Christophe Viroulaud

Terminale NSI

#### Routing Information Protocol

Problématique

routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

#### Problématique

Protocole de routage

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de Toutage

Gestion des pannes

Construire les tables de routage manuellement est difficile.

Comment construire les tables de routage dynamiquement?

Problématique

routage

#### 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

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

### Objectif

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Gestion des pannes

Minimiser le nombre de sauts pour atteindre la destination.

Protocole de

. . .

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.

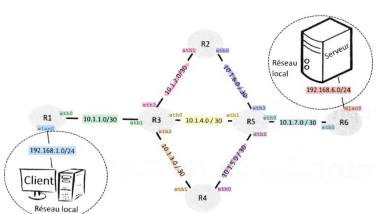


FIGURE - Topologie du réseau

Problématique

routage

rincipe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

### Phase d'initialisation

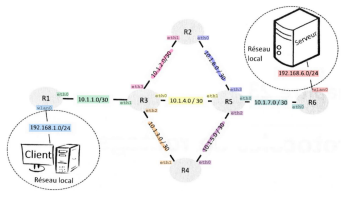


FIGURE - Topologie du réseau

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

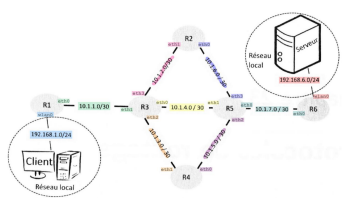


FIGURE - Topologie du réseau

#### Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

descion des parmes

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

### Demande RIP

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

### Demande RIP

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

rincipe

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

### Demande RIP

Routing Information Protocol

Problématique

Protocole de

rincipe

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

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

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

Table de routage

Problématique

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Routing 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

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.

Protocole 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

rotocole de

Protocole RIP - Routing

### Table de routage

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

## Table de routage

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

Drincino

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.

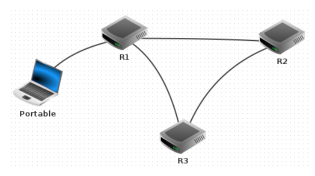


FIGURE – Boucle de routage

#### Routing Information Protocol

Problématique

rotocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

# Split horizon

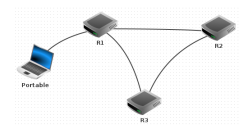


FIGURE – Boucle de routage

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

#### Routing Information Protocol

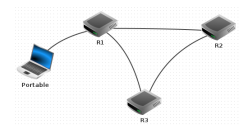
Problématique

Protocole de routage

Principe

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

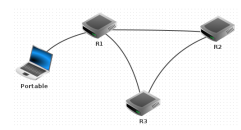
Problématique

Protocole de

Principe

Protocole RIP - Routing Information Protocol

# Split horizon



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

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

rotocole de outage

Principe

Information Protocol

Problématique

Protocole de

-

Protocole RIP - Rout

able de routag

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 rout