

TP5 ROUTAGE CISCO

Chargé de TP :
Stéphane Lohier
lohier@univ-mlv.fr

VINEL Emmanuel/SLIMANE AMINE

25/03/2009

Table des matières

INTRODUCTION	4
I. EXAMEN DES CONNEXIONS D'UN ROUTEUR	4
A. INSTALLATION ET CONFIGURATION PHYSIQUE DES PERIPHERIQUES :	5
1. MISE EN PLACE DES PERIPHERIQUES DANS LA TOPOLOGIE	5
2. AJOUT DES MODULES AUX ROUTEURS :	5
B. ATTRIBUTION D'UN NOM AUX PERIPHERIQUES :	6
C. CONNEXION DES PERIPHERIQUES	7
D. CHECK RESULTS :	8
E. QUESTIONS :	9
II. CONFIGURATION DES INTERFACES ETHERNET	9
A. CONFIGURATION DES INFORMATIONS IP SUR LES INTERFACES ETHERNET D'UN RESEAU	9
1. CONFIGURATION DES PC :	9
2. CONFIGURATION IP DES INTERFACES ETHERNET DU ROUTEUR.	10
B. TACHE 2 : VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT	11
C. CHECK RESULTS :	11
D. QUESTIONS	12
III. CONFIGURATION DES INTERFACES SERIE ET VERIFICATION DE LA TABLE DE ROUTAGE	12
A. CONFIGURATION DES INTERFACES SERIE SUR LES ROUTEURS	13
1. CONFIGURATION DE R1 :	13
2. CONFIGURATION DE R2 :	13
3. CONFIGURATION R3 :	14
4. VERIFICATION DES DIFFERENTES INTERFACES DES ROUTEURS :	15
B. TACHE 2 : VERIFICATION DES INFORMATIONS SUR LA TABLE DE ROUTAGE	16
1. VERIFIER LES INFORMATIONS SUR LA TABLE DE ROUTAGE POUR LES RESEAUX DIRECTEMENT CONNECTES.	16
2. OBSERVEZ LES PROCESSUS DE MISES A JOUR DE LA TABLE DE ROUTAGE.....	17
C. CHECK RESULT :	18
D. QUESTIONS	18
IV. VERIFICATION DE LA CONNECTIVITE DES PERIPHERIQUES DIRECTEMENT CONNECTES	19
V. SUPPRESSION ET CONFIGURATION DES ROUTES STATIQUES	22
A. EXAMEN ET MODIFICATION DES ROUTES STATIQUES	22
B. CHECK RESULT :	24
C. QUESTIONS	25
VI. CONFIGURATION D'UN ROUTE STATIQUE PAR DEFAUT	25
A. EXAMEN DU RESEAU AVEC LES ROUTES STATIQUES DE TOUS LES RESEAUX	25

B. RESUME DES ROUTES STATIQUES VERS LES RESEAUX CONTIGUS	27
C. CONFIGURATION D'UN RESEAU D'EXTREMITE	27
D. CHECK RESULT	28
E. QUESTIONS :	29

VII. CABLAGE ET CONFIGURATION D'UN ROUTEUR CISCO 30

A. CONFIGURATION R1	30
1. CONNEXION SUR L'INTERFACE CONSOLE DU ROUTEUR R1	30
2. CONFIGURATION DE L'INTERFACE FAST ETHERNET 0.....	31
3. CONFIGURATION DE L'INTERFACE SERIAL 0 :.....	32
B. CONFIGURATION PC1 LINUX	32
C. TEST DE CONNECTIVITE PC1 ET R1	33
D. CONFIGURATION R2	33
A. CONFIGURATION DE L'INTERFACE FAST ETHERNET DU ROUTEUR R2	33
B. CONFIGURATION DE L'INTERFACE SERIAL 0 DU ROUTEUR R2 :.....	34
C. CONFIGURATION DE PC2	34
E. CONFIGURATION DES TABLES DE ROUTAGE	35
1. CONFIGURATION DE LA TABLE DE ROUTAGE DES ROUTEURS :.....	35
2. CONFIGURATION DE LA TABLE DE ROUTAGE DE PC1	36
F. TEST DU BON FONCTIONNEMENT DU RESEAU	37

VIII. SYNTHESE 38

A. CABLAGE DU RESEAU :	38
B. APPLICATION D'UNE CONFIGURATION FONDAMENTALE AUX PERIPHERIQUES	39
1. CONFIGURATION DU ROUTEUR HQ :.....	39
2. CONFIGURATION DU ROUTEUR B1:.....	40
3. CONFIGURATION DU ROUTEUR B2:.....	42
4. CONFIGURATION DES PC :.....	43
C. CONFIGURATION D'UN ROUTAGE STATIQUE ET PAR DEFAUT	44
1. ROUTEUR HQ :	44
2. ROUTEUR B1 :.....	44
3. ROUTEUR B2:.....	44
D. CHECK RESULT:	45
A. TEST DES CONNEXIONS:	45
1. TESTS DE COMMUNICATION	45
2. EXAMINEZ LA CONFIGURATION.....	46

Table des figures

FIGURE 1- PACKET TRACER.....	4
FIGURE 2- LE PT ACTIVITY	5
FIGURE 3-PERIPHERIQUES DE LA TOPOLOGIE 1	5
FIGURE 4- AJOUT MODULE WIC-2T AU ROUTEUR	6
FIGURE 5-CHANGEMENT DE NOM D'UN ROUTEUR.....	6
FIGURE 6-ROUTEUR MODE CONSOLE PACKET TRACER	7
FIGURE 7-CONNEXION DES EQUIPEMENTS.....	8
FIGURE 8-CHECK RESULT 1	8
FIGURE 9-TOPOLOGIE DU RESEAU 1 PACKET TRACER	9
FIGURE 10-CONFIGURATION DE L'INTERFACE RESEAU D'UN PC PACKET TRACER.....	10
FIGURE 16-PLAN D'ADRESSAGE PARTIE 7	30
FIGURE 17-CONFIGURATION MINICOM	31
FIGURE 18-CONFIGURAITON PC2.....	35

INTRODUCTION

Ce TP a pour objectif de comprendre le fonctionnement d'un routeur Cisco, et d'en connaître les principales commandes de configuration.

Ce TP nous a demandé une certaine connaissance en routage, mais aussi sur le protocole IP, la notion de route statique et dynamique...

La première partie du TP s'effectue à l'aide du logiciel Packet Tracer, fourni par Cisco. Cette application permet d'émuler des PCs et les équipements Cisco afin de schématiser des réseaux locaux ou étendus.

La deuxième partie est le montage d'un réseau avec deux routeurs et deux PC. Nous avons commencé par ce point lors de la réalisation du TP.

I. EXAMEN DES CONNEXIONS D'UN ROUTEUR

Dans un premier temps, nous téléchargeons l'exo 1 sur notre poste de travail :

```
# wget http://igm.univ-mlv.fr/~lohier/IR/Exo1.pka
```

Nous ouvrons le fichier avec Packet Tracer.

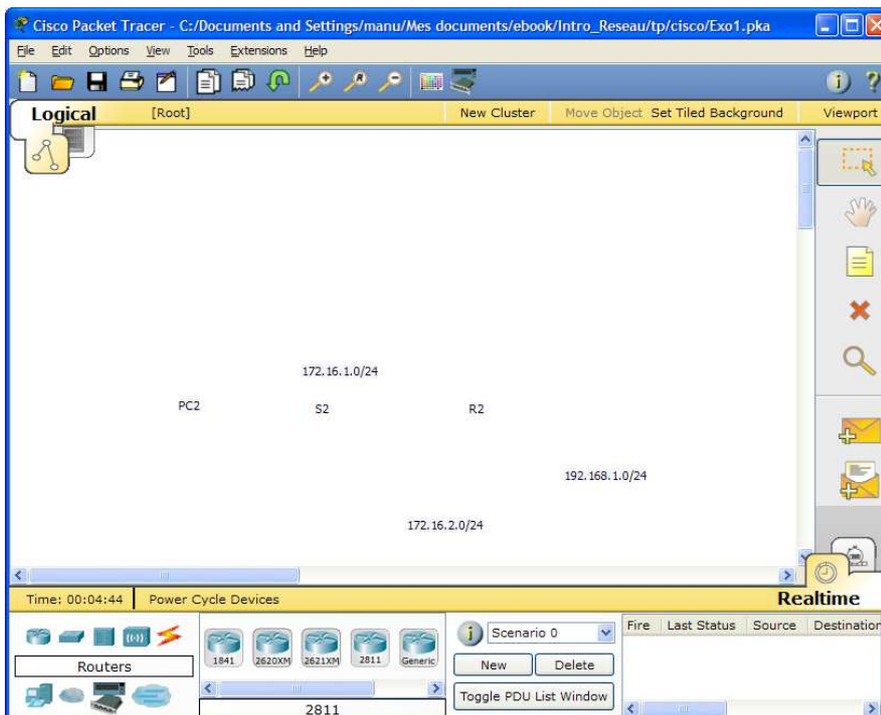


FIGURE 1- PACKET TRACER

Ensuite nous suivons les instructions du PT Activity.

PT Activity: 00:11:24

2.1.3 : créer la topologie de chapitre

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	Fa0/0	172.16.3.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	172.16.2.1	255.255.255.0	N/D
R2	Fa0/0	172.16.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	172.16.2.2	255.255.255.0	N/D
	S0/0/1	192.168.1.2	255.255.255.0	N/D
R3	Fa0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
PC1	Carte réseau	172.16.3.10	255.255.255.0	172.16.3.1
PC2	Carte réseau	172.16.1.10	255.255.255.0	172.16.1.1
PC3	Carte réseau	192.168.2.10	255.255.255.0	192.168.2.1

Présentation :
 Au cours de cet exercice, vous apprendrez à placer les périphériques dans la topologie de chapitre, à installer les modules dans les routeurs, à configurer les noms d'affichage des périphériques et à connecter les périphériques à l'aide des câbles appropriés.

Objectifs pédagogiques :

- Installer et configurer physiquement les périphériques
- Installer les périphériques dans la topologie
- Ajouter les modules aux routeurs
- Nommer les périphériques
- Modifier les noms d'affichage des périphériques
- Nommer les périphériques
- Connecter les routeurs les uns aux autres
- Connecter les réseaux locaux (LAN)

Tâche 1 : installation et configuration physique des périphériques

Time Elapsed: 00:11:24
 Completion: 0%
 Top 1/1

FIGURE 2- LE PT ACTIVITY

Le PT Activity nous indique les étapes à suivre dans notre initiation Cisco.

A. Installation et configuration physique des périphériques :

1. Mise en place des périphériques dans la topologie

Dans cette partie nous faisons glisser les différents équipements du réseau (Routeurs, Commutateurs et PC) sur l'espace de travail afin d'arriver à la figure suivante :

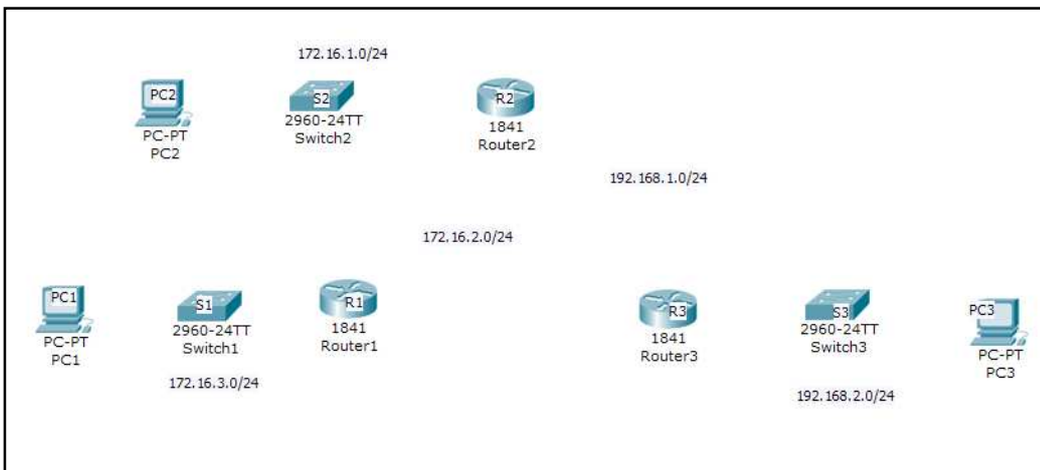


FIGURE 3-PERIPHERIQUES DE LA TOPOLOGIE 1

2. Ajout des modules aux routeurs :

Les Routeurs Cisco offrent la possibilité d'ajouter différents modules. L'outil de simulation Packet Tracer permet de simuler une façade de routeur et ainsi monter différents modules. Pour ajouter un module il faut le faire dans cet ordre :

- Mettre hors tension le routeur ;

- Glisser le module dans l'emplacement prévu à cet effet ;
- Remettre en tension le routeur.

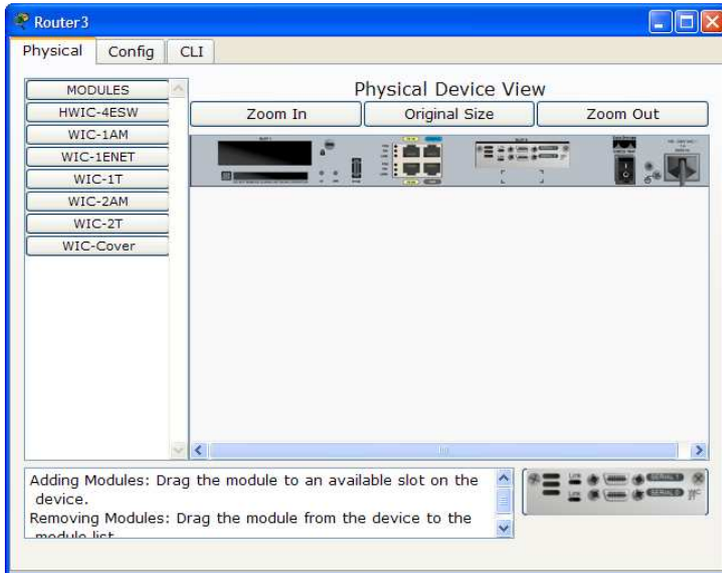


FIGURE 4- AJOUT MODULE WIC-2T AU ROUTEUR

B. Attribution d'un nom aux périphériques :

En suivant le PT Activity nous attribuons un nouveau nom d'affichage sur l'espace de travail aux différents équipements du réseau ainsi qu'aux routeurs :

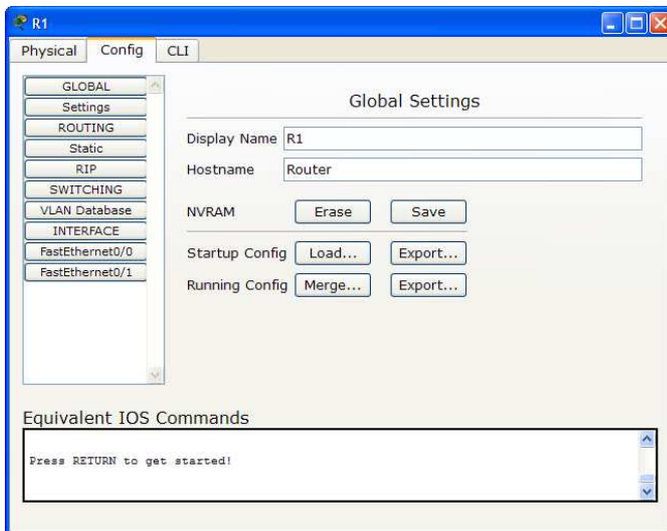


FIGURE 5-CHANGEMENT DE NOM D'UN ROUTEUR

De plus nous changeons également le « hostname » des routeurs avec les commandes suivante en mode CLI :

```
Router1 >
```

```

Router1> enable
Router1 # conf t
Router(config)#
Router(config)#hostname R1
R1(config)#exit
R1#

```

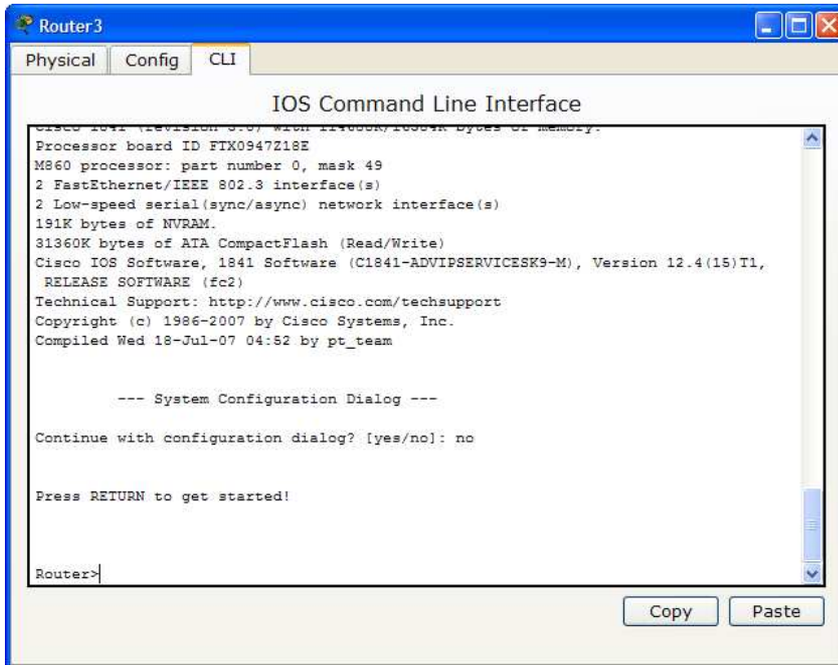


FIGURE 6-ROUTEUR MODE CONSOLE PACKET TRACER

C. Connexion des périphériques

Nous relierons à l'aide de câble série l'interface Serial0/0/0 du routeur R1 à l'interface Serial0/0/0 du routeur R2.

Nous relierons à l'aide de câble série l'interface Serial0/0/1 du routeur R2 à l'interface Serial0/0/1 du routeur R3.

Nous relierons les autres équipements à l'aide de câbles Ethernet.

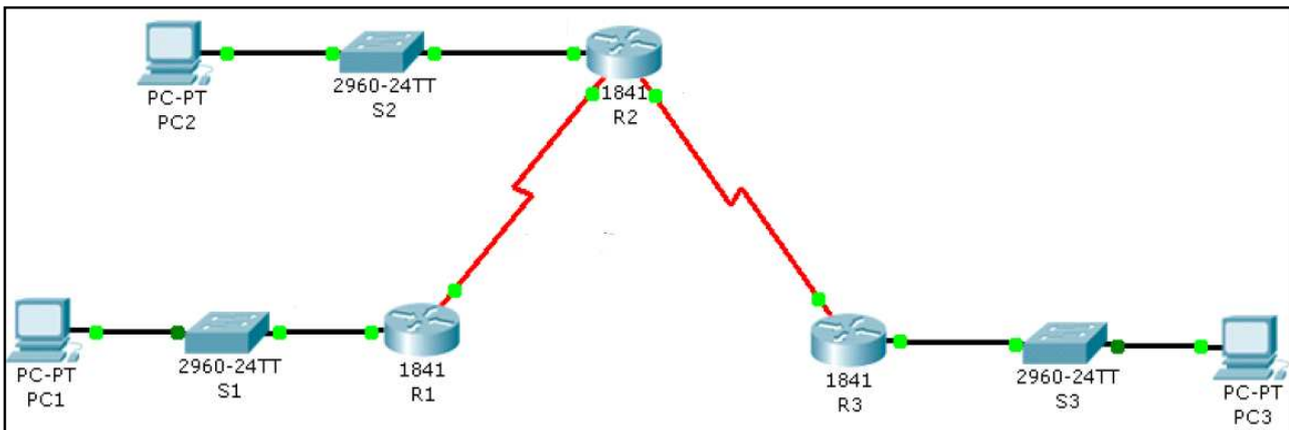


FIGURE 7-CONNEXION DES EQUIPEMENTS

D. Check Results :

Après cette phase de mise en place des équipements de notre futur réseau, nous nous assurons que le réseau fonctionne grâce au bouton Check Results du PT Activity.

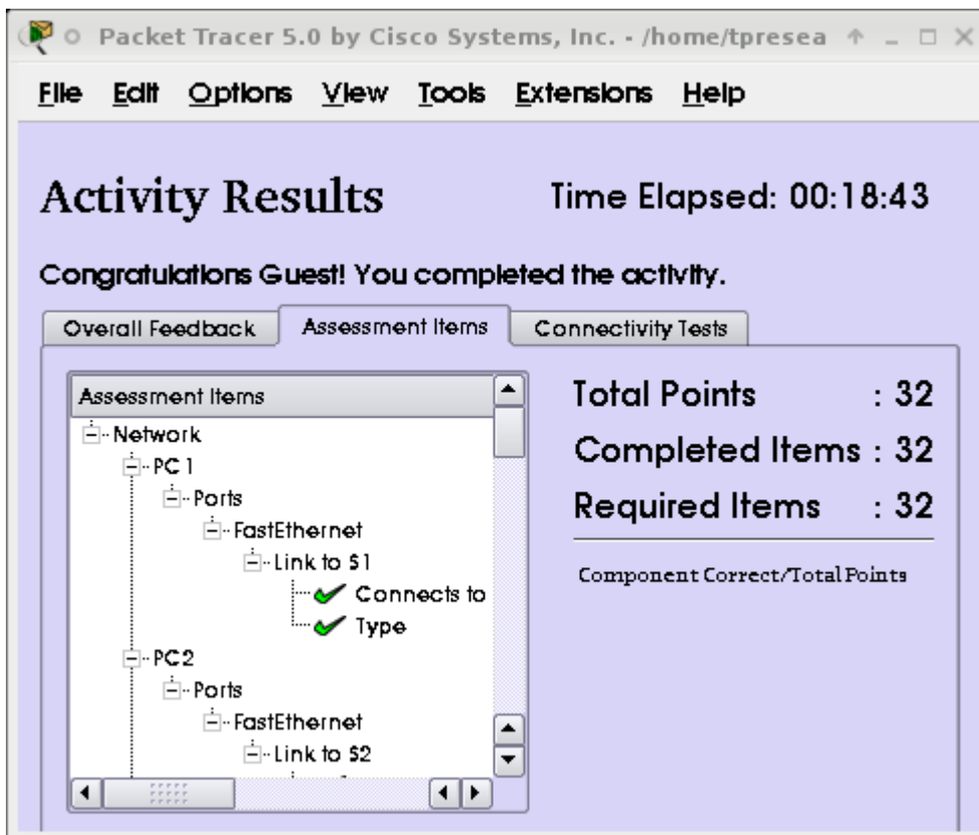


FIGURE 8-CHECK RESULT 1

E. Questions :

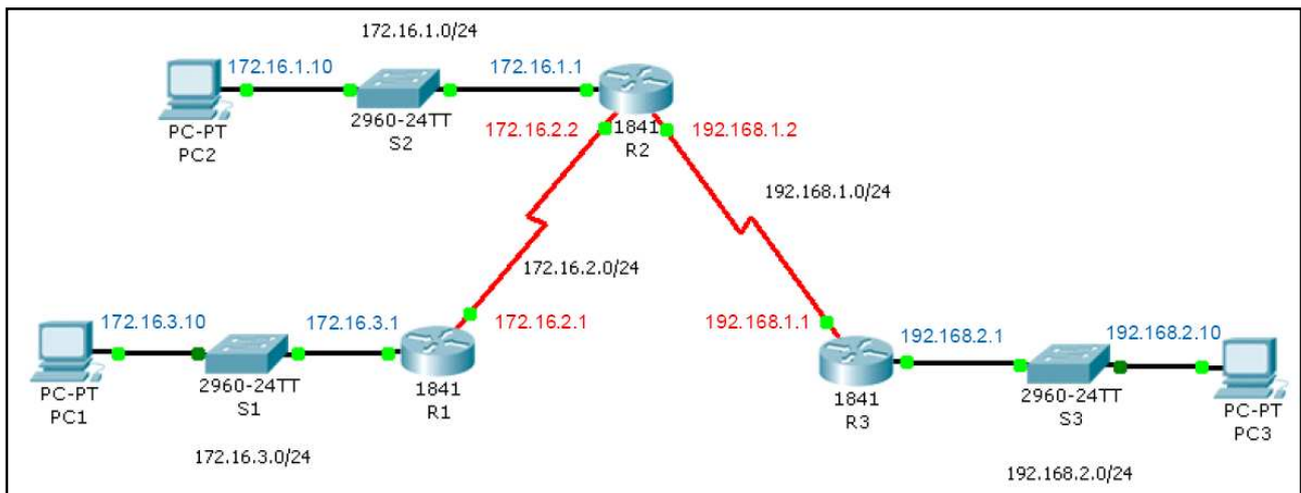


FIGURE 9-TOPOLOGIE DU RESEAUX 1 PACKET TRACER

- Ce réseau comporte 5 sous-réseaux : 172.16.1.0/24 , 172.6.3.0/24,172.16.2.0/24, 192.168.1.0/24 et 192.168.2.0/24 .
- Il est utile d'utiliser un commutateur afin de relier plusieurs PC entre eux dans le sous-réseau, car les routeurs ont un unique port Ethernet.
- Les routeurs permettent de relier des réseaux séparés par de grandes distances. Or, d'après la norme, un câble Ethernet ne doit pas dépasser 100m (en CAT 5 et 5^e). Nous utilisons donc des câbles séries qui sont prévus à cet effet. De plus les câbles séries permettent d'atteindre de plus grandes vitesses que les câbles Ethernet.
- Nous utilisons des câbles droits car le routeur et/ou le commutateur permettent le croisement.

II. CONFIGURATION DES INTERFACES ETHERNET

Nous téléchargeons l'exercice 2 sur le poste de travail.

```
# wget http://igm.univ-mlv.fr/~lohier/IR/Exo2.pka
```

A. Configuration des informations IP sur les interfaces Ethernet d'un réseau

1. Configuration des PC :

Avec Packet Tracer nous pouvons simuler des PCs, nous configurons les trois PCs en suivant la topologie du TP Figure 9.

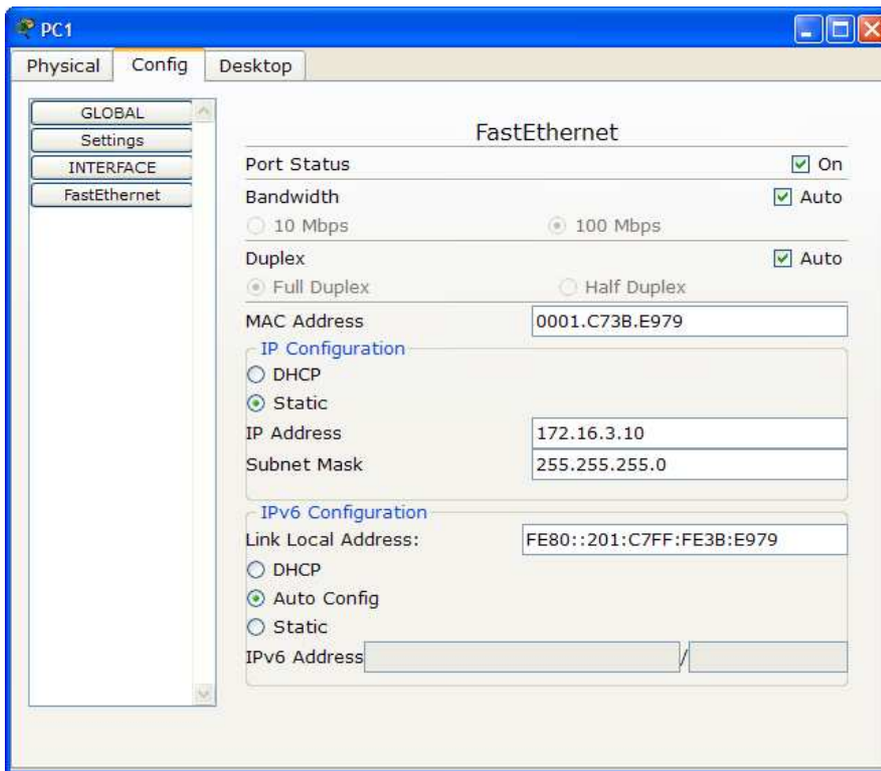


FIGURE 10-CONFIGURATION DE L'INTERFACE RESEAX D'UN PC PACKET TRACER

2. Configuration IP des interfaces Ethernet du routeur.

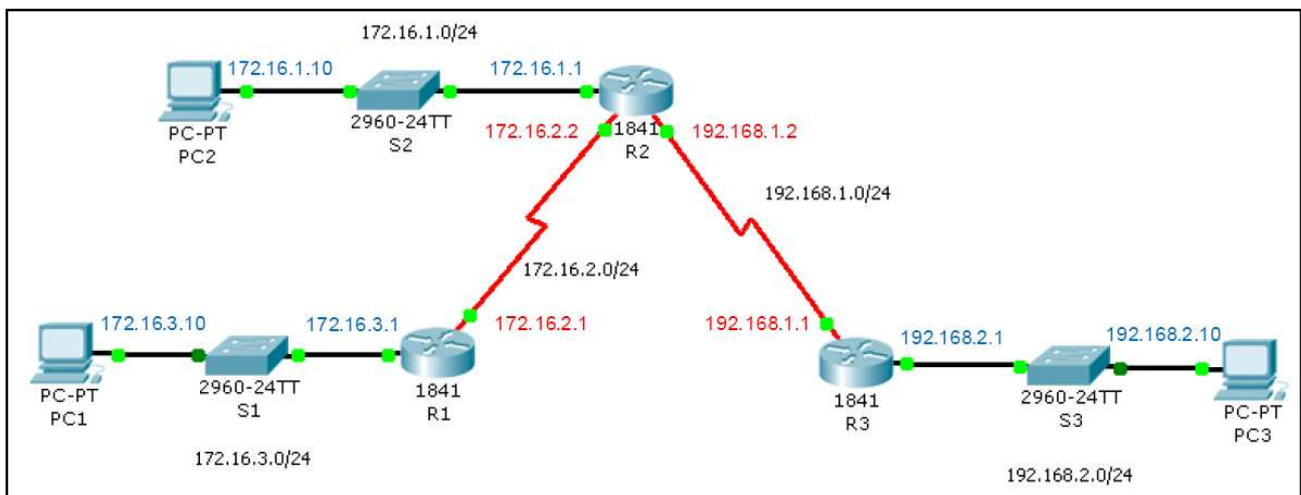


FIGURE 11-RAPEL DE LA TOPOLOGIE

Dans cette partie nous allons configurer les interfaces FastEthernet des routeurs R1 R2 et R3 en suivant le plan d'adressage donné ci-dessus.

Pour R1 :

```
R1>enable
R1# conf t
R1(config)# interface fastEthernet0/0
R1(config-if)# ip address 172.16.3.1 255.255.255.0
```

```
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)#exit
...
R1# copy running-config startup-config
```

Pour R2 :

```
R2>enable
R2# conf t
R2(config)# interface fastEthernet0/0
R2(config-if)# ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
R2(config-if)# no shutdown
R2(config-if)#exit
R3# copy running-config startup-config
```

Pour R3 :

```
R3>enable
R3# conf t
R3(config)# interface fastEthernet0/0
R3(config-if)# ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R3(config-if)# no shutdown
R3(config-if)#exit
R3# copy running-config startup-config
```

B. Tâche 2 : vérification du bon fonctionnement

Nous vérifions la configuration des routeurs avec la commande suivante :

```
show ip interface brief
```

C. Check Results :

Après cette phase de configuration IP de notre réseau nous vérifions la bonne manipulation.

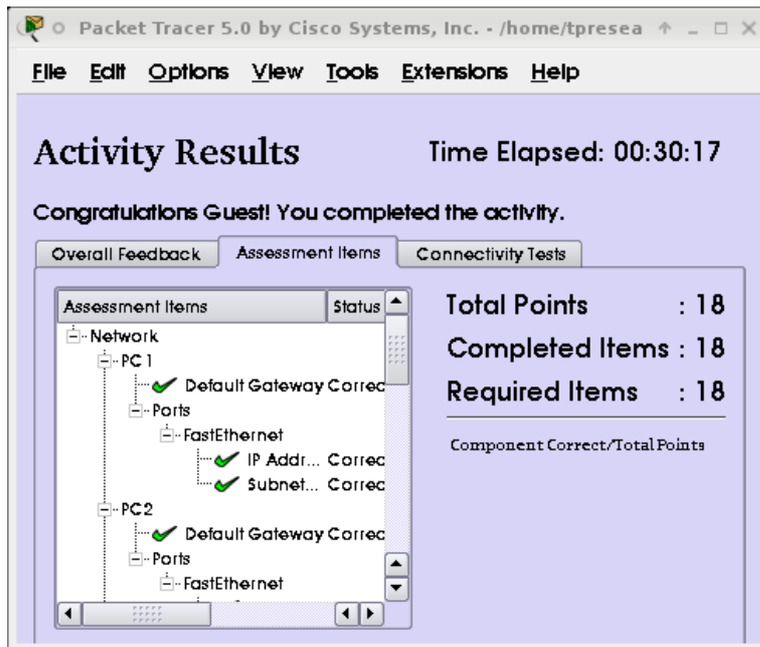


FIGURE 12-EXO2 VERIFICATION

D. Questions

- Pour PC1 et PC2 ont une adresse IP de classe B. Nous utilisons un masque de classe C pour découper le réseau de classe B en sous réseau (CIDR). Ainsi PC1 et PC2 sont dans deux sous réseaux différents.
- Configurer un routeur en mode CLI signifie que le routeur est configuré par un PC relié directement avec un câble console.
- Les paquets ARP sont envoyés **avant** les requêtes ICMP dans le but de remplir les tables ARPs voici le fonctionnement décrit :
 - A tente un ping vers B, A vérifie que l'adresse de B est dans sa table ARP. Ayant vidé toutes les tables avant, le système ne connaît pas l'adresse de B ;
 - A envoie alors un message à destination de tous les PCs du réseau en broadcast pour savoir qui possède l'adresse IP de B ;
 - B reconnaît son adresse et répond à l'adresse MAC de A. Il en profite également pour mettre à jour sa table ARP ;
 - A met à jour sa table ARP ;
 - A envoie la requête ICMP vers B.

III. CONFIGURATION DES INTERFACES SERIE ET VERIFICATION DE LA TABLE DE ROUTAGE

Nous téléchargeons l'exo 3 sur notre poste de travail et ensuite nous l'ouvrons avec Packet Tracer :

```
# wget http://igm.univ-mlv.fr/~lohier/IR/Exo3.pka
```

A. Configuration des interfaces série sur les routeurs

Nous configurons les routeurs en suivant le plan d'adressage de la figure 11.

1. Configuration de R1 :

Vérifions si R1 S0/0/1 est DCE ou DTE :

```
Router(config)#hostname R1
R1(config-if)#^Z
R1#show controllers serial0/0/1
Interface Serial0/0/1
Hardware is PowerQUICC MPC860
DCE V.35
```

R1 est DTE donc pas d'horloge à configurer.

```
R1(config)#interface serial0/0/0
R1(config-if)#ip address 172.16.2.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no clock rate
R1(config-if)#^Z
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#
```

2. Configuration de R2 :

Vérifions si R2 S0/0/0 est DTE ou DCE

```
R3#show controllers serial0/0/0
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
DCE V.35
```

S0/0/0 de R2 est DCE donc nous devons configurer la clock rate.

```
Router(config)#hostname R2
R2(config)#interface serial0/0/0
R2(config-if)#ip address 172.16.2.2 255.255.255.0
R2(config-if)# clock rate 64000
R2(config-if)#no shutdown

R2#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
```

```
[OK]
R2#
```

Vérifions si S0/0/1 de R2 est DTE ou DCE :

```
R2#show controllers serial0/0/1
Interface Serial0/0/1
Hardware is PowerQUICC MPC860
DTE v.35
```

L'interface S0/0/1 de R2 relié à R3 n'est pas DCE donc inutile de régler la clock rate.

```
R2(config)#interface serial0/0/1
R2(config-if)#ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
R2(config-if)#no clock rate
R2(config-if)#no shutdown

R2#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R2#
```

3. Configuration R3 :

Vérifions si l'interface s0/0/0 de R3 est DCE ou DTE :

```
R3#show controllers serial0/0/0
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
No serial cable attached
```

Nous constatons qu'il n'y a aucun câble de connecté à S0/0/0 de R3. Testons une autre interface:

```
R3#show controllers serial0/0/1
Interface Serial0/0/1
Hardware is PowerQUICC MPC860
DCE
```

L'interface S0/0/1 est bien connectée et est DCE. Donc il faudra configurer la clock rate.

```
R3(config)#interface s0/0/1
R3(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R3(config-if)# clock rate 64000
R3(config-if)#no shutdown

R3#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
```

4. Vérification des différentes interfaces des routeurs :

La commande « #show ip interface brief » permet d'afficher un résumé sous forme de tableau afin de voir si la configuration est conforme à nos attentes.

Routeur 1 :

```
R1#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	172.16.3.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	manual	administratively down	down
Serial0/0/0	172.16.2.1	YES	manual	up	up
Serial0/0/1	unassigned	YES	manual	down	down
Vlan1	unassigned	YES	manual	administratively down	down

Routeur 2 :

```
R2#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	172.16.1.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	manual	administratively down	down
Serial0/0/0	172.16.2.2	YES	manual	up	up
Serial0/0/1	192.168.1.2	YES	manual	up	up

Routeur 3 :

```
R3#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.2.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	manual	administratively down	down
Serial0/0/0	unassigned	YES	manual	administratively down	down
Serial0/0/1	192.168.1.1	YES	manual	up	up

Nous activons à présent le mode debug afin que l'OS Cisco nous informe des changements d'états des connexions.

```
R3#debug ip routing
IP routing debugging is on
```

Les interfaces des différents routeurs sont conformes à notre configuration et sont « up » c'est-à-dire allumées.

B. Tâche 2 : vérification des informations sur la table de routage

1. Vérifier les informations sur la table de routage pour les réseaux directement connectés.

Après avoir configuré les 3 routeurs nous regardons leurs tables de routages.

Table de routage de R1 :

```
R1#show ip route
...
 172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C   172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

R1 est connecté au réseau 172.16.2.0 par l'interface S0/0/0

R1 connecté directement au réseau 172.16.3.0 par FA0/0/0.

Cette configuration est conforme à notre configuration de câblage.

Table de routage de R2 :

```
R2#show ip route
...
 172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C   172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

- R2 est directement relié par FA 0/0 au réseau 172.16.1.0 ;
- R2 est directement relié par s0/0/0 au réseau 172.16.2.0 (R1) ;
- R2 est directement relié par s0/0/1 au réseau 192.168.1.0 (R3).

Cette configuration est conforme à notre configuration de câblage.

Table de routage de R3 :

```
R3#show ip route

C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

- R3 est directement relié par s0/0/1 au réseau 192.168.1.0 (R2)
- R3 est directement relié par FA 0/0 au réseau 192.168.2.0

Nous effectuons des testes de communication :

- R2 arrive à pinger R1.
- R2 arrive à pinger R3.
- R1 et R3 ne parviennent pas à se pinger car la table de routage n'est pas encore configurée.

2. Observez les processus de mises à jour de la table de routage

Désactivons les interfaces série de R2 et observons ce qui se passe :

```
R2(config)#interface s0/0/1
R2(config-if)#shutdown
```

```
R2(config)#interface s0/0/0
R2(config-if)#shutdown
```

Nous avons désactivé S0/0/1 et S0/0/0 de R2. Nous constatons que les communications entre R2 et R1 sont interrompues, comme celles entre R2 et R3.

La commande « R3#debug ip routing » permet de voir les modifications apportées par le routeur lors de l'ajout et de la suppression de routes.

Comme nous avons mis la commande « debug ip routing » sur R3, lors de la désactivation du port série entre R2 et R3, R3 nous informe directement du changement d'état de la connexion avec R2, et il supprime la route dans sa table de routage.

```
R3#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to down
RT: interface Serial0/0/1 removed from routing tableRT: del 192.168.1.0 via 0.0.0.0, connected metric
[0/4294967295]
RT: delete network route to 192.168.1.0
RT: NET-RED 192.168.1.0/24
```

L'entrée vers R2 n'existe plus dans les tables de R1 et R3.

```
R3#show ip route

C 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
R3#
```

```
R1#show ip route

172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
```

```
C 172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
R1#
```

A l'activation des interfaces séries de R2 les différent routeurs R1 R2 R3 nous informe des changements d'états et les table de routage sont mise à jour.

R2 :

```
R2(config)#interface s0/0/0
R2(config-if)# no shutdown
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
RT: interface Serial0/0/0 added to routing tableRT: SET_LAST_RDB for 172.16.2.0/24
R2(config-if)#exit
R2(config)#interface S0/0/1
R2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
interface Serial0/0/1 added to routing tableRT: SET_LAST_RDB for 192.168.1.0/24
```

R3 : mise à jour automatique et ajout de la table.

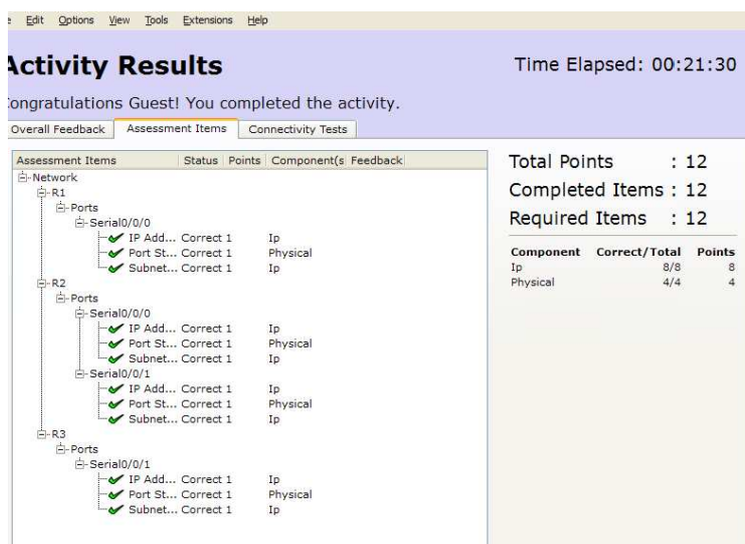
```
R3#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up
RT: interface Serial0/0/1 added to routing tableRT: SET_LAST_RDB for 192.168.1.
```

R1 fait de même il met à jour sa table.

Pour sortir du mode debug, il faut entrer la commande suivante «R3# undebug ip routing »

C. Check result :

Dans le PT Activity nous vérifions que nous avons tout bien configuré.



Activity Results Time Elapsed: 00:21:30

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback | Assessment Items | Connectivity Tests

Assessment Items	Status	Points	Component(s)	Feedback
Network				
R1				
Ports				
Serial0/0/0				
IP Add...	Correct	1	Ip	
Port St...	Correct	1	Physical	
Subnet...	Correct	1	Ip	
R2				
Ports				
Serial0/0/0				
IP Add...	Correct	1	Ip	
Port St...	Correct	1	Physical	
Subnet...	Correct	1	Ip	
Serial0/0/1				
IP Add...	Correct	1	Ip	
Port St...	Correct	1	Physical	
Subnet...	Correct	1	Ip	
R3				
Ports				
Serial0/0/1				
IP Add...	Correct	1	Ip	
Port St...	Correct	1	Physical	
Subnet...	Correct	1	Ip	

Total Points	: 12
Completed Items	: 12
Required Items	: 12

Component	Correct/Total	Points
Ip	8/8	8
Physical	4/4	4

FIGURE 13-CHECK RESULT EXO3

D. Questions

Un modem par exemple est un équipement DCE. Le DCE est le fournisseur de service et le DTE est le périphérique connecté.

En règle générale, le routeur est le périphérique DTE et il est connecté à un fournisseur de service type (CSU/DSU), qui est le périphérique DCE. Le périphérique DCE est utilisé pour convertir les données du routeur (périphérique DTE) dans un format acceptable pour le fournisseur de services de réseau étendu (par exemple un FAI).

Dans une liaison série il y a donc un DCE et un DTE. Un PC ne peut être DCE il est DTE car il utilise les services fournis par le routeur (le DCE).

Les interfaces série nécessitent un signal d'horloge pour contrôler la synchronisation des communications. Dans la plupart des environnements, le fournisseur de services (un périphérique DCE) fournit cette synchronisation.

Dans notre cas un des routeurs sert de DCE et il fournit le signal d'horloge au routeur DTE connecté à l'autre bout de la liaison série.

IV. VERIFICATION DE LA CONNECTIVITE DES PERIPHERIQUES DIRECTEMENT CONNECTES

Nous téléchargeons l'exercice 4 sur notre poste de travail et ensuite nous l'ouvrons avec Packet Tracer :

```
# wget http://igm.univ-mlv.fr/~lohier/IR/Exo4.pka
```

Dans cette partie nous allons vérifier la connectivité entre les équipements. Nous n'avons pas établi de table de routage, donc normalement les périphériques ne pourront communiquer qu'avec leurs voisins directement connectés. Pour rappel voici le plan du réseau construit :

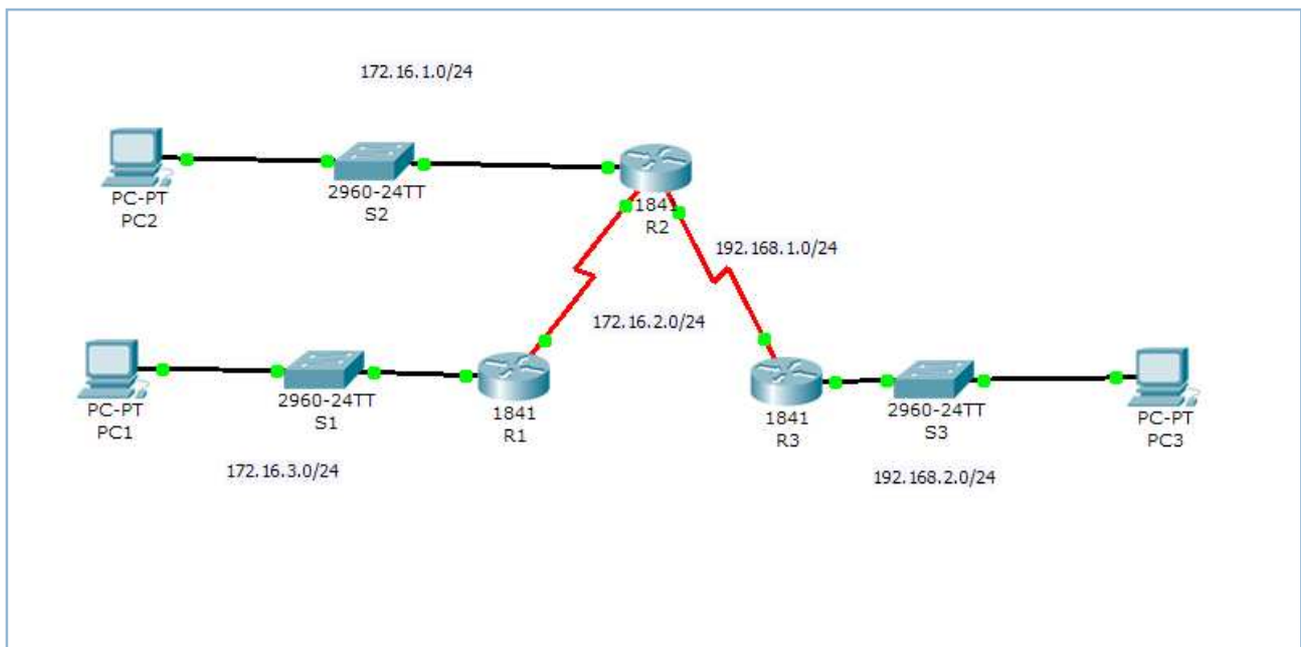
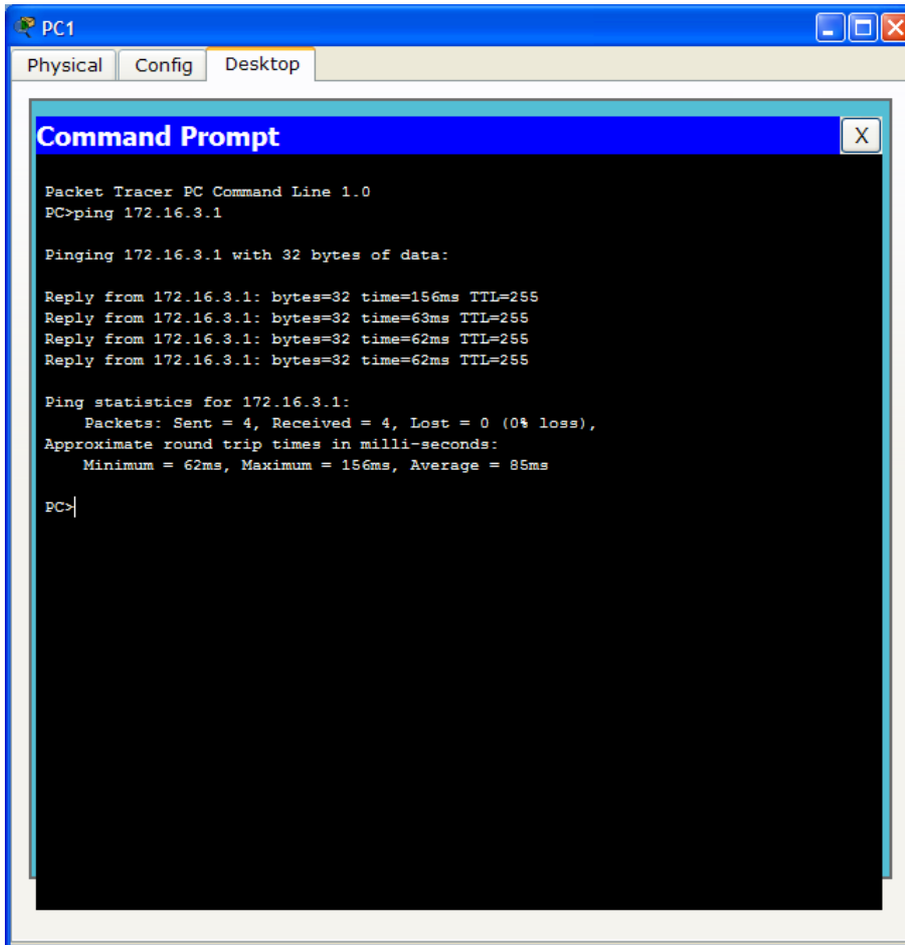


FIGURE 14-RAPPEL DE LA TOPOLOGIE DU RESEAU EN COURS DE CREATION

Depuis PC 1 nous pingons 172.16.3.1 c'est-à-dire l'interface FA 0/0 de R1 son routeur directement branché.



```
PC1
Physical Config Desktop
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 172.16.3.1

Pinging 172.16.3.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.3.1: bytes=32 time=156ms TTL=255
Reply from 172.16.3.1: bytes=32 time=63ms TTL=255
Reply from 172.16.3.1: bytes=32 time=62ms TTL=255
Reply from 172.16.3.1: bytes=32 time=62ms TTL=255

Ping statistics for 172.16.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 62ms, Maximum = 156ms, Average = 85ms

PC>
```

Le ping est un succès comme nous pouvions l'attendre.

A présent avec PC1 nous tentons de pinguer l'interface S0/0/0 de R1 :

```
PC1>ping 172.16.2.1

Pinging 172.16.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.3.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.16.3.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.16.3.1: Destination host unreachable.
```

Nous constatons que le PC1 n'arrive pas à atteindre cette interface. Normalement le pc aurait du pouvoir atteindre cette interface ! Y a-t-il un défaut de configuration de R1 ? Nous allons le vérifier maintenant.

D'abord vérifions l'état des interfaces de routeur R1 (pour plus de lisibilité nous avons renommé en R1 le hostname):

```
R1#show ip interface brief
Interface      IP-Address   OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0/0 172.16.3.1  YES manual up          up
FastEthernet0/1 unassigned  YES manual administratively down down
Serial0/0/0     172.16.2.1  YES manual up          down
```

En effet l'interface le protocole de Serial0 de R1 est down. Donc le problème vient soit De R1 qui a sa clock rate mal réglé soit de R2 qui à sa clock rate mal réglé.

```
R1#show controllers S0/0/0
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
DTE V.35 clocks stopped.
```

R1 est DTE et n'a pas reçu de signal d'horloge, donc le problème vient de R2. Faisons la même commande sur R2 et nous constatons qu'il n'y a pas de clock rate de configurée. :

```
R2#show controllers S0/0/0
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
DTE V.35 no clock ...
```

Après que nous ayons reconfiguré la clock rate sur R2 la liaison série de R1 est passé à up !

Nous refaisons le test de PC1 vers l'interface S0/0/1 de R1 :

```
PC>ping 172.16.2.1

Pinging 172.16.2.1 w
Reply from 172.16.2.1: bytes=32 time=62ms TTL=255
Reply from 172.16.2.1: bytes=32 time ith 32 bytes of data:
=47ms TTL=255
Reply from 172.16.2.1: bytes=32 time=62ms TTL=255
Reply from 172.16.2.1: bytes=32 time=47ms TTL=255
```

Après ce rapide dépannage, PC1 Ping bien l'interface S0/0/0 de R1. Testons maintenant un ping vers l'interface S0/0/0 de R2 :

```
PC>ping 172.16.2.2

Pinging 172.16.2.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 172.16.2.2:
    Packets: Sent = 2, Received = 0, Lost = 2 (100% loss),

Control-C
```

Comme nous nous y attendions le ping ne fonctionne pas.

Tentons à présent des tests depuis PC1 et PC3 vers les routeurs R1 R2 et R3.

Après un petit dépannage sur la connexion série (problème de clock) entre R2 et R3 nous continuons les tests. (R3 est relié à R2 par S0/0/1 et non serial0/0/0 comme indiqué dans le PT activity!)

	FA 0/0 de R1	FA 0/0 de R2	FA 0/0 de R3	S 0/0/0 de R2	S 0/0/1 de R2	S 0/0/0 de R1	S0/0/1 de R3
PC2		OK		OK	OK		
PC3			OK				OK

Nous constatons que le seul le ping entre les équipements directement connectés entres eux est OK.

Maintenant nous faisons des ping entre tous les routeurs du réseau. Le tableau ci-dessous récapitule tous les tests.

- Les cases noirs sont les tests inutiles car c'est le routeur lui-même ;
- Les case rouges sont les échecs de Ping ;
- Les cases vertes sont les réussites de Ping.

	FA 0/0 de R1	FA 0/0 de R2	FA 0/0 de R3	S 0/0/0 de R2	S 0/0/1 de R2	S 0/0/0 de R1	S0/0/1 de R3
R1							
R2							
R3							

Nous constatons que les routeurs ne peuvent communiquer qu'avec les routeurs directement connecté sur l'interface du même réseau uniquement.

A ce stade PC3 ne peut pas pinger l'interface série de R2.

V. SUPPRESSION ET CONFIGURATION DES ROUTES STATIQUES

Nous téléchargeons l'exo 5 puis nous l'ouvrons avec Packet Tracer.

A. Examen et modification des routes statiques

Nous effectuons la commande suivante sur le Routeur R1 :

```
R1#show run
```

Cette commande nous permet de voir la configuration en cours. Le résultat nous renvoi les différentes configurations IP de toutes les interfaces, les routes statiques entrées, et les mots de passe activés.

Ensuite nous effectuons des ping sur tout le réseau et nous constatons qu'ils sont tous ok.

Le tableau ci-dessous est un récapitulatif.

	FA 0/0 de R1	FA 0/0 de R2	FA 0/0 de R3	S 0/0/0 de R2	S 0/0/1 de R2	S 0/0/0 de R1	S0/0/1 de R3	PC1	PC2	PC3
R1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
R2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
R3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PC1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PC2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PC3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Nous désactivons toutes les routes statiques en suivant les commandes du PT Activity :

Exemple pour le Routeur R1 :

Suppression de route par rapport à l'@IP

```
R1(config)#no ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1(config)#no ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1(config)#no ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.2
```

Ajout des routes en fonction de l'interface :

```
R1(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 s0/0/0
```

En résumé pour atteindre les réseau 172.16.1.0/24 , 192.168.1.0/24 et 192.168.2.0/24 nous passons par l'interface S0/0/0.

La commande show IP route permet de visualiser la table de routage.

- Les C indiquent que les réseaux sont directement connectés au routeur.
- Les S indiquent que ce sont des routes statiques, effectivement nous les avons entrées en dur avec les commandes ci-dessus.

```
.R1#show ip route
....
```

```

172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S   172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/0
C   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C   172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
S   192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
R1#

```

Après reconfiguration des différentes tables de routage en fonction des interfaces, tous les Ping sont OK. Notre réseau est correctement configuré.

Table de routage de R3 :

```

S   172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.3.0 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

```

Table de routage de R2 :

```

S   172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.3.0 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

```

B. Check result :

Afin de vérifier que nous avons fait correctement ce qui était demandé par le PT Activity, nous effectuons un check result.

The screenshot shows the 'Activity Results' window in Cisco Packet Tracer. The title bar indicates the file path: 'C:\Documents and Settings\manu\Mes documents\ebook\Intro_Reseau\tp\cisco\Exo5.pka'. The window title is 'Activity Results' and the time elapsed is '00:36:49'. A message reads: 'Congratulations Guest! You completed the activity.' Below this, there are three tabs: 'Overall Feedback', 'Assessment Items', and 'Connectivity Tests'. The 'Assessment Items' tab is active, showing a tree view of the network configuration. The tree is organized by router (R1, R2, R3) and then by 'Routes' and 'Static R...'. Each item has a green checkmark and the text 'R... Correct 1'. The 'Component(s) Feedback' column shows 'Routing' for each item. On the right side, there is a summary table:

Component	Correct/Total	Points
Routing	8/8	8

Additional summary information on the right:

- Total Points : 8
- Completed Items : 8
- Required Items : 8

A 'Close' button is located at the bottom right of the window.

C. Questions

- #show run

Cette commande affiche la configuration en cours stockée dans la mémoire vive.

- #show ip route

Cette commande affiche la table de routage actuellement utilisée par l'IOS pour choisir le meilleur chemin à emprunter afin d'atteindre les réseaux de destination.

- Routes statiques

Une route statique indique le chemin à suivre pour atteindre une destination. Elle est indiquée en dur dans le routeur et ne change pas. Il y a deux façons de créer une route statique :

```
R#ip route [ @IP du réseaux dest ] [masque du réseaux dest] [ @IP du prochain équipement]
```

```
R#ip route [ @IP du réseaux dest ] [masque du réseaux dest] [interface de sortie]
```

- Recherche récursive :

Si le routeur doit chercher une route pour une trame celui-ci regarde dans sa table de routage le meilleur chemin, il peut être choisi selon plusieurs critères : le nombre de saut, la qualité de lien, le débit... c'est le principe de recherche récursive si pour une destination il existe plusieurs chemins et le routeur prendra la meilleure route.

VI. CONFIGURATION D'UN ROUTE STATIQUE PAR DEFAULT

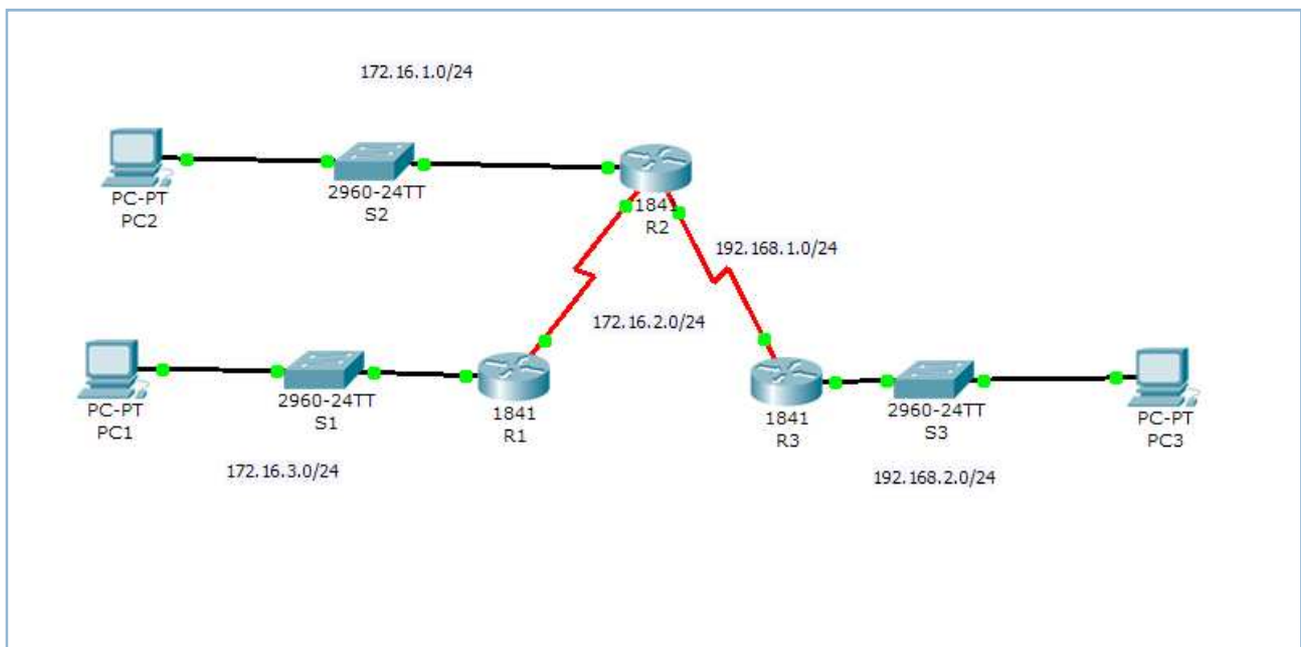


FIGURE 15-RAPPEL DU RESEAU ETUDIE

A. Examen du réseau avec les routes statiques de tous les réseaux

Nous allons nous intéresser aux routes des 3 routeurs.

Pour le routeur R1 :

```
R1# show run
...
ip classless
ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 Serial0/0/0
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 Serial0/0/0
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 Serial0/0/0
```

```
R1#show ip route
...
S    172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
S    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

Pour le routeur R2 :

```
R2#show run
...
ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 Serial0/0/0
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 Serial0/0/1
```

```
R2#show ip route
...
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
C    172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
S    172.16.3.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
S    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

Pour le routeur R3 :

```
R3#show run
...
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S    172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
S    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
R3#show ip route
...
```

```

172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S   172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/1
S   172.16.3.0 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

```

Nous constatons que les routeurs ont la même configuration que la partie précédente de ce TP.

Les tests avec des Ping sont concluants !

B. Résumé des routes statiques vers les réseaux contigus

Maintenant nous allons mettre supprimer les 3 routes statiques de R3 :

```

R3(config)#no ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 s0/0/1
R3(config)#no ip route 172.16.2.0 255.255.255.0 s0/0/1
R3(config)#no ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 s0/0/1

```

Nous mettons une route pour le réseau 172.16.0.0/22.

```

R3(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.252.0 s0/0/1

```

Nous faisons un Ping avec R3 pour voir si c'est réellement identique :

```

R3#ping 172.16.2.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.2.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 46/58/62 ms

```

Le Ping est concluant donc la configuration que nous venons de modifier revient à faire la même chose.

Regardons la configuration :

```

R3#show run
...
ip classless
ip route 172.16.0.0 255.255.252.0 Serial0/0/1

```

Regardons la table de routage

```

R3#show ip route
...
   172.16.0.0/22 is subnetted, 1 subnets
S   172.16.0.0 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

```

C. Configuration d'un réseau d'extrémité

Maintenant pour R1 nous allons le configurer comme un routeur d'extrémité, en effet toutes les chemins sortant du réseau local de R1 passent par R1 via l'interface S0/0/0.

Nous entrons la suite de commandes :

```
R1(config)#no ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1(config)#no ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1(config)#no ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0
```

La dernière commande indique que s0/0/0 de R1 est la route par défaut.

Regardons ce qui c'est passé au niveau de la configuration :

```
R1#show run
...
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0/0

R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
       i - IS-IS, 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 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

   172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C       172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C       172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S*    0.0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0
```

Pour tester si le chemin est respecté nous faisons un Ping de PC1 vers PC3.

```
PC>ping 192.168.2.10

Pinging 192.168.2.10 with 32 bytes of data:

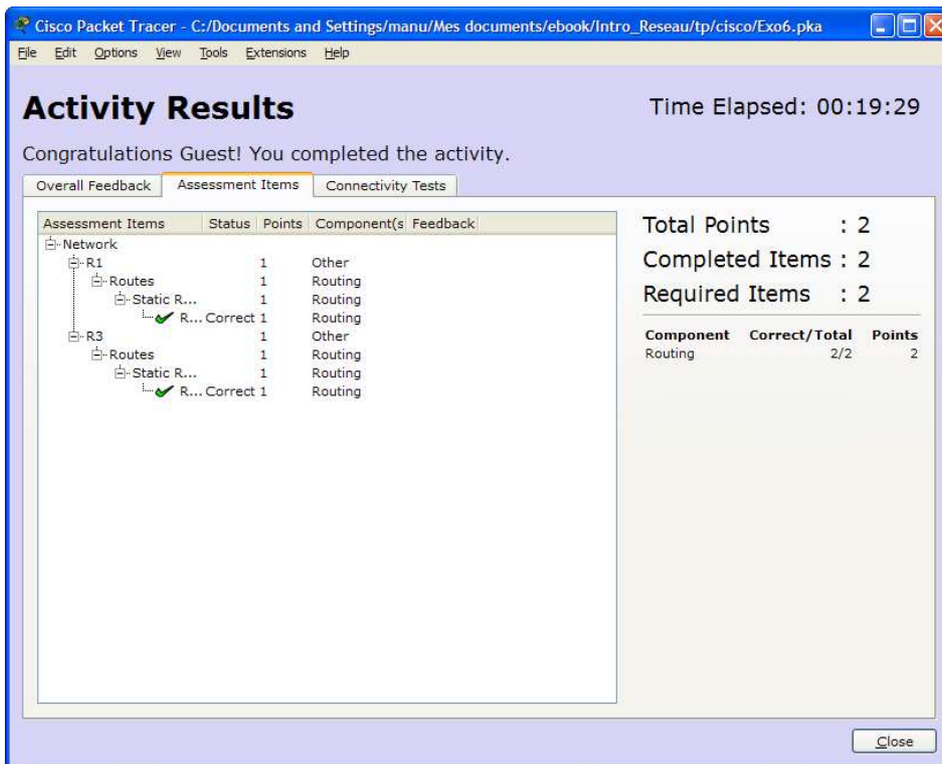
Reply from 192.168.2.10: bytes=32 time=188ms TTL=125
Reply from 192.168.2.10: bytes=32 time=172ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.2.10:
    Packets: Sent = 2, Received = 2, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 172ms, Maximum = 188ms, Average = 180ms

Control-C
```

Le Ping est ok donc R1 fait bien son travail de routeur d'extrémité.

D. Check result



E. Questions :

Ceci est vrai car dans le réseau 172.16.0.0/22 il y a les compris 172.16.3.0 172.16.2.0 et 172.16.1.0. Donc ce n'est qu'un et un seul réseau.

172.16.0.0/22 :

- Adresse du 1^{er} hôte : 172.16.0.1
- Adresse du dernier hôte 172.16.3.254

L'inconvénient de définir une route par défaut :

- Niveau sécurité il n'y a aucun contrôle,
- Pas de séparation distincts, c'est-à-dire que tous les hôtes du réseau local de R1 peuvent atteindre les 3 autres réseaux.

La seule façon de faire autrement est de rentrer toutes les routes statiques pour atteindre chaque réseau à la main et non une route par défaut.

Il n'est pas possible de jouer avec le masque pour configurer la route de R1 afin d'englober les trois réseaux car ils ne sont pas contigus.

VII. CABLAGE ET CONFIGURATION D'UN ROUTEUR CISCO

Dans cette partie notre objectif est de réaliser un mini réseau, à l'aide de vrais périphériques. Nous disposons de deux routeurs Cisco de type 2800 et 2 PC : un sous linux Debian et un sous Windows Vista.

Voici notre plan d'adressage :

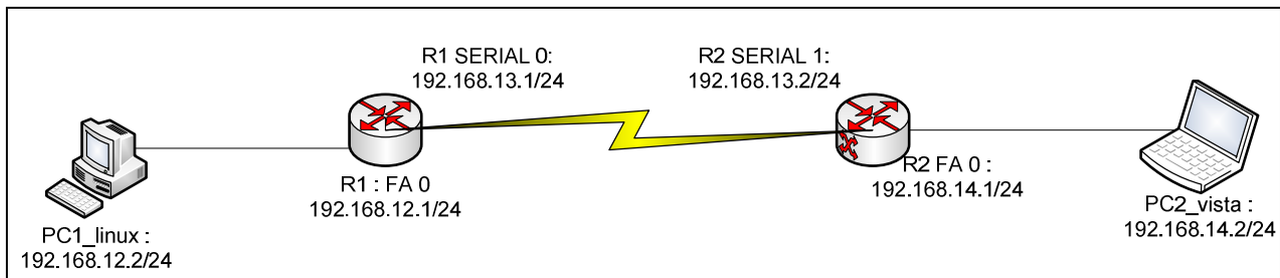


FIGURE 16-PLAN D'ADRESSAGE PARTIE 7

A. Configuration R1

1. Connexion sur l'interface console du Routeur R1

L'interface console est l'interface principale permettant de configurer physiquement le routeur. A noter que l'accès physique d'un étranger sur cette interface peut nuire à la sécurité du réseau local.

Tous d'abord nous configurons le routeur R1 (voir figure 11). Afin d'administrer notre R1, nous nous connectons via le port COM de la machine PC1 sur le port console à l'aide d'un câble console de R1, puis nous lançons l'utilitaire « minicom » sous linux

Nous entrons la commande ci-dessous :

```
$ minicom -o
```

```

Terminal - tpreseau@pccop0b004-12: ~
Fichier Éditer Affichage Terminal Aller Aide

Bienvenue avec minicom 2.3

OPTI+-----+
Comp| A -                               Port série : /dev/ttyS0
Port| B - Emplacement du fichier de verrouillage : /var/lock
    | C -           Programme d'appel intérieur :
    | D -           Programme d'appel extérieur :
    | E -           Débit/Parité/Bits : 9600 8N1
    | F -           Contrôle de flux matériel : Non
    | G -           Contrôle de flux logiciel : Non
    |
    |   Changer quel réglage ? 
    |
    |   +-----+
    |   | Ecran et clavier
    |   | Enregistrer config. sous dfl
    |   | Enregistrer la configuration sous...
    |   | Sortir
    |   +-----+
    |
    |
    +-----+

Aide : CTRL-A Z | 9600 8N1 | NOR | Minicom 2.3 | VT102 | Déconnecté

```

FIGURE 17-CONFIGURATION MINICOM

Nous configurons « minicom » avec les options suivantes :

- 9600 bits/s ;
- 8 bits de donnée ;
- N pas de parité ;
- 1 bit d'arrêt.

2. Configuration de l'interface Fast Ethernet 0

Cette interface est utilisée pour connecter des périphériques de Réseaux locaux, comme des ordinateurs ou des commutateurs.

Une fois connecté au Routeur R1 nous pouvons commencer à le configurer.

```

router >
Router> enable
Router # conf t
Router(config)#

/*Changement de nom*/
Router(config)#hostname Router1
Router1(config)#

/*Configuration de fastEthernet 0*/
Router1(config)#interface fastEthernet 0

```

```

Router1(config-if)#
Router1(config-if)#ip address 192.168.12.1 255.255.255.0
/* Activation de l'interface */
Router1(config-if)#no shutdown
/* Activation et Enregistrement de la configuration */
Router1#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Routeur1#

```

3. Configuration de l'interface Serial 0 :

Bien que l'on peut connecter deux routeurs entre eux par le biais de l'interface Ethernet, il est vivement conseillé d'utiliser l'interface série. Elle permet d'effectuer une connexion étendue point à point pour relier plusieurs réseaux. Afin de synchroniser les deux routeurs il est primordial de configurer l'horloge sur le routeur DCE.

D'abord nous regardons si le routeur est DCE ou DTE :

```

Router1#show controllers serial 0
....
DCE
...

```

Nous constatons que le routeur 1 est DCE, il faudra donc configurer l'horloge.

```

Router1> enable
Router1 # conf t
Router1(config)#
Router1(config)#interface serial 0
/*Description permet de decrier rapidement*/
Router1(config-if)#description Laison vers R2
/*Configuration IP*/
Router1(config-if)#ip address 192.168.13.1 255.255.255.0
/*Configuration de l'horloge */
Router1(config-if)#clock rate 64000
/*activation */
Router1(config-if)#no shutdown
Router1(config-if)#exit

Router1(config)#exit
/*Validation et enregistrement */
Router1#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]

```

A partir de cette étape nous avons configuré les différentes interfaces de R1.

B. Configuration PC1 Linux

Nous configurons l'interface ETH1 (nous avons souhaité gardé notre connexion internet sur eth0) du PC1.

```
# ifconfig eth1 192.168.12.2 netmask 255.255.255.0 up
```

Ensuite nous relierons le PC1 au Routeur R1 à l'aide d'un câble Ethernet droit. Puis nous passons à la phase de tests.

C. Test de connectivité PC1 et R1

Cette première phase de tests entre PC1 et R1 nous permet de tester la bonne communication entre les deux équipements. Pour ce faire nous réalisons un ping entre l'interface eth1 du PC et l'interface FA0/0 du Routeur R1. Nous ne pouvons pas pinger l'interface Serial de notre routeur 1 (voir Figure 16), étant dans deux réseaux différents, il faut configurer la table de routage de PC 1, ce que nous réaliserons plus tard.

Depuis PC 1 le ping vers FA 0/0 du routeur R1 est OK :

```
# ping 192.168.12.1
PING 192.168.12.1 (192.168.12.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.12.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=7.78 ms
64 bytes from 192.168.12.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.780 ms
64 bytes from 192.168.12.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.978 ms
64 bytes from 192.168.12.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.685 ms

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4001ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.940/2.762/5.693/1.466 ms
```

Comme décrit précédemment en attendant de paramétrer la table de routage, le ping vers l'interface serial du Routeur est un échec :

```
# ping 192.168.13.1
--- 192.168.13.1 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 1009ms
```

D. Configuration R2

Pour configurer R2 nous procédons de la même façon que sur R1. Nous configurons à l'aide de PC1 branché sur le port console du routeur R2. Nous paramétrons l'application minicom avec les mêmes options que pour routeur R1 96008N1. Ensuite nous configurons l'interface FA 0 et serial comme indiqué à la figure 11.

A. Configuration de l'interface Fast Ethernet du routeur R2

```
router >
Router> enable
Router # conf t
Router(config)#

/*Changement de nom*/
Router(config)#hostname Router2
Router2(config)#

/*Configuration de fastEthernet 0*/
Router2(config)#interface fastEthernet 0
Router2(config-if)#
Router2(config-if)#ip address 192.168.14.1 255.255.255.0
/* Activation de l'interface */
Router2(config-if)#no shutdown
/* Activation et Enregistrement de la configuration */
```

```
Router2#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Routeur2#
```

B. Configuration de l'interface Serial 0 du Routeur R2 :

Normalement le Routeur R2 est le routeur DTE car Routeur R1 est DCE, pour étayer notre affirmation, nous réalisons la commande permettant de tester ceci :

```
Router2#show controllers serial 0
HD unit 0, idb = 0x9B05C, driver structure at 0x9F3F8
buffer size 1524 HD unit 0, X.21 DTE cable
cpb = 0x65, eda = 0x9A80, cda = 0x9800
RX ring with 32 entries at 0x659800
```

Nous constatons bien que le routeur est DTE , il ne faudra pas configurer la clock rate car c'est le DCE qui donne le rythme de l'horloge pour l'interface série.

```
Router2 # conf t
Router2(config)#
Router2(config)#interface serial 0
/*Description permet de decrier rapidement*/
Router2(config-if)#description Liaison vers R1
/*Configuration IP*/
Router2(config-if)#ip address 192.168.13.2 255.255.255.0
/*activation */
Router2(config-if)#no shutdown
Router2(config-if)#exit
Router2(config)#exit
/*Validation et enregistrement */
Router2#copy running-config startup-config
```

Nous venons de configurer le Routeur R2. Maintenant il nous reste plus qu'à configurer le PC2 et la table de routage de PC1.

C. Configuration de PC2

Le PC2 étant sous Windows nous le configurons avec l'interface graphique comme illustré en Figure 13.

Le PC2 n'ayant qu'un port réseau, le port Ethernet tous les paquets seront implicitement redirigés vers ce port. Donc nous n'avons pas eu à configurer la table de routage.

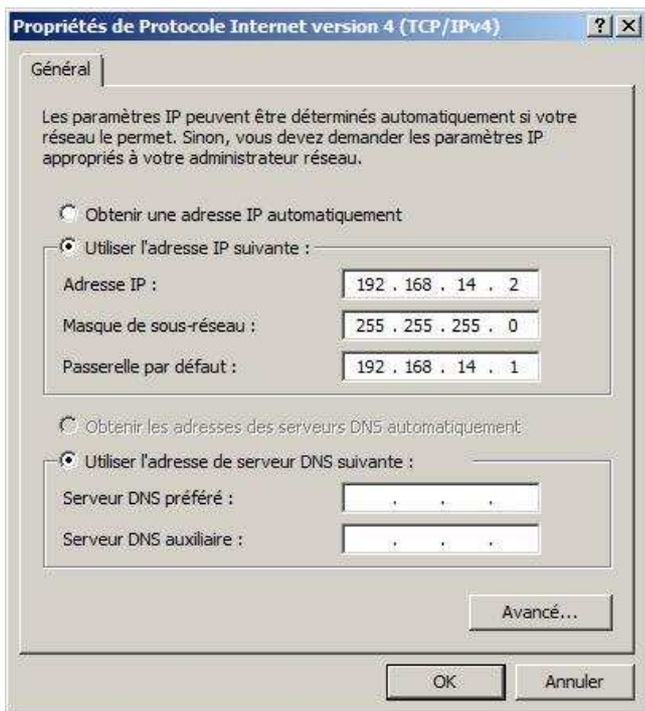


FIGURE 18-CONFIGURATION PC2

E. Configuration des tables de Routage

Notre objectif initial est de configurer notre réseau de façon à ce que PC1 et PC2 puissent communiquer entre eux.

D'après le plan d'adressage de la Figure 16 :

PC1 fait partie du réseau 192.168.12.0 et PC2 appartient au réseaux 192.168.14.0. Pour faire communiquer PC1 et PC2 par l'intermédiaire des routeurs R1 et R2 nous devons faire les étapes suivantes :

- Configurer les table de routage des deux routeurs ;
- Configurer la table de routage de PC1.

1. Configuration de la table de routage des routeurs :

Nous avons choisi d'utiliser le routage statique mais cependant si il y avait un grand réseau à gérer le routage dynamique serait plus adapté.

Pour le routeur R1 :

```
Router1# ip route 192.168.14.0 255.255.255.0 192.168.13.2
```

Nous indiquons que pour communiquer avec le réseau 192.168.14.0/24 il faut passer par 192.168.13.2 c'est-à-dire l'interface serial du routeur R1.

Nous pouvons vérifier que l'entrée est bien prise en compte avec la commande suivante :

```
Router1# show ip route
C 192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0
C 192.168.13.0/24 is directly connected, Serial0
S 192.168.14.0/24 [1/0] via 192.168.13.2
```

Pour le routeur R2 :

Nous devons indiquer que pour joindre le réseau 192.168.12.0/24 nous devons passer par l'interface serial à l'adresse 192.168.13.1.

```
Router2# ip route 192.168.12.0 255.255.255.0 192.168.13.1
```

Nous pouvons vérifier que l'entrée à été bien enregistrée :

```
Router1# show ip route
S 192.168.12.0/24 [1/0] via 192.168.13.1
C 192.168.13.0/24 is directly connected, Serial0
C 192.168.14.0/24 is directly connected, FastEthernet0
```

2. Configuration de la table de routage de PC1

PC1 ayant plusieurs interfaces il nous faut indiquer quel chemin les paquets devront prendre. Pour ce faire nous configurons la table de routage via les interfaces.

Nous devons indiquer comment atteindre le réseau 192.168.1.13 /24 et 192.168.1.14.0/24 afin de communiquer avec PC2.

```
#route add -net 192.168.13.0 netmask 255.255.255.0 dev eth1
#route add -net 192.168.14.0 netmask 255.255.255.0 dev eth1
```

La commande ci-dessous indique que pour atteindre les réseaux 192.168.13.0 et 192.168.14.0 nous passerons par l'interface eth1. Bien sûr nous aurions pu faire avec la commande suivante ou nous indiquons que pour atteindre les réseaux nous passerons par la passerelle 192.168.12.1 :

```
# route add -net 192.168.13.0/24 gw 192.168.12.1
# route add -net 192.168.14.0/24 gw 192.168.12.1
```

Nous vérifions la table de Routage de PC1 :

```
#route
Destination  Passerelle      Genmask      Indic Metric Ref  Use Iface
192.168.14.0  192.168.12.1    255.255.255.0 U  0    0    0 eth1
192.168.13.0  192.168.12.1    255.255.255.0 U  0    0    0 eth1
```

```
192.168.12.0 0.0.0.0      255.255.255.0 U 0 0 0 eth1
```

Maintenant l'ensemble de notre réseau est configuré nous pouvons passer à une phase de test généraux. Dans la réalité nous avons fait les tests au fur et à mesure des différentes configurations.

F. Test du bon fonctionnement du réseau

Vérifions la synthèse de la configuration des routeurs :

Routeur 2 :

```
Router2#show ip interface brief

Interface          IP-Address   OK? Method Status    Protocol
FastEthernet0     192.168.14.1 YES manual up        up
Serial0           192.168.13.2 YES manual up        up
```

Les interfaces ont bien la configuration faite précédemment et sont up. La configuration à l'air OK.

Routeur 1 :

```
Router1#show ip interface brief

Interface          IP-Address   OK? Method Status    Protocol
FastEthernet0     192.168.12.1 YES manual up        up
Serial0           192.168.13.1 YES manual up        up
```

Même observation que pour le routeur 2.

Ping de PC1 vers PC2 :

```
# ping 192.168.14.1

PING 192.168.14.1 (192.168.14.1) 56(84) bytes of data:

64 bytes from 192.168.14.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=27.4 ms
64 bytes from 192.168.14.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=24.3 ms
64 bytes from 192.168.14.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=24.2 ms
```

Le Ping est concluant La communication est OK, notre réseau à l'air d'être bien configuré. Pour

valider l'observation nous faisons un ping de PC2 vers PC1.

Ping de PC2 vers PC1 :

```
C:\Users\Amine>ping 192.168.12.1
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.12.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.12.1 : octets=32 temps=18 ms TTL=254
Réponse de 192.168.12.1 : octets=32 temps=18 ms TTL=254

Statistiques Ping pour 192.168.12.1:
    Paquets : envoyés = 2, reçus = 2, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 18ms, Maximum = 18ms, Moyenne = 18ms
Ctrl+C
^C
```

Le Ping est Ok donc après toutes ces étapes notre réseau est bien configuré !

VIII. SYNTHÈSE

Nous téléchargeons l'exo 7 sur notre poste de travail et ensuite nous l'ouvrons avec Packet Tracer :

```
# wget http://igm.univ-mlv.fr/~lohier/IR/Exo7.pka
```

A. Câblage du réseau :

Dans un premier temps nous câblons le réseau.

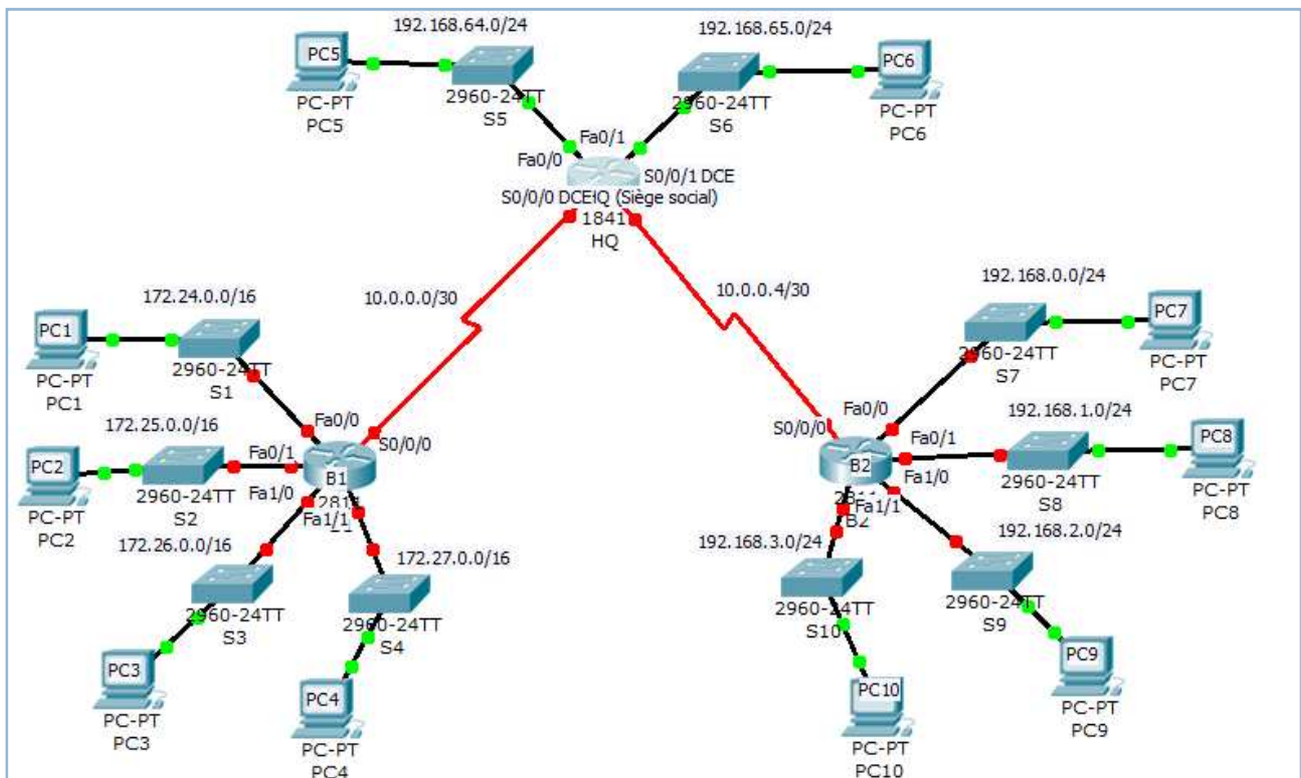


FIGURE 19-PLAN DU RESEAU SYNTHESE

Les routeurs sont reliés entre eux par des câbles DCE. Tous les autres équipement sont reliés par des câbles Ethernet.

B. Application d'une configuration fondamentale aux périphériques

1. Configuration du Routeur HQ :

Changement de nom :

```
Router>enable
Router# conf t
Router(config)#hostname HQ
```

Mot de passe de connexion en mode console

```
HQ#conf t
HQ(config)#lin con 0
HQ(config-line)#password cisco
HQ(config-line)#
```

Mot de passe telnet :

```
HQ#conf t
HQ(config)#line vty 0 4
HQ(config-line)#password cisco
HQ(config-line)#login
```

Interfaces FA0/0 :

```
HQ(config)# interface FA0/0
HQ(config-if)#description Liaison vers Lan 192.168.65.0/24
HQ(config-if)#ip address 192.168.64.1 255.255.255.0
HQ(config-if)#no shutdown
```

Interface FA0/1:

```
HQ(config)# interface FA0/1
HQ(config-if)#description Liaison vers Lan 192.168.65.0/24
HQ(config-if)#ip address 192.168.65.1 255.255.255.0
HQ(config-if)#no shutdown
```

Interface S0/0/0:

Vérification que l'interface est bien DCE

```
HQ#show controllers S0/0/0
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
DCE V.35, no clock
```

L'interface est bien DCE, il faudra configurer la clock rate.

```
HQ # conf t
HQ(config)#
HQ(config)#interface serial0/0/0
HQ(config-if)#description Liaison vers B1
HQ(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
HQ(config-if)# clock rate 64000
HQ(config-if)#no shutdown
HQ(config-if)#exit
HQ(config)#exit
HQ#
```

Interface S0/0/1:

Vérification que l'interface est bien DCE :

```
HQ#show controllers S0/0/1
Interface Serial0/0/0
Hardware is PowerQUICC MPC860
DCE V.35, no clock
```

```
HQ # conf t
HQ(config)#
HQ(config)#interface serial0/0/1
HQ(config-if)#description Liaison vers B2
HQ(config-if)# ip address 10.0.0.5 255.255.255.252
HQ(config-if)# clock rate 64000
HQ(config-if)#no shutdown
HQ(config-if)#exit
HQ(config)#exit
HQ#
```

Sauvegarde de la configuration :

```
HQ#copy run start
```

2. Configuration du Routeur B1:

Changement de nom :

```
Router>enable
Router# conf t
Router(config)#hostname B1
```

Mot de passe de connexion en mode console :

```
B1#conf t
B1(config)#lin con 0
B1(config-line)#password cisco
B1(config-line)#login
```

Mot de passe Telnet :

```
B1#conf t
B1(config)#line vty 0 4
B1(config-line)#password cisco
B1(config-line)#login
```

Interfaces FA0/0 :

```
B1(config)# interface FA0/0
B1(config-if)# ip address 172.24.0.1 255.255.0.0
B1(config-if)#no shutdown
```

Interface FA0/1:

```
B1(config)# interface FA0/1
B1(config-if)# ip address 172.25.0.1 255.255.0.0
B1(config-if)#no shutdown
```

Interface FA1 /0:

```
B1(config)# interface FA0/1
B1(config-if)# ip address 172.26.0.1 255.255.0.0
B1(config-if)#no shutdown
```

Interface FA1 /1:

```
B1(config)# interface FA0/1
B1(config-if)# ip address 172.27.0.1 255.255.0.0
B1(config-if)#no shutdown
```

Interface S0/0/0:

Vérification que l'interface est bien DTE

```
B1#show controllers S0/0/0
Interface Serial0/0/0
DTE V.35, no clock
```

L'interface est bien DTE , il faudra configurer la clock rate.

```
B1 # conf t
B1(config)#
B1(config)#interface serial0/0/0
B1(config-if)#description Liaison vers HQ
B1(config-if)#ip address 10.0.0.2 255.255.255.252
B1(config-if)#no clock rate
B1(config-if)#no shutdown
B1(config-if)#exit
B1(config)#exit
B1#
```

Sauvegarde de la configuration :

```
B1#copy run start
```

3. Configuration du Routeur B2:

Changement de nom :

```
Router>enable  
Router# conf t  
Router(config)#hostname B2
```

Mot de passe de connexion en mode console:

```
B2#conf t  
B2(config)#line con 0  
B2(config-line)#password cisco  
B2(config-line)#login
```

Mot de passe telnet:

```
B2#conf t  
B2(config)#line vty 0 4  
B2(config-line)#password cisco  
B2(config-line)#login
```

Interfaces FA0/0:

```
B2(config)# interface FA0/0  
B2(config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0  
B2(config-if)#no shutdown
```

Interface FA0/1:

```
B2(config)# interface FA0/1  
B2(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
B2(config-if)#no shutdown
```

Interface FA1/0:

```
B2(config)# interface FA0/1  
B2(config-if)# ip address 192.168.2.1 255.255.255.0  
B2(config-if)#no shutdown
```

Interface FA1/1:

```
B2(config)# interface FA0/1  
B2(config-if)# ip address 192.168.3.1 255.255.255.0  
B2(config-if)#no shutdown
```

Interface S0/0/0:

Vérification que l'interface est bien DTE

```
B2#show controllers S0/0/0
Interface Serial0/0/0
DTE V.35, no clock
```

L'interface est bien DTE, il faudra configurer la clock rate.

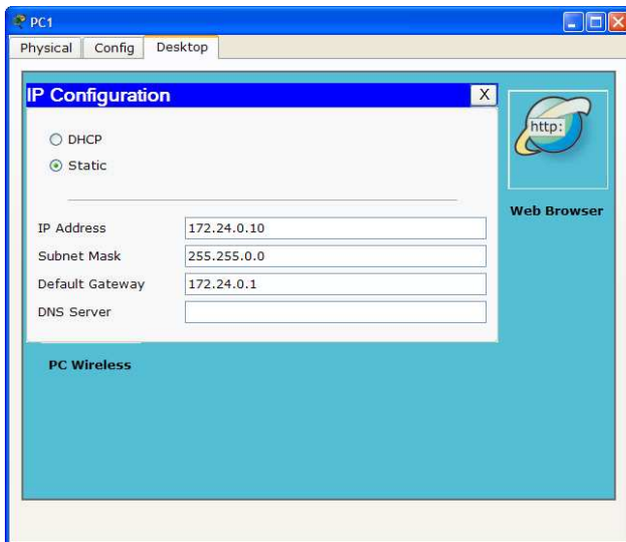
```
B2 # conf t
B2(config)#
B2(config)#interface serial0/0/0
B2(config-if)#description Liaison vers HQ
B2(config-if)# ip address 10.0.0.6 255.255.255.252
B2(config-if)#no clock rate
B2(config-if)#no shutdown
B2(config-if)#exit
B2(config)#exit
B2#
```

Sauvegarde de la configuration :

```
B2#copy run start
```

4. Configuration des PC :

Pour configurer nous utilisons nous utilisons l'outil graphique comme l'illustre la figure ci-dessous :



	IP	Masque	Passerelle
PC1	172.24.0.1	255.255.0.0	172.24.0.1
PC2	172.25.0.1	255.255.0.0	172.25.0.1
PC3	172.26.0.1	255.255.0.0	172.26.0.1

PC4	172.27.0.1	255.255.0.0	172.27.0.1
PC5	192.168.64.10	255.255.255.0	192.3168.64.1
PC6	192.168.65.10	255.255.255.0	192.3168.65.1
PC7	192.168.0.10	255.255.255.0	192.168.0.1
PC8	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1
PC9	192.168.2.10	255.255.255.0	192.168.2.1
PC10	192.168.3.10	255.255.255.0	192.168.3.1

C. Configuration d'un routage statique et par défaut

1. Routeur HQ :

HQ doit communiquer avec les réseaux de B1 c'est-à-dire de 172.24.0.0 à 172.27.0.255. Donc nous devons choisir un masque qui englobe les c'est réseaux.

- Après un petit calcul nous mettons le masque 255.252.0.0, qui permet d'englober les réseaux de B1.

HQ doit communiquer avec les réseaux de B2 c'est-à-dire de 192.168.0.0 à 192.168.3.255. Donc nous devons choisir un masque qui englobe les c'est réseaux.

- Après un petit calcul nous mettons le masque 255.255.252.0, qui permet d'englober les réseaux de B2.

```
HQ #
HQ#ip route 172.24.0.0 255.252.0.0 Serial0/0/0
HQ# ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 Serial0/0/1
HQ#copy run start
```

2. Routeur B1 :

Nous mettons la route par default sur la sortie S0/0/0

```
B1 #
B1# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0/0
B1#copy run start
```

3. Routeur B2:

Nous mettons la route par default sur la sortie S0/0/0

```
B2 #
```

```
B2# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0/0
B2#copy run start
```

D. Check result:

Component	Correct/Total	Points
Ip	58/58	58
Other	37/37	37
Physical	19/19	19
Routing	4/4	4

A. Test des connexions:

1. Tests de communication

Afin d'effectuer des tests de connexion nous allons réaliser des ping entre les différents équipements du réseau. Le réseau étant constitué de beaucoup d'équipements nous n'en illustrerons que les plus importants.

B2 vers B1 FA/0/0 :

```
B1#ping 192.168.0.1
```

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.0.1, timeout is 2 seconds:

```
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 47/69/109 ms
```

```
B1#
```

Le ping est concluant.

Ping PC8 vers PC5 :

```
PC>ping 192.168.64.10

Pinging 192.168.64.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.64.10: bytes=32 time=96ms TTL=126
Reply from 192.168.64.10: bytes=32 time=110ms TTL=126
Reply from 192.168.64.10: bytes=32 time=156ms TTL=126
Reply from 192.168.64.10: bytes=32 time=109ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.64.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 96ms, Maximum = 156ms, Average = 117ms
```

Ping PC3 vers PC6:

```
PC>ping 192.168.65.10

Pinging 192.168.65.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.65.10: bytes=32 time=109ms TTL=126
Reply from 192.168.65.10: bytes=32 time=125ms TTL=126
Reply from 192.168.65.10: bytes=32 time=90ms TTL=126
Reply from 192.168.65.10: bytes=32 time=141ms TTL=126
```

Pendant la configuration de la maquette, tous les équipements ont communiqué entre eux de bout en bout.

2. Examinez la configuration.

Routeur HQ :

```
HQ#show ip interface brief
Interface      IP-Address    OK? Method Status    Protocol
FastEthernet0/0 192.168.64.1 YES manual up        up
FastEthernet0/1 192.168.65.1 YES manual up        up
Serial0/0/0     10.0.0.1     YES manual up        up
Serial0/0/1     10.0.0.5     YES manual up        up
```

La table de routage :

```

HQ#show ip route
...
Gateway of last resort is not set

  10.0.0.0/30 is subnetted, 2 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    10.0.0.4 is directly connected, Serial0/0/1
S    172.24.0.0/14 is directly connected, Serial0/0/0
S    192.168.0.0/22 is directly connected, Serial0/0/1
C    192.168.64.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.65.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1

```

La configuration générale (raccourcie par soucis de lisibilité) :

```

HQ#show run
!
hostname HQ
!
!
enable secret 5 $1$mERr$hx5rVt7rPNoS4wqbXKX7m0
enable password cisco
!
ip ssh version 1
!
!
interface FastEthernet0/0
description vers Lan 192.168.64.0/24
ip address 192.168.64.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet0/1
description vers lan 192.168.65.0/24
ip address 192.168.65.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0/0
description Liaison vers B1
ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
clock rate 64000
!
interface Serial0/0/1
description Liaison vers B2
ip address 10.0.0.5 255.255.255.252
clock rate 64000
!
!
ip classless
ip route 172.24.0.0 255.252.0.0 Serial0/0/0
ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 Serial0/0/1
!
!
!
!
!
line con 0

```

```

password cisco
login
line vty 0 4
password cisco
login
!
!
end

```

Le routeur B1 :

Table de routage :

```

B1#show ip route
...
Gateway of last resort is 10.0.0.1 to network 0.0.0.0

10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.24.0.0/16 is directly connected, FastEthernet0/0
C    172.25.0.0/16 is directly connected, FastEthernet0/1
C    172.26.0.0/16 is directly connected, FastEthernet1/0
C    172.27.0.0/16 is directly connected, FastEthernet1/1
S*  0.0.0.0/0 [1/0] via 10.0.0.1
      is directly connected, Serial0/0/0

```

La configuration des adresses IP :

```

B1#show ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol

FastEthernet0/0    172.24.0.1     YES manual up          up
FastEthernet0/1    172.25.0.1     YES manual up          up
Serial0/0/0        10.0.0.2       YES manual up          up
Serial0/0/1        unassigned     YES manual administratively down down
FastEthernet1/0    172.26.0.1     YES manual up          up
FastEthernet1/1    172.27.0.1     YES manual up          up

```

La configuration générale :

```

B1#show run
Building configuration...

Current configuration : 849 bytes
!
version 12.3

```

```
no service password-encryption
!  
hostname B1
!  
!  
enable secret 5 $1$mERr$hx5rVt7rPNoS4wqbXKX7m0
!  
!  
!  
!  
ip ssh version 1
!  
!  
interface FastEthernet0/0
ip address 172.24.0.1 255.255.0.0
duplex auto
speed auto
!  
interface FastEthernet0/1
ip address 172.25.0.1 255.255.0.0
duplex auto
speed auto
!  
interface Serial0/0/0
description Liaison vers HQ
ip address 10.0.0.2 255.255.255.252
!  
interface Serial0/0/1
no ip address
shutdown
!  
interface FastEthernet1/0
ip address 172.26.0.1 255.255.0.0
duplex auto
speed auto
!  
interface FastEthernet1/1
ip address 172.27.0.1 255.255.0.0
duplex auto
speed auto
!  
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!  
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.1
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0/0
!  
!  
!  
!  
!  
line con 0
password cisco
login
line vty 0 4
password cisco
login
```

```
!
!
end
```

Le routeur B2 :

Configuration des adresses IP :

```
B2#show ip interface brief
Interface      IP-Address    OK? Method Status    Protocol
FastEthernet0/0 192.168.0.1  YES manual up        up
FastEthernet0/1 192.168.1.1  YES manual up        up
Serial0/0/0     10.0.0.6     YES manual up        up
Serial0/0/1     unassigned   YES manual administratively down down
FastEthernet1/0 192.168.2.1  YES manual up        up
FastEthernet1/1 192.168.3.1  YES manual up        up
```

Table de routage :

```
B2#show ip route

Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

 10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
 C   10.0.0.4 is directly connected, Serial0/0/0
 C   192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
 C   192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
 C   192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
 C   192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet1/1
 S*  0.0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0
```

Configuration générale :

```
B2#show run
Building configuration...

Current configuration : 819 bytes
!
version 12.3
no service password-encryption
!
hostname B2
!
!
enable secret 5 $1$mERr$hx5rVt7rPNoS4wqbXKX7m0
```

```
enable password cisco
!  
!  
!  
!  
ip ssh version 1
!  
!  
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!  
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!  
interface Serial0/0/0
ip address 10.0.0.6 255.255.255.252
!  
interface Serial0/0/1
no ip address
shutdown
!  
interface FastEthernet1/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!  
interface FastEthernet1/1
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!  
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!  
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0/0
!  
!  
!  
!  
!  
line con 0
password cisco
login
line vty 0 4
password cisco
login
!  
!  
end
```