Práctica de laboratorio: configuración del protocolo OSPFv2 básico de área única

Topología



Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0 (DCE)	192.168.12.1	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	192.168.13.1	255.255.255.252	N/D
R2	G0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	192.168.12.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1 (DCE)	192.168.23.1	255.255.255.252	N/D
R3	G0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0 (DCE)	192.168.13.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	192.168.23.2	255.255.255.252	N/D
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.2.3	255.255.255.0	192.168.2.1
PC-C	NIC	192.168.3.3	255.255.255.0	192.168.3.1

Tabla de asignación de direcciones

Objetivos

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

- Parte 2. Configurar y verificar el routing del protocolo OSPF
- Parte 3. Cambiar las asignaciones de ID del router
- Parte 4. Configurar interfaces pasivas del protocolo OSPF
- Parte 5. Cambiar las métricas del protocolo OSPF

Aspectos básicos/situación

El protocolo OSPF (Open Shortest Path First) es un protocolo de routing de estado de enlace para las redes IP. Se definió OSPFv2 para redes IPv4, y OSPFv3 para redes IPv6. El protocolo OSPF detecta cambios en la topología, como fallas de enlace, y converge en una nueva estructura de routing sin bucles muy rápidamente. Computa cada ruta con el algoritmo de Dijkstra, un algoritmo SPF (Shortest Path First).

En esta práctica de laboratorio, configurará la topología de la red con routing del protocolo OSPFv2, cambiará las asignaciones de ID del router, configurará interfaces pasivas, ajustará las métricas del protocolo OSPF y utilizará varios comandos de CLI para ver y verificar la información de routing del protocolo OSPF.

Nota: Los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco de la serie 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Se pueden utilizar otros routers y otras versiones de Cisco IOS. Según el modelo y la versión de Cisco IOS, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla de resumen de interfaces del router que figura 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 PC (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con Cisco IOS mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

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

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

Paso 1: Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.

Paso 2: Inicializar y volver a cargar los routers según sea necesario.

Paso 3: Configurar los parámetros básicos para cada router.

- a. Desactive la búsqueda de 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 consola y la contraseña de vty.
- e. Configure un aviso de mensaje del día (MOTD) para advertir a los usuarios que el acceso no autorizado está prohibido.
- f. Configure logging synchronous para la línea de consola.
- g. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.
- h. Establezca la frecuencia de reloj para todas las interfaces seriales DCE en 128000.
- i. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

Paso 4: Configurar los equipos host.

Paso 5: Probar la conectividad.

Los routers deben poder hacerse ping entre sí, y cada computadora debe poder hacer ping a su gateway predeterminado. Los equipos no pueden hacer ping a otros equipos hasta que se haya configurado el routing del protocolo OSPF. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Parte 2: Configurar y verificar el routing el protocolo OSPF

En la parte 2, configurará el routing OSPFv2 en todos los routers de la red y, luego, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente. Después de verificar el protocolo OSPF, configurará la autenticación del protocolo OSPF en los enlaces para mayor seguridad.

Paso 1: Configurar el protocolo OSPF en R1.

a. Use el comando router ospf en el modo de configuración global para habilitar el protocolo OSPF en el R1.

R1(config) # router ospf 1

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

b. Configure las instrucciones network para las redes en el R1. Utilice la ID de área 0.

```
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)# network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# network 192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
```

Paso 2: Configurar el protocolo OSPF en el R2 y el R3.

Use el comando **router ospf** y agregue las instrucciones **network** para las redes en el R2 y el R3. Cuando el routing del protocolo OSPF está configurado en el R2 y el R3, se muestran mensajes de adyacencia de vecino en el R1.

```
R1#
0:22:29: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.1 on Serial0/0/0 from LOADING to
FULL, Loading Done
R1#
0:23:14: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.2 on Serial0/0/1 from LOADING to
FULL, Loading Done
R1#
```

Paso 3: Verificar los vecinos del protocolo OSPF y la información de routing.

a. Emita el comando **show ip ospf neighbor** para verificar que cada router indique a los demás routers en la red como vecinos.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
192.168.23.2	0	FULL/ -	-	00:00:33	192.168.13.2	Serial0/0/1
192.168.23.1	0	FULL/ -	-	00:00:30	192.168.12.2	Serial0/0/0

b. Emita el comando **show ip route** para verificar que todas las redes aparezcan en la tabla de routing de todos los routers.

```
R1# show ip route
```

```
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, E - EGP
i - IS-IS, 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
```

Gateway of last resort is not set

	192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С	192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L	192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
0	192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:32:33, Serial0/0/0
0	192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:31:48, Serial0/0/1
	192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С	192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L	192.168.12.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
	192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 192.168.13.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:31:38, Serial0/0/0
[110/128] via 192.168.13.2, 00:31:38, Serial0/0/1

¿Qué comando utilizaría para ver solamente las rutas del protocolo OSPF en la tabla de routing?

Paso 4: Verificar los ajustes del protocolo OSPF.

El comando **show ip protocols** es una manera rápida de verificar información fundamental de configuración del protocolo OSPF. Esta información incluye la ID del proceso del protocolo OSPF, la ID del router, las redes que anuncia el router, los vecinos de los que el router recibe actualizaciones y la distancia administrativa predeterminada, que para el protocolo OSPF es 110.

```
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 192.168.13.1
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
   192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
   192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
 Routing Information Sources:
   Gateway
                  Distance
                                Last Update
   192.168.23.2
                        110
                                 00:19:16
   192.168.23.1
                        110
                                 00:20:03
 Distance: (default is 110)
```

Paso 5: Verificar la información del proceso del protocolo OSPF.

Use el comando **show ip ospf** para examinar la ID del proceso del protocolo OSPF y la ID del router. Este comando muestra información de área del protocolo OSPF y la última vez que se calculó el algoritmo SPF.

```
R1# show ip ospf
Routing Process "ospf 1" with ID 192.168.13.1
Start time: 00:20:23.260, Time elapsed: 00:25:08.296
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
Supports NSSA (compatible with RFC 3101)
Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
```

```
Incremental-SPF disabled
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 opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
IETF NSF helper support enabled
Cisco NSF helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
  Area BACKBONE(0)
       Number of interfaces in this area is 3
       Area has no authentication
       SPF algorithm last executed 00:22:53.756 ago
       SPF algorithm executed 7 times
       Area ranges are
       Number of LSA 3. Checksum Sum 0x019A61
       Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
```

Paso 6: Verificar los ajustes de la interfaz del protocolo OSPF.

a. Emita el comando **show ip ospf interface brief** para ver un resumen de las interfaces con el protocolo OSPF habilitado.

```
R1# show ip ospf interface brief
```

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs F/C
Se0/0/1	1	0	192.168.13.1/30	64	P2P	1/1
Se0/0/0	1	0	192.168.12.1/30	64	P2P	1/1
Gi0/0	1	0	192.168.1.1/24	1	DR	0/0

 Para obtener una lista más detallada de todas las interfaces con el protocolo OSPF habilitado, emita el comando show ip ospf interface.

```
R1# show ip ospf interface

Serial0/0/1 is up, line protocol is up

Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement

Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name

0 64 no no Base

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

oob-resync timeout 40
```

Hello due in 00:00:01 Supports Link-local Signaling (LLS) Cisco NSF helper support enabled IETF NSF helper support enabled Index 3/3, flood queue length 0 Next 0x0(0)/0x0(0) Last flood scan length is 1, maximum is 1 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1 Adjacent with neighbor 192.168.23.2 Suppress hello for 0 neighbor(s) Serial0/0/0 is up, line protocol is up Internet Address 192.168.12.1/30, Area 0, Attached via Network Statement Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT TO POINT, Cost: 64 Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name 0 64 Base no no Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5 oob-resync timeout 40 Hello due in 00:00:03 Supports Link-local Signaling (LLS) Cisco NSF helper support enabled IETF NSF helper support enabled Index 2/2, flood queue length 0 Next 0x0(0)/0x0(0) Last flood scan length is 1, maximum is 1 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1 Adjacent with neighbor 192.168.23.1 Suppress hello for 0 neighbor(s) GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type BROADCAST, Cost: 1 Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name 0 1 no Base no Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1 Designated Router (ID) 192.168.13.1, Interface address 192.168.1.1 No backup designated router on this network Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5 oob-resync timeout 40 Hello due in 00:00:01 Supports Link-local Signaling (LLS) Cisco NSF helper support enabled IETF NSF helper support enabled Index 1/1, flood queue length 0 Next 0x0(0)/0x0(0) Last flood scan length is 0, maximum is 0 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0 Suppress hello for 0 neighbor(s)

Paso 7: Verificar la conectividad de extremo a extremo.

Se debería poder hacer ping entre todas las computadoras de la topología. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Nota: puede ser necesario desactivar el firewall de las computadoras para hacer ping entre ellas.

Parte 3: Cambiar las asignaciones de ID del router

La ID del router del protocolo OSPF se utiliza para identificar de forma única el router en el dominio de routing del protocolo OSPF. Los routers Cisco derivan la ID del router en una de estas tres formas y con la siguiente prioridad:

- 1) Dirección IP configurada con el comando router-id del protocolo OSPF, si hubiere
- 2) Dirección IP más alta de cualquiera de las direcciones de bucle invertido del router, si hubiere
- 3) Dirección IP activa más alta de cualquiera de las interfaces físicas del router

Dado que no se configuró ninguna ID o interfaz de bucle invertido en los tres routers, la ID del router para cada ruta se determina según la dirección IP más alta de cualquier interfaz activa.

En la parte 3, cambiará la asignación de ID del router el protocolo OSPF con direcciones de bucle invertido. También usará el comando **router-id** para cambiar la ID del router.

Paso 1: Cambiar las ID del router con direcciones de bucle invertido.

a. Asigne una dirección IP al bucle invertido 0 en el R1.

```
R1(config)# interface lo0
```

```
R1(config-if)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
R1(config-if)# end
```

- Asigne direcciones IP al bucle invertido 0 en el R2 y el R3. Utilice la dirección IP 2.2.2.2/32 para el R2 y 3.3.3.3/32 para el R3.
- c. Guarde la configuración en ejecución en la configuración de inicio de todos los routers.
- d. Debe volver a cargar los routers para restablecer la ID del router a la dirección de bucle invertido. Emita el comando **reload** en los tres routers. Presione Enter para confirmar la recarga.
- e. Una vez que se haya completado el proceso de recarga del router, emita el comando **show ip protocols** para ver la nueva ID del router.

```
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
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
   192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
   192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
 Routing Information Sources:
   Gateway
                   Distance
                                 Last Update
```

3.3.3.3			110	00:01:00
2.2.2.2			110	00:01:14
Distance.	(default	is	110)	

f. Emita el comando **show ip ospf neighbor** para mostrar los cambios de ID de router de los routers vecinos.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
<mark>3.3.3.3</mark>	0	FULL/	-	00:00:35	192.168.13.2	Serial0/0/1
<mark>2.2.2.2</mark>	0	FULL/	-	00:00:32	192.168.12.2	Serial0/0/0
R1#						

Paso 2: Cambiar la ID del router en el R1 con el comando router-id.

El método de preferencia para establecer la ID del router es mediante el comando router-id.

a. Emita el comando **router-id 11.11.11.11** en el R1 para reasignar la ID del router. Observe el mensaje informativo que aparece al emitir el comando **router-id**.

```
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)# router-id 11.11.11.11
Reload or use "clear ip ospf process" command, for this to take effect
R1(config)# end
```

- b. Recibirá un mensaje informativo en el que se le indique que debe volver a cargar el router o usar el comando clear ip ospf process para que se aplique el cambio. Emita el comando clear ip ospf process en los tres routers. Escriba yes (sí) como respuesta al mensaje de verificación de restablecimiento y presione Enter.
- c. Establezca la ID del router R2 22.22.22 y la ID del router R3 33.33.33.33. Luego, use el comando clear ip ospf process para restablecer el proceso de routing del protocolo OSPF.
- d. Emita el comando show ip protocols para verificar que la ID del router R1 haya cambiado.

```
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 11.11.11.11
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
   192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
   192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
 Passive Interface(s):
   GigabitEthernet0/1
 Routing Information Sources:
   Gateway
                 Distance
                                Last Update
   33.33.33.33
                       110
                                 00:00:19
   22.22.22.22
                       110
                                 00:00:31
   3.3.3.3
                        110
                                 00:00:41
```

2.2.2.2 110 00:00:41 Distance: (default is 110)

e. Emita el comando **show ip ospf neighbor** en el R1 para verificar que se muestren las nuevas ID de los routers R2 y R3.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
33.33.33.33	0	FULL/	-	00:00:36	192.168.13.2	Serial0/0/1
22.22.22.22	0	FULL/	-	00:00:32	192.168.12.2	Serial0/0/0

Parte 4: Configurar las interfaces pasivas del protocolo OSPF

El comando **passive-interface** evita que se envíen actualizaciones de routing a través de la interfaz de router especificada. Esto se hace comúnmente para reducir el tráfico en las redes LAN, ya que no necesitan recibir comunicaciones de protocolo de routing dinámico. En la parte 4, utilizará el comando **passive-interface** para configurar una única interfaz como pasiva. También configurará el protocolo OSPF para que todas las interfaces del router sean pasivas de manera predeterminada y, luego, habilitará anuncios de routing del protocolo OSPF en interfaces seleccionadas.

Paso 1: Configurar una interfaz pasiva.

a. Emita el comando **show ip ospf interface g0/0** en el R1. Observe el temporizador que indica cuándo se espera el siguiente paquete de saludo. Los paquetes de saludo se envían cada 10 segundos y se utilizan entre los routers del protocolo OSPF para verificar que sus vecinos estén activos.

```
R1# show ip ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
 Process ID 1, Router ID 11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
 Topology-MTID
                Cost
                          Disabled
                                      Shutdown
                                                    Topology Name
       Ω
                   1
                             no
                                         no
                                                       Base
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 11.11.11.11, Interface address 192.168.1.1
 No backup designated router on this network
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:02
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Cisco NSF helper support enabled
 IETF NSF helper support enabled
 Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 0, maximum is 0
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

b. Emita el comando passive-interface para cambiar la interfaz G0/0 en el R1 a pasiva.

```
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)# passive-interface g0/0
```

c. Vuelva a emitir el comando **show ip ospf interface g0/0** para verificar que la interfaz G0/0 ahora sea pasiva.

```
R1# show ip ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
 Process ID 1, Router ID 11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
 Topology-MTID Cost Disabled Shutdown
                                                  Topology Name
       0
                  1
                             no
                                        no
                                                      Base
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 11.11.11, Interface address 192.168.1.1
 No backup designated router on this network
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   No Hellos (Passive interface)
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Cisco NSF helper support enabled
 IETF NSF helper support enabled
 Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 0, maximum is 0
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

d. Emita el comando **show ip route** en el R2 y el R3 para verificar que todavía haya disponible una ruta a la red 192.168.1.0/24.

R2# show ip route

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, 1 - LISP + - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

	2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
С	2.2.2.2 is directly connected, Loopback0
0	192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.12.1, 00:58:32, Serial0/0/0
	192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С	192.168.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L	192.168.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
0	192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.23.2, 00:58:19, Serial0/0/1
	192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С	192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L	192.168.12.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
	192.168.13.0/30 is subnetted, 1 subnets

Paso 2: Establecer la interfaz pasiva como la interfaz predeterminada en un router.

a. Emita el comando **show ip ospf neighbor** en el R1 para verificar que el R2 aparezca como un vecino en el protocolo OSPF.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
33.33.33.33	0	FULL/	-	00:00:31	192.168.13.2	Serial0/0/1
22.22.22.22	0	FULL/	-	00:00:32	192.168.12.2	Serial0/0/0

 Emita el comando passive-interface default en el R2 para establecer todas las interfaces del protocolo OSPF como pasivas de manera predeterminada.

R2(config)# router ospf 1

```
R2 (config-router) # passive-interface default
```

```
R2(config-router)#
*Apr 3 00:03:00.979: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from
FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
*Apr 3 00:03:00.979: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 33.33.33.33 on Serial0/0/1 from
```

- FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
- c. Vuelva a emitir el comando **show ip ospf neighbor** en el R1. Una vez que el temporizador de tiempo muerto haya caducado, el R2 ya no se mostrará como un vecino en el protocolo OSPF.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
33.33.33.33	0	FULL/ -	00:00:34	192.168.13.2	Serial0/0/1

d. Emita el comando show ip ospf interface S0/0/0 en el R2 para ver el estado del protocolo OSPF de la interfaz S0/0/0.

R2# show ip ospf interface s0/0/0

```
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.12.2/30, Area 0, Attached via Network Statement
 Process ID 1, Router ID 22.22.22.22, Network Type POINT TO POINT, Cost: 64
 Topology-MTID Cost
                         Disabled Shutdown
                                                    Topology Name
       0
                   64
                             no
                                         no
                                                       Base
 Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   No Hellos (Passive interface)
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Cisco NSF helper support enabled
 IETF NSF helper support enabled
 Index 2/2, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 0, maximum is 0
```

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0 Suppress hello for 0 neighbor(s)

- e. Si todas las interfaces en el R2 son pasivas, no se anuncia ninguna información de routing. En este caso, el R1 y el R3 ya no deberían tener una ruta a la red 192.168.2.0/24. Esto se puede verificar mediante el comando **show ip route**.
- f. En el R2, emita el comando no passive-interface para que el router envíe y reciba actualizaciones de routing del protocolo OSPF. Después de introducir este comando, verá un mensaje informativo que explica que se estableció una adyacencia de vecino con el R1.

```
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)# no passive-interface s0/0/0
R2(config-router)#
*Apr 3 00:18:03.463: %0SPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from
LOADING to FULL, Loading Done
```

g. Vuelva a emitir los comandos **show ip route** y **show ip ospf neighbor** en el R1 y el R3, y busque una ruta a la red 192.168.2.0/24.

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24?

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3?

¿El R2 aparece como vecino en el protocolo OSPF en el R1?

¿El R2 aparece como vecino en el protocolo OSPF en el R3?

¿Qué indica esta información?

h. Cambie la interfaz S0/0/1 en el R2 para permitir que anuncie las rutas el protocolo OSPF. Registre los comandos utilizados a continuación.

i. Vuelva a emitir el comando **show ip route** en el R3.

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24?

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3 y cómo se calcula?

¿El R2 aparece como vecino en el protocolo OSPF del R3?

Parte 5: Cambiar las métricas del protocolo OSPF

En la parte 5, cambiará las métricas del protocolo OSPF con los comandos **auto-cost reference-bandwidth**, **bandwidth** e **ip ospf cost**.

Nota: en la parte 1, se deberían haber configurado todas las interfaces DCE con una frecuencia de reloj de 128000.

Paso 1: Cambiar el ancho de banda de referencia en los routers.

El ancho de banda de referencia predeterminado para el protocolo OSPF es 100 Mb/s (velocidad Fast Ethernet). Sin embargo, la mayoría de los dispositivos de infraestructura moderna tienen enlaces con una velocidad superior a 100 Mb/s. Debido a que la métrica de costo del protocolo OSPF debe ser un número entero, todos los enlaces con velocidades de transmisión de 100 Mb/s o más tienen un costo de 1. Esto da como resultado interfaces Fast Ethernet, Gigabit Ethernet y 10G Ethernet con el mismo costo. Por eso, se debe cambiar el ancho de banda de referencia a un valor más alto para admitir redes con enlaces más rápidos que 100 Mb/s.

a. Emita el comando **show interface** en el R1 para ver la configuración del ancho de banda predeterminado para la interfaz G0/0.

```
R1# show interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is c471.fe45.7520 (bia c471.fe45.7520)
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 Full Duplex, 100Mbps, media type is RJ45
 output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
 Last input never, output 00:17:31, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
 Queueing strategy: fifo
 Output queue: 0/40 (size/max)
 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
    0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
    279 packets output, 89865 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
    0 unknown protocol drops
    0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
    1 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

Nota: si la interfaz del equipo host solo admite velocidad Fast Ethernet, la configuración de ancho de banda de G0/0 puede diferir de la que se muestra arriba. Si la interfaz del equipo host no admite velocidad de gigabit, es probable que el ancho de banda se muestre como 100 000 Kbit/s.

b. Emita el comando show ip route ospf en el R1 para determinar la ruta a la red 192.168.3.0/24.

R1# show ip route rip

```
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
0 192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:01:08, Serial0/0/0
0 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:00:57, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
0 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:00:57, Serial0/0/1
[110/128] via 192.168.12.2, 00:01:08, Serial0/0/0
```

Nota: el costo acumulado del R1 a la red 192.168.3.0/24 es 65.

c. Emita el comando show ip ospf interface en el R3 para determinar el costo de routing para G0/0.

```
R3# show ip ospf interface g0/0
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.3.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
 Process ID 1, Router ID 3.3.3, Network Type BROADCAST, Cost: 1
 Topology-MTID Cost Disabled Shutdown
                                                  Topology Name
       0
                  1
                             no
                                                      Base
                                        no
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 192.168.23.2, Interface address 192.168.3.1
 No backup designated router on this network
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:05
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Cisco NSF helper support enabled
 IETF NSF helper support enabled
 Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 0, maximum is 0
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

d. Emita el comando show ip ospf interface s0/0/1 en el R1 para ver el costo de routing para S0/0/1.

```
R1# show ip ospf interface s0/0/1
```

```
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement
 Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64
 Topology-MTID Cost Disabled Shutdown
                                                   Topology Name
       0
                  64
                            no
                                        no
                                                      Base
 Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:04
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Cisco NSF helper support enabled
```

```
IETF NSF helper support enabled
Index 3/3, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 192.168.23.2
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

La suma de los costos de estas dos interfaces es el costo acumulado de la ruta a la red 192.168.3.0/24 en el R3 (1 + 64 = 65), como puede observarse en el resultado del comando **show ip route**.

e. Emita el comando **auto-cost reference-bandwidth 10000** en el R1 para cambiar la configuración de ancho de banda de referencia predeterminado. Con esta configuración, las interfaces de 10 Gb/s tendrán un costo de 1, las interfaces de 1 Gb/s tendrán un costo de 10, y las interfaces de 100 Mb/s tendrán un costo de 100.

- f. Emita el comando auto-cost reference-bandwidth 10000 en los routers R2 y R3.
- g. Vuelva a emitir el comando show ip ospf interface para ver el nuevo costo de G0/0 en el R3 y de S0/0/1 en el R1.

```
R3# show ip ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Internet Address 192.168.3.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
  Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type BROADCAST, Cost: 10
  Topology-MTID
                Cost
                          Disabled
                                      Shutdown
                                                    Topology Name
        0
                   10
                             no
                                                       Base
                                         no
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  Designated Router (ID) 192.168.23.2, Interface address 192.168.3.1
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:02
  Supports Link-local Signaling (LLS)
  Cisco NSF helper support enabled
  IETF NSF helper support enabled
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 0, maximum is 0
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

Nota: si el dispositivo conectado a la interfaz G0/0 no admite velocidad de Gigabit Ethernet, el costo será diferente del que se muestra en el resultado. Por ejemplo, el costo será de 100 para la velocidad Fast Ethernet (100 Mb/s).

```
R1# show ip ospf interface s0/0/1
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement
```

```
Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 6476
Topology-MTID Cost
                        Disabled
                                   Shutdown
                                                Topology Name
     0
                6476
                         no
                                      no
                                                    Base
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
 oob-resync timeout 40
 Hello due in 00:00:05
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 3/3, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
 Adjacent with neighbor 192.168.23.2
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

 h. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf para ver el nuevo costo acumulado de la ruta 192.168.3.0/24 (10 + 6476 = 6486).

Nota: si el dispositivo conectado a la interfaz G0/0 no admite velocidad de Gigabit Ethernet, el costo total será diferente del que se muestra en el resultado. Por ejemplo, el costo acumulado será 6576 si G0/0 está funcionando con velocidad Fast Ethernet (100 Mb/s).

```
R1# show ip route rip
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

Gateway of last resort is not set

```
    0 192.168.2.0/24 [110/6486] via 192.168.12.2, 00:05:40, Serial0/0/0
    0 192.168.3.0/24 [110/6486] via 192.168.13.2, 00:01:08, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
    0 192.168.23.0 [110/12952] via 192.168.13.2, 00:05:17, Serial0/0/1
    [110/12952] via 192.168.12.2, 00:05:17, Serial0/0/0
```

Nota: cambiar el ancho de banda de referencia en los routers de 100 a 10 000 cambió los costos acumulados de todas las rutas en un factor de 100, pero el costo de cada enlace y ruta de interfaz ahora se refleja con mayor precisión.

i. Para restablecer el ancho de banda de referencia al valor predeterminado, emita el comando **auto-cost reference-bandwidth 100** en los tres routers.

¿Por qué querría cambiar el ancho de banda de referencia del protocolo OSPF predeterminado?

Paso 2: Cambiar el ancho de banda de una interfaz.

En la mayoría de los enlaces seriales, la métrica del ancho de banda será de 1544 Kbits de manera predeterminada (la de un T1). Si esta no es la velocidad real del enlace serial, se deberá cambiar la configuración del ancho de banda para que coincida con la velocidad real, a fin de permitir que el costo de la ruta se calcule correctamente en el protocolo OSPF. Use el comando **bandwidth** para ajustar la configuración del ancho de banda de una interfaz.

Nota: un concepto erróneo habitual es suponer que con el comando **bandwidth** se cambia el ancho de banda físico, o la velocidad, del enlace. El comando modifica la métrica del ancho de banda que utiliza el protocolo OSPF para calcular los costos de routing, pero no modifica el ancho de banda real (la velocidad) del enlace.

 Emita el comando show interface s0/0/0 en el R1 para ver la configuración actual del ancho de banda de S0/0/0. Aunque la velocidad de enlace/frecuencia de reloj en esta interfaz estaba configurada en 128 Kb/s, el ancho de banda todavía aparece como 1544 Kb/s.

```
R1# show interface s0/0/0
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
Hardware is WIC MBRD Serial
Internet address is 192.168.12.1/30
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation HDLC, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
<Resultado omitido>
```

b. Emita el comando show ip route ospf en el R1 para ver el costo acumulado de la ruta a la red 192.168.23.0/24 con S0/0/0. Observe que hay dos rutas con el mismo costo (128) a la red 192.168.23.0/24, una a través de S0/0/0 y otra a través de S0/0/1.

```
R1# show ip route rip
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

0 192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:00:26, Serial0/0/0
0 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:00:26, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
0 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:00:26, Serial0/0/1
[110/128] via 192.168.12.2, 00:00:26, Serial0/0/0

c. Emita el comando bandwidth 128 para establecer el ancho de banda en S0/0/0 en 128 Kb/s.

R1(config)# interface s0/0/0 R1(config-if)# bandwidth 128

d. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf. En la tabla de routing, ya no se muestra la ruta a la red 192.168.23.0/24 a través de la interfaz S0/0/0. Esto es porque la mejor ruta, la que tiene el costo más bajo, ahora es a través de S0/0/1.

```
R1# show ip route rip
```

```
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

Gateway of last resort is not set

0 192.168.2.0/24 [110/129] via 192.168.12.2, 00:01:47, Serial0/0/0
 0 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:04:51, Serial0/0/1

192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets

```
O 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:04:51, Serial0/0/1
```

e. Emita el comando **show ip ospf interface brief**. El costo de S0/0/0 cambió de 64 a 781, que es una representación precisa del costo de la velocidad del enlace.

R1# show ip ospf interface brief

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs F/C
<mark>Se0/0/1</mark>	1	0	192.168.13.1/30	<mark>64</mark>	P2P	1/1
<mark>Se0/0/0</mark>	1	0	192.168.12.1/30	<mark>781</mark>	P2P	1/1
Gi0/0	1	0	192.168.1.1/24	1	DR	0/0

- f. Cambie el ancho de banda de la interfaz S0/0/1 a la misma configuración que S0/0/0 en el R1.
- g. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf para ver el costo acumulado de ambas rutas a la red 192.168.23.0/24. Observe que otra vez hay dos rutas con el mismo costo (845) a la red 192.168.23.0/24: una a través de S0/0/0 y otra a través de S0/0/1.

```
R1# show ip route rip
```

```
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

Gateway of last resort is not set

```
0 192.168.2.0/24 [110/782] via 192.168.12.2, 00:00:09, Serial0/0/0
0 192.168.3.0/24 [110/782] via 192.168.13.2, 00:00:09, Serial0/0/1
```

 192.168.23.0/30
 is subnetted, 1 subnets

 0
 192.168.23.0
 [110/845]
 via 192.168.13.2, 00:00:09, Serial0/0/1

 [110/845]
 via 192.168.12.2, 00:00:09, Serial0/0/0

Explique la forma en que se calcularon los costos del R1 a las redes 192.168.3.0/24 y 192.168.23.0/30.

h. Emita el comando show ip route ospf en el R3. El costo acumulado de 192.168.1.0/24 todavía se muestra como 65. A diferencia del comando clock rate, el comando bandwidth se tiene que aplicar en ambos extremos de un enlace serial.

```
R3# 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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

Gateway of last resort is not set

```
0 192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.13.1, 00:30:58, Serial0/0/0
0 192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.23.1, 00:30:58, Serial0/0/1
192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
0 192.168.12.0 [110/128] via 192.168.23.1, 00:30:58, Serial0/0/1
[110/128] via 192.168.13.1, 00:30:58, Serial0/0/0
```

i. Emita el comando bandwidth 128 en todas las interfaces seriales restantes de la topología.

¿Cuál es el nuevo costo acumulado a la red 192.168.23.0/24 en el R1? ¿Por qué?

Paso 3: Cambiar el costo de la ruta.

De manera predeterminada, el protocolo OSPF utiliza la configuración del ancho de banda para calcular el costo de un enlace. Sin embargo, puede reemplazar este cálculo si configura manualmente el costo de un enlace mediante el comando **ip ospf cost**. Al igual que el comando **bandwidth**, el comando **ip ospf cost** solo afecta el lado del enlace en el que se aplicó.

a. Emita el comando show ip route ospf en el R1.

```
R1# show ip route rip
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, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

```
-
0 192.168.2.0/24 [110/782] via 192.168.12.2, 00:00:26, Serial0/0/0
0 192.168.3.0/24 [110/782] via 192.168.13.2, 00:02:50, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
0 192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.13.2, 00:02:40, Serial0/0/1
[110/1562] via 192.168.12.2, 00:02:40, Serial0/0/0
```

b. Aplique el comando **ip ospf cost 1565** a la interfaz S0/0/1 en el R1. Un costo de 1565 es mayor que el costo acumulado de la ruta a través del R2, que es 1562.

```
R1(config)# interface s0/0/1
```

Gateway of last resort is not set

R1(config-if) # ip ospf cost 1565

c. Vuelva a emitir el comando **show ip route ospf** en el R1 para mostrar el efecto que produjo este cambio en la tabla de routing. Todas las rutas del protocolo OSPF para el R1 ahora se enrutan a través del R2.

```
R1# show ip route rip
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 not set
0
     192.168.2.0/24 [110/782] via 192.168.12.2, 00:02:06, Serial0/0/0
     192.168.3.0/24 [110/1563] via 192.168.12.2, 00:05:31, Serial0/0/0
0
     192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
         192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.12.2, 01:14:02, Serial0/0/0
0
```

Nota: la manipulación de costos de enlace mediante el comando **ip ospf cost** es el método de preferencia y el más fácil para cambiar los costos de las rutas el protocolo OSPF. Además de cambiar el costo basado en el ancho de banda, un administrador de red puede tener otros motivos para cambiar el costo de una ruta, como la preferencia por un proveedor de servicios específico o el costo monetario real de un enlace o de una ruta.

Explique la razón por la que la ruta a la red 192.168.3.0/24 en el R1 ahora atraviesa el R2.

Reflexión

1. ¿Por qué es importante controlar la asignación de ID de router al utilizar el protocolo OSPF?

2. ¿Por qué el proceso de elección de DR/BDR no es una preocupación en esta práctica de laboratorio?

3. ¿Por qué querría configurar una interfaz del protocolo OSPF como pasiva?

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces de router								
Modelo de router	Interfaz Ethernet 1	Interfaz Ethernet 2	Interfaz serial 1	Interfaz serial 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 un comando de Cisco IOS para representar la interfaz.