

Packet Tracer : connexion d'un routeur à un réseau local

Topologie

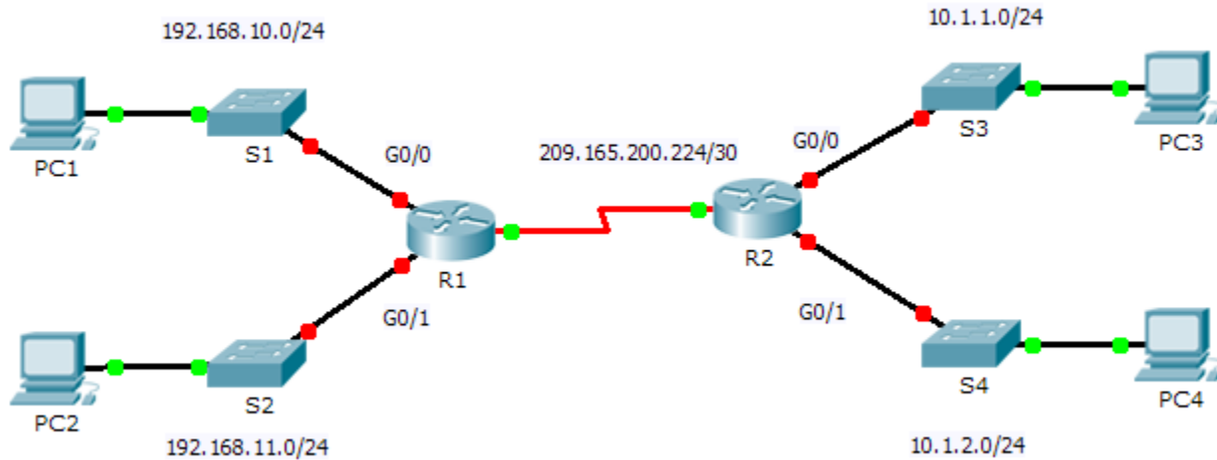


Table d'adressage

| Périphérique | Interface | Adresse IP | Masque de sous-réseau | Passerelle par défaut |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| R1 | G0/0 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 | NA |
| | G0/1 | 192.168.11.1 | 255.255.255.0 | NA |
| | S0/0/0 (ETCD) | 209.165.200.225 | 255.255.255.252 | NA |
| R2 | G0/0 | 10.1.1.1 | 255.255.255.0 | NA |
| | G0/1 | 10.1.2.1 | 255.255.255.0 | NA |
| | S0/0/0 | 209.165.200.226 | 255.255.255.252 | NA |
| PC1 | Carte réseau | 192.168.10.10 | 255.255.255.0 | 192.168.10.1 |
| PC2 | Carte réseau | 192.168.11.10 | 255.255.255.0 | 192.168.11.1 |
| PC3 | Carte réseau | 10.1.1.10 | 255.255.255.0 | 10.1.1.1 |
| PC4 | Carte réseau | 10.1.2.10 | 255.255.255.0 | 10.1.2.1 |

Objectifs

- 1re partie : Afficher des informations sur les routeurs
- 2e partie : Configurer les interfaces des routeurs
- 3e partie : Vérifier la configuration

Contexte

Dans cet exercice, vous utiliserez plusieurs commandes **show** pour afficher l'état actuel du routeur. Vous utiliserez ensuite la Table d'adressage pour configurer les interfaces Ethernet du routeur. Enfin, vous utiliserez des commandes pour vérifier et tester vos configurations.

Remarque : les routeurs utilisés dans cet exercice sont partiellement configurés. Certaines configurations ne sont pas traitées dans ce cours. Elles sont fournies pour vous aider à utiliser les commandes de vérification.

1re partie : Afficher des informations sur les routeurs

Étape 1 : Affichez les informations d'interface sur R1.

Remarque : cliquez sur un périphérique, puis sur l'onglet **CLI** pour accéder directement à la ligne de commande. Le mot de passe de console est **cisco**. Le mot de passe en mode d'exécution privilégié est **class**.

- a. Quelle commande permet d'afficher les statistiques de toutes les interfaces configurées sur un routeur ?

- b. Quelle commande affiche uniquement les informations relatives à l'interface Serial 0/0/0 ?

- c. Entrez la commande permettant d'afficher les statistiques de l'interface Serial 0/0/0 sur R1 et répondez aux questions suivantes :
 - 1) Quelle est l'adresse IP configurée sur **R1** ? _____
 - 2) Quelle est la bande passante de l'interface Serial 0/0/0 ? _____
- d. Entrez la commande permettant d'afficher les statistiques de l'interface GigabitEthernet 0/0 et répondez aux questions suivantes :
 - 1) Quelle est l'adresse IP de **R1** ? _____
 - 2) Quelle est l'adresse MAC de l'interface GigabitEthernet 0/0 ? _____
 - 3) Quelle est la bande passante de l'interface GigabitEthernet 0/0 ? _____

Étape 2 : Affichez la liste récapitulative des interfaces de R1.

- a. Quelle commande affiche un résumé des interfaces, états et adresses IP actuellement affectés ?

- b. Exécutez la commande sur chaque routeur et répondez aux questions suivantes :
 - 1) Combien y a-t-il d'interfaces série sur **R1** et **R2** ? _____
 - 2) Combien y a-t-il d'interfaces Ethernet sur **R1** et **R2** ? _____
 - 3) Toutes les interfaces Ethernet de **R1** sont-elles identiques ? Si ce n'est pas le cas, expliquez la ou les différences.

Étape 3 : Affichez la table de routage sur R1.

- a. Quelle commande permet d'afficher le contenu de la table de routage ? _____
- b. Exécutez la commande sur **R1** et répondez aux questions suivantes :

- 1) Combien y a-t-il de routes connectées (utilisant le code C) ? _____
- 2) Quelle route est indiquée ? _____
- 3) Comment un routeur traite-t-il un paquet destiné à un réseau qui ne figure pas dans la table de routage ?

2e partie : Configurer les interfaces des routeurs

Étape 1 : Configurez l'interface GigabitEthernet 0/0 sur R1.

- a. Exécutez les commandes suivantes pour préparer l'adressage et activer l'interface GigabitEthernet 0/0 sur R1 :

```
R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

- b. Il est conseillé de configurer une description de chaque interface afin de mieux documenter les informations du réseau. Configurez une description d'interface indiquant à quel périphérique elle est connectée.

```
R1(config-if)# description LAN connection to S1
```

- c. R1 should now be able to ping PC1.

```
R1(config-if)# end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1# ping 192.168.10.10
```

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.10, timeout is 2 seconds:

.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/2/8 ms

Étape 2 : Configurez les interfaces Gigabit Ethernet restantes sur R1 et R2.

- a. Utilisez les informations de la Table d'adressage pour terminer les configurations des interfaces de R1 et R2. Pour chaque interface, procédez comme suit :

- 1) Entrez l'adresse IP et activez l'interface.
- 2) Configurez une description appropriée.

- b. Vérifiez les configurations des interfaces.

Étape 3 : Sauvegardez les configurations en mémoire NVRAM.

Enregistrez les fichiers de configuration des deux routeurs dans la mémoire NVRAM. Quelle commande avez-vous utilisée ? _____

3e partie : Vérifier la configuration

Étape 1 : Utilisez des commandes de vérification pour contrôler les configurations de vos interfaces.

- a. Utilisez la commande **show ip interface brief** à la fois sur **R1** et **R2** afin de vérifier rapidement que les interfaces sont configurées avec l'adresse IP correcte et qu'elles sont actives.

Combien d'interfaces sur **R1** et **R2** sont configurées avec des adresses IP et se trouvent à l'état « up » ? _____

Quelle partie de la configuration d'interface NE s'affiche PAS dans le résultat de la commande ? _____

Quelles commandes pouvez-vous utiliser pour vérifier cette partie de la configuration ? _____

- b. Utilisez la commande **show ip route** à la fois sur **R1** et **R2** afin d'afficher les tables de routage actuelles, puis répondez aux questions suivantes :

1) Combien de routes connectées (utilisant le code **C**) voyez-vous sur chaque routeur ? _____

2) Combien de routes EIGRP (utilisant le code **D**) voyez-vous sur chaque routeur ? _____

3) Si le routeur connaît toutes les routes du réseau, le nombre de routes connectées et de routes découvertes dynamiquement (EIGRP) doit être égal au nombre total de LAN et de WAN. Combien de LAN et de WAN y a-t-il dans la topologie ? _____

4) Ce nombre correspond-il au nombre de routes C et D affichées dans la table de routage ? _____

Remarque : si vous répondez « non », cela signifie qu'il vous manque une configuration requise. Passez en revue les étapes décrites dans la Partie 2.

Étape 2 : Testez la connectivité de bout en bout sur le réseau.

Vous devriez maintenant pouvoir envoyer une requête ping à partir de n'importe quel ordinateur et vers n'importe quel autre ordinateur du réseau. Vous devriez également pouvoir envoyer une requête ping aux interfaces actives sur les routeurs. Par exemple, les tests suivants doivent réussir :

- À partir de la ligne de commande de PC1, envoyez une requête ping à PC4.
- À partir de la ligne de commande de R2, envoyez une requête ping à PC2.

Remarque : pour des raisons de simplicité, dans cet exercice les commutateurs ne sont pas configurés et vous ne pourrez pas leur envoyer de requêtes ping.

Suggestion de barème de notation

| Section d'exercice | Emplacement de la question | Nombre maximum de points | Points accumulés |
|---|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 1re partie : Afficher des informations sur les routeurs | Étape 1a | 2 | |
| | Étape 1b | 2 | |
| | Étape 1c | 4 | |
| | Étape 1d | 6 | |
| | Étape 2a | 2 | |
| | Étape 2b | 6 | |
| | Étape 3a | 2 | |
| | Étape 3b | 6 | |
| Total de la 1re partie | | 30 | |
| 2e partie : Configurer les interfaces des routeurs | Étape 3 | 2 | |
| Total de la 2e partie | | 2 | |
| 3e partie : Vérifier la configuration | Étape 1a | 6 | |
| | Étape 1b | 8 | |
| Total de la 3e partie | | 14 | |
| Score relatif à Packet Tracer | | 54 | |
| Score total (avec le bonus) | | 100 | |