



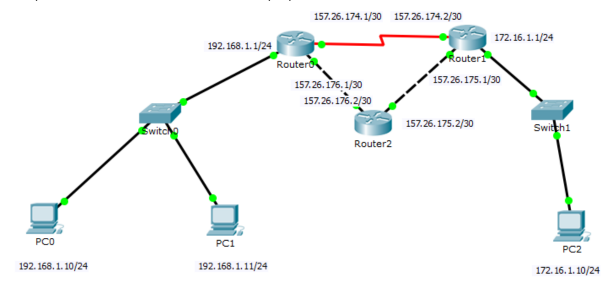
DHT-MD: 23.06.2015

Exercices			
Chapitre	Routage	Durée : 45'	
Sujet	Routage dynamique	•	
Objectif(s)	A la fin des exercices, l'élève doit être capable : d'observer le fonctionnement du protocole RIP de comprendre l'utilité du routage dynamique pour la reconfiguration automatique		

1) Que signifient les lettres RIP pour le routage?

Routing Information Protocol

- 2) Installer Packet Tracer Student s'il n'est pas déjà installé
- Ouvrir « Packet Tracer Student » avec le fichier
 129_05_20_Ex_Routage dynamique protocole RIP Simulateur.pkt.
- 4) Comprendre le fonctionnement du schéma proposé :



Entourer avec des couleurs différentes les sous-réseaux. Quels sont les différents sous-réseaux (utiliser la notation A.B.C.D / xx) ?

192.168.1.0/24 et 172.16.1.0/24

157.26.174.0/30 157.26.175.0/30 157.26.176.0/30

Par combien de chemins peuvent communiquer les sous réseaux 192.168.1.0/24 et 172.16.1.0/24 ? Décrire les chemins :

2 chemins





5)	En mode simulation : Cliquer sur Auto Capture. Observer le trafic des routeurs. Que se passe-t-il ? Que font les routeurs ?
	ils communiquent avec leurs voisins avec RIPv1
	Ils apprenent les routes de leurs voisins
6)	Cliquer sur un routeur (Router) pour commencer) : dans l'onglet CLI taner la commande suivante

6) Cliquer sur un routeur (Router0 pour commencer); dans l'onglet CLI taper la commande suivante pour afficher la table de routage. (faire de même pour les autres routeurs)

```
Router>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 not set
     157.26.0.0/30 is subnetted, 3 subnets
        157.26.174.0 is directly connected, Serial2/0
        157.26.175.0 [120/1] via 157.26.176.2, 00:00:27, FastEthernet1/0
R
                      [120/1] via 157.26.174.2, 00:00:01, Serial2/0
        157.26.176.0 is directly connected, FastEthernet1/0
    172.16.0.0/16 [120/1] via 157.26.174.2, 00:00:01, Serial2/0
     192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

A l'aide des résultats, répondre aux questions suivantes :

Qu'indique le C devant certaines routes ?

directement connecté au routeur

Qu'indique le R devant certaines routes ?

Hérité par RIP

En combien de sous réseau est subdivisé le réseau 157.26.0.0/30 ?

Pour chaque route précédée d'un **R**, par quelle(s) interface(s) est atteignable le réseau cible ? Avec quelle **distance administrative** et quel **métric** ?

3:174,175,176



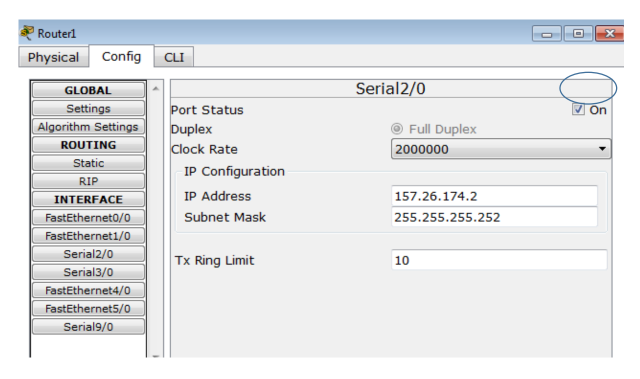


7)	En mode simulation : Depuis le PC1 faire un ping vers PC2. Observer les différents types de trafic et le chemin parcouru par le paquet ICMP :
	trafic ARP pour les adresse mac
	Puis ICMP par R0 et R1
۵۱	

8) Passer en mode Realtime.

Cliquer sur le routeur 1 « Router1 »

Dans l'onglet Config, cliquer sur interface Serial2/0. Ensuite <u>décocher</u> le Port Status indiqué cidessous :



L'interface doit passer à « down » (message shutdown en bas de la fenêtre).

9) Refaire le point 6 sur le Routeur 0. Observations :





DHT-MD: 23.06.2015

10) Refaire le point 7.	Observations :
,	D. Mais cette fois remettre à « on » le status du port après le passage du premier le changement de route. Sur PC1 observer le TTL : que se passe-t-il ? Expliquer.