

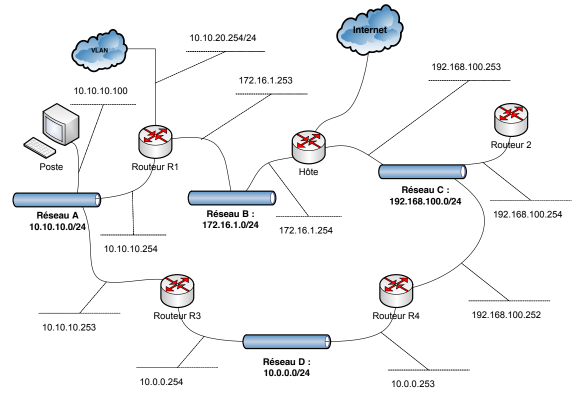
Master 1^{ère} année

Infrastructure Réseaux

TP n°2

Routage dynamique avec RIP & OSPF

Routage à l'aide de RIP & OSPF — Extension du réseau d'interconnexion de la fiche de TP n°1



But de la simulation

- ⊳ générer une panne due à la perte d'une liaison entre routeurs ;
- > analyser les paquets échangés et le fonctionnement du protocole suite à la détection de la panne ;

Travail

- 1. vous finaliserez la configuration de la simulation étendue :
 - ♦ vous réaliserez la configuration de RIP sur « routeur3 » et « routeur4 » ;
 - vous vérifierez que les tables de routage de «routeur3» et «routeur4» sont bien configurées;
- 2. Par quel chemin est accessible le réseau 10.0.0.0/24 depuis l'hôte? Est-ce normal?

```
Every 2,0s: ip r

default via 192.168.127.2 dev eth0 metric 100
10.0.0.0/24 via 192.168.100.252 dev bridge_reseauC proto zebra metric 2
10.10.10.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 2
10.10.20.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 2
172.16.1.0/24 dev bridge_reseauB proto kernel scope link src 172.16.1.254
192.168.100.0/24 dev bridge_reseauC proto kernel scope link src 192.168.100.253
```

Le réseau 10.0.0.0/24 est accessible par «Routeur 4», c-à-d le plus court chemin en nombre de saut ou de passage au travers d'un routeur.

- 3. Questions sur le fonctionnement de RIP:
 - quel est la table de routage de « routeur3 » ?

```
default via 10.10.10.254 dev eth0 proto zebra metric 3
10.0.0.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.0.254
10.10.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.10.10.253
10.10.20.0/24 via 10.10.10.254 dev eth0 proto zebra metric 2
172.16.1.0/24 via 10.10.10.254 dev eth0 proto zebra metric 2
192.168.100.0/24 via 10.0.0.253 dev eth1 proto zebra metric 2
```

♦ vous snifferez les paquets RIP reçu sur « routeur 1 » en provenance de « routeur 3 » :

```
root@routeur1:~/# tcpdump -nv -i eth2 '(udp and port 520) and host 10.10.10.253'
```

- Existent-ils des différences entre la table de «routeur3 » et la table qu'il diffuse vers «routeur1 »? Pourquoi? Routeur 3 ne diffuse pas les réseaux qu'il atteint par l'interface où il diffuse. Les différences sont dues à la technique du «split horizon».
- 4. Vous exécuterez depuis l'hôte, la commande :

```
rezo@ishtar:~/$ traceroute 10.0.0.254
```

Le résultat est-il correct?

```
rezo@ishtar:~/RésAvII/RIP_OSPF$ traceroute 10.0.0.254
traceroute to 10.0.0.254 (10.0.0.254), 30 hops max, 60 byte packets
1 192.168.100.252 (192.168.100.252) 3.802 ms 3.751 ms 3.739 ms
2 10.0.0.254 (10.0.0.254) 3.695 ms 3.686 ms 3.674 ms
```

Oui, on passe bien par Routeur 4 pour atteindre l'interface « 10.0.0.254 » du Routeur 3.

- 5. Identifiez le nom des différentes interfaces et leur connexion pour «routeur1», «routeur3» et «routeur4»:
- 6. Installez les éléments de surveillance suivants :
 - sur l'hôte, vous surveillerez sa configuration de routage :

```
rezo@ishtar:~/$ watch ip route
```

- sur «routeur1 », vous continuerez votre surveillance avec topdump;
- sur «routeur3», où vous substituerez le nom de l'interface identifiée au paramètre INTERFACE:

```
root@routeur3:~/# tcpdump -nvX -i INTERFACE '(udp and port 520) and host 10.0.0.253'
```

vous créerez un «incident » de routage sur «Routeur4 » :

```
root@routeur4:~/# ip link set dev eth1 down
```

Vous exécuterez depuis l'hôte, la commande :

```
rezo@ishtar:~/$ traceroute 10.0.0.254
```

Le résultat est-il correct?

```
rezo@ishtar:~/RésAvII/RIP_OSPF$ traceroute 10.0.0.254
traceroute to 10.0.0.254 (10.0.0.254), 30 hops max, 60 byte packets
1 192.168.100.252 (192.168.100.252) 3.802 ms 3.751 ms 3.739 ms
2 * * *
```

Non, on remarque que l'on a pas de réponse.

Que pouvez vous observez sur la capture par tcdump sur «Routeur3» lorsque l'interface sur «Routeur4» tombe?

Les métriques sont à l'infini, c-à-d 16.

Et sur « Routeur1 »?

```
D= xterm

02:12:26.504271 IP (tos 0xc0, ttl 1, id 0, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 52)

10.10.10.253.520 > 224.0.0.9.520:
RIPv2, Response, length: 24, routes: 1
AFI IPv4, 192.168.100.0/24, tag 0x0000, metric: 16, next-hop: self 02:12:28.852745 IP (tos 0xc0, ttl 1, id 0, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 72)

10.10.10.253.520 > 224.0.0.9.520:
RIPv2, Response, length: 44, routes: 2
AFI IPv4, 10.0.0.0/24, tag 0x0000, metric: 1, next-hop: self AFI IPv4, 192.168.100.0/24, tag 0x0000, metric: 16, next-hop: self
```

♦ Combien de temps faut-il pour que l'hôte se rende compte du problème ? Longtemps...

```
Every 2,0s: ip r

default via 192.168.127.2 dev eth0 metric 100
10.0.0.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 3
10.10.10.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 2
10.10.20.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 2
172.16.1.0/24 dev bridge_reseauB proto zebra metric 2
172.16.1.0/24 dev bridge_reseauB proto kernel scope link src 172.16.1.254
192.168.100.0/24 dev bridge_reseauC proto kernel scope link src
192.168.100.253
```

7. En réactivant l'interface sur « Routeur4 » :

```
root@routeur4:~/# ip l set dev eth1 up
```

Est-ce que l'hôte mets beaucoup de temps à se mettre à jour ? Pourquoi ?

8. Vous lancerez un « ping » depuis l'hôte :

```
rezo@ishtar:~/$ ping 10.0.0.254
```

Vous ferez de nouveau tomber l'interface sur « Routeur4 ».

Combien de paquets icmp sont perdus avant que la route ne soit rétablie ? 140 paquets, soient plus de deux minutes.

```
__ xterm
rezo@ishtar:~/RésAvII/RIP_OSPF$ traceroute 10.0.0.254
traceroute to 10.0.0.254 (10.0.0.254), 30 hops max, 60 byte packets
1 192.168.100.252 (192.168.100.252) 3.802 ms 3.751 ms 3.739 ms 2 10.0.0.254 (10.0.0.254) 3.695 ms 3.686 ms 3.674 ms
rezo@ishtar:~/RésAvII/RIP_OSPF$ ping 10.0.0.254
PING 10.0.0.254 (10.0.0.254) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=1 ttl=63 time=0.327 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=2 ttl=63 time=0.060 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=3 ttl=63 time=0.062 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=4 ttl=63 time=0.053 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp\_req=5 ttl=63 time=0.059 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=6 ttl=63 time=0.069 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=7 ttl=63 time=0.068 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=8 ttl=63 time=0.067 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=9 ttl=63 time=0.065 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=10 ttl=63 time=0.070 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=11 ttl=63 time=0.070 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=12 ttl=63 time=0.058 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=13 ttl=63 time=0.058 ms
From 192.168.100.253 icmp_seq=64 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=65 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=66 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=67 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=68 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=69 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=71 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=137 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=138 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=139 Destination Host Unreachable
From 192.168.100.253 icmp_seq=140 Destination Host Unreachable
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=153 ttl=63 time=8.36 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=154 ttl=63 time=0.055 ms
64 bytes from 10.0.0.254: icmp_req=155 ttl=63 time=0.052 ms
```

■■■ Travail sur OSPF

- 1. Quel est le coût d'une laison par défaut ? En ethernet c'est 10.
- 2. Vous snifferez les paquets échangés par OSPF à l'aide de la commande suivante (OSPF est associé au protocole 89 dans le datagramme IP) :

```
root@Routeur3:~/# tcpdump -nv -i eth1 'ip[9] == 89'
```

3. Sur l'hôte vous essaierez la commande traceroute:

Quel est le chemin emprunté?

Le plus court par Routeur 4.

Consultez la table de routage, est-ce conforme?

```
Every 2,0s: ip r

default via 192.168.127.2 dev eth0 metric 100
10.0.0.0/24 via 192.168.100.252 dev bridge_reseauC proto zebra metric 20
10.10.10.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 20
10.10.20.0/24 via 172.16.1.253 dev bridge_reseauB proto zebra metric 20
172.16.1.0/24 dev bridge_reseauB proto zebra metric 20
172.16.1.0/24 dev bridge_reseauB proto kernel scope link src 172.16.1.254
192.168.100.0/24 dev bridge_reseauC proto kernel scope link src
192.168.100.253
```

4. Vous modifierez le coût associé au lien de «Routeur4» sur son interface eth1:

```
ospfd> enable
ospfd# configure terminal
ospfd(config)# interface eth1
ospfd(config-if)# ospf cost 30
ospfd(config-if)# exit
ospfd(config)# exit
```

Vous ferez de même pour l'interface «bridge_reseauC » sur l'hôte.

Pourquoi doit-on faire la modification sur « Routeur4 » et l'hôte ? Ce sont des liens passant par Ethernet et non pt-à-pt, il n'y a pas d'information partagée entre les deux routeurs.

Est-ce que le traceroute donne le même résultat?

Non, le chemin emprunte maitnenant le Routeur 1.

La table de routage a-t-elle été modifiée ?

Oui.

Est-ce conforme à la théorie?

Oui, car la métrique est privilégiée pour le calcul de la route la plus courte par rapport au nombre de sauts.

5. Vous rétablirez les coûts sur « Routeur4 » et sur l'hôte.

En recommançant une surveillance d'affichage de la table de routage de l'hôte:

```
$ watch ip route
```

Vous ferez tomber l'interface eth1 sur « Routeur4 ».

```
root@Routeur4:~/RésAvII/RIP_OSPF# ip link set dev eth1 down
```

Est-ce que la modification est rapide?

Très.

Vous réactiverez l'interface et vous lancerez un ping depuis l'hôte :

```
root@ishtar:~/RésAvII/RIP_OSPF# ping 10.0.0.254
```

Puis de nouveau de désactiver l'interface : combien de paquets icmp sont perdus ?

Aucun, on note seulement un ralentissement.