

Remarque à l'intention de l'instructeur : le texte en rouge ou surligné en gris apparaît uniquement dans la version de l'instructeur.

# **Topologie**



## Table d'adressage

Périphérique	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	NIC	172.16.99.3	255.255.255.0	172.16.99.1

# **Objectifs**

Partie 1 : configuration de la topologie et initialisation 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.
- Configurez et vérifiez la sécurité des ports.

#### Contexte/scénario

Il est assez courant de verrouiller l'accès aux PC et aux serveurs, et d'y installer des fonctions de sécurité correctes. 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 lors des travaux pratiques CCNA est un routeur à services intégrés (ISR) Cisco 1941 équipé de Cisco IOS version 15.2(4)M3 (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 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**: 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.

Remarque à l'intention de l'instructeur : reportez-vous au Manuel de travaux pratiques pour l'instructeur, pour 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)
- Câbles de console pour configurer les périphériques Cisco IOS via les ports de console
- Câbles Ethernet conformément à la topologie

# Partie 1 : Configuration de la topologie et initialisation des 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.

## Étape 2 : Initialisez et redémarrez le routeur et le commutateur.

Si des fichiers de configuration ont été préalablement enregistrés sur le routeur ou le commutateur, initialisez et redémarrez ces périphériques à leurs configurations de base.

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

Dans la Partie 2, vous allez configurer des paramètres de base sur 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.

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

- a. Configurez le nom d'hôte du périphérique.
- b. Désactivez la recherche DNS.
- c. Configurez l'adresse IP de l'interface comme indiqué dans la table d'adressage.
- d. Attribuez class comme mot de passe du mode d'exécution privilégié.
- e. Attribuez **cisco** comme mot de passe pour la console et vty et activez la connexion.
- f. Chiffrez les mots de passe en clair.
- g. Enregistrez la configuration en cours en tant que configuration initiale.

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

Une bonne pratique de sécurité consiste à attribuer l'adresse IP de gestion du commutateur à un autre VLAN que le VLAN 1 (ou à tout autre VLAN de données avec des utilisateurs finaux). Au cours de cette étape, vous allez créer le VLAN 99 sur le commutateur et lui attribuer une adresse IP.

- a. Configurez le nom d'hôte du périphérique.
- b. Désactivez la recherche DNS.
- c. Attribuez class comme mot de passe du mode d'exécution privilégié.
- d. Attribuez cisco en tant que mots de passe de console et vty, puis activez la connexion.
- e. Configurez une passerelle par défaut pour S1 en utilisant l'adresse IP de R1.
- Chiffrez les mots de passe en clair.
- g. Enregistrez la configuration en cours en tant que configuration initiale.
- h. 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) #
```

 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#
```

j. Exécutez la commande **show vlan** sur S1. Quel est l'état du VLAN 99 ? Actif

k. 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 est « up » et le protocole est « down ».

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

Aucun port physique n'a été attribué au VLAN 99 sur le commutateur.

I. 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
```

m	n. Exécutez la commande <b>show ip interface brief</b> sur S1. Quels sont l'état et le protocole affichés de l'interface VLAN 99 ? « Up » et « up »					
	Remarque : il existe un délai lorsque les états des ports convergent.					
Étap	e 4 : Vérifiez la connectivité entre les périphériques.					
a.	À partir de PC-A, envoyez une requête ping à l'adresse de la passerelle par défaut sur R1 ? Les requê ping ont-elles abouti ? Oui					
b	À partir de PC-A, envoyez une requête ping à l'adresse de gestion de S1. Les requêtes ping ont-elles abouti ?Oui					
C	<ul> <li>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</li> </ul>					
d	. À partir de PC-A, ouvrez un navigateur Web et accédez à http://172.16.99.11. Si le système vous invite à saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe, laissez le champ du nom d'utilisateur vide et entrez <b>class</b> comme mot de passe. Si le système vous demande si vous voulez une connexion sécurisée, répondez <b>Non.</b> Avez-vous pu accéder à l'interface Web sur S1?Oui					
е	. Fermez la session du navigateur sur PC-A.					
Remarque : l'interface Web non sécurisée (serveur HTTP) sur un commutateur Cisco 2960 défaut. Une mesure de sécurité courante consiste à désactiver ce service, comme décrit à la						
Pari	tie 3 : Configuration et vérification de l'accès SSH sur S1					
	de o . Goinigaration et vermeation de racces con sur o i					
Étap	e 1:Configurez l'accès SSH sur S1.					
a.	<ul> <li>Activez SSH sur S1. À partir du mode de configuration globale, créez un nom de domaine CCNA- Lab.com.</li> </ul>					
	S1(config)# ip domain-name CCNA-Lab.com					
b	. Créez une entrée dans la base de données des utilisateurs locaux à utiliser lors de la connexion au commutateur par le biais de SSH. L'utilisateur doit posséder un accès de niveau administrateur.					
	<b>Remarque</b> : 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					
C	. 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					
d	. Générez une clé de chiffrement RSA 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
```

e. Vérifiez la configuration SSH et répondez aux questions ci-dessous.

```
S1# show ip ssh

SSH Enabled - version 1.99

Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3

Minimum expected Diffie Hellman key size : 1024 bits

IOS Keys in SECSH format(ssh-rsa, base64 encoded):

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAAAgQCKWqCN0g4XLVdJJUOr+9qoJkFqC/g0OuAV1semrR5/
xy0bbUBPywvqhwSPJtucIKxKw/YfrRCeFwY+dc+/jGSeckAHahuv0jJfOdFcgqiKGeeluAu+iQ2drE+k
butnlLTGmtNhdEJMxri/ZeO3BsFcnHpO1hbB6Vsm4XRXGk70fQ==

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

Combien de tentatives d'authentification SSH permet-il?

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) # ip ssh time-out 75
S1(config) # ip ssh authentication-retries 2
S1# show ip ssh
SSH Enabled - version 1.99
Authentication timeout: 75 secs; Authentication retries: 2
Minimum expected Diffie Hellman key size : 1024 bits
IOS Keys in SECSH format(ssh-rsa, base64 encoded):
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAAAgQCKWqCN0g4XLVdJJUOr+9qoJkFqC/g0OuAV1semrR5/xy0bbUBPywvqhwSPJtucIKxKw/YfrRCeFwY+dc+/jGSeckAHahuv0jJfOdFcgqiKGeeluAu+iQ2drE+kbutnlLTGmtNhdEJMxri/ZeO3BsFcnHpO1hbB6Vsm4XRXGk7OfQ==

Combien de tentatives d'authentification SSH permet-il?

Quelle est la valeur du délai d'attente de SSH?

75 secondes
```

# Étape 3 : Vérifiez la configuration de SSH sur S1.

a.	À l'aide d'un logiciel client SSH sur PC-A (par exemple Tera Term), ouvrez une connexion SSH avec S1.
	Si vous recevez un message sur votre client SSH concernant la clé d'hôte, acceptez-le. Connectez-vous
	en utilisant le nom d'utilisateur <b>admin</b> et le mot de passe <b>cisco</b> .

La connexion a-t-elle réussi ? \_\_\_\_\_Oui

Quelle invite était affichée sur S1 ? Pourquoi ?

S1 affiche l'invite en mode d'exécution privilégié, car l'option 15 de privilège a été utilisée lors de la configuration du nom d'utilisateur et du mot de passe.

b. 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.

- a. Configurez une bannière MOTD (« message of the day » ou message du jour) sur S1 avec un message d'avertissement de sécurité approprié.
- b. Exécutez une commande show ip interface brief sur S1. Quels ports physiques sont à l'état « up » ?

#### Les ports F0/5 et F0/6

c. 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#
```

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

#### « administratively down »

e. Exécutez la commande show ip http server status.

```
S1# show ip http server status
HTTP server status: Enabled
HTTP server port: 80
HTTP server authentication method: enable
HTTP server access class: 0
HTTP server base path: flash:html
HTTP server help root:
Maximum number of concurrent server connections allowed: 16
Server idle time-out: 180 seconds
Server life time-out: 180 seconds
Maximum number of requests allowed on a connection: 25
HTTP server active session modules: ALL
HTTP secure server capability: Present
HTTP secure server status: Enabled
HTTP secure server port: 443
HTTP secure server ciphersuite: 3des-ede-cbc-sha des-cbc-sha rc4-128-md5 rc4-128-sha
HTTP secure server client authentication: Disabled
```

HTTP secure server trustpoint:	
HTTP secure server active session modules: ALL	
Quel est l'état du serveur HTTP ?	Activé
Quel port de serveur utilise-t-il ?	80
Quel est l'état du serveur sécurisé HTTP ?	Activé
Quel port de serveur sécurisé utilise-t-il ?	443

f. 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
```

g. À partir de PC-A, ouvrez une session de votre navigateur Web et accédez à http://172.16.99.11. Quel était votre résultat ?

# La page Web n'a pas pu s'ouvrir. Les connexions HTTP sont désormais refusées par S1.

h. À partir de PC-A, ouvrez une session sécurisée de votre navigateur Web et accédez à 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 ?

#### La session Web sécurisée a réussi.

i. Fermez la session Web sur PC-A.

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

a. 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?

\_\_\_\_\_\_

#### Dans l'exemple ci-dessus, il s'agit de 30f7.0da3.1821.

 b. 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 cidessous.

c. Configurez 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
```

2) Arrêtez le port.

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

3) 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.

4) 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 est l'adresse MAC réelle de l'interface G0/1 du routeur.)
```

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

5) Activez le port du commutateur.

```
S1(config-if)# no shutdown
S1(config-if)# end
```

 d. 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 ?

L'état est « Secure-up », ce qui signifie que le port est sécurisé, mais que l'état et le protocole sont « up ».

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

```
R1# ping 172.16.99.3
```

f. 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
```

g. Configurez une nouvelle adresse MAC pour l'interface, en utilisant aaaa.bbbb.ccc comme adresse.

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

h. Si possible, ayez une connexion console ouverte sur S1 en même temps que vous réalisez cette étape. Vous verrez divers messages s'afficher sur la connexion console à S1 indiquant une violation de sécurité. Activez l'interface G0/1 sur R1.

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

i. À partir du mode d'exécution privilégié sur R1, envoyez une requête ping à PC-A. La requête ping a-t-elle abouti ? Justifiez votre réponse.

# Non, le port F0/5 sur S1 est arrêté en raison de la violation de sécurité.

j. Sur le commutateur, vérifiez la sécurité des ports à l'aide des commandes indiquées ci-dessous.

#### S1# show port-security

```
Secure Port MaxSecureAddr CurrentAddr SecurityViolation Security Action
(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 Age
(mins)
```

```
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
```

k. 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
```

- I. 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
- m. Exécutez la commande **show interface f0/5** afin de déterminer la cause de l'échec de la requête ping. Notez vos résultats.

Le port F0/5 sur S1 est toujours dans un état « Error Disabled ».

```
S1# show interface f0/5
FastEthernet0/5 is down, line protocol is down (err-disabled)
Hardware is Fast Ethernet, address is 0023.5d59.9185 (bia 0023.5d59.9185)
MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
```

n. 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.

 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
```

p. À partir de l'invite de commande de R1, envoyez à nouveau une requête ping à PC-A. Cette nouvelle requête ping devrait aboutir.

# Remarques générales

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

Afin d'empêcher les périphériques non autorisés d'accéder à votre réseau en cas de connexion à un commutateur de celui-ci

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

Une excellente raison est qu'un utilisateur n'a pas pu connecter un périphérique au commutateur sur un port non utilisé et accéder au LAN.

## Tableau récapitulatif des interfaces de routeur

Résumé des interfaces de routeur							
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 combinaisons possibles des interfaces Ethernet et série 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 de Cisco IOS.

# Configurations des périphériques

## Routeur R1

```
R1#sh run
Building configuration...
Current configuration : 1232 bytes
!
version 15.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname R1
!
enable secret 4 06YFDUHH61wAE/kLkDq9BGho1QM5EnRtoyr8cHAUg.2
!
no ip domain-lookup
```

```
!
interface GigabitEthernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
interface GigabitEthernet0/1
ip address 172.16.99.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Serial0/0/0
no ip address
shutdown
clock rate 2000000
interface Serial0/0/1
no ip address
shutdown
clock rate 2000000
ip forward-protocol nd
no ip http server
no ip http secure-server
!
!
!
control-plane
!
!
!line con 0
password 7 030752180500
login
line aux 0
line 2
no activation-character
no exec
transport preferred none
transport input all
transport output pad telnet rlogin lapb-ta mop udptn v120 ssh
stopbits 1
line 67
no activation-character
no exec
transport preferred none
transport input all
```

```
transport output pad telnet rlogin lapb-ta mop udptn v120 ssh
line vty 0 4
password 7 13061E01080344
login
transport input all
!
scheduler allocate 20000 1000
!
end
```

## Commutateur S1

```
S1#sh run
Building configuration...
Current configuration: 3762 bytes
version 15.0
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
hostname S1
enable secret 4 06YFDUHH61wAE/kLkDq9BGho1QM5EnRtoyr8cHAUq.2
username admin privilege 15 secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY
no ip domain-lookup
ip domain-name CCNA-Lab.com
crypto pki trustpoint TP-self-signed-2530358400
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-2530358400
revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-2530358400
crypto pki certificate chain TP-self-signed-2530358400
certificate self-signed 01
  3082022B 30820194 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
 31312F30 2D060355 04031326 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
  69666963 6174652D 32353330 33353834 3030301E 170D3933 30333031 30303030
 35395A17 0D323030 31303130 30303030 305A3031 312F302D 06035504 03132649
  4F532D53 656C662D 5369676E 65642D43 65727469 66696361 74652D32 35333033
 35383430 3030819F 300D0609 2A864886 F70D0101 01050003 818D0030 81890281
 8100C0E3 1B8AF1E4 ADA4C4AD F82914AF BF8BCEC9 30CFBF54 D76B3940 38353E50
 A9AE0FCE 9CA05B91 24312B31 22D5F89D D249023E AEEC442D F55315F6 D456DA95
 16B758FB 8083B681 C1B3A3BF 99420EC7 A7E0AD11 CF031CD1 36A997C0 E72BE4DD
 1D745542 1DC958C1 443B6727 F7047747 D94B8CAD 0A99CBDC ADC914C8 D820DC30
 E6B70203 010001A3 53305130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF 301F0603
  551D2304 18301680 1464D1A8 83DEE145 E35D68C1 D078ED7D 4F6F0B82 9D301D06
```

```
03551D0E 04160414 64D1A883 DEE145E3 5D68C1D0 78ED7D4F 6F0B829D 300D0609
  2A864886 F70D0101 05050003 81810098 D65CFA1C 3942148D 8961D845 51D53202
 EA59B526 7DB308C9 F79859A0 D93D56D6 C584AB83 941A2B7F C44C0E2F DFAF6B8D
 A3272A5C 2363116E 1AA246DD 7E54B680 2ABB1F2D 26921529 E1EF4ACC A4FBD14A
 BAD41C98 E8D83DEC B85A330E D453510D 89F64023 7B9782E7 200F615A 6961827F
  8419A84F 56D71664 5123B591 A62C55
        quit
ip ssh time-out 75
ip ssh authentication-retries 2
interface FastEthernet0/1
shutdown
interface FastEthernet0/2
shutdown
interface FastEthernet0/3
shutdown
interface FastEthernet0/4
shutdown
!
interface FastEthernet0/5
switchport access vlan 99
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address 30f7.0da3.1821
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 99
switchport mode access
interface FastEthernet0/7
shutdown
interface FastEthernet0/8
shutdown
interface FastEthernet0/9
shutdown
interface FastEthernet0/10
shutdown
interface FastEthernet0/11
shutdown
interface FastEthernet0/12
```

```
shutdown
interface FastEthernet0/13
shutdown
interface FastEthernet0/14
shutdown
interface FastEthernet0/15
shutdown
interface FastEthernet0/16
shutdown
interface FastEthernet0/17
shutdown
interface FastEthernet0/18
shutdown
interface FastEthernet0/19
shutdown
interface FastEthernet0/20
shutdown
interface FastEthernet0/21
shutdown
interface FastEthernet0/22
shutdown
interface FastEthernet0/23
shutdown
interface FastEthernet0/24
shutdown
interface GigabitEthernet0/1
shutdown
interface GigabitEthernet0/2
shutdown
interface Vlan1
no ip address
shutdown
interface Vlan99
```

```
ip address 172.16.99.11 255.255.255.0
ip default-gateway 172.16.99.1
no ip http server
ip http secure-server
banner motd ^CWarning! Unauthorized Access is Prohibited.^C
line con 0
password cisco
logging synchronous
login
line vty 0 4
login local
transport input ssh
line vty 5 15
login local
transport input ssh
end
```