

Travaux pratiques : configuration du routage OSPFv3 à zones multiples

Topologie

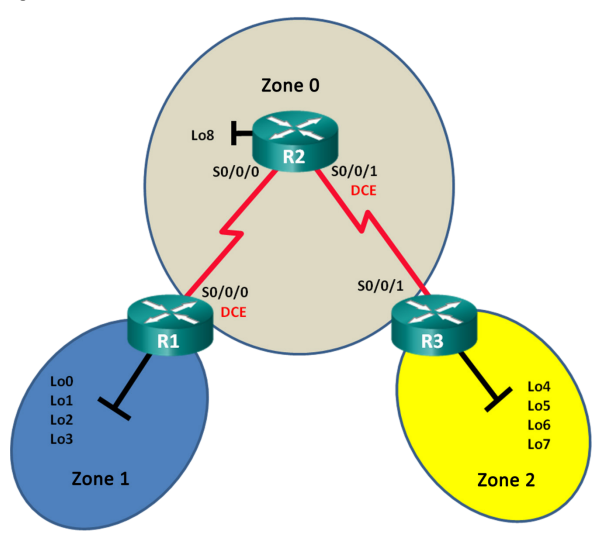


Table d'adressage

Périphérique Interface		Adresse IPv6	Passerelle par défaut
R1	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:12::1/64 FE80::1 link-local	N/A
	Lo0	2001:DB8:ACAD::1/64	N/A
	Lo1	2001:DB8:ACAD:1::1/64	N/A
	Lo2	2001:DB8:ACAD:2::1/64	N/A
	Lo3	2001:DB8:ACAD:3::1/64	N/A
R2	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64 FE80::2 link-local	N/A
	S0/0/1 (ETCD)	2001:DB8:ACAD:23::2/64 FE80::2 link-local	N/A
	Lo8	2001:DB8:ACAD:8::1/64	N/A
R3	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64 FE80::3 link-local	N/A
	Lo4	2001:DB8:ACAD:4::1/64	N/A
	Lo5	2001:DB8:ACAD:5::1/64	N/A
	Lo6	2001:DB8:ACAD:6::1/64	N/A
	Lo7	2001:DB8:ACAD:7::1/64	N/A

Objectifs

Partie 1 : création du réseau et configuration des paramètres de base des périphériques

Partie 2 : configuration du routage OSPFv3 à zones multiples

Partie 3 : configuration de la récapitulation des routes interzone

Contexte/scénario

L'utilisation du protocole OSPFv3 à zones multiples dans les déploiements de réseau IPv6 de grande taille peut permettre de réduire la charge de traitement des routeurs en créant des tables de routage plus petites et en utilisant moins de mémoire. Dans une implémentation OSPFv3 à zones multiples, toutes les zones sont connectées à la zone fédératrice (zone 0) par le biais de routeurs ABR.

Dans le cadre de ces travaux pratiques, vous implémenterez le routage OSPFv3 pour plusieurs zones et configurerez des récapitulations de routes interzones sur les routeurs ABR (Area Border Router). Vous utiliserez également diverses commandes **show** pour afficher et vérifier les informations de routage OSPFv3. Ces travaux pratiques utilisent des adresses de bouclage pour simuler les réseaux de plusieurs zones OSPFv3.

Remarque: les routeurs utilisés lors des travaux pratiques CCNA sont des routeurs à services intégrés (ISR) Cisco 1941 équipés de Cisco IOS version 15.2(4)M3 (image universalk9). D'autres routeurs et versions de Cisco IOS peuvent être utilisés. Selon le modèle et la version de Cisco IOS, les commandes disponibles et le résultat produit peuvent varier de ceux indiqués dans les travaux pratiques. Reportez-vous au tableau récapitulatif de l'interface du routeur à la fin de ce TP pour obtenir les identifiants d'interface corrects.

Remarque : vérifiez que la mémoire des routeurs a été effacée et qu'aucune configuration initiale n'est présente. En cas de doute, contactez votre instructeur.

Ressources requises

- 3 routeurs (Cisco 1941 équipés de Cisco IOS version 15.2(4)M3 image universelle ou similaire)
- 3 PC (Windows 7, Vista ou XP, équipés d'un programme d'émulation de terminal tel que Tera Term)
- Câbles de console pour configurer les périphériques Cisco IOS via les ports de console
- Câbles série conformément à la topologie

Partie 1 : Création du réseau et configuration des paramètres de base des périphériques

Dans la Partie 1, vous définirez la topologie du réseau et configurerez les paramètres de base des routeurs.

- Étape 1 : Câblez le réseau conformément à la topologie indiquée.
- Étape 2 : Initialisez et redémarrez les routeurs, le cas échéant.

Étape 3 : Configurez les paramètres de base pour chaque routeur.

- a. Désactivez la recherche DNS.
- b. Configurez le nom du périphérique conformément à la topologie.
- c. Attribuez class comme mot de passe d'exécution privilégié.
- d. Attribuez cisco comme mot de passe vty.
- e. Configurez une bannière MOTD pour avertir les utilisateurs que tout accès non autorisé est interdit.
- f. Configurez logging synchronous pour la ligne de console.
- g. Chiffrez les mots de passe en clair.
- h. Configurez les adresses en monodiffusion et link-local IPv6 figurant dans la table d'adressage pour toutes les interfaces.
- i. Activez le routage en monodiffusion IPv6 sur chaque routeur.
- j. Copiez la configuration en cours en tant que configuration de démarrage.

Étape 4: Testez la connectivité.

Les routeurs doivent pouvoir s'envoyer des requêtes ping entre eux. Les routeurs ne peuvent pas envoyer de requête ping aux boucles distantes tant que le routage OSPFv3 n'a pas été configuré. Vérifiez et dépannez, le cas échéant.

Partie 2: Configuration du routage OSPFv3 à zones multiples

Dans la Partie 2, vous allez configurer le routage OSPFv3 sur l'ensemble des routeurs, afin de diviser le domaine de réseau en trois zones distinctes, puis vous vérifierez que les tables de routage sont correctement mises à jour.

Étape 1: Attribuez des ID de routeur.

a. Exécutez la commande ipv6 routeur ospf sur R1 pour lancer un processus OSPFv3 sur le routeur.

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

Remarque : l'ID de processus OSPF est conservé en local et n'a aucune signification pour les autres routeurs du réseau.

b. Attribuez l'ID de routeur OSPFv3 1.1.1.1 à R1.

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

- c. Attribuez l'ID de routeur 2.2.2.2 à R2 et l'ID de routeur 3.3.3.3 à R3.
- d. Exécutez la commande show ipv6 ospf pour vérifier les ID de routeur sur tous les routeurs.

```
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 <résultat omis>
```

Étape 2 : Configurez le protocole OSPFv3 à zones multiples.

a. Exécutez la commande ipv6 ospf 1 area area-id pour chaque interface sur R1 devant participer au routage OSPFv3. Les interfaces de bouclage sont attribuées à la zone 1 et l'interface série à la zone 0. Vous devez modifier le type de réseau sur les interfaces de bouclage afin de garantir l'annonce du sous-réseau approprié.

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

b. Utilisez la commande show ipv6 protocols pour vérifier le statut OSPFv3 à zones multiples.

```
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
```

1 0 13 1 P2P 0/0 10/0/1 1 0 7 64 P2P 1/1 10/0/0/0 1 0 6 64 P2P 1/1 tribuez les interfaces de bouclage sur R3 pour participer à la zone 2 OSPFv3 et définissez le ty seau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez les immandes utilisées dans l'espace ci-dessous.									
Loopback2 Loopback3 Redistribution: None tribuez toutes les interfaces de R2 pour participer à la zone 0 OSPFv3. Concernant l'interface ouclage, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous. Illisez la commande show ipv6 ospf interface brief pour afficher les interfaces OSPFv3 activé	Loopbac	k0							
Redistribution: None tribuez toutes les interfaces de R2 pour participer à la zone 0 OSPFv3. Concernant l'interface ouclage, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous. Ilisez la commande show ipv6 ospf interface brief pour afficher les interfaces OSPFv3 activé		k1							
Redistribution: None tribuez toutes les interfaces de R2 pour participer à la zone 0 OSPFv3. Concernant l'interface de course, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous. dilisez la commande show ipv6 ospf interface brief pour afficher les interfaces OSPFv3 activé et show ipv6 ospf interface brief terface PID Area Intf ID Cost State Nbrs F/C 1 0 13 1 P2P 0/0 10/0/01 1 0 7 64 P2P 1/1 10/0/00 1 0 6 64 P2P 1/1 10/0/00 1 0 6 64 P2P 1/1 10/0/00 1 1 0 7 10 64 P2P 1/1 10/0/00 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Loopbac	k2							
tribuez toutes les interfaces de R2 pour participer à la zone 0 OSPFv3. Concernant l'interface duclage, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous. Illisez la commande show ipv6 ospf interface brief pour afficher les interfaces OSPFv3 activé show ipv6 ospf interface brief	Loopbac	k3							
tribuez toutes les interfaces de R2 pour participer à la zone 0 OSPFv3. Concernant l'interface ouclage, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous. ## show ipv6 ospf interface brief ## show ipv6 ospf interface brief ## show ipv6 ospf	Redistrib	ution:							
puclage, modifiez le type de réseau en le définissant sur point à point. Indiquez les commandes ins l'espace ci-dessous.	None								
# show ipv6 ospf interface brief tterface PID Area Intf ID Cost State Nbrs F/C	ouclage, mo	difiez le	type de rése						
# show ipv6 ospf interface brief tterface PID Area Intf ID Cost State Nbrs F/C									
1 0 13 1 P2P 0/0 10/0/1 1 0 7 64 P2P 1/1 10/0/0/0 1 0 6 64 P2P 1/1 tribuez les interfaces de bouclage sur R3 pour participer à la zone 2 OSPFv3 et définissez le ty seau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez les immandes utilisées dans l'espace ci-dessous.			-	-	rief pour aff	icher le	s interfaces	OSPFv3 activé	es.
tribuez les interfaces de bouclage sur R3 pour participer à la zone 2 OSPFv3 et définissez le tyseau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez les immandes utilisées dans l'espace ci-dessous.	nterface	PID	Area	Intf I	D Cost	State	Nbrs F/C		
tribuez les interfaces de bouclage sur R3 pour participer à la zone 2 OSPFv3 et définissez le ty seau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez le immandes utilisées dans l'espace ci-dessous.	08	1	0	13	1	P2P	0/0		
tribuez les interfaces de bouclage sur R3 pour participer à la zone 2 OSPFv3 et définissez le ty seau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez le mmandes utilisées dans l'espace ci-dessous.	e0/0/1	1	0	7	64	P2P	1/1		
seau sur point à point. Attribuez l'interface série pour participer à la zone 0 OSPFv3. Indiquez la mmandes utilisées dans l'espace ci-dessous.	e0/0/0	1	0	6	64	P2P	1/1		
	éseau sur po	oint à poi	nt. Attribuez	l'interface série					
xécutez la commande show ipv6 ospf pour vérifier les configurations.									

Initial SPF schedule delay 5000 msecs

It is an area border router

Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic

Router is not originating router-LSAs with maximum metric

```
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this router is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa
Graceful restart helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
RFC1583 compatibility enabled
  Area BACKBONE(0)
       Number of interfaces in this area is 1
       SPF algorithm executed 2 times
       Number of LSA 16. Checksum Sum 0x0929F8
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
  Zone 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
```

Étape 3 : Vérifiez les voisins OSPFv3 et les informations de routage.

a. Exécutez la commande **show ipv6 ospf neighbor** sur tous les routeurs, afin de vérifier que chacun d'eux répertorie les routeurs adéquats en tant que voisins.

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. Exécutez la commande **show ipv6 route ospf** sur tous les routeurs, afin de vérifier que chacun d'eux possède des routes apprises vers tous les réseaux de la table d'adressage.

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

```
IPv6 Routing Table - default - 16 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
    B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1
    I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP
    EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination
    NDr - Redirect, O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1
    OE2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
```

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

Qu'est-ce qu'une route OI?

c. Exécutez la commande **show ipv6 ospf database** sur tous les routeurs.

R1# show ipv6 ospf database

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

ADV Router	Age	Seq#	Fragment I	D Link coun	t Bits
1.1.1.1	908	0x8000001	0	1	В
2.2.2.2	898	0x80000003	0	2	None
3.3.3.3	899	0x80000001	0	1	В
	Inter Area	a Prefix Link S	tates (Area	0)	
ADV Router	Age	Seq#	Prefix		
1.1.1.1	907	0x8000001	2001:DB8:A	CAD::/62	
3.3.3.3	898	0x80000001	2001:DB8:A	CAD:4::/62	
	Link (Type	e-8) Link State	s (Area 0)		
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Interface	
1.1.1.1	908	0x8000001	6	Se0/0/0	
2.2.2.2	909	0x80000002	6	Se0/0/0	
	Intra Area	a Prefix Link S	tates (Area	0)	
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Ref-lstype	Ref-LSID
1.1.1.1	908	0x8000001	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	Link coun	t Bits
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0	В
	Inter Area F	refix Link S	tates (Area	1)	
	Age	_			
1.1.1.1	907	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD:12::/64	
1.1.1.1	907	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD:8::/64	
1.1.1.1	888	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD:23::/64	
1.1.1.1	888	0x80000001	2001:DB8:AC	CAD:4::/62	
	Link (Type-8) Link State	s (Area 1)		
ADV Router	Age	Seq#	Link ID	Interface	
1.1.1.1	908	0x80000001	13	LoO	
1.1.1.1	908	0x80000001	14	Lo1	
1.1.1.1	908	0x80000001	15	Lo2	
1.1.1.1	908	0x80000001	16	Lo3	
	Intra Area F	refix Link S	tates (Area	1)	
ADV Router	=	_			
1.1.1.1	908	0x80000001	0	0x2001	0
Combien de bases	s de données d'	états de liens o	nt été détectée	es sur R1?_	
Combien de bases	s de données d'	états de liens o	nt été détectée	es sur R2 ?	
Combien de bases	s de données d'	états de liens o	nt été détectée	es sur R3 ?	
			5.5 25.50.00		

Partie 3 : Configuration de la récapitulation de route interzone

Dans la Partie 3, vous allez configurer manuellement la récapitulation de route interzone sur les routeurs ABR.

Étape 1: Récapitulez les réseaux sur R1.

a. Répertoriez les adresses réseau pour les interfaces de bouclage et identifiez la section d'hextet où les adresses diffèrent.

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. Convertissez la section différente du format hexadécimal au format binaire.

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. Comptez le nombre de bits correspondants les plus à gauche pour déterminer le préfixe de la route récapitulative.

```
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0000::1/64
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 0001::1/64
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00
10::1/64
2001:DB8:ACAD: 0000 0000 0000 00
11::1/64
Quel est le nombre de bits correspondants ?
```

d. Copiez les bits correspondants, puis ajoutez les bits zéro pour déterminer l'adresse réseau récapitulée.

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

e. Convertissez la section binaire de nouveau au format hexadécimal.

2001:DB8:ACAD::

f. Ajoutez le préfixe de la route récapitulative (résultat de l'Étape 1c).

2001:DB8:ACAD::/62

Étape 2 : Configurez la récapitulation de route interzone sur R1.

a. Pour configurer manuellement la récapitulation de route interzone sur R1, servez-vous de la commande **area** area-id **range** address mask.

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

b. Affichez les routes OSPFv3 sur R3.

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

Comparez ce résultat à celui de l'étape 3b de la Partie 2. Comment les réseaux de la zone 1 sont-ils désormais présentés dans la table de routage de R3 ?

c. Affichez les routes OSPFv3 sur R1.

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

```
IPv6 Routing Table - default - 18 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
    B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1
    I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP
    EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination
    NDr - Redirect, O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1
```

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

O 2001:DB8:ACAD::/62 [110/1]

via Null0, directly connected

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

via FE80::2, Serial0/0/0

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

via FE80::2, Serial0/0/0

OI 2001:DB8:ACAD:6::/64 [110/129]

via FE80::2, Serial0/0/0

OI 2001:DB8:ACAD:7::/64 [110/129]

via FE80::2, Serial0/0/0

O 2001:DB8:ACAD:8::/64 [110/65]

via FE80::2, Serial0/0/0

O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]

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

Comparez ce résultat à celui de l'étape 3b de la Partie 2. Comment les réseaux récapitulés sont-ils désormais présentés dans la table de routage de R1 ?

Étape 3 : Récapitulez les réseaux et configurez la récapitulation de route interzone sur R3.

- a. Récapitulez les interfaces de bouclage sur R3.
 - 1) Répertoriez les adresses réseau et identifiez la section d'hextet où les adresses diffèrent.
 - 2) Convertissez la section différente du format hexadécimal au format binaire.
 - Comptez le nombre de bits correspondants les plus à gauche pour déterminer le préfixe de la route récapitulative.
 - Copiez les bits correspondants, puis ajoutez les bits zéro pour déterminer l'adresse réseau récapitulée.
 - 5) Convertissez la section binaire de nouveau au format hexadécimal.
 - 6) Ajoutez le préfixe de la route récapitulative.

Inscrivez l'adresse récapitulative dans l'espace prévu.

b.	Configurez manuellement la récapitulation de route interzone sur R3. Inscrivez la commande dans l'espace prévu.
C.	Vérifiez que les routes de la zone 2 sont récapitulées sur R1. Quelle a été la commande utilisée ?
d.	Notez l'entrée de table de routage sur R1 pour la route récapitulative annoncée depuis R3.

_		,	,	
Damara		$\alpha \alpha n$	Ara	\sim
Remarq	IUE5	uen	tti a	16.5
		9		

1.	Pourquoi utiliser le protocole OSPFv3 à zones multiples ?
2.	Quel avantage y a-t-il à configurer la récapitulation de route interzone ?

Tableau récapitulatif des interfaces des routeurs

Résumé des interfaces des routeurs							
Modèle du routeur	Interface Ethernet 1	Interface Ethernet 2	Interface série 1	Interface série 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)			

Remarque: pour savoir comment le routeur est configuré, observez les interfaces afin d'identifier le type de routeur ainsi que le nombre d'interfaces qu'il comporte. Il n'est pas possible de répertorier de façon exhaustive toutes les combinaisons de configurations pour chaque type de routeur. Ce tableau inclut les identifiants des différentes combinaisons d'interfaces Ethernet et série possibles dans le périphérique. Ce tableau ne comporte aucun autre type d'interface, même si un routeur particulier peut en contenir un. L'exemple de l'interface RNIS BRI peut illustrer ceci. La chaîne de caractères entre parenthèses est l'abréviation normalisée qui permet de représenter l'interface dans les commandes Cisco IOS.