

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

Topologie

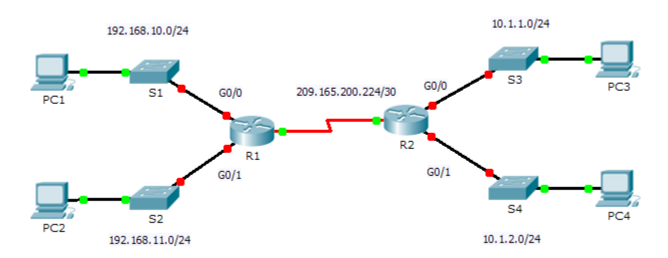


Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	NA
R1	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	NA
	S0/0/0 (ETCD)	209.165.200.225	255.255.255.252	NA
	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.0	NA
R2	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 es	t class.

		que :cliquez sur un périphérique, puis sur l'onglet CLI pour accéder directement à la ligne de nde. Le mot de passe de console est cisco . Le mot de passe en mode d'exécution privilégié est class
a.	Que	elle commande permet d'afficher les statistiques de toutes les interfaces configurées sur un routeur ?
b.	Que	elle commande affiche uniquement les informations relatives à l'interface Serial 0/0/0 ?
C.		rez la commande permettant d'afficher les statistiques de l'interface Serial 0/0/0 sur R1 et répondez 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.		rez la commande permettant d'afficher les statistiques de l'interface GigabitEthernet 0/0 et répondez 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.	Que	elle commande affiche un résumé des interfaces, états et adresses IP actuellement affectés ?
b.		écutez la commande sur chaque routeur et répondez aux questions suivantes :
	1)	Combien y a-t-il d'interfaces série sur R1et R2 ?
	2)	Combien y a-t-il d'interfaces Ethernet sur R1et 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.	Que	elle commande permet d'afficher le contenu de la table de routage ?

b. Exécutez la commande sur R1et 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. R1should 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 fichie	ers de configurat	ion des deux r	outeurs 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.				
	Co	mbien d'interfaces sur R1 et R2 sont configurées avec des adresses IP et se trouvent à l'état « up » ?				
	Qu	elle partie de la configuration d'interface NE s'affiche PAS dans le résultat de la commande ?				
	Qu	elles commandes pouvez-vous utiliser pour vérifier cette partie de la configuration?				
b.		isez la commande show ip route à la fois sur R1 et R2 afin d'afficher les tables de routage actuelles, s 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	Étape 1a	2	
informations sur les routeurs	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	Étape 1a	6	
configuration	Étape 1b	8	
Total de la 3e partie Score relatif à Packet Tracer		14	
		54	
Score total (avec le bonus)		100	