# Travaux pratiques 1.5.2 : configuration des paramètres de base d'un routeur

### Diagramme de topologie



## Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut :
R1	Fa0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	s/o
Ki	S0/0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	s/o
R2	Fa0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	s/o
R2	S0/0/0	192.168.2.2	255.255.255.0	s/o
PC1	s/o	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1
PC2	s/o	192.168.3.10	255.255.255.0	192.168.3.1

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de ces travaux pratiques, vous serez en mesure d'effectuer les tâches suivantes :

- Câbler un réseau conformément au diagramme de topologie
- Effacer la configuration de démarrage et recharger un routeur dans son état par défaut
- Exécuter des tâches de configuration de base sur un routeur
- Configurer et activer les interfaces Ethernet
- Tester et vérifier les configurations
- Réfléchir à l'implémentation du réseau et fournir la documentation associée

## **Scénario**

Au cours de cet exercice, vous allez créer un réseau similaire à celui présenté dans le diagramme de topologie. Commencez par câbler le réseau en respectant le diagramme de topologie. Vous effectuerez ensuite les configurations initiales des routeurs nécessaires pour la connectivité. Utilisez les adresses IP fournies dans le diagramme de topologie pour appliquer un système d'adressage aux périphériques réseau. Lorsque la configuration du réseau est terminée, examinez les tables de routage pour vérifier le fonctionnement correct du réseau. Ces travaux pratiques sont une version abrégée des **Travaux pratiques 1.5.1 : câblage d'un réseau et configuration de base des routeurs**. Vous êtes censé maîtriser les concepts de câblage de base et de gestion des fichiers de configuration.

## Tâche 1 : câblage du réseau

Installez un réseau similaire à celui du diagramme de topologie. La sortie utilisée dans ces travaux pratiques provient de routeurs 1841. Vous pouvez utiliser n'importe quel routeur des travaux pratiques, pourvu qu'il comporte les interfaces nécessaires illustrées dans la topologie. Vérifiez que vous utilisez le type de câble Ethernet voulu pour effectuer les branchements entre hôte et commutateur, commutateur et routeur, et hôte et routeur. En cas de problème de branchement des périphériques, voir les **Travaux pratiques 1.5.1 : câblage d'un réseau et configuration de base des routeurs**. Veillez à bien connecter le câble ETCD au routeur R1 et le câble série ETTD au routeur R2.

Répondez aux questions suivantes :

Quel type de câble permet de connecter l'interface Ethernet d'un PC hôte à l'interface Ethernet d'un commutateur ? \_\_\_\_\_\_

Quel type de câble permet de connecter l'interface Ethernet d'un commutateur à l'interface Ethernet d'un routeur ? \_\_\_\_\_\_

Quel type de câble permet de connecter l'interface Ethernet d'un routeur à l'interface Ethernet d'un PC hôte ? \_\_\_\_\_\_

## Tâche 2 : effacement et recharge des informations des routeurs

## Étape 1 : ouverture d'une session de terminal avec le routeur R1

Pour plus d'informations sur l'émulation de terminal et la connexion à un routeur, voir les travaux pratiques 1.5.1, « Câblage d'un réseau et configuration de base des routeurs ».

## Étape 2 : activation du mode d'exécution privilégié

Router>enable
Router#

## Étape 3 : effacement de la configuration

Pour effacer la configuration, lancez la commande erase startup-config. Lorsque vous êtes invité à confirmer (via [confirm]) que vous voulez vraiment effacer la configuration actuellement enregistrée en mémoire NVRAM, appuyez sur **Entrée**.

Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all files! Continue? [confirm]
[OK]
Erase of nvram: complete
Router#

#### Étape 4 : rechargement de la configuration

Au retour de l'invite, lancez la commande **reload**. Si vous êtes invité à enregistrer les modifications, répondez par **no**.

modified. Save?"

Que se passerait-il si vous répondiez yes à la question, "System configuration has been

Vous devez obtenir un résultat similaire à celui-ci :

```
Router#reload
```

```
System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no Proceed with reload? [confirm]
```

Lorsque vous êtes invité à confirmer (via [confirm]) que vous voulez vraiment recharger le routeur, appuyez sur **Entrée**. Dès que le routeur a terminé l'amorçage, choisissez de ne pas utiliser la fonction AutoInstall :

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no Would you like to terminate autoinstall? [yes]: [Press Return] Press Enter to accept default.

Press RETURN to get started!
```

## Étape 5 : répétition des étapes 1 à 4 sur le routeur R2 pour supprimer tout fichier de configuration de démarrage éventuellement présent

## Tâche 3 : exécution d'une configuration de base du routeur R1

## Étape 1 : ouverture d'une session HyperTerminal avec le routeur R1

#### Étape 2 : activation du mode d'exécution privilégié

```
Router>enable
Router#
```

#### Étape 3 : activation du mode de configuration globale

#### Router#configure terminal

```
Tapez les commandes de configuration (une par ligne). Terminez par \text{CNTL/Z}. Router(config)#
```

#### Étape 4 : configuration du nom du routeur comme R1

À l'invite de la commande, entrez hostname R1.

```
Router(config) #hostname R1
R1(config) #
```

#### Étape 5 : désactivation de la recherche DNS

Utilisez la commande ip domain-lookup pour désactiver la recherche DNS.

```
R1(config) #no ip domain-lookup
R1(config) #
```

Pourquoi désactiver la recherche DNS dans des travaux pratiques ?			
	_		
Que se passerait-il si vous désactiviez la recherche DNS en production ?			

## Étape 6 : configuration du mot de passe pour le mode d'exécution

Lancez la commande enable secret mot de passe pour configurer un mot de passe pour le mode d'exécution. Indiquez class comme mot de passe.

```
R1(config)#enable secret class
R1(config)#
```

Pourquoi la commande enable password mot de passe n'est-elle pas nécessaire?

\_\_\_\_\_

## Étape 7 : configuration d'une bannière du message du jour

Configurez une bannière de message du jour à l'aide de la commande banner motd.

```
R1(config) #banner motd &
Enter TEXT message. End with the character '&'.
**************
!!!AUTHORIZED ACCESS ONLY!!!
*********************
&
R1(config) #
```

Quand cette bannière s'affiche-t-elle?

\_\_\_\_\_

Pourquoi chaque routeur doit-il avoir une bannière de message du jour ?

\_\_\_\_\_

#### Étape 8 : configuration du mot de passe de la console sur le routeur

Entrez le mot de passe cisco. Quittez ensuite le mode de configuration en ligne.

```
R1(config) #line console 0
R1(config-line) #password cisco
R1(config-line) #login
R1(config-line) #exit
R1(config) #
```

## Étape 9 : configuration du mot de passe pour les lignes de terminal virtuel

Entrez le mot de passe cisco. Quittez ensuite le mode de configuration en ligne.

```
R1(config) #line vty 0 4
R1(config-line) #password cisco
R1(config-line) #login
R1(config-line) #exit
R1(config) #
```

## Étape 10 : configuration de l'interface FastEthernet0/0

Configurez l'interface FastEthernet0/0 avec l'adresse IP 192.168.1.1/24.

```
R1(config) #interface fastethernet 0/0
R1(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
R1(config-if)#
```

## Étape 11 : configuration de l'interface Serial0/0/0

Configurez l'interface Serial0/0/0 avec l'adresse IP 192.168.2.1/24. Réglez la fréquence d'horloge sur 64 000.

Remarque : l'intérêt de la commande clock rate est expliqué au chapitre 2 : Routes statiques.

```
R1(config-if)#interface serial 0/0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-if)#clock rate 64000
R1(config-if)#no shutdown
R1(config-if)#
```

Remarque : l'interface est activée jusqu'à ce que l'interface série de R2 soit configurée et activée.

#### Étape 12 : retour au mode d'exécution privilégié

Utilisez la commande end pour repasser en mode privilégié.

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

#### Étape 13 : enregistrement de la configuration de R1

Utilisez la commande running-config startup-config pour enregistrer la configuration de R1.

```
R1#copy running-config startup-config Building configuration...
[OK]
R1#
```

Quelle est la version abrégée de cette commande ?

## Tâche 4 : exécution d'une configuration de base du routeur R2

## Étape 1 : répétition des étapes 1 à 9 à partir de la tâche 3 pour R2

#### Étape 2 : configuration de l'interface Serial 0/0/0

Configurez l'interface Serial 0/0/0 avec l'adresse IP 192.168.2.2/24.

```
R2(config) #interface serial 0/0/0
R2(config-if) #ip address 192.168.2.2 255.255.25.0
R2(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
R2(config-if) #
```

## Étape 3 : configuration de l'interface FastEthernet0/0

Configurez l'interface FastEthernet0/0 avec l'adresse IP 192.168.3.1/24.

```
R2(config-if)#interface fastethernet 0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
R2(config-if)#
```

## Étape 4 : retour au mode d'exécution privilégié

Utilisez la commande end pour repasser en mode privilégié.

```
R2 (config-if) #end
R2#
```

### Étape 5 : enregistrement de la configuration de R2

Utilisez la commande running-config startup-config pour enregistrer la configuration de R2.

```
R2#copy running-config startup-config Building configuration...
[OK]
R2#
```

## Tâche 5 : configuration des adresses IP sur les ordinateurs hôtes

## Étape 1 : configuration de l'hôte PC1

Configurez l'ordinateur hôte PC1 connecté à R1 avec une adresse IP 192.168.1.10/24 et une passerelle par défaut 192.168.1.1.

#### Étape 2 : configuration de l'hôte PC2

Configurez l'ordinateur hôte PC2 connecté à R2 avec une adresse IP 192.168.3.10/24 et une passerelle par défaut 192.168.3.1.

## Tâche 6 : vérification et test des configurations

## Étape 1 : vérification que les tables de routage contiennent les routes suivantes à l'aide de la commande show ip route

La commande **show ip route** et son résultat sont examinés en détail dans les chapitres suivants. Pour le moment, ce qui vous intéresse est le fait que R1 et R2 ont chacun deux routes. Les deux routes sont indiquées par la lettre C. Il s'agit des réseaux connectés directement qui ont été activés lorsque vous avez configuré les interfaces sur chaque routeur. Si deux routes pour chaque routeur ne sont pas affichées (voir le résultat ci-dessous), passez à l'étape 2.

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
     192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
R1#
R2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
     192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
R2#
```

## Étape 2 : vérification des configurations des interfaces

Un autre problème courant provient des interfaces des routeurs qui ne sont pas configurées correctement ou qui ne sont pas activées. Pour vérifier rapidement la configuration des interfaces de chaque routeur, utilisez la commande show ip interface brief. Le résultat doit être similaire à celui-ci :

## R1#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
FastEthernet0/1	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial0/0/0	192.168.2.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
Serial0/0/1	unassigned	YES unset administratively do	vn down
Vlan1	unassigned	YES manual administratively do	wn down

## R2#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.3.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
FastEthernet0/1	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial0/0/0	192.168.2.2	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
Serial0/0/1	unassigned	YES unset down	down
Vlan1	unassigned	YES manual administratively dow	n down

Si **up** et **up** apparaissent pour les deux interfaces, les deux routes figurent dans la table de routage. Vérifiez à nouveau ce point avec la commande **show ip route**.

## Étape 3 : test de la connectivité

Testez la connectivité en envoyant des paquets ping à partir de chaque hôte, à destination de la passerelle par défaut configurée pour lui.

Depuis l'hôte raccordé à R1, est-il possible d'envoyer un paquet ping à la passerelle par défaut ?

Depuis l'hôte raccordé à R2, est-il possible d'envoyer un paquet ping à la passerelle par défaut ?

Si vous obtenez une réponse négative à l'une ou l'autre de ces questions, dépannez les configurations pour localiser l'erreur en procédant systématiquement comme suit :

1. Vérifiez les PC.

Sont-ils connectés physiquement au routeur corre	ct ? (La connexion peut être directe ou passer
par un commutateur.)	

Les voyants de liaison clignotent-ils sur tous les ports voulus ?

2.	Vérifiez	la d	confi	aur	ation	des	PC.

Correspondent-elles au diagramme de topologie ? \_\_\_\_\_

3	Vérifiez les	interfaces	du routeur	avec la	commande show	in	interface	hrief
J.	A CHING TO 100	IIIILEIIALES	uu routeur	avecia	COMMISSION	T D	THILETTACE	DILLET.

Les interfaces apparaissent-elles **up** et **up** ? \_\_\_\_\_

Si vous répondez **Oui** lors de ces trois étapes, vous devez réussir à envoyer un paquet ping à la passerelle par défaut.

## Étape 4 : test de la connectivité entre les routeurs R1 et R2

Depuis le routeur R1, est-il possible d'envoyer un paquet ping à R2 avec la commande ping 192.168.2.2 ? \_\_\_\_\_

Depuis le routeur R2, est-il possible d'envoyer un paquet ping à R1 avec la commande ping 192.168.2.1 ? \_\_\_\_\_

Si vous obtenez une réponse **négative** à ces questions, dépannez les configurations pour localiser l'erreur en procédant systématiquement comme suit :

4	1//:::::	1	1 1	
1.	verifiez	ıes	branchements	ċ

Les routeurs sont-ils physiquement connectés ?		
Les voyants de liaison clignotent-ils sur tous les ports voulus	?	

2.	Vérifiez les configurations des routeurs.
	Correspondent-elles au diagramme de topologie ?
	Avez-vous configuré la commande clock rate du côté ETCD de la liaison ?
3.	Vérifiez les interfaces du routeur avec la commande show ip interface brief.
	Les interfaces apparaissent-elles « up » et « up » ?
	s répondez par <b>Oui</b> lors des trois étapes, vous devez réussir à envoyer un paquet ping de R2 à R1 R2 à R3.
Tâche '	7 : remarques générales
Étape	1 : tentative d'envoi d'un paquet ping depuis l'hôte connecté à R1 jusqu'à l'hôte connecté à R2
Ce pin	g doit échouer.
Étape	2 : tentative d'envoi d'un paquet ping depuis l'hôte connecté à R1 jusqu'au routeur R2
Ce pin	g doit échouer.
Étape	3 : tentative d'envoi d'un paquet ping depuis l'hôte connecté à R2 jusqu'au routeur R1
Ce pin	g doit échouer.
Que m	anque-t-il au réseau pour que la communication entre ces périphériques soit possible?
<del></del>	

### Tâche 8 : documentation

Sur chaque routeur, capturez le résultat de la commande suivante dans un fichier texte (.txt) et enregistrez-le pour y faire référence par la suite.

- show running-config
- show ip route
- show ip interface brief

Si vous voulez revoir les procédures de capture du résultat d'une commande, reportez-vous aux travaux pratiques 1.5.1, « Câblage d'un réseau et configuration de base des routeurs ».

## Tâche 9 : remise en état

Effacez les configurations et rechargez les routeurs. Débranchez les câbles et stockez-les. Pour les PC hôtes normalement connectés à d'autres réseaux (comme le réseau local du centre de formation ou Internet), remettez-en place les câblages adaptés et restaurez les paramètres TCP/IP.