

Travaux pratiques : configuration du routage inter-VLAN par interface

Topologie

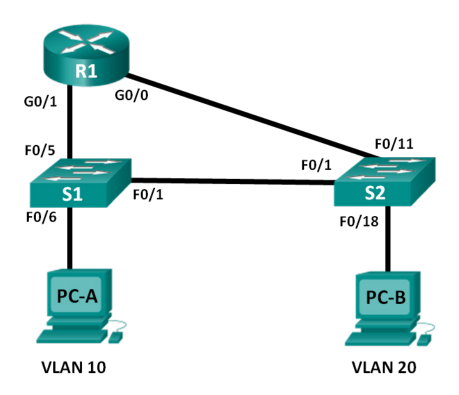


Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/0	192168.20.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
S1	VLAN 10	192.168.10.11	255.255.255.0	192.168.10.1
S2	VLAN 10	192.168.10.12	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-A	Carte réseau	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-B	Carte réseau	192.168.20.3	255.255.255.0	192168.20,1

Objectifs

Partie 1 : Créer le réseau et configurer les paramètres de base des périphériques

Partie 2 : configuration des commutateurs avec les VLAN et du trunking

Partie 3 : vérification du trunking, des VLAN, du routage et de la connectivité

Contexte/scénario

Le routage inter-VLAN existant est rarement utilisé dans les réseaux actuels. Cependant, il est utile de configurer et de comprendre ce type de routage avant de passer au routage de type « Router-on-a-Stick » (basé sur un trunk) ou de configurer la commutation de couche 3. De plus, il se peut que vous rencontriez des exemples de routage inter-VLAN par interface dans des entreprises possédant de très petits réseaux. Un des avantages du routage inter-VLAN existant est la simplicité de sa configuration.

Au cours de ces travaux pratiques, vous allez configurer un routeur avec deux commutateurs connectés par le biais des interfaces Gigabit Ethernet du routeur. Deux VLAN distincts seront configurés sur les commutateurs et vous configurerez le routage entre ces VLAN.

Remarque: ces travaux pratiques fournissent un minimum d'aide sur les commandes réelles nécessaires à la configuration du routeur et des commutateurs. Les commandes nécessaires à la configuration VLAN du commutateur sont fournies à l'annexe A de ces travaux pratiques. Testez vos connaissances en essayant de configurer les périphériques sans vous reporter à l'annexe.

Remarque: Les routeurs utilisés avec les laboratoires pratiques CCNA sont les routeurs à services intégrés (ISR) Cisco 1941 avec la version 15.2(4)M3 d'IOS Cisco (image universalk9). Les commutateurs utilisés sont des modèles Cisco Catalyst 2960s équipés de Cisco IOS version 15.0(2) (image lanbasek9). D'autres routeurs, commutateurs 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 : vérifiez que la mémoire des routeurs et des commutateurs a été effacée et qu'aucune configuration de démarrage n'est présente. En cas de doute, contactez votre formateur.

Ressources requises

- 1 routeur (Cisco 1941 équipé de Cisco IOS version 15.2(4)M3 image universelle ou similaire)
- 2 commutateurs (Cisco 2960, équipés de Cisco IOS version 15.0(2) image lanbasek9 ou similaire)
- 2 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 Ethernet conformément à la topologie

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

Dans la Partie 1, vous allez configurer la topologie du réseau et supprimer toutes les configurations, le cas échéant.

- Étape 1 : Câblez le réseau conformément à la topologie indiquée.
- Étape 2 : Initialisez et redémarrez le routeur et les commutateurs.
- Étape 3 : Configurez les paramètres de base pour R1.
 - a. Établissez une console dans R1 et passez au mode de configuration globale.
 - b. Copiez la configuration de base suivante et collez-la vers la configuration en cours sur le routeur R1.

```
no ip domain-lookup
hostname R1
service password-encryption
```

```
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. (Accès sans autorisation strictement interdit.) #
line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 4
password cisco
login
```

- c. Configurez l'adressage sur G0/0 et G0/1, puis activez les deux interfaces.
- d. Copier la configuration en cours en tant que configuration de démarrage

Étape 4 : Configurez les paramètres de base sur les deux commutateurs.

- a. Accédez au commutateur par la console et passez en mode de configuration globale.
- b. Copiez la configuration de base suivante et collez-la dans la configuration en cours sur le commutateur.

```
no ip domain-lookup
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. (Accès sans autorisation
strictement interdit.) #
Line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 15
password cisco
login
exit
```

- c. Configurez le nom d'hôte comme illustré dans la topologie.
- d. Copier la configuration en cours en tant que configuration de démarrage

Étape 5 : Configurez les paramètres de base sur PC-A et PC-B.

Configurez PC-A et PC-B avec des adresses IP et une adresse de passerelle par défaut, conformément à la table d'adressage.

Partie 2: Configuration des commutateurs avec les VLAN et du trunking

Dans la Partie 2, vous allez configurer les commutateurs avec les VLAN et le trunking.

Étape 1 : Configurer des réseaux locaux virtuels sur S1

a. Sur S1, créez VLAN 10. Attribuez Student comme nom de VLAN.

Travaux pratiques: configuration du routage inter-VLAN par interface

- b. Créez VLAN 20. Attribuez Faculty-Admin comme nom de VLAN.
- c. Configurez F0/1 en tant que port trunk.
- d. Attribuez les ports F0/5 et F0/6 au VLAN 10 et configurez F0/5 et F0/6 en tant que ports d'accès.
- e. Attribuez une adresse IP au VLAN 10 et l'activer. Reportez-vous à la table d'adressage.
- f. Configurez la passerelle par défaut conformément à la table d'adressage.

Étape 2 : Configurez les VLAN sur S2.

- a. Sur S2, créez VLAN 10. Attribuez Student comme nom de VLAN.
- b. Créez VLAN 20. Attribuez Faculty-Admin comme nom de VLAN.
- c. Configurez F0/1 en tant que port trunk.

Étape 1: Vérifiez la table de routage R1.

- d. Attribuez les ports F0/11 et F0/18 au VLAN 20 et configurez F0/11 et F0/18 en tant que ports d'accès.
- e. Attribuez une adresse IP au VLAN 10 et l'activer. Reportez-vous à la table d'adressage.
- f. Configurez la passerelle par défaut conformément à la table d'adressage.

Partie 3 : Vérification du trunking, des VLAN, du routage et de la connectivité

connec	ivite		

	a. Sur R1, exécutez la commande show ip route . Quelles sont les routes répertoriées sur R1 ?			
	b.	Sur S1 et S2, exécutez la commande show interface trunk . Le port F0/1 est-il défini en mode trunk sur les deux commutateurs ?		
	C.	Exécutez une commande show vlan brief à la fois sur S1 et S2. Vérifiez que les VLAN 10 et 20 sont actifs et que les ports appropriés sur les commutateurs se trouvent dans les VLAN corrects. Pourquoi le port F0/1 n'est-il répertorié dans aucun VLAN actif ?		
	d.	Envoyez une requête ping à partir de PC-A dans VLAN 10 vers PC-B dans VLAN 20. Si le routage inter- VLAN fonctionne correctement, les requêtes ping entre 192.168.10.0 et 192.168.20.0 doivent aboutir.		
		Remarque : il peut être nécessaire de désactiver le pare-feu du PC pour envoyer une requête ping entre les PC.		
	e.	Vérifiez la connectivité entre les périphériques. Vous devriez pouvoir utiliser des requêtes ping entre tous les périphériques. Résolvez les problèmes le cas échéant.		
Re	ma	rques générales		
	Qu	el est l'avantage d'utiliser le routage inter-VLAN existant ?		

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.

Annexe A: commandes de configuration

Commutateur S1

```
S1(config) # vlan 10
S1(config-vlan) # name Student
S1(config-vlan)# exit
S1(config) # vlan 20
S1(config-vlan) # name Faculty-Admin
S1(config-vlan)# exit
S1(config) # interface f0/1
S1(config-if)# switchport mode trunk
S1(config-if) # interface range f0/5 - 6
S1(config-if-range) # switchport mode access
S1(config-if-range)# switchport access vlan 10
S1(config-if-range)# interface vlan 10
S1(config-if) # ip address 192.168.10.11 255.255.255.0
S1(config-if) # no shut
S1(config-if)# exit
S1(config) # ip default-gateway 192.168.10.1
```

Commutateur S2

```
S2(config) # vlan 10
S2(config-vlan) # name Student
S2(config-vlan)# exit
S2(config) # vlan 20
S2(config-vlan) # name Faculty-Admin
S2(config-vlan)# exit
S2(config) # interface f0/1
S2(config-if) # switchport mode trunk
S2(config-if)# interface f0/11
S2(config-if) # switchport mode access
S2(config-if) # switchport access vlan 20
S2(config-if)# interface f0/18
S2(config-if) # switchport mode access
S2(config-if) # switchport access vlan 20
S2(config-if-range) # interface vlan 10
S2(config-if) #ip address 192.168.10.12 255.255.255.0
S2(config-if) # no shut
S2(config-if)# exit
S2(config) # ip default-gateway 192.168.10.1
```