

Práctica de laboratorio: Configuración de OSPFv2 multiárea

Topología

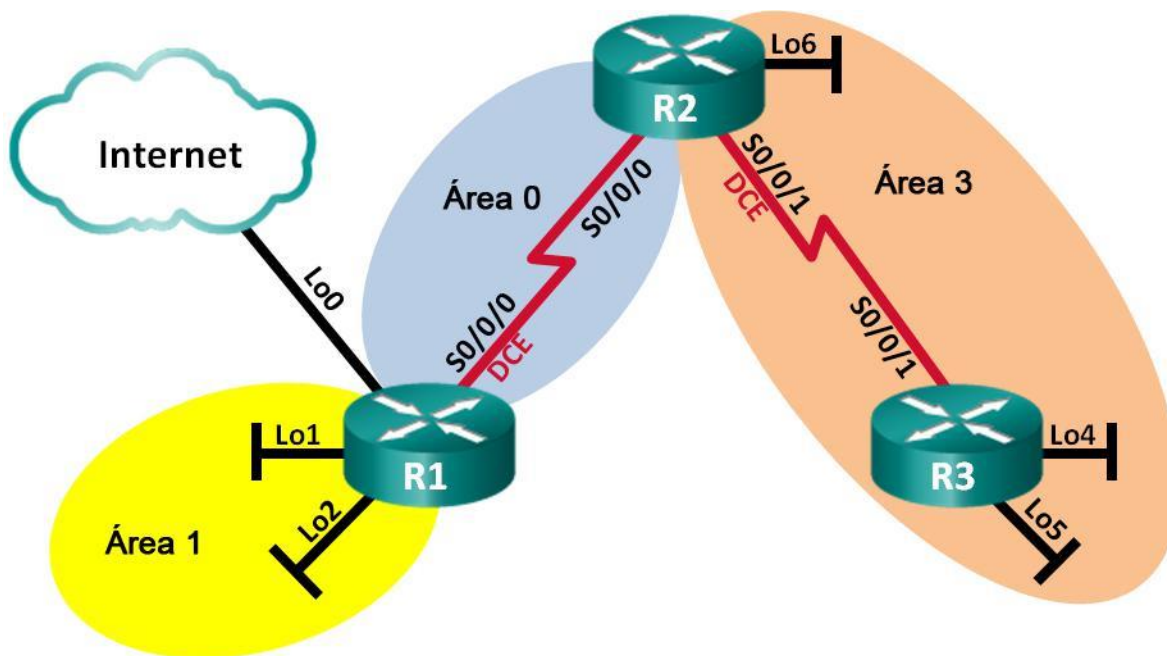


Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
R1	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.252
	Lo1	192.168.1.1	255.255.255.0
	Lo2	192.168.2.1	255.255.255.0
	S0/0/0 (DCE)	192.168.12.1	255.255.255.252
R2	Lo6	192.168.6.1	255.255.255.0
	S0/0/0	192.168.12.2	255.255.255.252
	S0/0/1 (DCE)	192.168.23.1	255.255.255.252
R3	Lo4	192.168.4.1	255.255.255.0
	Lo5	192.168.5.1	255.255.255.0
	S0/0/1	192.168.23.2	255.255.255.252

Objetivos

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

Parte 2: Configurar una red OSPFv2 multiárea

Parte 3: Configurar las rutas resumidas interárea

Información básica/situación

Para que OSPF sea más eficaz y escalable, este protocolo admite el routing jerárquico mediante el concepto de las áreas. Un área OSPF es un grupo de routers que comparten la misma información de estado de enlace en las bases de datos de estado de enlace (LSDB). Cuando se divide un área OSPF grande en áreas más pequeñas, se denomina “OSPF multiárea”. OSPF multiárea es útil en implementaciones de red más grandes, ya que reduce la sobrecarga de procesamiento y de memoria.

En esta práctica de laboratorio, configurará una red OSPFv2 multiárea con rutas resumidas interárea.

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)
- 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.

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- Asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- Configure **logging synchronous** para la línea de consola.
- Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- Configure las direcciones IP que se indican en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces. Las interfaces DCE se deben configurar con una frecuencia de reloj de 128000. El ancho de banda se debe establecer en 128 Kb/s en todas las interfaces seriales.
- Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

Paso 4: Verificar la conectividad de la Capa 3.

Utilice el comando **show ip interface brief** para verificar que el direccionamiento IP sea correcto y que las interfaces estén activas. Verifique que todos los routers puedan hacer ping a la interfaz serial del vecino.

Parte 2: Configurar una red OSPFv2 multiárea

En la parte 2, configurará una red OSPFv2 multiárea con la ID de proceso 1. Todas las interfaces LAN loopback deben ser pasivas, y todas las interfaces seriales se deben configurar con autenticación MD5 con la clave **Cisco 123**.

Paso 1: Identificar los tipos de routers OSPF en la topología.

Identifique los routers de respaldo: **R1, R2**

Identifique los routers limítrofes del sistema autónomo (ASBR): **R1**

Identifique los routers de área perimetral (ABR): **R1, R2**

Identifique los routers internos: **R3**

Paso 2: Configure el protocolo OSPF en R1.

a. Configure la ID de router 1.1.1.1 con la ID de proceso OSPF 1.

b. Agregue las redes para el R1 a OSPF.

```
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 1
```

```
R1(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 1
```

```
R1(config-router)# network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
```

c. Establezca todas las interfaces LAN loopback (Lo1 y Lo2) como pasivas.

d. Cree una ruta predeterminada a Internet con la interfaz de salida Lo0.

Nota: es posible que vea el mensaje “%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may impact performance”. Este es un comportamiento normal si se utiliza una interfaz loopback para simular una ruta predeterminada.

e. Configure OSPF para propagar las rutas por todas las áreas OSPF.

Paso 3: Configure el protocolo OSPF en R2.

a. Configure la ID de router 2.2.2.2 con la ID de proceso OSPF 1.

b. Agregue las redes para el R2 a OSPF. Agregue las redes al área correcta. Escriba los comandos que utilizó en el espacio que se incluye a continuación.

```
R2(config-router)#network 192.168.6.0 0.0.0.255 area 3
```

```
R2(config-router)#network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
```

```
R2(config-router)#network 192.168.23.0 0.0.0.3 area 3
```

c. Establezca todas las interfaces LAN loopback como pasivas.

Paso 4: Configure OSPF en R3.

a. Configure la ID de router 3.3.3.3 con la ID de proceso OSPF 1.

b. Agregue las redes para el R3 a OSPF. Escriba los comandos que utilizó en el espacio que se incluye a continuación.

```
network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 3
```

```
network 192.168.5.0 0.0.0.255 area 3
```

```
network 192.168.23.0 0.0.0.3 area 3
```

c. Establezca todas las interfaces LAN loopback como pasivas.

Paso 5: Verificar que la configuración OSPF sea correcta y que se hayan establecido adyacencias entre los routers.

- a. Emita el comando **show ip protocols** para verificar la configuración OSPF en cada router. Utilice este comando para identificar los tipos de routers OSPF y determinar las redes asignadas a cada área.

R1# **show ip protocols**

*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "ospf 1"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 1.1.1.1

It is an area border and autonomous system boundary router

Redistributing External Routes from,

Number of areas in this router is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.1.0 0.0.0.255 area 1

192.168.2.0 0.0.0.255 area 1

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

Passive Interface(s):

Loopback1

Loopback2

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
2.2.2.2	110	00:01:45

Distance: (default is 110)

R2# **show ip protocols**

*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "ospf 1"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 2.2.2.2

It is an area border router

Number of areas in this router is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.6.0 0.0.0.255 area 3

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

192.168.23.0 0.0.0.3 area 3

Passive Interface(s):

Loopback6

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
3.3.3.3	110	00:01:20
1.1.1.1	110	00:10:12

Distance: (default is 110)

R3# **show ip protocols**

```

*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 3.3.3.3
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.4.0 0.0.0.255 area 3
    192.168.5.0 0.0.0.255 area 3
    192.168.23.0 0.0.0.3 area 3
  Passive Interface(s):
    Loopback4
    Loopback5
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    1.1.1.1          110          00:07:46
    2.2.2.2          110          00:07:46
  Distance: (default is 110)

```

¿Qué tipo de router OSPF es cada router? R1 es un router ABR, ASBR y de respaldo. R2 es ABR y de respaldo. R3 es interno.

- b. Emita el comando **show ip ospf neighbor** para verificar que se hayan establecido adyacencias OSPF entre los routers.

R1# **show ip ospf neighbor**

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:34	192.168.12.2	Serial0/0/0

R2# **show ip ospf neighbor**

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
1.1.1.1	0	FULL/ -	00:00:36	192.168.12.1	Serial0/0/0
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:36	192.168.23.2	Serial0/0/1

R3# **show ip ospf neighbor**

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:38	192.168.23.1	Serial0/0/1

- c. Emita el comando **show ip ospf interface brief** para ver un resumen de los costos de ruta de la interfaz.

R1# **show ip ospf interface brief**

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
Se0/0/0	1	0	192.168.12.1/30	781	P2P	1/1	
Lo1	1	1	192.168.1.1/24	1	LOOP	0/0	

```
Lo2          1      1          192.168.2.1/24    1      LOOP  0/0
```

R2# **show ip ospf interface brief**

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
Se0/0/0	1	0	192.168.12.2/30	781	P2P	1/1	
Lo6	1	3	192.168.6.1/24	1	LOOP	0/0	
Se0/0/1	1	3	192.168.23.1/30	781	P2P	1/1	

R3# **show ip ospf interface brief**

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
Lo4	1	3	192.168.4.1/24	1	LOOP	0/0	
Lo5	1	3	192.168.5.1/24	1	LOOP	0/0	
Se0/0/1	1	3	192.168.23.2/30	781	P2P	1/1	

Paso 6: Configurar la autenticación MD5 en todas las interfaces seriales.

Configure la autenticación MD5 de OSPF en el nivel de la interfaz con la clave de autenticación **Cisco 123**.

¿Por qué se recomienda verificar que OSPF funcione correctamente antes de configurar la autenticación de OSPF?

Conforme se configura la autenticación en cada router, se pierden las adyacencias con los routers cuya autenticación aún no es configurada. Esas adyacencias solamente se reestablecen cuando la autenticación se configura en los routers correspondientes. Si existía algún problema de configuración del protocolo OSPF que no fue atendido antes de comenzar con la autenticación, es posible que dicho fallo se atribuya a la autenticación y no a la implementación del protocolo.

Paso 7: Verificar que se volvieron a establecer las adyacencias OSPF.

Vuelva a emitir el comando **show ip ospf neighbor** para verificar que se volvieron a establecer las adyacencias después de que se implementó la autenticación MD5. Resuelva cualquier problema que se detecte antes de pasar a la parte 3.

Parte 3: Configurar rutas resumidas interárea

OSPF no realiza la summarización automática. La summarización interárea se debe configurar manualmente en los ABR. En la parte 3, aplicará rutas resumidas interárea en los ABR. Mediante el uso de los comandos **show**, podrá observar la forma en que la summarización afecta la tabla de routing y las LSDB.

Paso 1: Mostrar las tablas de routing OSPF en todos los routers.

- Emita el comando **show ip route ospf** en el R1. Las rutas OSPF que se originan en áreas diferentes tienen un descriptor (IA O) que indica que son rutas interárea.

R1# **show ip route ospf**

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D
       - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2 i - IS-IS, su -
       IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter
       area, * - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P -
       periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LISP
       + - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0
```

```
192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.4.1 [110/1563] via 192.168.12.2, 00:23:49, Serial0/0/0
192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.5.1 [110/1563] via 192.168.12.2, 00:23:49, Serial0/0/0
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.6.1 [110/782] via 192.168.12.2, 00:02:01, Serial0/0/0
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.12.2, 00:23:49, Serial0/0/0
```

- b. Repita el comando **show ip route ospf** para el R2 y el R3. Registre las rutas OSPF interárea para cada router.

```
R2#show ip route ospf
192.168.1.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.1.1 [110/782] via 192.168.12.1, 00:07:58, Serial0/0
192.168.2.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.2.1 [110/782] via 192.168.12.1, 00:07:58, Serial0/0
192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.4.1 [110/782] via 192.168.23.2, 00:06:14, Serial0/1
192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.5.1 [110/782] via 192.168.23.2, 00:06:14, Serial0/1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.12.1, 00:07:58, Serial0/0

R3#show ip route ospf
192.168.1.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.1.1 [110/1563] via 192.168.23.1, 00:07:31, Serial0/1
192.168.2.0/32 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.2.1 [110/1563] via 192.168.23.1, 00:07:31, Serial0/1
192.168.6.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.6.1 [110/782] via 192.168.23.1, 00:07:31, Serial0/1
192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
O IA 192.168.12.0 [110/1562] via 192.168.23.1, 00:07:31, Serial0/1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.23.1, 00:07:31, Serial0/1
```

Paso 2: Mostrar la LSDB en todos los routers.

- a. Emita el comando **show ip ospf database** en el R1. Los routers mantienen LSDB separadas para cada área de la que forman parte.

```
R1# show ip ospf database
```

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

```
Router Link States (Area 0)
```

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
1.1.1.1	1.1.1.1	1295	0x80000003	0x0039CD	2
2.2.2.2	2.2.2.2	1282	0x80000002	0x00D430	2

```
Summary Net Link States (Area 0)
```

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
192.168.1.1	1.1.1.1	1387	0x80000002	0x00AC1F
192.168.2.1	1.1.1.1	1387	0x80000002	0x00A129
192.168.4.1	2.2.2.2	761	0x80000001	0x000DA8
192.168.5.1	2.2.2.2	751	0x80000001	0x0002B2
192.168.6.1	2.2.2.2	1263	0x80000001	0x00596A
192.168.23.0	2.2.2.2	1273	0x80000001	0x00297E

Router Link States (Area 1)

Práctica de laboratorio: Configuración de OSPFv2 multiárea

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
1.1.1.1	1.1.1.1	1342	0x80000006	0x0094A4	2

Summary Net Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
192.168.4.1	1.1.1.1	760	0x80000001	0x00C8E0
192.168.5.1	1.1.1.1	750	0x80000001	0x00BDEA
192.168.6.1	1.1.1.1	1262	0x80000001	0x0015A2
192.168.12.0	1.1.1.1	1387	0x80000001	0x00C0F5
192.168.23.0	1.1.1.1	1272	0x80000001	0x00E4B6

Type-5 AS External Link States

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Tag
0.0.0.0	1.1.1.1	1343	0x80000001	0x001D91	1

- b. Repita el comando **show ip ospf database** para el R2 y el R3. Registre las ID de enlace para los estados de enlace de red resumida de cada área.

R2#show ip ospf database

OSPF Router with ID (2.2.2.2) (Process ID 1)

Router Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
2.2.2.2	2.2.2.2	916	0x80000005	0x00ce55	2
1.1.1.1	1.1.1.1	916	0x80000006	0x0033f2	2

Summary Net Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
192.168.6.1	2.2.2.2	1452	0x80000005	0x005190
192.168.23.0	2.2.2.2	1432	0x80000006	0x001fa5
192.168.1.1	1.1.1.1	1661	0x80000003	0x00aa42
192.168.2.1	1.1.1.1	1661	0x80000004	0x009d4d
192.168.4.1	2.2.2.2	807	0x80000009	0x00fcd2
192.168.5.1	2.2.2.2	807	0x8000000a	0x00efdd

Router Link States (Area 3)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
3.3.3.3	3.3.3.3	812	0x80000007	0x00d729	4
2.2.2.2	2.2.2.2	812	0x80000007	0x00d6ac	3

Summary Net Link States (Area 3)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
192.168.12.0	2.2.2.2	1447	0x80000006	0x009837
192.168.1.1	2.2.2.2	911	0x8000000a	0x001cb5
192.168.2.1	2.2.2.2	911	0x8000000b	0x000fc0

Summary ASB Link States (Area 3)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
1.1.1.1	2.2.2.2	911	0x80000009	0x009e9b

Type-5 AS External Link States

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Tag
0.0.0.0	1.1.1.1	1612	0x80000002	0x00fcd0	1

```
R3#sh ip ospf database
      OSPF Router with ID (3.3.3.3) (Process ID 1)

      Router Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router    Age      Seq#          Checksum Link count
3.3.3.3      3.3.3.3        878      0x80000007  0x00d729  4
2.2.2.2      2.2.2.2        878      0x80000007  0x00d6ac  3

      Summary Net Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router    Age      Seq#          Checksum
192.168.12.0 2.2.2.2      1513     0x80000006  0x009837
192.168.1.1  2.2.2.2      977      0x8000000a  0x001cb5
192.168.2.1  2.2.2.2      977      0x8000000b  0x000fc0

      Summary ASB Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router    Age      Seq#          Checksum
1.1.1.1      2.2.2.2      977      0x80000009  0x009e9b

      Type-5 AS External Link States

Link ID      ADV Router    Age      Seq#          Checksum Tag
0.0.0.0      1.1.1.1      1677     0x80000002  0x00fcd0  1
```

Paso 3: Configurar las rutas resumidas interárea.

- a. Calcule la ruta resumida para las redes en el área 1.

- b. Configure la ruta resumida para el área 1 en el R1.

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

```
R1(config-router)# area 1 range 192.168.0.0 255.255.252.0
```

- c. Calcule la ruta resumida para las redes en el área 3. Anote los resultados.

Direcciones de area 3

192.168.4.1

192.168.5.1

192.168.6.1

Convertir direcciones a binario

11000000 | 10101000 | 00000100 | 00000001

11000000 | 10101000 | 00000101 | 00000001

11000000 | 10101000 | 00000110 | 00000001

Numero de bits que coinciden

11000000 | 10101000 | 000001|00 | 00000001

11000000 | 10101000 | 000001|01 | 00000001

11000000 | 10101000 | 000001|10 | 00000001

Con los bits que coinciden nos dice que su mascara es 255.255.252.0

Se agregan cero bits

11000000 | 10101000 | 00000100 | 00000000

Nos queda la siguiente direccion: 192.168.4.0

- d. Configure la ruta resumida para el área 3 en el R2. Escriba los comandos que utilizó en el espacio que se incluye a continuación.

```
R2(config)# router ospf 1
```

```
R2(config-router)# area 3 range 192.168.4.0 255.255.252.0
```

Paso 4: Volver a mostrar las tablas de routing OSPF en todos los routers.

Emita el comando **show ip route ospf** en cada router. Registre los resultados para las rutas resumidas e interárea.

```
R1#sh ip route ospf
O IA 192.168.4.0 [110/782] via 192.168.12.2, 00:01:00, Serial0/0
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O IA    192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.12.2, 00:48:32, Serial0/0

R2#show ip route ospf
O IA 192.168.0.0 [110/782] via 192.168.12.1, 00:02:17, Serial0/0
    192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets
O      192.168.4.1 [110/782] via 192.168.23.2, 00:47:01, Serial0/1
    192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
O      192.168.5.1 [110/782] via 192.168.23.2, 00:47:01, Serial0/1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.12.1, 00:48:45, Serial0/0

R3#sh ip route ospf
O IA 192.168.0.0 [110/1563] via 192.168.23.1, 00:02:39, Serial0/1
    192.168.6.0/32 is subnetted, 1 subnets
O      192.168.6.1 [110/782] via 192.168.23.1, 00:47:28, Serial0/1
    192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
O IA    192.168.12.0 [110/1562] via 192.168.23.1, 00:47:28, Serial0/1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.23.1, 00:47:28, Serial0/1
```

Paso 5: Mostrar la LSDB en todos los routers.

Vuelva a emitir el comando **show ip ospf database** en cada router. Registre las ID de enlace para los estados de enlace de red resumida de cada área.

```
R1#show ip ospf database
      OSPF Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

      Router Link States (Area 0)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Link count
1.1.1.1        1.1.1.1        1232     0x80000007    0x0031f3 2
2.2.2.2        2.2.2.2        1232     0x80000006    0x00cc56 2

      Summary Net Link States (Area 0)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum
192.168.23.0   2.2.2.2      1749     0x8000000c    0x0013ab
192.168.0.0    1.1.1.1      259      0x80000007    0x00a845
192.168.4.0    2.2.2.2      195      0x8000000f    0x004e8f

      Router Link States (Area 1)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Link count
1.1.1.1        1.1.1.1      127      0x80000007    0x0092c7 2

      Summary Net Link States (Area 1)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum
192.168.12.0   1.1.1.1      171      0x80000017    0x00942e
192.168.23.0   1.1.1.1      1227     0x80000013    0x00c0ea
192.168.4.0    1.1.1.1      190      0x80000016    0x00fbce

      Type-5 AS External Link States

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Tag
0.0.0.0        1.1.1.1      127      0x80000004    0x00f8d2 1

R2#show ip ospf database
      OSPF Router with ID (2.2.2.2) (Process ID 1)

      Router Link States (Area 0)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Link count
2.2.2.2        2.2.2.2      1273     0x80000006    0x00cc56 2
1.1.1.1        1.1.1.1      1273     0x80000007    0x0031f3 2

      Summary Net Link States (Area 0)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum
192.168.23.0   2.2.2.2      1789     0x8000000c    0x0013ab
192.168.0.0    1.1.1.1      300      0x80000007    0x00a845
192.168.4.0    2.2.2.2      236      0x8000000f    0x004e8f

      Router Link States (Area 3)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Link count
2.2.2.2        2.2.2.2      1170     0x80000008    0x00d4ad 3
3.3.3.3        3.3.3.3      1171     0x80000008    0x00d629 4

      Summary Net Link States (Area 3)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum
192.168.12.0   2.2.2.2      4        0x80000011    0x008242
192.168.0.0    2.2.2.2      295      0x80000010    0x0016ba

      Summary ASB Link States (Area 3)

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum
1.1.1.1        2.2.2.2      1269     0x8000000d    0x00969f

      Type-5 AS External Link States

Link ID        ADV Router    Age      Seq#           Checksum Tag
0.0.0.0        1.1.1.1      169      0x80000004    0x00f8d2 1
```

```

R3#show ip ospf database
      OSPF Router with ID (3.3.3.3) (Process ID 1)

      Router Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router   Age         Seq#         Checksum Link count
3.3.3.3      3.3.3.3      1203        0x80000008  0x00d629  4
2.2.2.2      2.2.2.2      1203        0x80000008  0x00d4ad  3

      Summary Net Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router   Age         Seq#         Checksum
192.168.0.0  2.2.2.2      328         0x80000010  0x0016ba
192.168.12.0 2.2.2.2      37          0x80000011  0x008242

      Summary ASB Link States (Area 3)

Link ID      ADV Router   Age         Seq#         Checksum
1.1.1.1      2.2.2.2      1302        0x8000000d  0x00969f

      Type-5 AS External Link States

Link ID      ADV Router   Age         Seq#         Checksum Tag
0.0.0.0      1.1.1.1      202         0x80000004  0x00f8d2  1

```

¿Qué tipo de LSA introduce el ABR en el backbone cuando se habilita la sumarización interárea?

R: Cuando se habilita la sumarización en un ABR, se introduce en el backbone una única LSA de tipo 3 que describe la ruta resumida

Paso 6: Verifique la conectividad de extremo a extremo.

Verifique que se pueda llegar hasta todas las redes desde cada router. Si existe algún problema, lleve a cabo la resolución de problemas hasta que se solucionen.

Reflexión

¿Cuáles son las tres ventajas de diseñar una red con OSPF multiárea?

- **Tablas de routing más pequeñas:** hay menos entradas de la tabla de routing, ya que las direcciones de red pueden resumirse entre áreas. Por ejemplo, el R1 resume las rutas del área 1 al área 0 y el R2 resume las rutas del área 3 al área 0. Además, el R1 y el R2 propagan una ruta estática predeterminada a las áreas 1 y 3.
- **Menor sobrecarga de actualización de estado de enlace:** minimiza los requisitos de procesamiento y memoria, ya que hay menos routers que intercambian LSA.
- **Menor frecuencia de cálculos de SPF:** localiza el impacto de un cambio de topología dentro de un área. Por ejemplo, minimiza el impacto de una actualización de routing, porque la inundación de LSA se detiene en la frontera del área.

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.				