



2.2.13 – Packet Tracer – Configuration OSPFv2 point à point à zone unique

04/11/2022 – Updated: 04/07/2023  Aucun commentaire – **CCNA V7 #3**

[Copy Link](#)[Facebook](#)[Twitter](#)[WhatsApp](#)

LANGUAGE

 Français

EXAMEN CHECKPOINT CCNA V7

CCNA 1

CCNA 2

CCNA 3

Modules 1 – 3 Examen
Checkpoint: Examen sur la
connectivité des réseaux
de base et les
communications

Modules 4 – 7 Examen
Checkpoint: Examen sur les
concepts d'Ethernet

2.2.13 – Packet Tracer – Configuration OSPFv2 point à point à zone unique

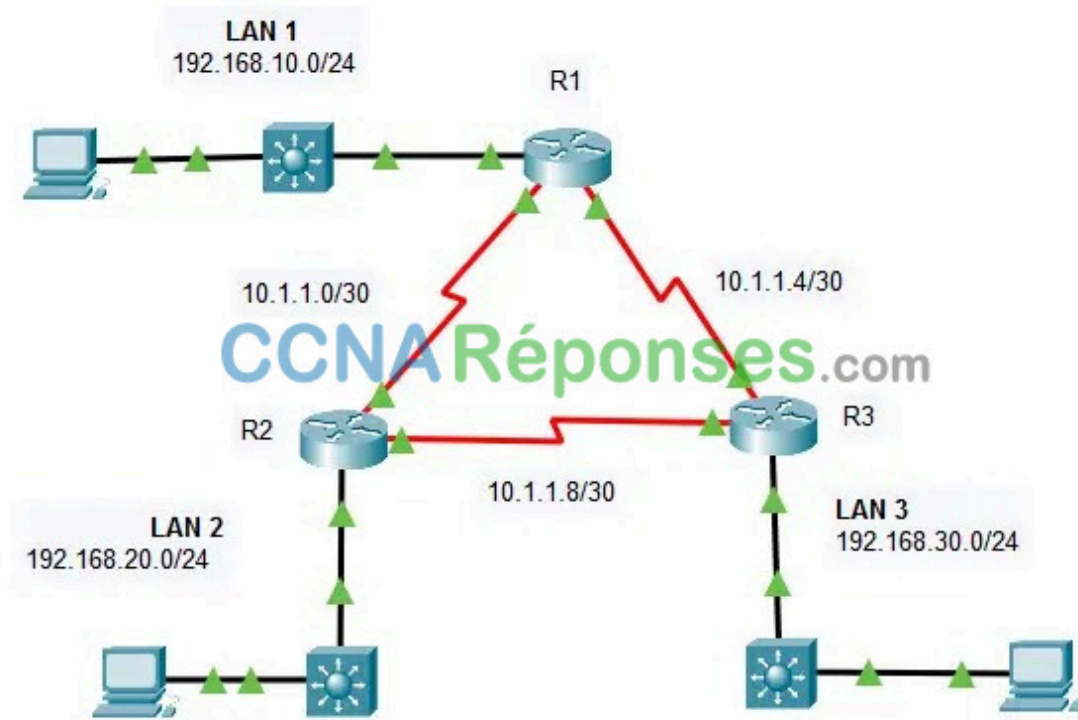


Table d'adressage

Modules 8 – 10 Examen
Checkpoint: Examen sur la communication entre les réseaux

Modules 11 – 13 Examen
Checkpoint: Examen sur l'adressage IP

Modules 14 – 15 Examen
Checkpoint: Examen sur les communications des applications du réseau

Modules 16 – 17 Examen
Checkpoint: Examen sur la création et la sécurisation d'un réseau de petit taille

ITNv7 Practice Final Exam – Examen blanc final

CCNA 1 Examen final du cours ITNv7

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau
R1	G0/0/0	192.168.10.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.1	/30
	S0/1/1	10.1.1.5	/30
R2	G0/0/0	192.168.20.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.2	/30
	S0/1/1	10.1.1.9	/30
R3	G0/0/0	192.168.30.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.10	/30
	S0/1/1	10.1.1.6	/30
PC1	Carte réseau	192.168.10.10	/24
PC2	Carte réseau	192.168.20.10	/24
PC3	Carte réseau	192.168.30.10	/24



Abonnez-vous à CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens!

Recevez toute l'actualité de CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens, ses dernières publications et plus encore, directement dans votre boîte de réception.

☐

J'accepte que mes données personnelles soient utilisées à des fins de publicité ciblée, comme indiqué dans l'[Avis de confidentialité](#) et la [page Partenaire publicitaire](#).

S'ABONNER

Objectifs

Partie 1 : Configurer les ID du routeur.

Partie 2 : Configurer les réseaux pour le routage OSPF.

Partie 3 : Configuration des interfaces passives.

Partie 4 : Vérifier la configuration OSPF.

Contexte

Dans cette activité, vous allez activer le routage OSPF à l'aide d'instructions réseau et de masques génériques, configurer le routage OSPF sur les interfaces et utiliser les masques quad-zéro des instructions réseau. En outre, vous allez configurer des ID de routeur explicites et des interfaces passives.

Instructions

Partie 1 : Configurer un ID de routeur

a. Démarrez le processus de routage OSPF sur les trois routeurs. Utilisez le processus ID 10.

```
Router(config)# router ospf process-id
```

b. Utilisez la commande router-id pour définir les ID OSPF des trois routeurs comme suit

- R1: 1.1.1.1
- R2: 2.2.2.2
- R3: 3.3.3.3

Utilisez la commande suivante :



```
Router(config-router)# router-id rid
```

```
R1(config)# router ospf 10  
R1(config-router)# router-id 1.1.1.1
```

```
R2(config)# router ospf 10  
R2(config-router)# router-id 2.2.2.2
```

```
R3(config)# router ospf 10  
R3(config-router)# router-id 3.3.3.3
```

Partie 2 : Configurer les réseaux pour le routage OSPF



Étape 1: Configurer les réseaux pour le routage OSPF en utilisant des commandes réseau et des masques de joker.

Combien d'instructions sont nécessaires pour configurer OSPF pour router tous les réseaux connectés au routeur R1 ?

3

Le réseau local connecté au routeur R1 a un masque /24. Quel est l'équivalent de ce masque dans la représentation décimale pointillée ?

255.255.255.0

Soustrayez le masque de sous-réseau décimal en pointillé de 255.255.255.255. Quel est le résultat ?

0.0.0.255

Quel est l'équivalent décimal en pointillés du masque de sous-réseau /30 ?

255.255.255.252

Soustrayez la représentation décimale pointillée du masque /30 de 255.255.255.255. Quel est le résultat ?

0.0.0.3

a. Configurez le processus de routage sur R1 avec les instructions réseau et les masques génériques nécessaires pour activer le routage OSPF pour tous les réseaux connectés. Les valeurs d'instruction réseau doivent être les adresses réseau ou sous-réseau des réseaux configurés.



Abonnez-vous à CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens!

Recevez toute l'actualité de CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens, ses dernières publications et plus encore, directement dans votre boîte de réception.

☐ J'accepte que mes données personnelles soient utilisées à des fins de publicité ciblée, comme indiqué dans l'[Avis de confidentialité](#) et la [page Partenaire publicitaire](#).

S'ABONNER

```
Router(config-router)# network network-address wildcard-mask area area-id
```

b. Vérifiez que OSPF a été configuré correctement en affichant la configuration en cours d'exécution. Si vous trouvez une erreur, supprimez l'instruction réseau à l'aide de la commande no et reconfigurez-la.

```
R1(config-router)# network 192.168.10.0 0.0.0.255 area 0  
R1(config-router)# network 10.1.1.0 0.0.0.3 area 0  
R1(config-router)# network 10.1.1.4 0.0.0.3 area 0
```

Étape 2: Configurez les réseaux pour le routage OSPF à l'aide d'adresses IP d'interface et de masques quad-zéro.

Sur le routeur R2, configurez OSPF à l'aide de commandes réseau avec les adresses IP des interfaces et les masques quad-zéro. La syntaxe de la commande network est la même que celle utilisée ci-dessus.

```
R2(config-router)# network 192.168.20.1 0.0.0.0 area 0  
R2(config-router)# network 10.1.1.2 0.0.0.0 area 0  
R2(config-router)# network 10.1.1.9 0.0.0.0 area 0
```

Étape 3: Configurer le routage OSPF sur les interfaces de routeur

Sur le routeur R3, configurez les interfaces requises avec OSPF.

Quelles interfaces sur R3 doivent être configurées avec OSPF ?

G0/0/0, S0/1/0, S0/1/1



Configurez chaque interface à l'aide de la syntaxe de commande ci-dessous :

```
Router(config-if)# ip ospf process-id area area-id
```

```
R3(config)# interface GigabitEthernet0/0/0
R3(config-if)# ip ospf 10 area 0
R3(config-if)# interface Serial0/1/0
R3(config-if)# ip ospf 10 area 0
R3(config-if)# interface Serial0/1/1
R3(config-if)# ip ospf 10 area 0
```

Partie 3 : Configurer des interfaces passives

OSPF enverra son trafic de protocole à partir de toutes les interfaces qui participent au processus OSPF. Sur les liens qui ne sont pas configurés vers d'autres réseaux, tels que les réseaux locaux, ce trafic inutile consomme des ressources. La commande `passive-interface` empêchera le processus OSPF d'envoyer un trafic de protocole de routage inutile sur les interfaces LAN.



Abonnez-vous à CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens!

Recevez toute l'actualité de CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens, ses dernières publications et plus encore, directement dans votre boîte de réception.

☐ J'accepte que mes données personnelles soient utilisées à des fins de publicité ciblée, comme indiqué dans l'[Avis de confidentialité](#) et la [page Partenaire publicitaire](#).

S'ABONNER

Quelles interfaces sur R1, R2 et R3 sont des interfaces LAN ?

G0/0/0 sur les trois routeurs.

Configurez le processus OSPF sur chacun des trois routeurs à l'aide de la commande passive interface .

```
Router(config-router)# passive-interface interface
```

```
R1(config)# router ospf 10
R1(config-router)# passive-interface GigabitEthernet0/0/0

R2(config)# router ospf 10
R2(config-router)# passive-interface GigabitEthernet0/0/0

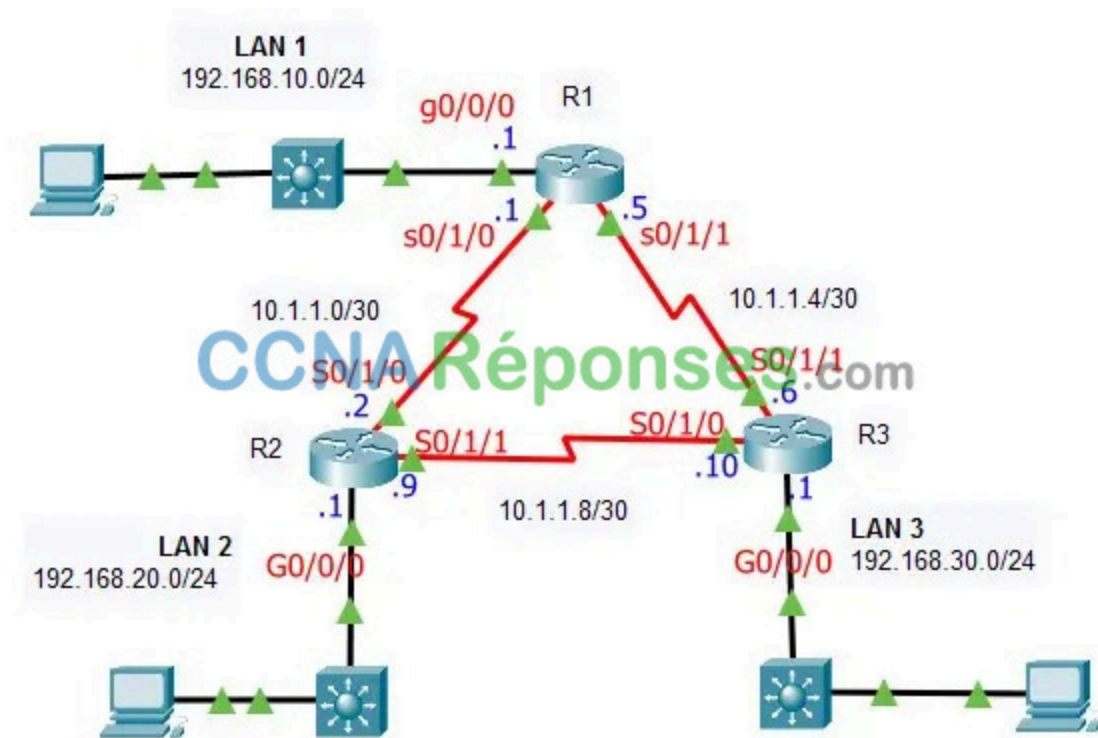
R3(config)# router ospf 10
R3(config-router)# passive-interface GigabitEthernet0/0/0
```

Partie 4 : Vérifier la configuration OSPF

Utilisez les commandes show pour vérifier la configuration réseau et de l'interface passive du processus OSPF sur chaque routeur.

Vérifier OSPF





R1

R2

R3

```
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

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C       10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
L       10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/1/0
C       10.1.1.4/30 is directly connected, Serial0/1/1
L       10.1.1.5/32 is directly connected, Serial0/1/1
O       10.1.1.8/30 [110/128] via 10.1.1.2, 00:14:19, Serial0/1/0
        [110/128] via 10.1.1.6, 00:14:19, Serial0/1/1
192.168.10.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
L       192.168.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
O       192.168.20.0/24 [110/65] via 10.1.1.2, 00:31:45, Serial0/1/0
O       192.168.30.0/24 [110/65] via 10.1.1.6, 00:14:19, Serial0/1/1
```

Vérifier l'interface passive



```
R1#show ip protocols
```

```
Routing Protocol is "ospf 10"
  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:
    192.168.10.0 0.0.0.255 area 0
    10.1.1.0 0.0.0.3 area 0
    10.1.1.4 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0/0
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    1.1.1.1          110          00:08:38
    2.2.2.2          110          00:08:45
    3.3.3.3          110          00:08:38
  Distance: (default is 110)
```

Abonnez-vous à CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens!

Recevez toute l'actualité de CCNA Réponses – Questions et réponses aux Examens, ses dernières publications et plus encore, directement dans votre boîte de réception.



J'accepte que mes données personnelles soient utilisées à des fins de publicité ciblée, comme indiqué dans l'[Avis de confidentialité](#) et la [page Partenaire publicitaire](#).

Votre e-mail...

S'ABONNER

Scénarios de réponse

Routeur R1

```
enable
configure terminal
router ospf 10
  router-id 1.1.1.1
  network 192.168.10.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.1.1.0 0.0.0.3 area 0
  network 10.1.1.4 0.0.0.3 area 0
  passive-interface g0/0/0
end
```

Routeur R2

```
enable
configure terminal
router ospf 10
  router-id 2.2.2.2
  network 192.168.20.1 0.0.0.0 area 0
  network 10.1.1.2 0.0.0.0 area 0
```



```
network 10.1.1.9 0.0.0.0 area 0
passive-interface g0/0/0
end
```

Routeur R3

```
enable
configure terminal
router ospf 10
  router-id 3.3.3.3
interface GigabitEthernet0/0/0
  ip ospf 10 area 0
interface Serial0/1/0
  ip ospf 10 area 0
interface Serial0/1/1
  ip ospf 10 area 0
router ospf 10
  passive-interface g0/0/0
end
```



[2.2.13 – Packet Tracer – Configuration OSPFv2 point à point à zone unique .pka](#)

1 fichier-s 661.41 KB

Télécharger

◀ PREVIOUS ARTICLE

**1.0.5 – Packet Tracer –
Exploration en mode logique et
physique**

NEXT ARTICLE ▶

**2.3.11 – Packet Tracer –
Déterminer du DR et du BDR**

ARTICLES LIÉS

14.7.2 Module Questionnaire – Automatisation des réseaux

31/12/2024

13.6.3 Module Questionnaire – Virtualisation des réseaux

31/12/2024

12.6.4 Module Questionnaire – Dépannage réseau

31/12/2024

✉ S'abonner ▼



Soyez le premier à commenter !

B *I* U



0 COMMENTS

© 2026 ccnareponses.

