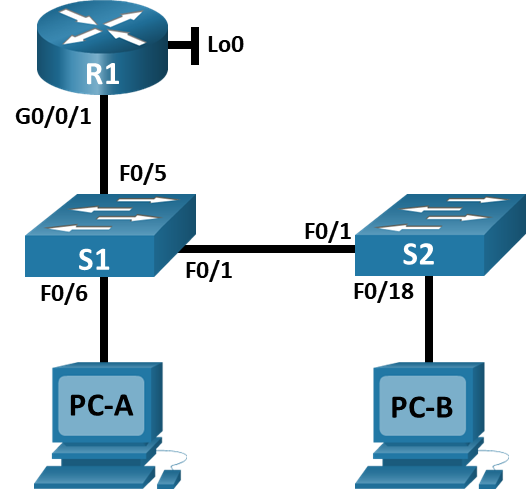
Travaux pratiques - Configuration de la sécurité du commutateur

Topologie



# Table d'adressage

| Périphérique | Interface /Vlan | Adresse IP | Masque de sous-réseau |
| --- | --- | --- | --- |
| R1 | G0/0/1 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 |
| R1 | Bouclage 0 | 10.10.1.1 | 255.255.255.0 |
| S1 | VLAN 10 | 192.168.10.201 | 255.255.255.0 |
| S2 | VLAN 10 | 192.168.10.202 | 255.255.255.0 |
| PC – A | Carte réseau (NIC) | DHCP | 255.255.255.0 |
| PC – B | Carte réseau (NIC) | DHCP | 255.255.255.0 |

# Objectifs

Partie 1: Configurer les périphériques réseau.

* Câblage du réseau.
* Configurer R1.
* Configurer et vérifier les paramètres de base du commutateur.

Partie 2: Configurer les VLAN sur Les Commutateures.

* Configurer VLAN 10.
* Configurer le SVI pour VLAN 10.
* Configurer VLAN 333 avec le nom natif sur S1 et S2.
* Configurer VLAN 999 avec le nom ParkingLot sur S1 et S2.

Partie 3: Configurer la Sécurité du Commutateur.

* Mettre en œuvre le trunc 802.1Q
* Configurer les ports d'accès.
* Sécuriser et désactiver les ports de commutateures inutilisés.
* Documenter et mettre en œuvre les fonctions de sécurité des ports.
* Mettre en œuvre la sécurité d'espionnage DHCP.
* Mettre en œuvre PortFast et la protection BPDU.
* Vérifier la connectivité de bout en bout.

# Contexte/scénario

Ces travaux pratiques passent en revue les fonctionnalités de sécurité de couche 2 précédemment apprises.

**Remarque**: les routeurs utilisés dans les travaux pratiques CCNA sont Cisco 4221 version 16.9.3 de Cisco IOS XE (image universalk9). Les commutateurs utilisés dans les travaux pratiques sont des modèles Cisco Catalyst 2960s version 15.0(2) de Cisco IOS (image lanbasek9). D'autres routeurs, commutateurs et d'autres 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 ce qui est indiqué dans les travaux pratiques. Reportez-vous au tableau récapitulatif de l'interface du routeur à la fin de ces travaux pratiques pour obtenir les identifiants d'interface corrects.

**Remarque**: vérifiez que les paramètres des commutateurs ont été effacés et qu'ils ne présentent aucune configuration initiale. En cas de doute, contactez votre instructeur.

# Ressources requises

* 1 routeur (Cisco 4221 avec la version 16.9.3 de Cisco IOS XE universelle ou similaire).
* 2 commutateurs (Cisco 2960 avec la version 15.0(2) de Cisco IOS image lanbasek9 ou similaire).
* 2 PC (Windows équipé d'un programme d'émulation de terminal tel que Tera Term).
* Câbles de console pour configurer les appareils Cisco IOS via les ports de console.
* Câbles Ethernet comme la topologie indique.

# Instructions

## Configurer les périphériques réseau.

### Câblage du réseau

1. Connectez le réseau conformément à ce qui est indiqué dans la topologie.
2. Initialisez les périphériques

### Configurer R1.

* + - 1. Chargez le script de configuration suivant sur R1.

Ouvrez la fenêtre de configuration.

Enable

configure terminal

hostname R1

no ip domain lookup

ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.9

ip dhcp excluded-address 192.168.10.201 192.168.10.202

!

ip dhcp pool Students

network 192.168.10.0 255.255.255.0

default-router 192.168.10.1

domain-name CCNA2.Lab-11.6.1

!

interface Loopback0

ip address 10.10.1.1 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/0/1

Description de Liaison porte 5 à S1

ip dhcp relay information trusted

ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

no shutdown

!

line con 0

logging synchronous

exec-timeout 0 0

* + - 1. Vérifiez la configuration d'exécution sur R1 à l'aide de la commande suivante:

R1# **show ip interface brief**

1. Vérifiez que l'adressage IP et les interfaces sont dans l'état up/ up (dépannez si nécessaire).

Fermez la fenêtre de configuration.

### Configurer et vérifier les paramètres de base du commutateur.

* + - 1. Configurez le nom d'hôte pour les commutateurs S1 et S2.

Ouvrez la fenêtre de configuration.

* + - 1. Empêchez les recherches DNS indésirables sur les deux commutateures
      2. Configurez les descriptions d'interface des ports utilisés sur S1 et S2.
      3. Déterminé la passerelle par défaut pour le VLAN de gestion d’être 192.168.10.1 sur les deux commutateurs.

## Configurer les VLAN sur les commutateures.

### Configurer VLAN 10.

Ajoutez VLAN 10 à S1 et S2 et nommez le VLAN **Management.**

### Configurer le SVI pour VLAN 10.

Configurez l'adresse IP selon la table d'adressage de SVI pour VLAN 10 sur S1 et S2. Activez les interfaces SVI et fournissez une description de l'interface.

### Configurer VLAN 333 avec le nom natif sur S1 et S2.

### Configurer VLAN 999 avec le nom ParkingLot sur S1 et S2.

## Configurer la Sécurité du Commutateur.

### Mettre en œuvre le trunc 802.1Q

* + - 1. Sur les deux commutateurs, configurez le trunc sur F0/1 pour utiliser le VLAN 333 comme VLAN natif.
      2. Vérifiez que le trunc est configuré sur les deux commutateurs.

S1# **show interface trunk**

Port Mode Encapsulation Status Native vlan

Fa0/1 on 802.1q trunking 333

Port Vlans allowed on trunk

Fa0/1 1-4094

Port Vlans allowed and active in management domain

Fa0/1 1,10,333,999

Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Fa0/1 1,10,333,999

S2# **show interface trunk**

Port Mode Encapsulation Status Native vlan

Fa0/1 on 802.1q trunking 333

Port Vlans allowed on trunk

Fa0/1 1-4094

Port Vlans allowed and active in management domain

Fa0/1 1,10,333,999

Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Fa0/1 1,10,333,999

* + - 1. Désactivez la négociation DTP sur F0/1 sur S1 et S2.
      2. Vérifiez en utilisant la commande **show interfaces** .

S2# **show interfaces f0/1 switchport | include Negotiation**

Negotiation of Trunking: Off

S2# **show interfaces f0/1 switchport | include Negotiation**

Negotiation of Trunking: Off

### Configurer les ports d'accès

* + - 1. Sur S1, configurez F0/5 et F0/6 comme des ports d'accès associés au VLAN 10.
      2. Sur S2, configurez F0/18 comme un port d'accès associé au VLAN 10.

### Sécuriser et désactiver les ports de commutateures inutilisés.

* + - 1. Sur S1 et S2, déplacez les ports inutilisés de VLAN 1 à VLAN 999 et désactivez les ports inutilisés.
      2. Vérifiez que les ports inutilisés sont désactivés et associés au VLAN 999 en exécutant la commande **show**.

S1# **show interfaces status**

Port Name Status Vlan Duplex Speed Type

Fa0/1 Link to S2 connected trunk a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/2 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/3 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/4 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/5 Link to R1 connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/6 Link to PC-A connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/7 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/8 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/9 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/10 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

<output omitted>

S2# **show interfaces status**

Port Name Status Vlan Duplex Speed Type

Fa0/1 Link to S1 connected trunk a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/2 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/3 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

<output omitted>

Fa0/14 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/15 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/16 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/17 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/18 Link to PC-B connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/19 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/20 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/21 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/22 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/23 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/24 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Gi0/1 disabled 999 auto auto 10/100/1000BaseTX

Gi0/2 disabled 999 auto auto 10/100/1000BaseTX

### Documenter et mettre en œuvre les fonctions de sécurité des ports.

Les interfaces F0/6 sur S1 et F0/18 sur S2 sont configurées comme ports d'accès. Dans cette étape, vous allez aussi configurer la sécurité des ports sur ces deux ports d'accès.

* + - 1. Sur S1, exécutez la commande **show port-security interface f0/6** pour afficher les paramètres de sécurité de port par défaut de l'interface F0/6. Notez vos réponses dans le tableau ci-dessous.

| Configuration de la sécurité des ports par défaut | |
| --- | --- |
| Caractéristique | Paramètre par défaut |
| Sécurité des ports |  |
| Nombre maximal des adresses MAC |  |
| Mode de violation |  |
| Délai d'expiration |  |
| Type d'obsolescence |  |
| Obsolescence d'adresse statique sécurisé |  |
| Adresses MAC rémanentes |  |

* + - 1. Sur S1, activez la sécurité des ports sur F0/6 avec les paramètres suivants:
* Nombre maximal d'entrées d'adresse : **3**
* Mode de violation : **Restrict**
* Temps d'obsolescence : **60 min**
* Type d'obsolescence : **Inactivité**
  + - 1. Vérifiez la sécurité de port sur S1 F0/6

S1# **show port-security interface f0/6**

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-up

Violation Mode : Restrict

Aging Time : 60 mins

Aging Type : Inactivity

SecureStatic Address Aging : Disabled

Adresses MAC maximales (Maximum MAC Adresses) : 3

Total MAC Addresses : 1

Configured MAC Addresses : 0

Sticky MAC Addresses : 0

Last Source Address:Vlan : 0022.5646.3411:10

Security Violation Count : 0

S1# **show port-security address**

Secure Mac Address Table

-----------------------------------------------------------------------------

Vlan Mac Address Type Ports Remaining Age

(mins)

---- ----------- ---- ----- -------------

10 0022.5646.3411 SecureDynamic Fa0/6 60 (I)

-----------------------------------------------------------------------------

Total Addresses in System (excluding one mac per port) : 0

Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 8192

* + - 1. Activez la sécurité des ports pour F0/18 sur S2. Configurez le port pour ajouter automatiquement les adresses MAC apprissent sur le port à la configuration courante.
      2. Configurez les paramètres de sécurité de port suivant sur S2 F/18:
* Nombre maximal d'entrées d'adresse: **2**
* Mode de Violation : **Protect**
* Temps d'obsolescence : **60 min**
  + - 1. Vérifiez la sécurité de port sur S2 F0/18

S2# **show port-security interface f0/18**

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-up

Violation Mode : Protect

Aging Time : 60 mins

Aging Type : Absolute

SecureStatic Address Aging : Disabled

Adresses MAC maximales (Maximum MAC Adresses) : 2

Total MAC Addresses : 1

Configured MAC Addresses : 0

Sticky MAC Addresses : 0

Last Source Address:Vlan : 0022.5646.3413:10

Security Violation Count : 0

S2# **show port-security address**

Secure Mac Address Table

-----------------------------------------------------------------------------

Vlan Mac Address Type Ports Remaining Age

(mins)

---- ----------- ---- ----- -------------

10 0022.5646.3413 SecureSticky Fa0/18 -

-----------------------------------------------------------------------------

Total Addresses in System (excluding one mac per port) : 0

Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 8192

### Mettre en œuvre la sécurité d'espionnage DHCP.

* + - 1. Sur S2, activez et configurez l'espionnage DHCP sur le VLAN 10.
      2. Configurez le port trunc sur S2 comme un port approuvé.
      3. Limitez les ports non approuvés, F18 sur S2 à cinq paquets DHCP par seconde.
      4. Vérifiez l'espionnage DHCP sur S2.

S2# **show ip dhcp snooping**

Switch DHCP snooping is enabled

DHCP snooping is configured on following VLANs:

10

DHCP snooping is operational on following VLANs:

10

DHCP snooping is configured on the following L3 Interfaces:

Insertion of option 82 is enabled

circuit-id default format: vlan-mod-port

remote-id: 0cd9.96d2.3f80 (MAC)

Option 82 on untrusted port is not allowed

Verification of hwaddr field is enabled

Verification of giaddr field is enabled

DHCP snooping trust/rate is configured on the following Interfaces:

Interface Trusted Allow option Rate limit (pps)

----------------------- ------- ------------ ----------------

FastEthernet0/1 yes yes unlimited

Custom circuit-ids:

FastEthernet0/18 no no 5

Custom circuit-ids:

* + - 1. À partir de l'invite de commande sur PC-B, libérez puis renouvelez l'adresse IP.

C:\Users\Student> **ipconfig /release**

C:\Users\Student> **ipconfig /renew**

* + - 1. Vérifiez la liaison de l'espionnage DHCP en utilisant la commande **show ip dhcp snooping binding** .

S2# **show ip dhcp snooping**

MacAddress IpAddress Lease(sec) Type VLAN Interface

------------------ --------------- ---------- ------------- ---- --------------------

00:50:56:90:D0:8E 192.168.10.11 86213 dhcp-snooping 10 FastEthernet0/18

Total number of bindings: 1

### Mettre en œuvre PortFast et la protection BPDU

* + - 1. Configurez PortFast sur tous les ports d’accès qui sont utilisés sur les deux commutateures.
      2. Activez la protection BPDU sur les ports d'accès S1 et S2 VLAN 10 connectés aux PC-A et PC-B.
      3. Vérifiez que la protection BPDU et PortFast sont activés sur les ports appropriés.

S1# **show spanning-tree interface f0/6 detail**

Port 8 (FastEthernet0/6) of VLAN0010 is designated forwarding

Port path cost 19, Port priority 128, Port Identifier 128.6.

<output omitted for brevity>

Number of transitions to forwarding state: 1

The port is in the portfast mode

Link type is point-to-point by default

Bpdu guard is enabled

BPDU: sent 128, received 0

### Vérifier la connectivité de bout en bout.

Vérifiez la connectivité PING entre tous les périphériques de la table d'adressage IP. Si les pings échouent, vous devrez peut-être désactiver le pare-feu sur les hôtes PC.

Fermez la fenêtre de configuration.

# Questions de réflexion

* 1. En référence à la sécurité des ports sur S2, pourquoi n'y a-t-il pas un valeur de minuterie pour l'obsolescence restant en minutes lorsque l'apprentissage rémanente a été configurée?

Saisissez vos réponses ici

* 1. En référence à la sécurité des ports sur S2, si vous chargez le script running-config sur S2, pourquoi PC-B sur le port 18 n'obtiendra-t-il jamais d'adresse IP via DHCP?

Saisissez vos réponses ici

* 1. En ce qui concerne la sécurité des ports, quelle est la différence entre le type d'obsolescence absolu et le type d'obsolescence inactif ?