### Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

able de routa

Gestion des pannes

Construire les tables de routage manuellement est difficile.

Comment construire les tables de routage dynamiquement?

Problématique

Protocole de

#### Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Gestion des pannes

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**.

# À retenir

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

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

rubic de routube

### Objectif

Minimiser le nombre de sauts pour atteindre la destination.

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

### Quatre informations

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

n · ·

Protocole RIP - Routing

Table de routage

- ▶ 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.

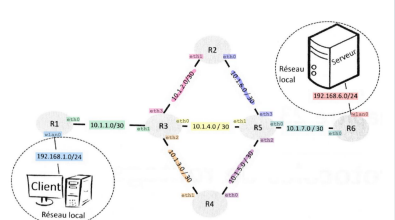
Froblematique

routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage



 ${\rm Figure-Topologie\ du\ r\acute{e}seau}$ 

### Phase d'initialisation

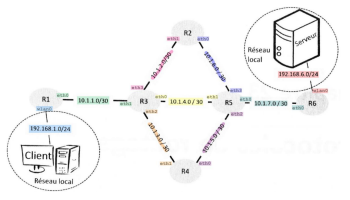


FIGURE - Topologie du réseau

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

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

## Remarque

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

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

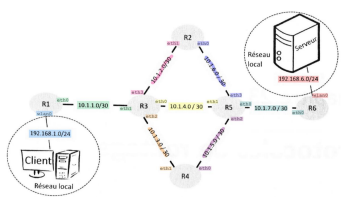


FIGURE - Topologie du réseau

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Protocole de

. . .

Protocole RIP - Routing

### Table de routage

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 en renvoyant sa table de routage.

Il découvre une nouvelle route

Problématique

Protocole de

rincipe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Gestion des pannes

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

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing

Table de routage

Gestion des pannes

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

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Gestion des pannes

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.

### 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

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

rotocole de

#### Principe

Protocole RIP - Routing

## 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

Problematique

routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Gestion des pannes

### 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.

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Routing

## Table de routage

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

Protocole de

. . .

Protocole RIP - Routing

### Table de routage

			ı
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

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

## Table de routage

Gestion des pannes

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

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de rout:

Gestion des pannes

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

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

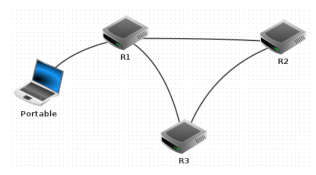


FIGURE - Boucle de routage

#### Routing Information Protocol

Problématique

routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de Toutage

## Split horizon

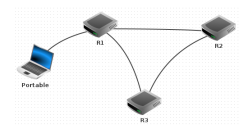


FIGURE - Boucle de routage

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

#### Routing Information Protocol

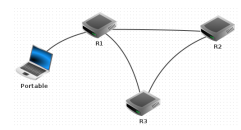
Problématique

Protocole de routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

## Split horizon



 $\label{eq:Figure} Figure - Boucle \ de \ routage$ 

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

Protocole RIP - Routing Information Protocol

## Split horizon

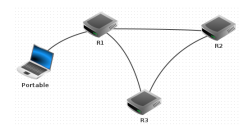


FIGURE – Boucle de routage

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 Outage

Principe

Information Protocol

Problématique

Protocole de

. . .

Principe

Information Protocol

Gestion des pannes

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).

### Remarque

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

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

able de routa