

Travaux pratiques : dépannage du routage inter-VLAN

Topologie

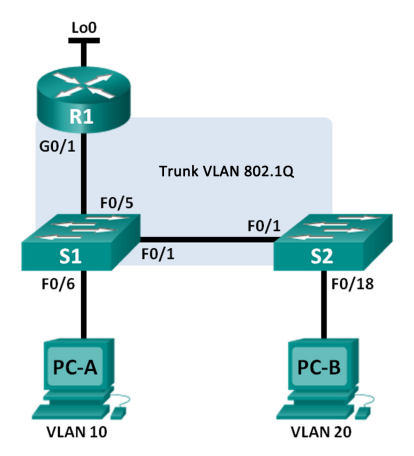


Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/1,1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,10	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,20	192.168.20.1	255.255.255.0	N/A
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	N/A
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	192.168.1.1
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-A	Carte réseau	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
РС-В	Carte réseau	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1

Caractéristiques d'attribution des ports de commutation

Ports	cession	Réseau
S1 F0/1	Agrégation 802.1Q	N/A
S2 F0/1	Agrégation 802.1Q	N/A
S1 F0/5	Agrégation 802.1Q	N/A
S1 F0/6	VLAN 10 : R&D	192.168.10.0/24
S2 F0/18	VLAN 20 : Engineering	192.168.20.0/24

Objectifs

Partie 1 : création du réseau et chargement des configurations de périphérique

Partie 2 : dépannage de la configuration du routage inter-VLAN

Partie 3 : vérification de la configuration du VLAN, de l'affectation des ports et du trunking

Partie 4 : vérification de la connectivité de la couche 3

Contexte/scénario

Le réseau a été conçu et configuré pour prendre en charge trois VLAN. Le routage inter-VLAN est fourni par un routeur externe utilisant un trunk 802.1Q, également connu sous le nom de « Router-on-a-Stick ». Le routage vers un serveur web distant, qui est simulé par Lo0, est également fourni par R1. Cependant, il ne fonctionne pas comme prévu et les plaintes des utilisateurs n'ont pas permis d'identifier la source des problèmes.

Au cours de ces travaux pratiques, vous devrez tout d'abord définir ce qui ne fonctionne pas comme prévu, puis analyser les configurations existantes pour déterminer et corriger la source des problèmes. Ces travaux pratiques seront terminés lorsque vous pourrez démontrer la connectivité IP entre chacun des VLAN utilisateur et le réseau externe de serveurs web, et entre le VLAN de gestion du commutateur et le réseau de serveurs web.

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). Les commutateurs utilisés sont des modèles Cisco Catalyst 2960 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 différer de ceux indiqués dans les travaux pratiques. Reportez-vous au tableau récapitulatif des interfaces du routeur à la fin de ce TP 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 ordinateurs (Microsoft Windows, 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 chargement des configurations de périphérique

Dans la Partie 1, vous allez configurer la topologie du réseau et les paramètres de base sur les hôtes du PC, les commutateurs et le routeur.

Étape 1 : Câblez le réseau conformément à la topologie indiquée.

Étape 2 : Configurez les PC hôtes.

Reportez-vous à la table d'adressage pour les informations d'adresses d'hôte de PC.

Étape 3 : Chargez les configurations du routeur et du commutateur.

Chargez les configurations suivantes dans le routeur ou le commutateur approprié. Tous les périphériques possèdent les mêmes mots de passe ; le mot de passe d'activation est **class** et le mot de passe de la ligne est **cisco**.

Configuration du routeur R1:

```
hostname R1
enable secret class
no ip domain lookup
line con 0
 password cisco
 login
 logging synchronous
line vty 0 4
 password cisco
 login
interface loopback0
 ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
interface gigabitEthernet0/1
 no ip address
interface gigabitEthernet0/1,1
 encapsulation dot1g 11
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface gigabitEthernet0/1,10
 encapsulation dot1q 10
```

```
ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
interface gigabitEthernet0/1,20
encapsulation dot1q 20
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
end
```

Configuration du commutateur S1 :

```
hostname S1
enable secret class
no ip domain-lookup
line con 0
 password cisco
login
 logging synchronous
line vty 0 15
 password cisco
login
vlan 10
 name R&D
 exit
interface fastethernet0/1
 switchport mode access
interface fastethernet0/5
 switchport mode trunk
interface vlan1
 ip address 192.168.1.11 255.255.255.0
ip default-gateway 192.168.1.1
```

Configuration du commutateur S2 :

```
hostname S2
enable secret class
no ip domain-lookup
line con 0
 password cisco
 login
 logging synchronous
line vty 0 15
 password cisco
 login
vlan 20
 name Engineering
 exit
interface fastethernet0/1
 switchport mode trunk
interface fastethernet0/18
```

```
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface vlan1
ip address 192.168.1.12 255.255.255.0
ip default-gateway 192.168.1.1
end
```

Étape 4 : Enregistrez la configuration en cours en tant que configuration initiale.

Pa

Parti	e 2: Dépannage de la configuration du routage inter-VLAN
Da	ns la Partie 2, vous allez vérifier la configuration du routage inter-VLAN.
a.	Sur R1, exécutez la commande show ip route pour afficher la table de routage.
	Quels sont les réseaux répertoriés ?
	Est-ce que certains réseaux n'apparaissent pas dans la table de routage ? Si oui, lesquels ?
	Qu'est-ce qui pourrait expliquer l'absence d'une route dans la table de routage ?
b.	Sur R1, exécutez la commande show ip interface brief .
	D'après le résultat, y a-t-il des problèmes d'interface sur le routeur ? Si oui, quelles commandes permettraient de résoudre ces problèmes ?
C.	Sur R1, exécutez à nouveau la commande show ip route.
	Vérifiez que tous les réseaux sont disponibles dans la table de routage. Si ce n'est pas le cas, poursuivez le dépannage jusqu'à ce que tous les réseaux soient présents.
Parti	e 3 : Vérification de la configuration du VLAN, de l'affectation des
	ports et du trunking
	ns la Partie 3, vous allez vérifier que les VLAN appropriés existent à la fois sur S1 et S2, et que le trunking correctement configuré.
Étape	1: Vérification de la configuration du VLAN et des affectations des ports.
a.	Sur S1, exécutez la commande show vlan brief pour afficher la base de données VLAN.
	Quels sont les VLAN qui apparaissent dans la liste ? Ignorez les VLAN 1002 à 1005.
	Est-ce que des numéros ou des noms de VLAN n'apparaissent pas dans le résultat ? Si oui, indiquez-les.

Travaux pratiques : dépannage du routage inter-VLAN

	Les ports d'accès sont-ils attribués aux VLAN appropriés ? Si ce n'est pas le cas, renseignez les affectations manquantes ou incorrectes.							
	Le cas échéant, quelles commandes résoudraient les problèmes liés aux VLAN ?							
	Sur S1, exécutez à nouveau la commande show vlan brief pour vérifier la configuration.							
C.	Sur S2, exécutez la commande show vlan brief pour afficher la base de données VLAN.							
	Quels sont les VLAN qui apparaissent dans la liste ? Ignorez les VLAN 1002 à 1005.							
	Est-ce que des numéros ou des noms de VLAN n'apparaissent pas dans le résultat ? Si oui, indiquez-le							
	Les ports d'accès sont-ils attribués aux VLAN appropriés ? Si ce n'est pas le cas, renseignez les affectations manquantes ou incorrectes.							
	Le cas échéant, quelles commandes résoudraient les problèmes liés aux VLAN ?							
d.	Sur S2, exécutez à nouveau la commande show vlan brief pour vérifier les modifications apportées à l configuration.							
tape	2 : Vérification des interfaces de trunking.							
a.	Sur S1, exécutez la commande show interface trunk pour afficher les interfaces de trunking.							
	Quels ports sont en mode de trunking ?							
	Est-ce que des ports ne figurent pas dans le résultat ? Si oui, indiquez-les.							
	Le cas échéant, quelles commandes résoudraient les problèmes liés au trunking de ports ?							
h	Sur C4 avágutaz à nouveau la commanda charu interfere travelle mana várifica les madifications							
b.	Sur S1, exécutez à nouveau la commande show interface trunk pour vérifier les modifications apportées à la configuration.							
C.	Sur S2, exécutez la commande show interface trunk pour afficher les interfaces de trunking.							
	Quels ports sont en mode de trunking ?							

arti	ie 4 : Vérification de la connectivité de la couche 3						
a.	Maintenant que vous avez résolu plusieurs problèmes de configuration, vous allez tester la connectivité À partir de PC-A, est-il possible d'envoyer une requête ping à la passerelle par défaut pour VLAN 10 ?						
	À partir de PC-A, est-il possible d'envoyer une requête ping à PC-B ?						
	À partir de PC-A, est-il possible d'envoyer une requête ping à Lo0 ?						
	Si vous répondez « non » à l'une de ces questions, corrigez les erreurs de configuration.						
	Remarque : Il peut être nécessaire de désactiver le pare-feu du PC pour que les requêtes ping puissent aboutir.						
	À partir de PC-A, est-il possible d'envoyer une requête ping à S1 ?						
	À partir de PC-A, est-il possible d'envoyer une requête ping à S2 ?						
	Citez quelques problèmes qui pourraient encore empêcher d'envoyer des requêtes ping aux commutateurs.						
b.	commutateurs.						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11 Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11 Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops 1 <1 ms <1 ms 192.168.10.1						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11 Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops 1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.10.1 2 * * Request timed out. 3 * Request timed out.						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11 Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops 1 <1 ms <1 ms 192.168.10.1 2 * * Request timed out.						
b.	Pour résoudre l'erreur qui s'est produite, vous pourriez par exemple exécuter une commande tracert à partir de PC-A vers S1. C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11 Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops 1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.10.1 2 * * Request timed out. 3 * * Request timed out. <re> <resultat omis=""> </resultat></re> Ce résultat indique que la requête issue de PC-A atteint la passerelle par défaut sur l'interface G0/1.10						

Remarques générales

Pourc	ıuoi	consulter	la table	e de	routage à	des	fins	de dé	pannage	?

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.