

BAC PRO SEN TR

«Routage IP»

TP N°1: Configuration du routage

Nom : _____ Appréciation :

Note :

Prénom : _____

Classe :

Date : _____ (2 points d'autonomie si vous n'utilisez aucune aide)

/50

Objectifs :

durée : 3h

- Être capable de configurer les passerelles par défaut
- Être capable de configurer une route statique sur le routeur
- Être capable de configurer le routage dynamique RIP sur le routeur
- Être capable d'analyser la table de routage et de diagnostiquer un problème

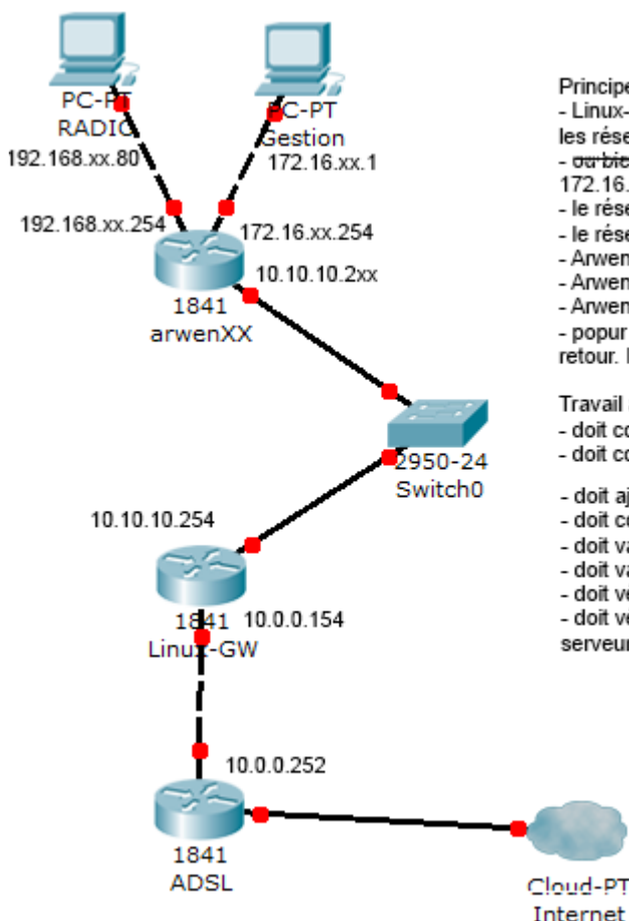
Matériel et logiciel :

- 2 ordinateurs type PC
- 1 routeur Cisco 2911

Travail à réaliser :

- Installer et paramétrer

Installation et configuration



Principe du routage :

- Linux-GW fait du NAT, de telle manière que ADSL n'a pas besoin de connaître les réseaux 192.168.xx.0/24 et 172.16.xx.0/24
- sur bien on ajoute en statique les résumé de route 192.168.0.0/16 et 172.16.0.0/16 sur ADSL (attention à la fiabilité de ce routeur !!)
- le réseau 192.168.xx.0/24 a pour gw : 192.168.xx.254
- le réseau 172.16.xx.0/24 a ppour gw : 172.16.xx.254
- ArwenXX a pour route par défaut : 10.10.10.254
- ArwenXX a du RIPv2 sur 192.168.xx.254 et 172.16.xx.254
- ArwenXX a le résumé de route auto. désactivé
- pour que l'accès internet fonctionne, il faut que Linux-GW aie des routes de retour. Il doit les apprendre via RIPv2

Travail attendu de l'élève :

- doit connecter les équipements de façon adéquate
- doit configurer les p. IP de RADIO, Gestion, arwenXX (x5)
- doit ajouter une route statique (default) sur arwenXX
- doit configurer RIPv2 sur deux interfaces (passives !!)
- doit valider le fonctionnement de arwenXX (notamment table de routage)
- doit valider le fonctionnement de Linux-GW (notamment la table de routage)
- doit vérifier qu'un poste "internet" en 10.0.0.1 (gw : 10.0.0.252) accède au serveur de streaming RADIO

Connaître les concepts liés au routage IP (14 points)

Rappel : Le routage a pour objectif d'acheminer un message de l'expéditeur jusqu'au destinataire sur un réseau IP (ex : internet)

Le protocole réseau de niveau _____ du modèle OSI utilisé est IP, qui signifie : I _____ P _____ (2pts)

- Quel est rôle fondamental d'un routeur ? (1pt)
- De quels éléments matériels un routeur est-il constitué ? (1pt)
- Comment se nomme le système d'exploitation d'un routeur Cisco ? (1pt)
- Comment se nomme l'interface de commande d'un routeur Cisco ? (1pt)
- De quoi sont constituées les « routes » internet ? (1pt)
- Comment se nomme la table dans laquelle le routeur stocke la liste des routes qu'il connaît ? (1pt)
- Citez 4 protocoles de routages courants (4pts)
- Qu'est-ce qu' : une « route directement connectée » ? (1pt)
- Qu'est-ce qu' : une « route statique » ? (1pt)
- Qu'est-ce qu' : une « route dynamique » ? (1pt)
- Qu'est-ce qu' : une « route par défaut » ? (1pt)

BRASSAGE

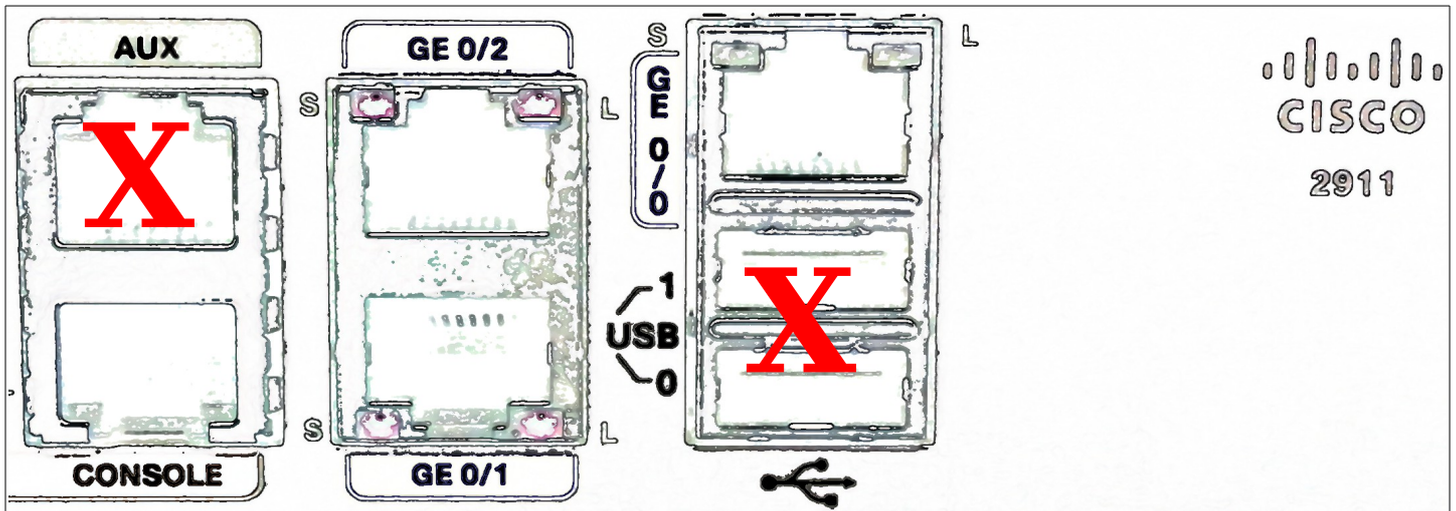
Attention : une erreur de câblage pourrait détruire un des ports du routeur !! soyez donc bien attentif et re-vérifier plusieurs fois avant de mettre sous tension.

Réalisez le brassage des différents liens en remplissant le tableau suivant (vérifiez les diodes « link »):

Lien	Port routeur	Type	Croisé/droit ? Link ok ?
De « radio » vers « arwen »	Ge0/2	Ethernet	
De « gestion » vers « arwen »	Ge0/1	Ethernet	
De « arwen » vers « switch0 »	Ge0/0	Ethernet	
De « tech » vers « arwen »	Console	Câble console	

note : le câble "console" est le câble bleu clair doté une extrémité d'un connecteur RJ45, et à l'autre extrémité d'un connecteur DB9

La figure suivante montre les connexions du routeur Cisco 2911, les connexions marquées d'une croix ne sont pas utilisées :



CONFIGURATION DES HÔTES

Après avoir analysé le schéma du réseau (page 1), compléter les tableaux suivants en indiquant les adresses de passerelle par défaut; puis configurez ces machines avec les paramètres indiqués.

RADIO

Configuration IP du serveur "RADIO"

OS	Ubuntu 10.04LTS
RAM	256 Mo
Nom DNS	radioXX
Adresse IP/masque	192.168.XX.80 (255.255.255.0)
passerelle par défaut	
DNS primaire	8.8.8.8
DNS secondaire	

GESTION

Configuration IP du client "gestion"

OS	Windows XP
RAM	256 Mo
Nom DNS	gestionXX
Adresse IP/masque	172.16.XX.1 (255.255.255.0)
passerelle par défaut	
DNS primaire	8.8.8.8
DNS secondaire	

CONFIGURATION DU ROUTEUR

L'ordinateur « tech » étant connecté au routeur Cisco par son port « console »

Dans un terminal :

- tapez la commande : `sudo minicom - -device /dev/ttyUSB0 -b 9600`

Remarque : `ttyUSB0` désigne le convertisseur USB/série, 9600 est la vitesse en baud de la connexion.

- une fois le programme *minicom* lancé, tapez la touche « entrée » pour démarrer la connexion
- à la question « enter the initial configuration dialog ? »: répondez « **no** »

quelle commande IOS vous permet de rentrer en **mode administrateur** (voir l'exercice packet tracer) ?

- Tapez cette commande.... _____

quelle commande IOS vous permet de rentrer en **mode configuration** (voir l'exercice packet tracer) ?

- Tapez cette commande.... _____

- Pour configurer l'interface `ge0/0`, tapez : "**int gigaEthernet 0/0**"

- taper : " ip address 10.10.10.2xx 255.255.255.0"

- taper : "**no shutdown**"

- taper : "exit"

➤

- Pour configurer l'interface `ge0/1`, tapez : "int gigaEthernet 0/1"

- taper : " ip address 172.16.xx.254 255.255.255.0"

- taper : "no shutdown"

- taper : "exit"

➤

- Pour configurer l'interface `ge0/2`, tapez : "int gigaEthernet 0/2"

- taper : " ip address 192.168.xx.254 255.255.255.0"

- taper : "no shutdown"

- taper : "exit"

- taper : " show ip interface brief " ; vérifier que tout est correct, sinon reprendre la configuration.

Coller ici la copie d'écran de la commande :

" show ip interface brief "

(6 points)

- taper : "exit"
- pour consulter la table de routage de *arwen*, taper : "**show ip route**"

**Coller ici la copie d'écran de la commande :
" show ip route " sur arwen**

(3 points)

Tests

Aller sur "Radio"

- Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres
- Faire un ping vers arwen (192.168.1.254), vers Gestion (172.16.1.1), vers LinuxGW (10.10.10.254)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
arwen (192.168.1.254)			
Gestion (172.16.1.1)			
LinuxGW (10.10.10.254)			

Aller sur "Gestion"

- Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres
- Faire un ping vers arwen (172.16.1.254), vers LinuxGW (10.10.10.254)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
arwen (172.16.1.254)			
LinuxGW (10.10.10.254)			

Connectez-vous en SSH (Putty) à LinuxGW

- taper : "telnet localhost zebra"
- taper : le mot de passe "zebra"
- taper : "show ip route"

Après avoir consulté la table de routage de LinuxGW, expliquez pourquoi le ping de GESTION vers LinuxGW ne fonctionne pas (*indice : y a t-il une route vers le réseau 172.16.XX.0 ?*) :

- **Activer le protocole RIPv2** sur les interfaces ge0/1 et ge0/2 de ARWEN.

Note : l'interface de LinuxGW est déjà configurée, vous de DEVEZ PAS y toucher.

Dans *minicom* sur "**Tech**"

- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "**enable**"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "**conf t**"
- Pour configurer le protocole rip, tapez : "router rip"
- Pour sélectionner le version 2 de rip, taper : " version 2"
- pour activer le protocole rip sur 192.168.1.0, taper : "**network 192.168.xx.0**"
- pour activer le protocole rip sur 172.16.1.0, taper : "**network 172.16.xx.0**"
- pour activer le protocole rip sur 10.10.10.0, taper : "**network 10.10.10.0**"
- taper : "no auto-summary"
- taper : "exit"

Recopier ci dessous la table de routage de LinuxGW. **Surlignez** les deux routes apprises via le protocole RIPv2, **uniquement celles qui concernent votre réseau !!**

Que signifie le "C" au début de certaines routes ? _____

Coller ici la copie d'écran de la commande :
" show ip route " sur LinuxGW

(3 points)

Tests

Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un ping vers vers LinuxGW (10.10.10.254) et vers INTERNET (www.google.fr)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
----------------------------	-------------------	--------------------	---------------------

LinuxGW (10.10.10.254)

INTERNET (www.google.fr)

Expliquer pourquoi le poste GESTION peut maintenant communiquer avec LinuxGW ? (*indice : recopier ci-dessous la route qui le permet*)

Expliquer pourquoi, dans cette configuration, le poste GESTION ne peut PAS accéder à INTERNET ? (*indice : que manque-t-il dans la table de routage d'arwen ?*)

4) Vous allez maintenant ajouter **la route par défaut** sur ARWEN, qui permettra aux postes du réseau local 172.16.1.0/24 et 192.168.1.0/24 d'aller vers INTERNET :

Cliquer sur "**Tech**"

Aller dans => *Desktop* => *Terminal* => cliquer sur "ok"

- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "enable"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "conf t"
- Pour ajouter une route statique, taper : "**ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.10.254**"
- taper : "exit"

Vérifier la table de routage, quelle ligne a été ajoutée ?

Que signifie le "S" a gauche de cette ligne ?

Que signifie le " * " a droite du "S" ?

Tests

Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un ping vers vers INTERNET (www.google.fr)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
----------------------------	-------------------	--------------------	---------------------

INTERNET (www.google.fr)

Recopier la ligne qui permet d'aller vers INTERNET dans la table de routage d'ARWEN :

Recopier la ligne qui permet d'aller vers INTERNET dans la table de routage de LinuxGW :

Il vous reste à vérifier qu'un auditeur sur internet peut accéder au serveur de streaming (webradio) présent sur le serveur « RADIO »

Tests

Placez vous sur l'ordinateur « INTERNET » situé dans la salle d'examen (demander à un professeur)
Aller dans => *Command Prompt (cmd)*

- Utiliser le logiciel VLC pour vous connecter au flux audio internet

<http://ccf2014.no-ip.org:8888/radio.pls>

- Faire une copie d'écran du logiciel VLC ; Surlignez les informations qui montrent que le système fonctionne.

Coller ici la copie d'écran du logiciel VLC :

(3 points)

Aller dans => *Command Prompt (CMD)*

- Faire un ping vers vers RADIO (ccf2014.no-ip.org)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
RADIO (ccf2014.no-ip.org)			

Aller dans => *Command Prompt (CMD)*

- Faire un *tracert* vers vers RADIO (taper : « *tracert ccf2014.no-ip.org* »)
- Recopier la liste des routeurs détectés par la commande *tracert* :

Pourquoi les routeurs intermédiaires entre ADSL et RADIO n'apparaissent-ils pas dans le résultat de la commande *tracert* ? (*indice : ADSL utilise une technique NAT*)

ANNEXES

Table de routage de ADSL

Current Running Routing Table

```
Key: C - connected, S - static, R - RIP, * - default, ~ - private
S~      192.168.0.0/      255.255.0.0 via 10.0.0.154,   LAN
*       0.0.0.0/         0.0.0.0 via 95.141.107.12,  WAN1
C~      10.0.0.0/      255.255.255.0 is directly connected,  LAN
S~      10.10.10.0/     255.255.255.0 via 10.0.0.154,   LAN
S       62.193.██████████ 255.255.255.255 via 62.193.██████████,  WAN1
*       95.141.1██████████/ 255.255.255.255 via 95.141.1██████████,  WAN1
S~      172.16.0.0/      255.255.0.0 via 10.0.0.154,   LAN
```

Configuration de LinuxGW

Zebra

...

Ripd

```
log file /var/log/quagga.ripd.log
debug rip events
debug rip packet
interface eth0
    no ip rip authentication mode
router rip
    version 2
    network eth0
```

COURS : LE ROUTAGE IP



Routeur à services intégrés 1841

Le rôle fondamental du routage est l'acheminement des messages de l'expéditeur jusqu'au destinataire via des réseaux IP (ex : internet)

Cette tâche est accomplie par les routeurs

Les routeurs relient les réseaux entre eux et leur permet d'échanger des données.



Les routes sont constituées par le câblage des réseaux de télécommunications.

Le paramètre de base du routage est l'adresse IP du destinataire. cette adresse a le même rôle qu'une adresse postale pour l'acheminement du courrier.

Le routeur doit connaître la route à emprunter pour atteindre l'adresse de destination. il cherche cette information dans sa table de routage.

La table de routage indique au routeur la route sur laquelle il doit envoyer le message pour qu'il arrive bien à l'adresse de destination voulue.

Le routeur

Le routeur est un ordinateur comportant un cpu, de la ROM, de la RAM et un système d'exploitation; dans un routeur Cisco, ce système se nomme IOS.

Le routeur travaille au niveau 3 du modèle OSI (couche "réseau")

La table de routage

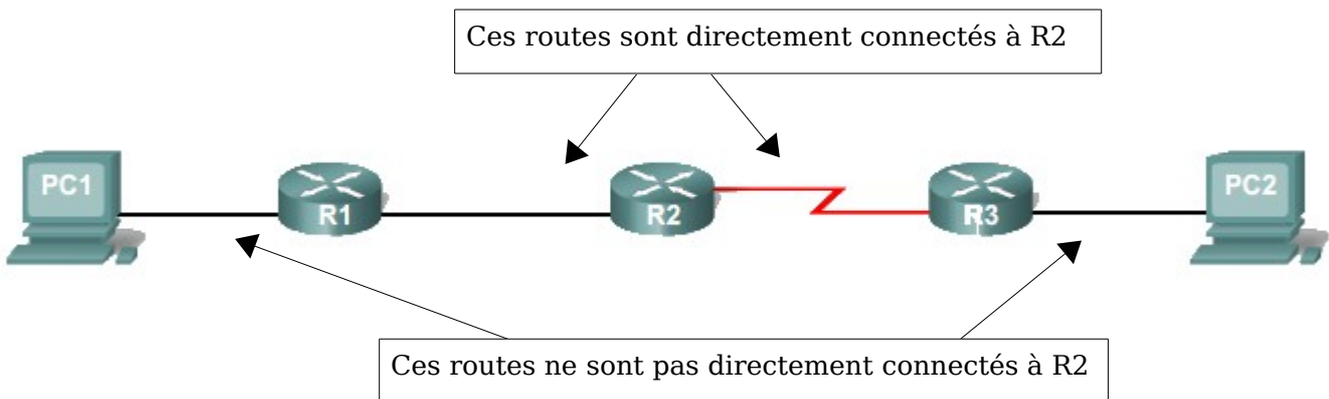
```
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

 172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
R    172.16.1.0 [120/1] via 172.16.2.1, 00:00:12, Serial10/0/0
C    172.16.2.0 is directly connected, Serial10/0/0
C    172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial10/0/1
S*   0.0.0.0/0 is directly connected, Serial10/0/1
```

Elle contient les informations sur les routes connues, c'est-à-dire accessible par le routeur. Ces informations peuvent provenir de plusieurs sources; on distingue :

- les routes directement connectés (C)
- les routes statiques (S)
- les routes dynamiques (R)
- la route par défaut (*)

- une **route "directement connectée"** est une route qui est reliée physiquement au routeur via une de ses interfaces. elle apparaît dans la table de routage dès que l'interface est configurée et active.

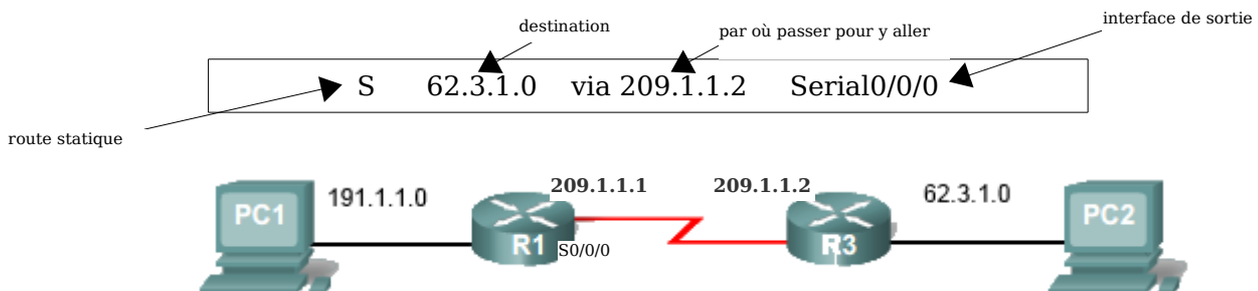


Les interfaces d'un routeur peuvent être de type :

- Ethernet, FastEthernet (pour la connexion au réseau local)
- Série, RNIS et à relais de trames. (connexion WAN)

Chacune de ces interfaces possède bien entendu une adresse IP dans le réseau concerné.

- **les routes statiques** sont des routes rajoutées dans la table par l'administrateur; par exemple, dans le schéma ci-dessous, la route vers le réseau 62.3.1.0 n'est pas connectée directement à R1, donc pas connue de R1; pour que PC1 puisse communiquer avec PC2, il faut que l'administrateur ajoute l'information de route statique suivante dans sa table de routage de R1 :

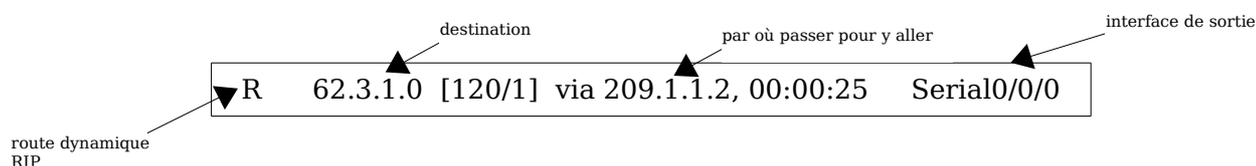


=> Une fois le message arrivé sur R3, c'est lui qui se charge de le délivrer au réseau 62.3.1.0

- **les routes dynamiques** : dans l'exemple précédent, R1 ne possédait pas d'information sur le réseau 62.3.1.0, ce qui a obligé l'administrateur à créer une route statique; mais R3, lui, possédait ces informations, puisque ce réseau est relié à une de ses interfaces. **Grâce aux protocoles de routage dynamique, les routeurs peuvent partager leurs informations**, ce qui évite un travail fastidieux à l'administrateur.

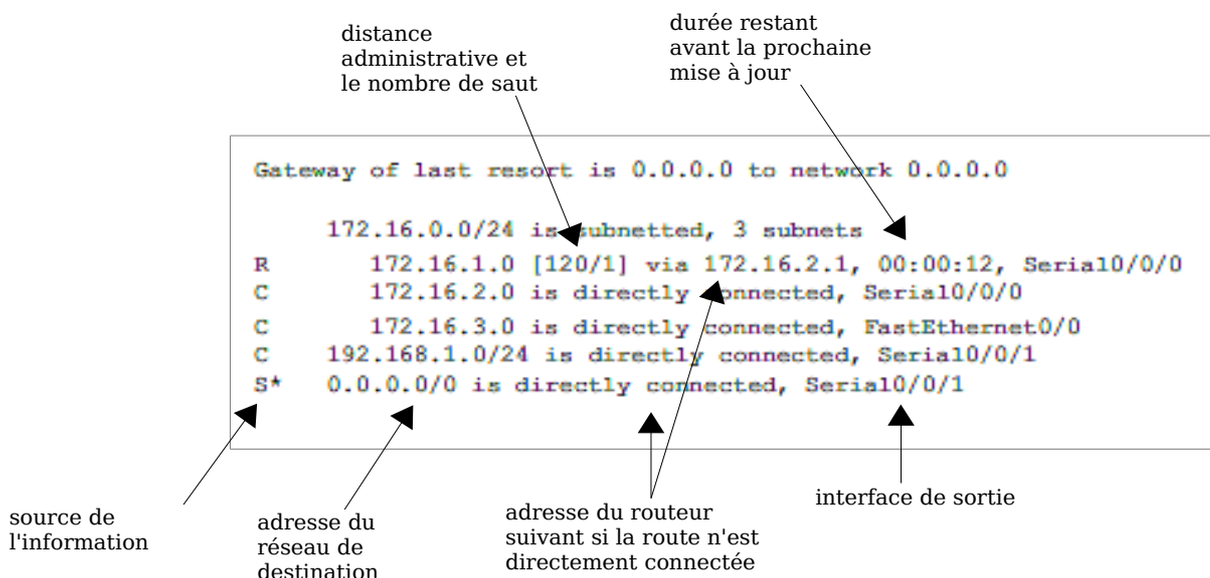
Dans l'exemple précédent, R3 peut apprendre à R1 l'existence du réseau 62.3.1.0, et R1 peut apprendre à R3 l'existence du réseau 191.1.1.0

Dans le cas où de l'utilisation du protocole de routage RIP, il apparaîtrait alors cette ligne dans la table de routage de R1 :



les protocoles de routages sont : RIP, OSPF, BGP, EIGRP, etc...

Analyse de la table de routage



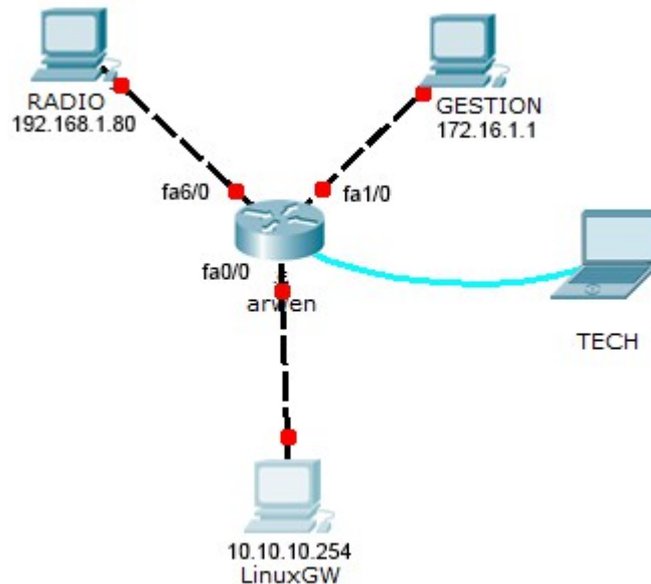
- Source de l'information : S (statique), C (directement connectée), R (protocole RIP), O (protocole OSPF)
- Adresse du réseau de destination : une adresse et un masque de sous-réseau
- Adresse du routeur suivant : on dit aussi du "tronçon suivant", si la route n'est pas directement connectée.
- Distance administrative : qualifie la fiabilité de la source d'information (voir le tableau ci-dessous)
- Nombre de saut : nombre de routeurs à "traverser" avant d'arriver au réseau de destination.

EXERCICE PACKET TRACER

Télécharger et lancer l'exercice : "exercice routeur cisco 1.pkt"

Sujet de l'exercice

Vous devrez configurer les trois hôtes et le routeur de façon à ce que toutes ces machines communiquent. l'ordinateur **TECH** est relié au port console du routeur pour le configurer en cli.



Configuration des hôtes

1. cliquer sur "Radio"

Aller dans => *Desktop* => *IP Configuration*

Remplir les paramètres IP

Aller dans => *Command Prompt*

Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres

2. cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Desktop* => *IP Configuration*

Remplir les paramètres IP

Aller dans => *Command Prompt*

Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres

3. cliquer sur "LinuxGW"

Aller dans => *Desktop* => *IP Configuration*

Remplir les paramètres IP

Aller dans => *Command Prompt*

Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres

Configuration du routeur

Exemple de configuration de interface réseau Ethernet fa0/0 du routeur par le cli d'IOS

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#int fa0/0
Router(config-if)#ip address 10.10.10.201 255.255.255.0
Router(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

Router(config-if)#exit
```

Cliquer sur "**Tech**"

Aller dans => *Desktop* => Terminal => cliquer sur "ok"

- A la question : "Continue with configuration dialog? [yes/no]:" , répondre "no"
- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "**enable**"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "**conf t**"
- Pour configurer l'interface fa0/0, tapez : "int fa0/0"
- taper : " ip address 10.10.10.201 255.255.255.0"
- taper : "**no shutdown**"
- taper : "exit"
- Remarquer que l'état du lien est passé en **vert** dans *packet tracer*
- Pour configurer l'interface fa1/0, tapez : "int fa1/0"
- taper : " ip address 172.16.1.254 255.255.255.0"
- taper : "no shutdown"
- taper : "exit"
- Remarquer que l'état du lien est passé en **vert** dans *packet tracer*
- Pour configurer l'interface fa6/0, tapez : "int fa6/0"
- taper : " ip address 192.168.1.254 255.255.255.0"
- taper : "no shutdown"
- taper : "exit"
- Remarquer que l'état du lien est passé en **vert** dans *packet tracer*
- taper : "exit"
- pour consulter la table de routage de *arwen*, taper : "**show ip route**"
- Relever les trois routes existantes dans la table de routage

Tests

Cliquer sur "Radio"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres
- Faire un ping vers arwen (192.168.1.254), vers Gestion (172.16.1.1), vers LinuxGW (10.10.10.254)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
arwen (192.168.1.254)			
Gestion (172.16.1.1)			
LinuxGW (10.10.10.254)			

Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres
- Faire un ping vers arwen (172.16.1.254), vers LinuxGW (10.10.10.254)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
arwen (172.16.1.254)			
LinuxGW (10.10.10.254)			

EXERCICE PACKET TRACER 2

Télécharger et lancer l'exercice : "exercice routeur cisco 2.pkt"

Sujet de l'exercice

Note : dans l'exercice suivant tous les masques sont en /24

l'ordinateur **TECH** est relié au port console du routeur CISCO pour le configurer en cli.

Vous devrez configurer les deux hôtes, RADIO et GESTION.

Puis vous devrez configurer le routeur ARWEN de façon à ce que ces deux machines communiquent entre elles, et que l'ordinateur GESTION aie accès à internet via le routeur LinuxGW.

1) Commencez par configurer les paramètres IP des deux hôtes RADIO et GESTION, c'est-à-dire l'adresse IP, le masque, la passerelle par défaut.

Note : l'ordinateur INTERNET est déjà configuré, vous ne DEVEZ PAS y toucher.

2) Aidez-vous des connaissances acquises, lors du précédent exercice pour configurer les paramètres IP et activer les interfaces fa0/0 de LinuxGW, fa1/0 et fa6/0 et fa0/0 de ARWEN.

Note : l'interface fa1/0 de LinuxGW est déjà configurée, vous ne DEVEZ PAS y toucher.

Tous les liens sont-ils en vert ? _____ si ce n'est pas le cas, re-vérifiez les paramètres IP et l'activation des interfaces des routeurs et des hôtes.

Tests

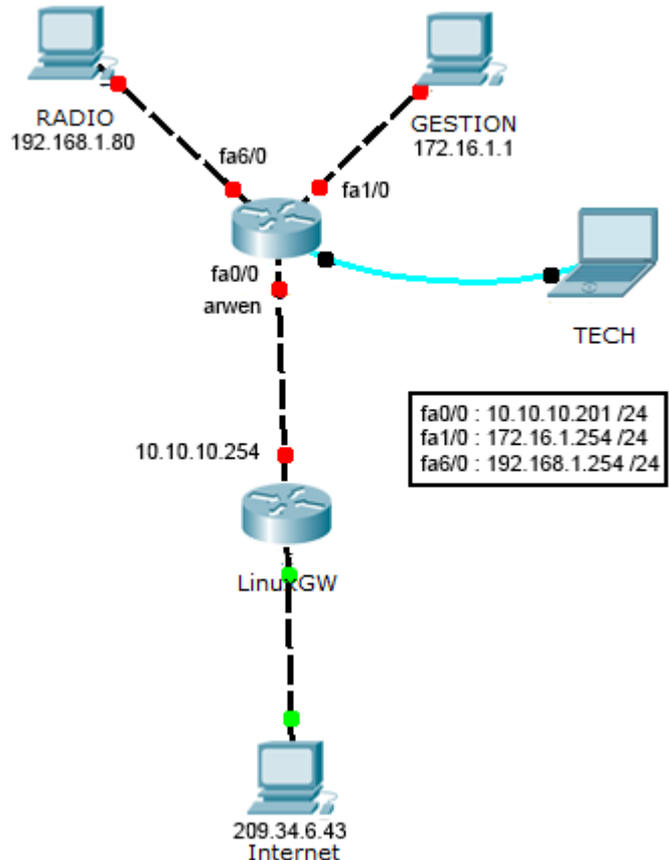
Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => Command Prompt

- Faire un "ipconfig /all" pour vérifier les paramètres
- Faire un ping vers Radio (192.168.1.80), arwen (172.16.1.254), vers LinuxGW (10.10.10.254)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
Radio (192.168.1.80)			
arwen (172.16.1.254)			
LinuxGW (10.10.10.254)			

- 1) paramétrage IP des hôtes
- 2) paramétrage IP des routeur
- 3) activation de RIPv2
- 4) ajout d'une route statique



Après avoir consulté la table de routage de LinuxGW, expliquez pourquoi le ping de GESTION vers LinuxGW ne fonctionne pas (*indice : y a t-il une route vers 172.16.1.0/24 ?*) :

3) Vous allez maintenant **activer le protocole de routage dynamique RIPv2** sur les interfaces fa0/0 de LinuxGW, fa1/0 et fa6/0 de ARWEN, pour que ces deux routeurs échangent les informations sur les routes qu'ils connaissent.

Note : l'interface fa1/0 de LinuxGW est déjà configurée, vous ne DEVEZ PAS y toucher.

Cliquer sur "**Tech**"

Aller dans => *Desktop* => Terminal => cliquer sur "ok"

- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "**enable**"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "**conf t**"
- Pour configurer le protocole rip, tapez : "router rip"
- Pour sélectionner le version 2 de rip, taper : " version 2"
- pour activer le protocole rip sur 192.168.1.0, taper : "**network 192.168.1.0**"
- pour activer le protocole rip sur 172.16.1.0, taper : "**network 172.16.1.0**"
- pour activer le protocole rip sur 10.10.10.0, taper : "**network 10.10.10.0**"
- taper : "no auto-summary"
- taper : "exit"

Cliquer sur "**LinuxGW**"

Aller dans => *CLI* => cliquer sur "Entrée"

- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "**enable**"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "**conf t**"
- Pour configurer le protocole rip, tapez : "router rip"
- Pour sélectionner le version 2 de rip, taper : " version 2"
- pour activer le protocole rip sur 10.10.10.0, taper : "**network 10.10.10.0**"
- taper : "no auto-summary"
- taper : "exit"

Recopier ci dessous les tables de routage de ARWEN (3 routes) et LinuxGW (4 routes). **Surlignez** les routes apprises via le protocole RIPv2

Que signifie le "C" au début de certaines routes ? _____

Tests

Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un ping vers vers LinuxGW (10.10.10.254) et vers INTERNET (209.34.6.43)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
----------------------------	-------------------	--------------------	---------------------

LinuxGW (10.10.10.254)

INTERNET (209.34.6.43)

Expliquer pourquoi le poste GESTION peut maintenant communiquer avec LinuxGW ? (*indice : recopier ci-dessous la route qui le permet*)

Expliquer pourquoi, dans cette configuration, le poste GESTION ne peut PAS accéder à INTERNET ? (*indice : que manque-t-il dans la table de routage d'arwen ?*)

4) Vous allez maintenant ajouter **la route par défaut** sur ARWEN, qui permettra aux postes du réseau local 172.16.1.0/24 et 192.168.1.0/24 d'aller vers INTERNET :

Cliquer sur "**Tech**"

Aller dans => *Desktop* => *Terminal* => cliquer sur "ok"

- Pour vous mettre en mode admin, tapez : "enable"
- Pour vous mettre en mode configuration, tapez : "conf t"
- Pour ajouter une route statique, taper : "**ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.10.254**"
- taper : "exit"

Vérifier la table de routage, quelle ligne a été ajoutée ?

Que signifie le "S" a gauche de cette ligne ?

Que signifie le " * " a droite du "S" ?

Tests

Cliquer sur "Gestion"

Aller dans => *Command Prompt*

- Faire un ping vers vers INTERNET (209.34.6.43)
- Remplir le tableau suivant :

destination du ping	% de perte	temps moyen	conclusion ?
----------------------------	-------------------	--------------------	---------------------

INTERNET (209.34.6.43)

Recopier la ligne qui permet d'aller vers INTERNET dans la table de routage d'ARWEN :

Recopier la ligne qui permet d'aller vers INTERNET dans la table de routage de LinuxGW :