

Práctica de laboratorio: Configuración de OSPFv3 multiárea

Topología

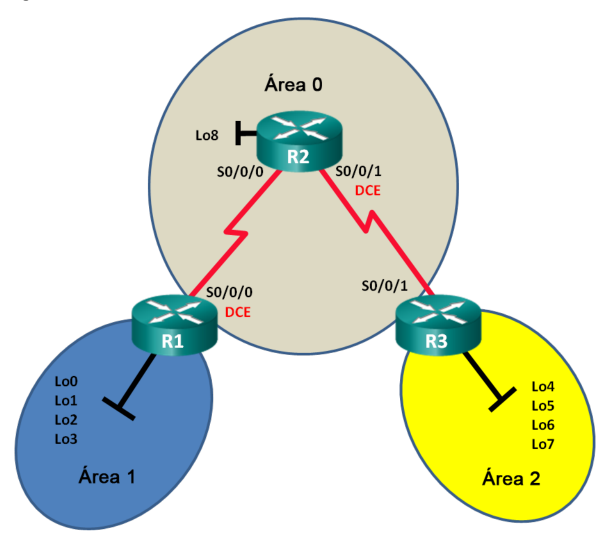


Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Gateway predeterminado
R1	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:12::1/64 FE80::1 link-local	N/A
		FEOU. I IIIIK-IOCAI	IN/A
	Lo0	2001:DB8:ACAD::1/64	N/A
	Lo1	2001:DB8:ACAD:1::1/64	N/A
	Lo2	2001:DB8:ACAD:2::1/64	N/A
	Lo3	2001:DB8:ACAD:3::1/64	N/A
R2	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64	
RZ	30/0/0	FE80::2 link-local	N/A
	S0/0/1 (DCE)	2001:DB8:ACAD:23::2/64	
	30/0/T (DCE)	FE80::2 link-local	N/A
	Lo8	2001:DB8:ACAD:8::1/64	N/A
R3	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64	
RS	50/0/1	FE80::3 link-local	N/A
	Lo4	2001:DB8:ACAD:4::1/64	N/A
	Lo5	2001:DB8:ACAD:5::1/64	N/A
	Lo6	2001:DB8:ACAD:6::1/64	N/A
	Lo7	2001:DB8:ACAD:7::1/64	N/A

Objetivos

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: Configurar el routing OSPFv3 multiárea

Parte 3: Configurar la sumarización de rutas interárea

Información básica/situación

El uso de OSPFv3 multiárea en la implementación de redes IPv6 grandes puede reducir el procesamiento del router mediante la creación de tablas de routing más pequeñas y menos requisitos de sobrecarga de memoria. En OSPFv3 multiárea, todas las áreas se conectan al área backbone (área 0) a través de routers de área perimetral (ABR).

En esta práctica de laboratorio, implementará el routing OSPFv3 para varias áreas y configurará la sumarización de rutas interárea en los routers de área perimetral (ABR). También utilizará una variedad de comandos **show** para mostrar y verificar la información de routing OSPFv3. En esta práctica de laboratorio, se utilizan direcciones de loopback para simular redes en varias áreas OSPFv3.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Pueden utilizarse otros routers y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte al instructor.

Recursos necesarios

- 3 routers (Cisco 1941 con Cisco IOS, versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables seriales, como se muestra en la topología

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos en los routers.

- Paso 1: Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.
- Paso 2: Inicialice y vuelva a cargar los routers, según sea necesario.

Paso 3: Configure los parámetros básicos para cada router.

- a. Desactive la búsqueda del DNS.
- b. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- c. Asigne class como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- d. Asigne cisco como la contraseña de vty.
- e. Configure un banner de MOTD para advertir a los usuarios que el acceso no autorizado está prohibido.
- f. Configure logging synchronous para la línea de consola.
- q. Cifre las contraseñas de texto no cifrado.
- h. Configure las direcciones link-local y de unidifusión IPv6 que se indican en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.
- Habilite el routing de unidifusión IPv6 en cada router.
- j. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

Paso 4: Probar la conectividad.

Los routers deben poder hacerse ping entre sí. Los routers no pueden hacer ping a loopbacks distantes hasta que no se haya configurado el routing OSPFv3. Verifique y resuelva los problemas si es necesario.

Parte 2: Configurar el routing OSPFv3 multiárea

En la parte 2, configurará el routing OSPFv3 en todos los routers para dividir el dominio de la red en tres áreas distintas y, a continuación, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente.

Paso 1: asignar ID a los routers.

a. En el R1, emita el comando ipv6 router ospf para iniciar un proceso OSPFv3 en el router.

```
R1(config) # ipv6 router ospf 1
```

Nota: la ID del proceso OSPF se mantiene localmente y no tiene sentido para los otros routers de la red.

b. Asigne la ID de router OSPFv3 1.1.1.1 al R1.

```
R1(config-rtr) # router-id 1.1.1.1
```

- c. Asigne la ID de router **2.2.2.2** al R2 y la ID de router **3.3.3.3** al R3.
- d. Emita el comando **show ipv6 ospf** para verificar las ID de router de todos los routers.

```
R2# show ipv6 ospf
```

```
Routing Process "ospfv3 1" with ID 2.2.2.2

Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic Router is not originating router-LSAs with maximum metric <resultado omitido>
```

Paso 2: Configurar el routing OSPFv3 multiárea.

a. Emita el comando **ipv6 ospf 1 area** *id-área* para cada interfaz en R1 que participará en el routing OSPFv3. Las interfaces loopback se asignaron al área 1, y la interfaz serial se asignó al área 0 Cambie el tipo de red en las interfaces loopback para asegurar que se anuncie la subred correcta.

```
R1(config) # interface lo0
R1(config-if) # ipv6 ospf 1 area 1
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
R1(config-if) # interface lo1
R1(config-if) # ipv6 ospf 1 area 1
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
R1(config-if) # ipv6 ospf 1 area 1
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
R1(config-if) # ipv6 ospf 1 area 1
R1(config-if) # ipv6 ospf network point-to-point
```

b. Utilice el comando show ipv6 protocols para verificar el estado de OSPFv3 multiárea.

```
R1# show ipv6 protocols
```

```
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "ospf 1"
  Router ID 1.1.1.1
Area border router
Number of areas: 2 normal, 0 stub, 0 nssa
Interfaces (Area 0):
    Serial0/0/0
Interfaces (Area 1):
    Loopback0
```

	Loopbac Loopbac	k2						
	Loopbac							
	Redistrib	ution:						
	None							
C.		de red						ra la interfaz loopba acio que se incluye a
d.	Utilice el com	ando s ł	now ipv6 ospf	interface brief pa	ra ver la	s inter	faces con OS	PFv3 habilitado.
	R2# show i	.pv6 os	pf interfac	ce brief				
	Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	e Nbrs F/C	
	Lo8	1	0	13	1	P2P	0/0	
	Se0/0/1	1	0	7	64	P2P	1/1	
	Se0/0/0	1	0	6	64	P2P	1/1	
e.	a punto a pur	nto. Asig	ne la interfaz s		ticipe en			y cambie el tipo de i Escriba los comand
	(- 							
								
f.	Litilice el com	ando ek	now inv6 cenf	para verificar las o	onfigura	ciones		
١.				para verilicai las c	Jornigura	acionies).	
	R3# show i	_	=	ith ID 3.3.3.3				
			_	imber of events	• 1000	Mode	· cyclic	
			rder router	THE CT OF EVELLES	. ±000,	11000	· CyCIIC	

Router is not originating router-LSAs with maximum metric

Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs

Initial SPF schedule delay 5000 msecs

Minimum LSA interval 5 secs

```
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this router is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa
Graceful restart helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
RFC1583 compatibility enabled
  Area BACKBONE(0)
       Number of interfaces in this area is 1
       SPF algorithm executed 2 times
       Number of LSA 16. Checksum Sum 0x0929F8
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
  Area 2
       Number of interfaces in this area is 4
       SPF algorithm executed 2 times
       Number of LSA 13. Checksum Sum 0x048E3C
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
```

Paso 3: Verificar los vecinos OSPFv3 y la información de routing.

 Emita el comando show ipv6 ospf neighbor en todos los routers para verificar que cada router indique los routers vecinos correctos.

```
R1# show ipv6 ospf neighbor
```

```
OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

Neighbor ID Pri State Dead Time Interface ID Interface 2.2.2.2 0 FULL/ - 00:00:39 6 Serial0/0/0
```

b. Emita el comando **show ipv6 route ospf** en todos los routers para verificar que cada router haya descubierto rutas hacia todas las redes en la tabla de direccionamiento.

```
R1# show ipv6 route ospf

IPv6 Routing Table - default - 16 entries

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route

B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1

I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP

EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination

NDr - Redirect, O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1

OE2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2

OI 2001:DB8:ACAD:4::/64 [110/129]

via FE80::2, SerialO/O/O

OI 2001:DB8:ACAD:5::/64 [110/129]
```

via FE80::2, Serial0/0/0
OI 2001:DB8:ACAD:6::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
OI 2001:DB8:ACAD:7::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:8::/64 [110/65]
via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
via FE80::2, Serial0/0/0

¿Cuál es la importancia de las rutas OI?

c. Emita el comando **show ipv6 ospf database** en todos los routers.

5. Emilia el comando **snow ipvo ospi database** en todos los route

R1# show ipv6 ospf database

OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

Router Link States (Area 0)

		(3.2.2.2.3.			
ADV Router	Age	Seq#	Fragment II	Link count	t Bits
1.1.1.1	908	0x80000001	0	1	В
2.2.2.2	898	0x80000003	0	2	None
3.3.3.3	899	0x80000001	0	1	В
	Inter Area P	refix Link S	tates (Area	0)	
ADV Router	Age	Seq#	Prefix		
1.1.1.1	907	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD::/62	
3.3.3.3	898	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD:4::/62	
	Link (Type-8) Link State	s (Area 0)		
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Interface	
1.1.1.1	908	0x80000001	6	Se0/0/0	
2.2.2.2	909	0x80000002	6	Se0/0/0	
	Intra Area P	refix Link S	tates (Area	0)	
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Ref-lstype	Ref-LSID
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0x2001	0
2.2.2.2	898	0x80000003	0	0x2001	0
3.3.3.3	899	0x80000001	0	0x2001	0

Router Link States (Area 1)

ADV Router	Age	Seq#	Fragment ID	Link count	Bits
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0	В

	Inter Area Pi	refix Link St	tates (Area	1)		
ADV Router	Age	Seq#	Prefix			
1.1.1.1	907	0x80000001	2001:DB8:A	CAD:12::/64		
1.1.1.1	907	0x80000001	2001:DB8:A	CAD:8::/64		
1.1.1.1	888	0x80000001	2001:DB8:A	CAD:23::/64		
1.1.1.1	888	0x8000001	2001:DB8:A	CAD:4::/62		
	Link (Type-8)) Link States	s (Area 1)			
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Interface		
1.1.1.1	908	0x80000001	13	LoO		
1.1.1.1	908	0x80000001	14	Lo1		
1.1.1.1	908	0x80000001	15	Lo2		
1.1.1.1	908	0x8000001	16	Lo3		
	Intra Area Pi	refix Link St	tates (Area	1)		
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Ref-lstype	Ref-LSID	
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0x2001	0	
¿Cuántas bases de datos de estado de enlace se encuentran en el R1?						
¿Cuántas bases de datos de estado de enlace se encuentran en el R2?						
¿Cuántas bases de datos de estado de enlace se encuentran en el R3?						

Parte 3: Configurar la sumarización de rutas interárea

En la parte 3, configurará manualmente la sumarización de rutas interárea en los ABR.

Paso 1: Resumir las redes en el R1.

a. Enumere las direcciones de red de las interfaces loopback e identifique la sección del hexteto en la que las direcciones difieren.

2001:DB8:ACAD:0000::1/64 2001:DB8:ACAD:0001::1/64 2001:DB8:ACAD:0002::1/64 2001:DB8:ACAD:0003::1/64

b. Convierta la sección diferente de sistema hexadecimal a binario.

2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0000::1/64 2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0001::1/64 2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0010::1/64 2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0011::1/64

c. Cuente el número de bits coincidentes que se encuentran en el extremo izquierdo para determinar el prefijo de la ruta resumida.

2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00 2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00 0001::1/64

```
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00 10::1/64
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00 11::1/64
¿Cuántos bits coinciden? _____
```

d. Copie los bits coincidentes y luego agregue los cero bits para determinar la dirección de red resumida.

2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00<mark>00::0</mark>

e. Convierta la sección binaria de nuevo en hexadecimal.

2001:DB8:ACAD::

f. Agregue el prefijo de la ruta resumida (resultado del paso 1c).

2001:DB8:ACAD::/62

Paso 2: Configurar la sumarización de rutas interárea en el R1.

a. Para configurar manualmente la sumarización de rutas interárea en el R1, utilice el comando **area** *id-área* **range** *máscara dirección*.

```
R1(config) # ipv6 router ospf 1
R1(config-rtr) # area 1 range 2001:DB8:ACAD::/62
```

b. Vea las rutas OSPFv3 en el R3.

```
R3# show ipv6 route ospf
```

Compare este resultado con el del paso 3b de la parte 2. ¿Cómo se expresan ahora las redes en el área 1 en la tabla de routing en el R3?

c. Vea las rutas OSPFv3 en el R1.

```
R1# show ipv6 route ospf
```

```
IPv6 Routing Table - default - 18 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
    B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1
    I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP
    EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination
    NDr - Redirect, O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1
    OE2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
O 2001:DB8:ACAD::/62 [110/1]
via Null0, directly connected
```

Práctica de laboratorio: Configuración de OSPFv3 multiárea

```
OI 2001:DB8:ACAD:4::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
OI 2001:DB8:ACAD:5::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
OI 2001:DB8:ACAD:6::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
OI 2001:DB8:ACAD:7::/64 [110/129]
via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:8::/64 [110/65]
via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
via FE80::2, Serial0/0/0
```

Compare este resultado con el del paso 3b de la parte 2. ¿Cómo se expresan las rutas resumidas en la tabla de routing en el R1?

Paso 3: Resumir las redes y configurar la sumarización de rutas interárea en el R3.

- a. Resuma las interfaces loopback en el R3.
 - 1) Enumere las direcciones de red e identifique la sección del hexteto en la que las direcciones difieren.
 - 2) Convierta la sección diferente de sistema hexadecimal a binario.
 - 3) Cuente el número de bits coincidentes que se encuentran en el extremo izquierdo para determinar el prefijo de la ruta resumida.
 - Copie los bits coincidentes y luego agregue los cero bits para determinar la dirección de red resumida.
 - 5) Convierta la sección binaria de nuevo en hexadecimal.
 - 6) Agregue el prefijo de la ruta resumida.

Escriba la dirección de resumen en el espacio proporcionado.

L	
b.	Configure manualmente la sumarización de rutas interárea en el R3. Escriba los comandos en el espacio proporcionado.
C.	Verifique que se hayan resumido las rutas del área 2 en el R1. ¿Qué comando se utilizó?
d.	Registre la entrada de la tabla de routing en el R1 para la ruta resumida que se anuncia del R3.

_	•			- 4	,
ĸ	et	I۵	Y	10	'n
	•	••	_		

1.	¿Para qué se utilizaría OSPFv3 multiárea?
2.	¿Cuál es el beneficio de configurar la sumarización de rutas interárea?

Tabla de resumen de interfaces del router

	Resumen de interfaces del router						
Modelo de router	Ethernet Interface #1	Ethernet Interface #2	Serial Interface #1	Serial Interface #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)			
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)			

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.