

Práctica de laboratorio: configuración del protocolo OSPFv3 multiárea

Topología

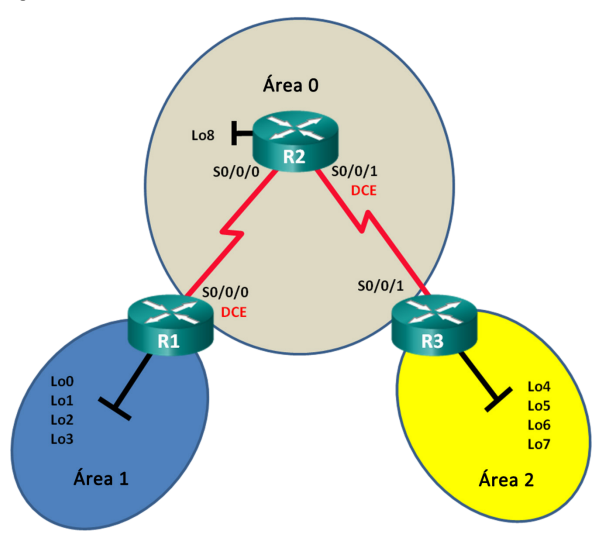


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Gateway predeterminado
R1 S0/0/0 (DCE)		2001:DB8:ACAD:12::1/64	
	,	FE80::1 link-local	N/D
	Lo0	2001:DB8:ACAD::1/64	N/D
	Lo1	2001:DB8:ACAD:1::1/64	N/D
	Lo2	2001:DB8:ACAD:2::1/64	N/D
	Lo3	2001:DB8:ACAD:3::1/64	N/D
R2	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64	
I NZ	30/0/0	FE80::2 link-local	N/D
	S0/0/1 (DCE)	2001:DB8:ACAD:23::2/64	
	30/0/1 (DCL)	FE80::2 link-local	N/D
	Lo8	2001:DB8:ACAD:8::1/64	N/D
R3	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64	
Ko	30/0/1	FE80::3 link-local	N/D
	Lo4	2001:DB8:ACAD:4::1/64	N/D
	Lo5	2001:DB8:ACAD:5::1/64	N/D
	Lo6	2001:DB8:ACAD:6::1/64	N/D
	Lo7	2001:DB8:ACAD:7::1/64	N/D

Objetivos

- Parte 1. Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos
- Parte 2. Configurar el routing del protocolo OSPFv3 multiárea
- Parte 3. Configurar el resumen de rutas interárea

Aspectos básicos/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 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 Resumen de interfaces del router 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 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 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 vty.
- e. Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- f. Configure logging synchronous para la línea de consola.
- g. 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.
- i. 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
```

Paso 2: Configurar el routing OSPFv3 multiárea.

<output omitted>

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
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 0
```

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
Loopback1
Loopback2
Loopback3
Redistribution:
Ninguna
```

						zó en el esp		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Jtilice el com	ando sh	ow ipv6 ospf i	nterface brief pa	ra ver la	s interf	aces con O	SPFv3 habilita	ado.
R2# show i	pv6 os	pf interfac	e brief					
Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	Nbrs F/C		
208	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		
			para verificar las o	configura	aciones			
R3# show i	pv6 os	pf		configura	aciones			
R3# show i Routing Pr	pv6 os ocess "	p f 'ospfv3 1" wi	th ID 3.3.3.3	J				
R3# show i Routing Pr Event-log	pv6 os ocess " enabled	pf 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu		J				
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a	<pre>pv6 os ocess " enabled rea bor</pre>	p f 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu	th ID 3.3.3.3 mber of events	: 1000,	Mode:	cyclic		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori	pf 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu der router dginating rou	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with	: 1000,	Mode:	cyclic		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP	pv6 os ocess " enableo rea bor not ori F scheo	cpf 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu rder router dginating rou dule delay 50	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs	: 1000, maximum	Mode:	cyclic .c		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP Minimum ho	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched	cpf 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu cder router dginating rou dule delay 50 e between two	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP Minimum ho Maximum wa	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched ld time it time	cpf 'ospfv3 1" wi d, Maximum nu cder router dginating rou dule delay 50 e between two	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs consecutive S	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		
R3# show in Routing Property Event-log It is an an Router is Initial SP Minimum ho Maximum was Minimum LS	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched ld time it time A inter	cpf 'ospfv3 1" wid, Maximum nurder router diginating roudule delay 50 be between two	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs consecutive S consecutive S	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP Minimum ho Maximum wa Minimum LS Minimum LS	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched ld time it time A inter	copf cospfv3 1" with the distribution of the	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs consecutive S consecutive S	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP Minimum ho Maximum wa Minimum LS Minimum LS	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched ld time it time A inter A arriv pacing	copf cospfv3 1" with wind with the context of the	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs consecutive S consecutive S	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		
R3# show i Routing Pr Event-log It is an a Router is Initial SP Minimum ho Maximum wa Minimum LS Minimum LS LSA group Interface	pv6 os ocess " enabled rea bor not ori F sched ld time it time A inter A arriv pacing flood p	copf cospfv3 1" with wind and a context of the con	th ID 3.3.3.3 mber of events ter-LSAs with 00 msecs consecutive S consecutive S s cs 33 msecs	: 1000, maximum PFs 100	Mode: n metri	cyclic c		

```
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
  Área 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
```

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.

R1# show ipv6 ospf database

ADV Router

1.1.1.1

1.1.1.1

Age

907

907

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

Router Link States (Area ()

	Router Link	States (Area	0)		
ADV Router	Age	Seq#	Fragment II	D Link count	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:A	CAD::/62	
3.3.3.3	898	0x80000001	2001:DB8:A0	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 II	D Link count	Bits
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0	В
	Inter Area P	refix Link S	tates (Area	1)	

Seq# Prefix

0x80000001 2001:DB8:ACAD:12::/64

0x80000001 2001:DB8:ACAD:8::/64

1.1.1.1	888	0x80000001	2001:DB8:A	ACAD:23::/64	
1.1.1.1	888	0x80000001	2001:DB8:A	ACAD:4::/62	
	Link (Type	-8) Link State	s (Area 1)		
3.077.0	-	0 "	T' 1 TD	T 1 6	
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	0x80000001	16	Lo3	
	Intra Area	Prefix Link S	tates (Area	1)	
	_	a "		- C 3 .	
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Ref-lstype	Rei-LSID
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0x2001	0
¿Cuántas bases o	de datos de es	tado de enlace se	e encuentran	en el R1?	
¿Cuántas bases o	de datos de es	tado de enlace se	e encuentran	en el R2?	
¿Cuántas bases o	de datos de es	tado de enlace se	e 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 000000::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 ¿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

```
IPv6 Routing Table - default - 14 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
      B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1
      12 - 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::/62 [110/129]

```
via FE80::2, Serial0/0/1
```

```
2001:DB8:ACAD:8::/64 [110/65]
  via FE80::2, Serial0/0/1
 2001:DB8:ACAD:12::/64 [110/128]
  via FE80::2, Serial0/0/1
```

Compare este resultado con el resultado obtenido en el 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 NullO, directly connected
```

```
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
```

Práctica de laboratorio: configuración del protocolo OSPFv3 multiárea

```
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 resultado obtenido en el 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.
 - 4) 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.

	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.
		xión
1.	P:	ara qué se utilizaría OSPFv3 multiárea?
2.	¿C	uál es el beneficio de configurar la sumarización de rutas interárea?

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.