# Packet Tracer: Configuración de OSPFv3 multiárea





### Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Área OSPF
RA	G0/0	2001:DB8:1:A1::1/64	1
	G0/1	2001:DB8:1:A2::1/64	1
	S0/0/0	2001:DB8:1:AB::2/64	0
	Link-Local	FE80::A	N/D
RB	G0/0	2001:DB8:1:B1::1/64	0
	S0/0/0	2001:DB8:1:AB::1/64	0
	S0/0/1	2001:DB8:1:BC::1/64	0
	Link-Local	FE80::B	N/D
RC	G0/0	2001:DB8:1:C1::1/64	2
	G0/1	2001:DB8:1:C2::1/64	2
	S0/0/1	2001:DB8:1:BC::2/64	0
	Link-Local	FE80::C	N/D

#### **Objetivos**

Parte 1: Configurar OSPFv3

#### Parte 2: Verificar las operaciones de OSPFv3 multiárea

#### Aspectos básicos

En esta actividad, configurará OSPFv3 multiárea. La red ya está conectada, y las interfaces están configuradas con el direccionamiento IPv6. Su trabajo es habilitar OSPFv3 multiárea, verificar la conectividad y examinar el funcionamiento de OSPFv3 multiárea.

## Parte 1: Configurar OSPFv3

#### Paso 1: Habilitar el routing IPv6 y configurar OSPFv3 en el RA.

- a. Habilite el routing IPv6.
- b. Configure OSPFv3 en RA con una ID de proceso 1 y una ID de router 1.1.1.1.

#### Paso 2: Anunciar cada red conectada directamente en OSPFv3 en el RA.

Configure todas las interfaces IPv6 activas con OSPFv3 mediante la asignación de estas al área que se indica en la **tabla de direccionamiento**.

#### Paso 3: Configurar OSPFv3 en el RB y el RC.

Repita los pasos 1 y 2 para el RB y el RC, y cambie las ID de router por 2.2.2.2 y 3.3.3.3, respectivamente.

## Parte 2: Verificar las operaciones de OSPFv3 multiárea

#### Paso 1: Verificar la conectividad a cada una de las áreas OSPFv3.

Desde el RA, haga ping a cada uno de los siguientes dispositivos remotos en el área 0 y el área 2: 2001:DB8:1:B1::2, 2001:DB8:1:A1::2, 2001:DB8:1:A2::2, 2001:DB8:1:C1::2 y 2001:DB8:1:C2::2.

#### Paso 2: Utilizar los comandos show para examinar las operaciones de OSPFv3 actuales.

Utilice los siguientes comandos para recopilar información sobre la implementación de OSPFv3 multiárea.

show ipv6 ospf
show ipv6 route
show ipv6 ospf database
show ipv6 ospf interface
show ipv6 ospf neighbor

**Nota**: El resultado de Packet Tracer de **show ipv6 protocols** actualmente no concuerda con el resultado de IOS 15. Consulte las prácticas de laboratorio con equipos reales para obtener el resultado correcto del comando **show**.