Construire les tables de routage manuellement est difficile.

Comment construire les tables de routage dynamiquement

Construire les tables de routage manuellement est difficile.

Comment construire les tables de routage dynamiquement?

Routing Information

Protocol

Problématique

Routing Information Protocol

Protocole de routage
Principe

En plus des paquets, les routeurs s'échangent des informations sur la topologie du réseau.

À retenir

Chaque routeur applique les mêmes règles de communication et de description : c'est le protocole de routage.

En plus des paquets, les routeurs s'échangent des informations sur la topologie du réseau.

### À retenir

Chaque routeur applique les mêmes règles de communication et de description : c'est le **protocole de routage**.

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

rotocole RIP - Routing

ibio de rodiage

#### Routing Information Protocol

-Protocole de routage

Protocole RIP - Routing Information Protocol

À retenir

Le protocole RIP échange des vecteurs de dista(couple adresse/distance) avec ses routeurs voisins.

- 1. Protocole à vecteur de distance
- 2. échange des tables de routage à intervalle régulier (30 secondes configurables).

### À retenir

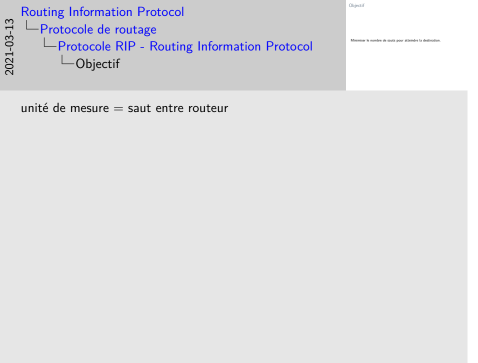
Le protocole RIP échange des **vecteurs de distance** (couple adresse/distance) avec ses routeurs voisins.

Routing Information Protocol

Problématique

outage

Protocole RIP - Routing Information Protocol



Objectif

Minimiser le nombre de sauts pour atteindre la destination.

Routing

Information

Protocol

Protocole RIP - Routing Information Protocol

### Quatre informations

- la destination sous la forme adresse de sous-réseau/masque,
- ▶ la passerelle est l'adresse IP du prochain routeur à traverser,
- l'interface réseau à utiliser pour rejoindre la passerelle,
- la distance vers la destination.

#### Routing Information Protocol



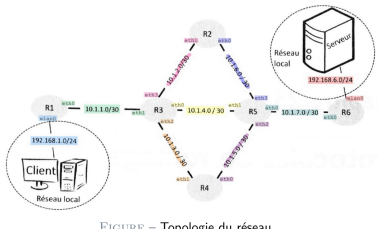
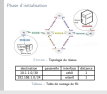


FIGURE – Topologie du réseau

Routing Information Protocol

Protocole RIP - Routing Information Protocol Table de routage

☐Phase d'initialisation



Le routeur récupère les informations de ses voisins immédiats.interface wlan0

#### Phase d'initialisation

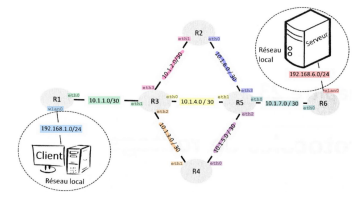


FIGURE – Topologie du réseau

destination	passerelle	interface	distance
10.1.1.0/30		eth0	1
192.168.1.0/24		wlan0	1

Tableau – Table de routage de R1

Routing Information Protocol

Problématique

routage

Principe

Information Protocol

Remarque

La passerelle est vide quand l'adresse de destination est celle du routeur voién.

## Remarque

La passerelle est vide quand l'adresse de destination est celle du routeur voisin.

Routing Information Protocol

Problématique

outage Principe

Table de routage



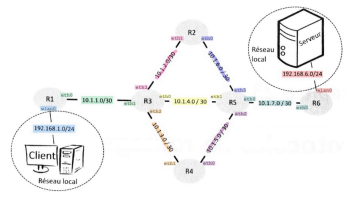


FIGURE - Topologie du réseau

**Activité 1 :** Construire la table de routage du routeur R3 lors de la phase d'initialisation.

Routing Information Protocol

Problématique

routage Principe

Table de routage

Correction

2021-03-13

Correction

Tableau - Table de routage de R3

orrection		

destination	passerelle	interface	distance
10.1.1.0/30		eth1	1
10.1.2.0/30		eth3	1
10.1.3.0/30		eth2	1
10.1.4.0/30		eth0	1

Tableau – Table de routage de R3

Routing Information Protocol

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception renvoyant sa table de routage.

Demande RIP

└─Demande RIP

- 1. vers un sous-réseau qui lui était jusque-là inconnu : il l'inscrit dans sa table.
- 2. vers un sous-réseau connu mais passant par un autre routeur : il efface l'ancienne route de sa table et inscrit la nouvelle.
- 3. il l'ignore.
- 4. Cela veut dire qu'un problème est apparu sur son ancienne route. Il met donc à jour sa table avec cette nouvelle route. Pas représentatif sur cet exemple

#### Demande RIP

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception en renvoyant sa table de routage.

► Il découvre une nouvelle route

Routing Information Protocol

Problématique

outage

rincipe rotocole RIP - Rout

Table de routage

Demande RIP

Demande RIP

- 1. vers un sous-réseau qui lui était jusque-là inconnu : il l'inscrit dans sa table.
- 2. vers un sous-réseau connu mais passant par un autre routeur : il efface l'ancienne route de sa table et inscrit la nouvelle.
- 3. il l'ignore.
- 4. Cela veut dire qu'un problème est apparu sur son ancienne route. Il met donc à jour sa table avec cette nouvelle route. Pas représentatif sur cet exemple

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception en renvoyant sa table de routage.

- ► Il découvre une nouvelle route
- Il découvre une route plus courte

Routing Information Protocol

Demande RIP

#### Demande RIP

-Demande RIP

1. vers un sous-réseau qui lui était jusque-là inconnu : il l'inscrit dans sa table.

- 2. vers un sous-réseau connu mais passant par un autre routeur : il efface l'ancienne route de sa table et inscrit la nouvelle.
- 3. il l'ignore.
- 4. Cela veut dire qu'un problème est apparu sur son ancienne route. Il met donc à jour sa table avec cette nouvelle route. Pas représentatif sur cet exemple

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception en renvoyant sa table de routage.

- ► Il découvre une nouvelle route
- ► Il découvre une route plus courte
- ► Il reçoit une nouvelle route plus longue

Routing Information Protocol

Demande RIP

ie réception en

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception en remoyant sa table de routage.

► Il découvre une nouvelle route

Demande RIP

- ► Il découvre une route plus courte
- Il reçoit une nouveau route pas iongue
   Il reçoit une route existante, mais plus longue, vers un routeur passant par le même voisin.

Demande RIP

1. vers un sous-réseau qui lui était jusque-là inconnu : il l'inscrit dans sa table.

- 2. vers un sous-réseau connu mais passant par un autre routeur : il efface l'ancienne route de sa table et inscrit la nouvelle.
- 3. il l'ignore.
- 4. Cela veut dire qu'un problème est apparu sur son ancienne route. Il met donc à jour sa table avec cette nouvelle route. Pas représentatif sur cet exemple

Lorsqu'un routeur reçoit une demande il accuse réception en renvoyant sa table de routage.

- ► Il découvre une nouvelle route
- ► Il découvre une route plus courte
- ► Il reçoit une nouvelle route plus longue
- ► Il reçoit une route existante, mais plus longue, vers un routeur passant par le même voisin.

Routing Information Protocol

Problèmatique

outage

Principe

nformation Protocol

Table de routage

Remarque

Lorsqu'un routeur reçoit une route, il augmente la distance associée à cette route de 1 pour prendre en compte
que les coausets devront passer par lui.

## Remarque

Lorsqu'un routeur reçoit une route, il augmente la distance associée à cette route de 1 pour prendre en compte que les paquets devront passer par lui.

#### Routing Information Protocol

Problématique

outage

rincipe

Information Protocol

Table de routage



destination	passerelle	interface	distance
10.1.1.0/30		eth0	1
192.168.1.0/24		wlan0	1
10.1.2.0/30	R3	eth0	2
10.1.3.0/30	R3	eth0	2
10.1.4.0/30	R3	eth0	2

Tableau – Table de routage de R1 après son échange avec R3

Routing Information Protocol

Froblematique

outage

Principe

Protocole RIP - Routin Information Protocol

Table de routage

Activité 2 :

1. Construire la table de routage de R3 après son échange avec R1.

2. Construire la table de routage de R5 lors de la phase d'initialisation.

3. Construire ensiste la table de routage de R3 après son échange avec R5.

### Activité 2 :

- 1. Construire la table de routage de R3 après son échange avec R1.
- 2. Construire la table de routage de R5 lors de la phase d'initialisation.
- 3. Construire ensuite la table de routage de R3 après son échange avec R5.

#### Routing Information Protocol

Problématique

outage

Principe

Information Protocol

Correction

2021-03-13

#### Correction

destination	passerelle	interface	distance
10.1.1.0/30		eth1	1
10.1.2.0/30		eth3	1
10.1.3.0/30		eth2	1
10.1.4.0/30		eth0	1
192.168.1.0/24	R1	eth1	2

Tableau – Table de routage de R3

Routing Information Protocol

Problèmatique

otocole de utage

Principe

Information Protocol

Table de routage

. . . .

-Correction

2021-03-13



#### Correction

destination	passerelle	interface	distance
10.1.7.0/30		eth0	1
10.1.6.0/30		eth3	1
10.1.5.0/30		eth2	1
10.1.4.0/30		eth1	1

Tableau – Initialisation de R5

Routing Information Protocol

Problematique

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Roution Protocol

Table de routage

└─Correction



- 1. les échanges ne sont pas forcément synchrones : si R5 a échangé avec R2 avant, le chemin vers 10.1.2.0 serait différent
- 2. au bout de quelques échanges les tables sont stabilisées ; les routeurs connaissent toutes les routes.

#### Correction

destination	passerelle	interface	distance
10.1.7.0/30		eth0	1
10.1.6.0/30		eth3	1
10.1.5.0/30		eth2	1
10.1.4.0/30		eth1	1
10.1.1.0/30	R3	eth1	2
10.1.2.0/30	R3	eth1	2
10.1.3.0/30	R3	eth1	2
192.168.1.0/24	R3	eth1	3

Tableau – Table de routage de R5 après son échange avec R3

Routing Information Protocol

Froblematique

outage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

1. également si un routeur ne reçoit pas d'information de la part d'un de ses voisins au bout d'un certain laps de temps (par défaut, 3 minutes (configurable)), il va considérer que ce lien est mort et en informer ses voisins en indiquant un nombre de sauts égal à 16.

▶ 15 sauts maximum : au-delà la route est oubliée.

Routing Information Protocol

Problèmatiqu

routage

Principe

able de routage

## Routing Information Protocol Gestion des pannes



▶ **split horizon :** un routeur ne renvoie pas une information à un autre routeur s'il a appris cette information par ce même routeur.

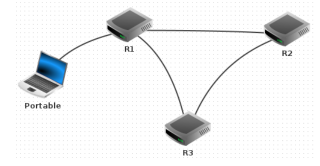


FIGURE – Boucle de routage

Routing Information Protocol

Problématique

otocole de utage

rincipe

Information Protocol

## Routing Information Protocol Gestion des pannes

└─Split horizon



### Split horizon

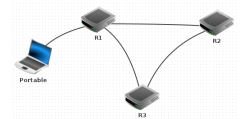


FIGURE – Boucle de routage

Supposons une défaillance qui rend le réseau du portable inaccessible : R1 note une métrique infinie (16) vers ce réseau.

Routing Information Protocol

Problématique

rotocole de outage

Principe

Information Protocol

└─Split horizon

les envois ne sont pas forcément synchrones.



Split horizon

R1 envoie cette information à R2..mais en même temps R2

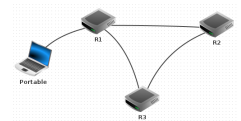


FIGURE – Boucle de routage

R1 envoie cette information à R2...mais en même temps R2 envoie une route vers le réseau du portable avec une métrique de 3.

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Information Protocol

## Routing Information Protocol Gestion des pannes

└─Split horizon

Spile horizon

Finite - Bundo de monego

A le mai a june sintente, E2 communiques a una mininga distributa del canada de canada del canada del

- 1. R1 à incrémenter de 1
- 2. C'est cette étape qui est bloquée par le split horizon : R1 ne renvoie pas à R2

### Split horizon

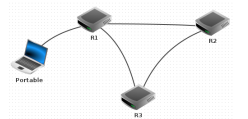


FIGURE – Boucle de routage

À la mise à jour suivante, R2 communiquera une métrique infinie mais R1 renverra une métrique de 4  $\rightarrow$  boucle de réseau.

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Information Protocol

hold down: lorsqu'un routeur prend connaissance de l'indisponibilité d'une route vers un sous-réseau, il doit ignorer toute information concernant un charrin vers ce sous réseau pendant une durée égale au temporisateur (hold down).

Avec cette fonction, le temps est laissé à l'information d'indisponibilité de la route à se communiquer à tous les routeurs.

▶ hold down: lorsqu'un routeur prend connaissance de l'indisponibilité d'une route vers un sous-réseau, il doit ignorer toute information concernant un chemin vers ce sous réseau pendant une durée égale au temporisateur (hold down).

#### Routing Information Protocol

Problématique

outage

Principe Protocole RIP - Routi

Table de routage

## Routing Information Protocol Gestion des pannes

Remarque

La limite de 15 sauts ne permet pas d'utiliser ce protocole pour de grands réseaux.

## Remarque

La limite de 15 sauts ne permet pas d'utiliser ce protocole pour de grands réseaux.

Routing Information Protocol

Problématique

Principe

Table de routage