**Travail réalisé par : Naoufal ZAAJ et Yassine CHERKAOUI**



Travaux pratiques : configuration des fonctions de sécurité des commutateurs

Topologie



## Table d’adressage

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Appareil** | **Interface** | **Adresse IP** | **Masque**  **de sous-réseau** | **Passerelle par défaut** |
| R1 | G0/1 | 172.16.99.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| S1 | VLAN 99 | 172.16.99.11 | 255.255.255.0 | 172.16.99.1 |
| PC-A | Carte réseau | 172.16.99.3 | 255.255.255.0 | 172.16.99.1 |

**Objectifs**

##### Partie 1 : Configurer la topologie et initialiser des périphériques

**Partie 2 : configuration des paramètres du périphérique de base et vérification de la connectivité Partie 3 : configuration et vérification de l’accès SSH sur S1**

* Configurez l’accès SSH.
* Modifiez les paramètres SSH.
* Vérifiez la configuration SSH.

##### Partie 4 : configuration et vérification des fonctions de sécurité sur S1

* Configurez et vérifiez les fonctions de sécurité générales.
* Configurer et vérifier la sécurité des ports

## Contexte/scénario

Il est assez fréquent de verrouiller l’accès et d’installer des fonctionnalités de sécurité efficaces sur les PC et les serveurs. Il est important que les périphériques de votre infrastructure réseau, tels que les commutateurs et les routeurs, soient également configurés avec des fonctions de sécurité.

Au cours de ces travaux pratiques, vous appliquerez quelques-unes des méthodes recommandées visant à configurer des fonctions de sécurité sur des commutateurs LAN. Vous activerez exclusivement des sessions SSH et HTTPS sécurisées. Vous configurerez et vérifierez également la sécurité des ports en vue de verrouiller n’importe quel périphérique avec une adresse MAC non reconnue par le commutateur.

**Remarque** : Le routeur utilisé avec les laboratoires pratiques CCNA est un routeur à services intégrés (ISR) Cisco 1941 avec la version 15.2(4)M3 d’IOS Cisco (image universalk9). Le commutateur utilisé est un modèle Cisco Catalyst 2960 équipé 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 IOS Cisco, les commandes disponibles et la sortie produite pourraient différer sur ce qui est montré dans cet atelier.

Reportez-vous au tableau récapitulatif des interfaces de routeur à la fin de ces travaux pratiques pour obtenir les identifiants d’interface corrects.

**Remarque** : assurez-vous que le routeur et le commutateur ont été réinitialisés et ne possèdent aucune configuration initiale. En cas de doute, contactez votre instructeur ou reportez-vous aux travaux pratiques précédents afin de connaître les procédures d’initialisation et de redémarrage des périphériques.

## Ressources requises

* 1 routeur (Cisco 1941 équipé de Cisco IOS version 15.2(4)M3 image universelle ou similaire)
* 1 commutateur (Cisco 2960 équipé de Cisco IOS version 15.0(2) image lanbasek9 ou similaire)
* 1 PC (Windows 7, Vista ou XP, équipé d’un programme d’émulation du terminal tel que Tera Term)
* 1 câble console pour configurer les périphériques IOS Cisco via les ports de la console
* 2 câbles Ethernet, comme illustrés dans la topologie

# Partie 1 : Configurer la topologie et initialiser les périphériques

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

#### Étape 1 : Câblez le réseau conformément à la topologie indiquée. Étape 2 : Initialisez et redémarrez le routeur et le commutateur.

Si des fichiers de configuration ont déjà été enregistrés sur le routeur ou sur le commutateur, initialisez et rechargez ces périphériques avec leurs configurations par défaut.

# Partie 2 : Configuration des paramètres du périphérique de base et vérification de la connectivité

Dans la partie 2, vous configurerez les paramètres de base pour le routeur, le commutateur et le PC. Reportez-vous à la topologie et à la table d’adressage au début de ces travaux pratiques pour le nom des périphériques et les informations d’adressage.

#### Étape 1 : Configurez une adresse IP sur PC-A.

Reportez-vous à la table d’adressage pour les informations d’adresse IP.

#### Étape 2 : Configurez les paramètres de base sur R1.

1. Établissez une console dans R1 et passez au mode de configuration globale.
2. 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

interface g0/1

ip address 172.16.99.1 255.255.255.0

no shutdown end

1. Enregistrez la configuration en cours en tant que configuration initiale.

#### Étape 3 : Configurez les paramètres de base sur S1.

1. Établissez une console dans S1 et passez au mode de configuration globale.
2. Copiez la configuration de base suivante et collez-la vers la configuration en cours sur S1.

no ip domain-lookup hostname S1

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

1. Créez le VLAN 99 sur le commutateur et nommez-le **Management**.

S1(config)# **vlan 99**

S1(config-vlan)# **name Management** S1(config-vlan)# **exit** S1(config)#

1. Configurez l’adresse IP de l’interface de gestion du VLAN 99, comme indiqué dans la table d’adressage, puis activez l’interface.

S1(config)# **interface vlan 99**

S1(config-if)# **ip address 172.16.99.11 255.255.255.0**

S1(config-if)# **no shutdown**

S1(config-if)# **end**

S1#

1. Exécutez la commande **show vlan** sur S1. Quel est l’état du VLAN 99 ? **active** \_
2. Exécutez la commande **show ip interface brief** sur S1. Quel est l’état et quel est le protocole de l’interface de gestion du VLAN 99 ?

**L'état : up, Le protoco\_le : down** \_ \_

Pourquoi le protocole est-il « down », même si vous avez exécuté la commande **no shutdown** pour l’interface VLAN 99 ?

### **Nous n'avons assigné\_aucun port physique po\_ur le commutateur S1, donc le protocole est : down.**

1. Attribuez les ports F0/5 et F0/6 au VLAN 99 sur le commutateur.

S1# **config t**

S1(config)# **interface f0/5**

S1(config-if)# **switchport mode access** S1(config-if)# **switchport access vlan 99** S1(config-if)# **interface f0/6**

S1(config-if)# **switchport mode access** S1(config-if)# **switchport access vlan 99** S1(config-if)# **end**

1. Enregistrez la configuration en cours en tant que configuration initiale.
2. Exécutez la commande **show ip interface brief** sur S1. Quels sont l’état et le protocole affichés de l’interface VLAN 99 ? **L’état : up, Le protocole : up**

**Remarque :** il existe un délai lorsque les états des ports convergent.

#### Étape 4 : Vérifiez la connectivité entre les périphériques.

1. À partir de PC-A, envoyez une requête ping à l’adresse de la passerelle par défaut sur R1 ? Les requêtes ping ont-elles abouti ? **Oui**
2. À partir de PC-A, envoyez une requête ping à l’adresse de gestion de S1. Les requêtes ping ont-elles abouti ? **Oui**
3. À partir de S1, envoyez une requête ping à l’adresse de la passerelle par défaut sur R1 ? Les requêtes ping ont-elles abouti ? **Oui**
4. À partir de PC-A, ouvrez un navigateur Web et accédez à [http://172.16.99.11.](http://172.16.99.11/) Si une invite de commande vous demande un nom d’utilisateur et un mot de passe, laissez le nom d’utilisateur vide et utilisez **class** comme mot de passe. Si une invite de commande vous demande une connexion sécurisée, répondez **No**.

Avez-vous pu accéder à l’interface Web sur S1 ? **Non, il affiche ce message : Server Reset Connection**

1. Fermez le navigateur.

**Remarque :** l’interface Web non sécurisée (serveur HTTP) sur un commutateur Cisco 2960 est activée par défaut. Une mesure de sécurité courante consiste à désactiver ce service, comme décrit à la Partie 4.

# Partie 3 : Configuration et vérification de l’accès SSH sur S1

#### Étape 1 : Configurez l’accès SSH sur S1.

1. Activez SSH sur S1. À partir du mode de configuration globale, créez un nom de domaine **CCNA- Lab.com**.

S1(config)# **ip domain-name CCNA-Lab.com**

1. Créez une entrée dans la base de données des utilisateurs locaux à utiliser lors de la connexion au commutateur via SSH. L’utilisateur doit posséder un accès de niveau administrateur.

**Remarque :** le mot de passe utilisé ici N’est PAS un mot de passe fort. Il est uniquement utilisé pour les besoins de ces travaux pratiques.

S1(config)# **username admin privilege 15 secret sshadmin**

1. Configurez l’entrée de transport de telle sorte que les lignes vty permettent uniquement les connexions SSH et utilisez la base de données locale pour l’authentification.

S1(config)# **line vty 0 15**

S1(config-line)# **transport input ssh** S1(config-line)# **login local** S1(config-line)# **exit**

1. Générez une clé de chiffrement RSA en utilisant un module de 1 024 bits.

S1(config)# **crypto key generate rsa modulus 1024**

The name for the keys will be: S1.CCNA-Lab.com

% The key modulus size is 1024 bits

% Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable... [OK] (elapsed time was 3 seconds)

S1(config)#

S1(config)# **end**

1. Vérifiez la configuration SSH.

S1# **show ip ssh**

Quelle version de SSH le commutateur utilise-t-il ? **version 1.99**

Combien de tentatives d’authentification SSH permet-il ? **3 tentatives**

Quelle est la valeur par défaut du délai d’attente de SSH ? **120 secondes**

#### Étape 2 : Modifiez la configuration de SSH sur S1.

Modifiez la configuration de SSH par défaut.

S1# **config t**

S1(config)# **ip ssh time-out 75**

S1(config)# **ip ssh authentication-retries 2**

Combien de tentatives d’authentification SSH permet-il ? **2 tentatives**

Quelle est la valeur du délai d’attente de SSH ? **75 secondes** Vérifiez la configuration de SSH sur S1.

1. En utilisant le logiciel client SSH sur PC-A (tel que Tera Term), ouvrez une connexion SSH vers S1.

Si vous recevez un message sur votre client SSH concernant la clé d’hôte, acceptez-le. Connectez-vous avec **admin** comme nom d’utilisateur et **sshadmin** comme mot de passe.

La connexion a-t-elle réussi ? **Oui**

Quelle invite était affichée sur S1 ? Pourquoi ?

**Unauthorized access is strictly prohibited.** \_ \_

**C’est un avertissement donné aux intrus** \_ \_ \_

\_ \_ \_

1. Tapez **exit** pour terminer la session SSH sur S1.

# Partie 4 : Configuration et vérification des fonctions de sécurité sur S1

Dans la Partie 4, vous allez arrêter les ports inutilisés, désactiver certains services en cours d’exécution sur le commutateur et configurer la sécurité des ports sur la base des adresses MAC. Les commutateurs peuvent

être soumis à des attaques de saturation de la table d’adresses MAC, à des attaques d’usurpation d’adresses MAC et à des connexions non autorisées aux ports des commutateurs. Vous allez configurer la sécurité des ports de manière à limiter le nombre d’adresses MAC pouvant être apprises sur un port de commutateur

et désactiver le port si ce nombre est dépassé.

#### Étape 1 : Configurez les fonctions de sécurité générales sur S1.

1. Modifiez la bannière du message du jour (MOTD) sur S1, « L’accès non autorisé est strictement interdit. Les transgresseurs feront l’objet de poursuites permises par la loi. »
2. Exécutez une commande **show ip interface brief** sur S1. Quels ports physiques sont à l’état « up » ?

**FastEthernet0/5 et FastEthernet0/6**

Arrêtez tous les ports physiques non utilisés sur le commutateur. Utilisez la commande **interface range**.

S1(config)# **interface range f0/1 – 4**

S1(config-if-range)# **shutdown**

S1(config-if-range)# **interface range f0/7 – 24**

S1(config-if-range)# **shutdown**

S1(config-if-range)# **interface range g0/1 – 2**

S1(config-if-range)# **shutdown**

S1(config-if-range)# **end**

S1#

1. Exécutez la commande **show ip interface brief** sur S1. Quel est l’état des ports F0/1 à F0/4 ?

**administratively down**

Exécutez la commande **show ip http server status. (Cette commande n’est pas exécutable sur packet tracer).**

Quel est l’état du serveur HTTP ? xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \_ \_

Quel port de serveur utilise-t-il ? xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx\_ \_

Quel est l’état du serveur sécurisé http ? xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \_

Quel port de serveur sécurisé utilise-t-il ? xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \_

1. Les sessions HTTP envoient toutes leurs données en texte clair. Vous allez désactiver le service HTTP en cours d’exécution sur S1.

S1(config)# **no ip http server (Cette commande n’est pas exécutable sur packet tracer).**

1. À partir de PC-A, ouvrez un navigateur Web et accédez à [http://172.16.99.11.](http://172.16.99.11/) Quel était votre résultat ?

\_ **Server Reset Connection \_** \_

1. À partir de PC-A, ouvrez un navigateur Web et allez sur https://172.16.99.11. Acceptez le certificat. Connectez-vous sans utiliser de nom d’utilisateur et avec le mot de passe **class**. Quel était votre résultat ?

\_ **Server Reset Connection**

1. Fermez le navigateur Web.

#### Étape 2 : Configurez et vérifiez la sécurité des ports sur S1.

1. Notez l’adresse MAC de G0/1 sur R1. À partir de l’interface en ligne de commande de R1, exécutez la commande **show interface g0/1** et notez l’adresse MAC de l’interface.

##### R1# show interface g0/1

GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up

Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is 30f7.0da3.1821 (bia 3047.0da3.1821)

Quelle est l’adresse MAC de l’interface G0/1 de R1 ?

\_ **00e0.f90e.1202** \_ \_

1. À partir de l’interface en ligne de commande de S1, exécutez une commande **show mac address-table** en mode d’exécution privilégié. Recherchez les entrées dynamiques des ports F0/5 et F0/6. Notez-les ci-dessous.

Adresse MAC du port F0/5 : **00e0.f90e.1202** \_ \_ \_

Adresse MAC du port F0/6 : **000c.cf7e.1d13** \_ \_ \_

1. configuration de la sécurité de base des ports

**Remarque :** cette procédure est généralement exécutée sur tous les ports d’accès du commutateur. Le port F0/5 est affiché ici à titre d’exemple.

* 1. À partir de l’interface en ligne de commande de S1, passez en mode de configuration d’interface pour le port qui se connecte à R1.

S1(config)# **interface f0/5**

* 1. Arrêtez le port.

S1(config-if)# **shutdown**

* 1. Activez la sécurité des ports sur F0/5.

S1(config-if)# **switchport port-security**

**Remarque** : l’exécution de la commande **switchport port-security** définit le nombre maximal d’adresses MAC à 1 ainsi que l’action de violation à « shutdown ». Les commandes **switchport port-security maximum** et **switchport port-security violation** peuvent être utilisées pour modifier le comportement par défaut.

* 1. Configurez une entrée statique pour l’adresse MAC de l’interface G0/1 de R1 notée à l’étape 2a. S1(config-if)# switchport port-security mac-address xxxx.xxxx.xxxx (xxxx.xxxx.xxxx est l’adresse MAC réelle de l’interface G0/1 du routeur.)

**Remarque** : vous pouvez également utiliser la commande **switchport port-security mac- address sticky** pour ajouter toutes les adresses MAC sécurisées apprises dynamiquement sur un port (jusqu’au maximum défini) à la configuration en cours du commutateur.

* 1. Activez le port du commutateur.

S1(config-if)# **no shutdown**

S1(config-if)# **end**

1. Vérifiez la sécurité des ports sur l’interface F0/5 de S1 en exécutant une commande **show port-security interface**.

##### S1# show port-security interface f0/5

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-up

Violation Mode : Shutdown

Aging Time : 0 mins

Aging Type : Absolute SecureStatic Address Aging : Disabled Maximum MAC Addresses : 1

Total MAC Addresses : 1 Configured MAC Addresses : 1 Sticky MAC Addresses : 0

Last Source Address:Vlan : 0000.0000.0000:0 Security Violation Count : 0

Quel est l’état des ports de F0/5 ?

**Secure-up**\_ \_ \_

1. À l’invite de commande de R1, envoyez une requête ping à PC-A pour vérifier la connectivité.

##### R1# ping 172.16.99.3

1. Vous allez maintenant violer la sécurité en modifiant l’adresse MAC sur l’interface du routeur. Passez en mode de configuration d’interface pour G0/1 et arrêtez cette interface.

R1# **config t**

R1(config)# **interface g0/1**

R1(config-if)# **shutdown**

1. Configurez une nouvelle adresse MAC pour l’interface, en utilisant **aaaa.bbbb.cccc** comme adresse.

R1(config-if)# **mac-address aaaa.bbbb.cccc**

1. Si possible, munissez-vous d’une connexion de console ouverte sur S1 pendant la réalisation des deux étapes suivantes. Des messages indiquant une violation de sécurité s’afficheront éventuellement sur la connexion de la console vers S1. Activez l’interface G0/1 sur R1.

R1(config-if)# **no shutdown**

1. À partir du mode EXEC privilégié de R1, envoyez une requête ping sur PC-A. Est-ce que le ping a reçu une réponse ? Les élèves doivent justifier la réponse.

**Non, parce qu’on a changé l’adresse MAC de l’interface G0/1, alors l’état de l’interface F0/5 de S1 est : Down.** \_ \_

1. Au niveau du commutateur, vérifiez la sécurité des ports avec les commandes suivantes.

##### S1# show port-security

Secure Port MaxSecureAddr CurrentAddr SecurityViolation Security Action (Count) (Count) (Count)

Fa0/5 1 1 1 Shutdown

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

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

##### S1# show port-security interface f0/5

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-shutdown

Violation Mode : Shutdown

Aging Time : 0 mins

Aging Type : Absolute SecureStatic Address Aging : Disabled

|  |  |
| --- | --- |
| Maximum MAC Addresses : | 1 |
| Total MAC Addresses : | 1 |
| Configured MAC Addresses : | 1 |
| Sticky MAC Addresses : | 0 |
| Last Source Address:Vlan : | aaaa.bbbb.cccc:99 |
| Security Violation Count : | 1 |

##### S1# show interface f0/5

FastEthernet0/5 is down, line protocol is down (err-disabled)

Hardware is Fast Ethernet, address is 0cd9.96e2.3d05 (bia 0cd9.96e2.3d05) MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

<résultat omis>

##### S1# show port-security address

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Secure Mac | Address Table |  | | | | |
| Vlan |  | Mac Address | Type | Ports |  | Remaining (mins) | Age |  |
| 99 |  | 30f7.0da3.1821 | SecureConfigured | Fa0/5 |  | - |  |  |

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

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

1. Sur le routeur, arrêtez l’interface G0/1, supprimez l’adresse MAC codée en dur du routeur, puis réactivez l’interface G0/1.

R1(config-if)# **shutdown**

R1(config-if)# **no mac-address aaaa.bbbb.cccc**

R1(config-if)# **no shutdown**

R1(config-if)# **end**

1. À partir de R1, envoyez à nouveau une requête ping à PC-A à l’adresse 172.16.99.3. La requête ping a-t-elle abouti ? **Non**
2. Sur le commutateur, lancez la commande **show interface f0/5** afin de déterminer l’origine de l’échec du ping. Notez vos résultats.

**FastEthernet0/5 is down, line protocol is down (err-disabled)**

1. Effacez l’état « Error Disabled » de F0/5 sur S1.

S1# **config t**

S1(config)# **interface f0/5** S1(config-if)# **shutdown** S1(config-if)# **no shutdown**

**Remarque :** il existe un délai lorsque les états des ports convergent.

1. Exécutez la commande **show interface f0/5** sur S1 afin de vérifier que F0/5 n’est plus en mode « Error Disabled ».

##### S1# show interface f0/5

FastEthernet0/5 is up, line protocol is up (connected)

Hardware is Fast Ethernet, address is 0023.5d59.9185 (bia 0023.5d59.9185) MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

1. À partir de l’invite de commande de R1, envoyez à nouveau une requête ping à PC-A. La requête ping devrait aboutir.

**Remarques générales**

1. Pourquoi activer la sécurité des ports sur un commutateur ?

**Pour empêcher les appareils non autorisés d'accéder à notre réseau** \_

1. Pourquoi les ports non utilisés sur un commutateur doivent-ils être désactivés ?

**Pour empêcher les intrus d’accéder au commutateur, alors ne peuvent pas accéder au réseau local.** \_ \_ \_

## 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. | | | | |