# Travaux pratiques : configuration du protocole OSPFv2 à zones multiples

Topologie



## Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous- réseau
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

## **Objectifs**

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

Partie 2 : configuration d'un réseau OSPFv2 à zones multiples

#### Partie 3 : configuration de routes récapitulatives interzone

## Contexte/scénario

Pour une efficacité et une évolutivité supérieures, le protocole OSPF prend en charge le routage hiérarchique basé sur des zones. Une zone OSPF correspond à un groupe de routeurs qui partagent les mêmes informations dans leur base de données d'états de liens (LSDB). Lorsqu'une zone OSPF de grande taille est divisée en zones plus petites, on parle de protocole OSPF à zones multiples. Le protocole OSPF à zones multiples est utile pour les déploiements de réseaux plus importants afin de réduire la charge de traitement et de stockage.

Dans le cadre de ces travaux pratiques, vous configurerez un réseau OSPFv2 à zones multiples à l'aide de routes récapitulatives interzones.

**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 des interfaces de routeur à la fin de ces travaux pratiques pour obtenir les identifiants d'interface corrects.

**Remarque** : assurez-vous que les routeurs ont été réinitialisés et ne possèdent aucune configuration initiale. 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)
- Câbles de console pour configurer les périphériques Cisco IOS via les ports de console
- ŸCâbles série conformément à la topologie

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

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.

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 du mode d'exécution privilégié.
- d. Attribuez cisco comme mots de passe de console et vty.
- e. Configurez logging synchronous pour la ligne de console.
- f. Configurez une bannière MOTD pour avertir les utilisateurs que tout accès non autorisé est interdit.

- g. Configurez les adresses IP indiquées dans la table d'adressage pour toutes les interfaces. Les interfaces DCE doivent être configurées avec une fréquence d'horloge de 128 000. La bande passante doit être de 128 Kb/s sur toutes les interfaces série.
- h. Copiez la configuration en cours en tant que configuration de démarrage.

### Étape 4 : Vérifiez la connectivité de la couche 3.

Utilisez la commande **show ip interface brief** pour vérifier que l'adressage IP est correct et que les interfaces sont actives. Vérifiez que chaque routeur peut envoyer une requête ping à l'interface série de ses voisins.

# Partie 2 : Configuration d'un réseau OSPFv2 à zones multiples

Dans la Partie 2, vous allez configurer un réseau OSPFv2 à zones multiples avec un ID de processus de 1. Toutes les interfaces de bouclage LAN doivent être passives et toutes les interfaces série doivent être configurées avec une authentification MD5, en utilisant **Cisco123** comme clé.

## Étape 1 : Identifiez les types de routeur OSPF dans la topologie.

Identifiez les routeurs fédérateurs :

Identifiez les routeurs ASBR (Autonomous System Boundary Router) :

Identifiez les routeurs ABR (Area Border Router) :

Identifiez les routeurs internes :

## Étape 2 : Configurez le protocole OSPF sur R1.

- a. Configurez un ID de routeur de 1.1.1.1 avec « 1 » comme ID de processus OSPF.
- b. Ajoutez les réseaux pour R1 au protocole OSPF.

R1(config-router)#	network	192.168.1.0	0.0.0.255	area 1	1
R1(config-router)#	network	192.168.2.0	0.0.0.255	area 1	1
R1(config-router)#	network	192.168.12.0	0.0.0.3	area O	

- c. Configurez comme passives toutes les interfaces de bouclage LAN, Lo1 et Lo2.
- d. Créez une route par défaut vers Internet, à l'aide de l'interface de sortie Lo0.

**Remarque** : il est possible que le message « %Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may impact performance » (L'absence de passerelle pour la route par défaut, s'il ne s'agit pas d'une interface point à point, peut avoir un impact sur les performances) s'affiche. Il s'agit là d'un comportement normal si vous utilisez une interface de bouclage pour simuler une route par défaut.

e. Configurez le protocole OSPF pour propager les routes dans toutes les zones OSPF.

## Étape 3 : Configurez le protocole OSPF sur R2.

- a. Configurez un ID de routeur de 2.2.2.2 avec l'ID de processus OSPF 1.
- b. Ajoutez les réseaux pour R2 au protocole OSPF. Ajoutez les réseaux à la zone appropriée. Indiquez les commandes utilisées dans l'espace ci-dessous.

c. Définissez toutes les interfaces de bouclage LAN comme étant passives.

## Étape 4 : Configurez le protocole OSPF sur R3.

- a. Configurez un ID de routeur de 3.3.3.3 avec l'ID de processus OSPF 1.
- b. Ajoutez les réseaux pour R3 au protocole OSPF. Indiquez les commandes utilisées dans l'espace ci-dessous.

```
    Définissez toutes les interfaces de bouclage LAN comme étant passives.

Étape 5 : Vérifiez que les paramètres OSPF sont corrects et que les contiguïtés ont été définies
         entre les routeurs.
   a. Exécutez la commande show ip protocols pour vérifier les paramètres OSPF de chaque routeur.
       Utilisez cette commande pour identifier les types de routeur OSPF et déterminer les réseaux affectés
      à chaque zone.
      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
                                        00:01:45
                                110
        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<mark>.</mark> 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
                         110
110
                                  00:01:20
      3.3.3.3
      1.1.1.1
                                  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
                      110 00:07:46
   1.1.1.1
      2.2.2.2
                      110 00:07:46
     Distance: (default is 110)
   Quel est le type de routeur OSPF pour chaque routeur ?
   R1 :
   R2 :
   R3 :
b. Exécutez la commande show ip ospf neighbor pour vérifier que des contiguïtés OSPF ont bien été
   établies entre les routeurs.
   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,

                                      00:00:34 192.168.12.2 Serial0/0/0
   R2# show ip ospf neighbor
                                     Dead Time Address Interface
   Neighbor ID Pri State
                 0 FULL/ -
   1.1.1.1
                                      00:00:36
                                                 192.168.12.1 Serial0/0/0
               0 FULL/ - 00:00:36 192.168.23.2 Serial0/0/1
```

3.3.3.3

	R3 <b># show ip</b>	ospf	neighbor							
	Neighbor ID	Pr	i State		Dead Time	Addr	ess		Inter	face
	<mark>2.2.2</mark>	(	O FULL/ ·	-	00:00:38	192.	168.23	3.1	Seria	al0/0/1
C.	Exécutez la con d'interface.	mmand	e <b>show ip os</b>	pf inter	face brief pour a	ffiche	r un ré	sumé d	es coí	its des routes
	R1# show ip	ospf	interface	brief						
	Interface	PID	Area	I	P Address/Mask	2	Cost	State	Nbrs	F/C
	Se0/0/0	1	0	1	92.168.12.1/30	)	<mark>781</mark>	P2P	1/1	
	Lol	1	1	1	92.168.1.1/24		1	LOOP	0/0	
	Lo2	1	1	1	92.168.2.1/24		1	LOOP	0/0	
	R2# show ip	ospf	interface	brief						
	Interface	PID	Area	I	P Address/Mask	c	Cost	State	Nbrs	F/C
	Se0/0/0	1	0	1	92.168.12.2/30	)	<mark>781</mark>	P2P	1/1	
	Lo6	1	3	1	92.168.6.1/24		1	LOOP	0/0	
	Se0/0/1	1	3	1	92.168.23.1/30	)	<mark>781</mark>	P2P	1/1	
	R3# show ip	ospf	interface	brief						
	Interface	PID	Area	I	P Address/Mask	c	Cost	State	Nbrs	F/C
	Lo4	1	3	1	92.168.4.1/24		1	LOOP	0/0	
	Lo5	1	3	1	92.168.5.1/24		1	LOOP	0/0	
	Se0/0/1	1	3	1	92.168.23.2/30	)	<mark>781</mark>	P2P	1/1	

#### Étape 6 : Configurez l'authentification MD5 sur toutes les interfaces série.

Configurez l'authentification MD5 OSPF au niveau interface, avec Cisco123 comme clé d'authentification.

Pourquoi est-il recommandé de vérifier que le protocole OSPF fonctionne correctement avant de configurer l'authentification OSPF ?

#### Étape 7 : Vérifiez que les contiguïtés OSPF ont bien été rétablies.

Exécutez la commande **show ip ospf neighbor** à nouveau pour vérifier que les contiguïtés ont bien été rétablies après l'implémentation de l'authentification MD5. Résolvez tout problème détecté avant de passer à la Partie 3.

## Partie 3 : Configuration des routes récapitulatives interzones

Le protocole OSPF n'effectue pas de récapitulation automatique. La récapitulation des routes interzone doit être configurée manuellement sur les routeurs ABR. Dans la Partie 3 de ces travaux pratiques, vous allez appliquer des routes récapitulatives interzones aux routeurs ABR. À l'aide des commandes **show**, vous pourrez observer en quoi la récapitulation affecte la table de routage et les bases de données LSDB.

#### Étape 1 : Affichez les tables de routage OSPF sur tous les routeurs.

a. Exécutez la commande **show ip route ospf** sur R1. Dans le cas de routes OSPF provenant d'une zone différente, la description (O IA) indique qu'il s'agit de routes interzones.

```
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, 1 - 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. Répétez la commande **show ip route ospf** pour R2 et R3. Notez les routes OSPF interzones pour chaque routeur.

R2 :

R3 :

Étape 2 : Affichez la LSDB sur tous les routeurs.

 Exécutez la commande show ip ospf database sur R1. Un routeur entretient une LSDB distincte pour chaque zone à laquelle il appartient.

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	0x8000003	0x0039CD	2
	2.2.2.2	2.2.2.2	1282	0x80000002	0x00D430	2
		Summary Net Lin	<mark>k States (</mark> Are	ea 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	
	<mark>192.168.6.1</mark>	2.2.2.2	1263	0x80000001	0x00596A	
	<mark>192.168.23.0</mark>	2.2.2.2	1273	0x80000001	0x00297E	
		Router Link Sta	tes (Area 1)			
	Link ID	ADV Router	lae	Sea#	Checksum	Link count
	1.1.1.1	1.1.1.1	1342	0x80000006	0x0094A4	2
		Cummany Not I'm		- 1)		
		Summary Net Lin	k States (Are	ed I)		
	Link ID	ADV Router	Age	seq#	Checksum	
	Link ID <mark>192.168.4.1</mark>	ADV Router	Age 760	Seq# 0x80000001	Checksum 0x00C8E0	
	Link ID <mark>192.168.4.1</mark> <mark>192.168.5.1</mark>	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1	Age 760 750	Seq# 0x80000001 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA	
	Link ID <mark>192.168.4.1</mark> 192.168.5.1 192.168.6.1	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1	Age 760 750 1262	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2	
	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1	Age 760 750 1262 1387	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5	
	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0 192.168.23.0	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1	Age 760 750 1262 1387 1272	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6	
	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0 192.168.23.0	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 Type-5 AS Extern	Age 760 750 1262 1387 1272 nal Link Stat	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6	
	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0 192.168.23.0	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 Type-5 AS Extern ADV Router	Age 760 750 1262 1387 1272 nal Link Stat	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 ces Seq#	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6 Checksum	Tag
	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0 192.168.23.0 Link ID 0.0.0.0	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 Type-5 AS Exter: ADV Router 1.1.1.1	Age 760 750 1262 1387 1272 nal Link Stat Age 1343	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 ces Seq# 0x80000001	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6 Checksum 0x001D91	Tag 1
b.	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.12.0 192.168.23.0 Link ID 0.0.0.0 <b>Répétez la comma</b> « Summary Net Lin	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 Type-5 AS Exter: ADV Router 1.1.1.1 ande show ip ospf on the states and the states are states and the states are states and the states and the states are states are states and the states are s	Age 760 750 1262 1387 1272 nal Link Stat Age 1343 <b>database pour</b> <b>aque zone</b> .	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 ces Seq# 0x80000001 R2 et R3. En	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6 Checksum 0x001D91 registrez le	Tag 1 <b>s ID de liaison des</b>
b.	Link ID 192.168.4.1 192.168.5.1 192.168.6.1 192.168.23.0 Link ID 0.0.0.0 Répétez la comma « Summary Net Lin R2 :	ADV Router 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 1.1.1.1 Type-5 AS Exter: ADV Router 1.1.1.1 ande show ip ospf on the states where the stat	Age 760 750 1262 1387 1272 nal Link Stat Age 1343 <b>database</b> pour <b>aque zone</b> .	Seq# 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 0x80000001 ces Seq# 0x80000001 R2 et R3. En	Checksum 0x00C8E0 0x00BDEA 0x0015A2 0x00C0F5 0x00E4B6 Checksum 0x001D91	Tag 1 <b>s ID de liaison des</b>

R3 :

## Étape 3 : Configurez les routes récapitulatives interzones.

- a. Calculez la route récapitulative pour les réseaux de la zone 1.
- b. Configurez la route récapitulative pour la zone 1, sur R1.

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

- c. Calculez la route récapitulative pour les réseaux de la zone 3. Notez vos résultats.
- d. Configurez la route récapitulative pour la zone 3, sur R2. Consignez les commandes utilisées dans l'espace réservé ci-dessous.

#### Étape 4 : Affichez à nouveau les tables de routage OSPF sur tous les routeurs.

Exécutez la commande **show ip route ospf** sur chaque routeur. Notez les résultats pour les routes interzones et récapitulatives.

R1 :

R2 :	 	 
R3 :	 	

#### Étape 5 : Affichez la LSDB sur tous les routeurs.

Exécutez à nouveau la commande **show ip ospf database** sur chaque routeur. Enregistrez les ID de liaison des « Summary Net Link States » pour chaque zone.

R1 :

R2 :

R3 :

Quel est le type de LSA injecté dans la zone fédératrice par le routeur ABR lorsque la récapitulation interzone est activée ?

#### Étape 6 : Vérifier la connectivité de bout en bout

Vérifiez que tous les réseaux sont accessibles depuis chaque routeur. Résolvez tous les éventuels problèmes rencontrés.

## Remarques générales

Quels sont les trois avantages d'une conception de réseau OSPF à zones multiples ?

## Tableau récapitulatif des interfaces de routeur

Résumé des interfaces de routeur							
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							

**Remarque :** pour savoir comment le routeur est configure, 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 combinaisons possibles des interfaces Ethernet et série 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 de Cisco IOS.