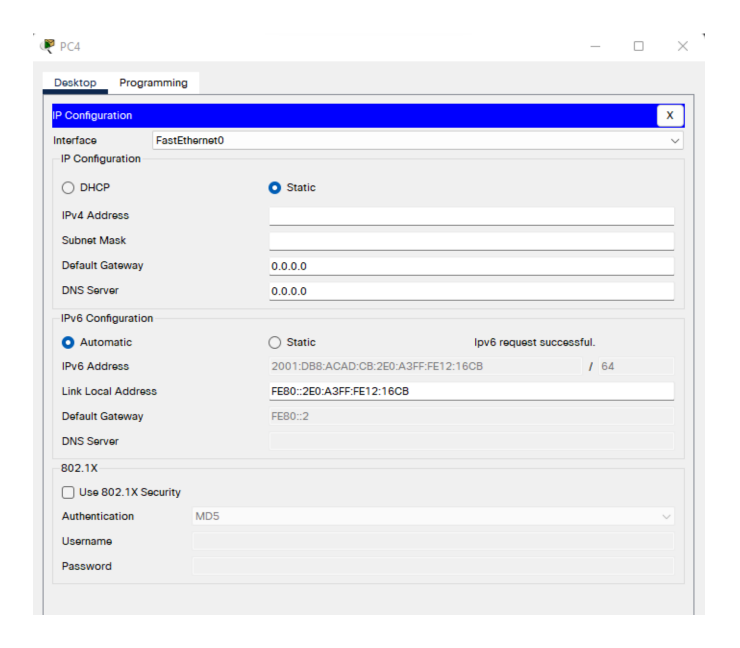












#### Etapa 3: Verifique a conectividade IPv6.

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

```
C:\>ping 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9
Pinging 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9 with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9: bytes=32 time<lms TTL=127
Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:C9:201:C7FF:FE66:86E9:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9
Pinging 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9 with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9: bytes=32 time=6ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9: bytes=32 time=5ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9: bytes=32 time=6ms TTL=126
Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:CA:201:C9FF:FE72:E2D9:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 3ms, Maximum = 6ms, Average = 5ms
C:\>ping 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB
Pinging 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB: bytes=32 time=6ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB: bytes=32 time=6ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB: bytes=32 time=5ms TTL=126
Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:CB:2E0:A3FF:FE12:16CB:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 3ms, Maximum = 6ms, Average = 5ms
```