# Types de Protocoles de Routage

# Routage statique

# Qu'est-ce que c'est?

Une méthode où les routes sont configurées manuellement par l'administrateur réseau.

## Comment ça fonctionne?

L'administrateur définit une route précise pour un réseau particulier et spécifie la passerelle (next hop) pour y accéder.

#### Avantages:

- o Simple à mettre en œuvre.
- o Consomme peu de ressources.

#### • Inconvénients:

- Non adapté aux grandes infrastructures.
- Nécessite une mise à jour manuelle en cas de changement dans la topologie.

#### Commandes de configuration :

conf t

ip route <réseau destination> <masque de sous-réseau> <adresse IP de la passerelle>

#### • Exemple:

ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1

• Cela configure une route vers le réseau 192.168.2.0/24 en passant par le routeur ayant l'adresse IP 192.168.1.1.

# RIP v2 (Routing Information Protocol v2)

### Qu'est-ce que c'est?

RIP est un protocole de routage dynamique qui utilise un algorithme de distance vectorielle pour déterminer les meilleurs chemins en fonction du nombre de sauts (hops).

# Comment ça fonctionne?

- Les routeurs échangent périodiquement leur table de routage avec leurs voisins.
- o La métrique utilisée est le nombre de sauts (limité à 15).

#### Avantages:

- o Simple à configurer.
- Adapté aux petits réseaux.

#### • Inconvénients:

- Limitation à 15 sauts.
- Pas optimal pour les grandes infrastructures.

#### • Commandes de configuration :

```
Activer le protocole RIP :
```

conf t

router rip

version 2

Déclarer les réseaux directement connectés :

network < réseau directement connecté >

#### • Exemple:

conf t

router rip

version 2

network 192.168.1.0

network 192.168.2.0

• Cela configure RIP v2 pour annoncer les réseaux 192.168.1.0/24 et 192.168.2.0/24.

Page | 2

**Rudy Attal** 

#### • Commandes utiles pour vérifier :

o Afficher les routes connues par RIP :

show ip route rip

Vérifier les voisins RIP :

show ip protocols

# OSPF (Open Shortest Path First)

## Qu'est-ce que c'est?

OSPF est un protocole de routage dynamique de type état de lien (link-state) qui utilise l'algorithme Dijkstra pour calculer le chemin le plus court.

## Comment ça fonctionne?

- Les routeurs OSPF forment des relations avec leurs voisins dans la même zone.
- Chaque routeur partage des informations sur l'état de ses liens via des messages LSA (Link-State Advertisements).
- L'algorithme calcule le chemin optimal basé sur la métrique du coût (basée généralement sur la bande passante).

#### Avantages:

- Converge rapidement.
- Supporte les grandes infrastructures.

#### Inconvénients :

- Plus complexe à configurer que RIP.
- Consomme plus de ressources.

#### • Commandes de configuration :

Activer OSPF et assigner un numéro de processus :

conf t

router ospf <ID de processus>

Page | 3

**Rudy Attal** 

2. Déclarer les réseaux à annoncer et associer une zone OSPF :

network <réseau à annoncer> <wildcard mask> area <ID de zone>

• Exemple:

conf t

router ospf 1

network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0

• Cela configure OSPF pour annoncer les réseaux 192.168.1.0/24 et 192.168.2.0/24 dans la zone 0 (backbone).

#### • Commandes utiles pour vérifier :

Afficher les routes OSPF :

show ip route ospf

Vérifier les voisins OSPF :

show ip ospf neighbor

o Vérifier les informations sur l'interface OSPF :

show ip ospf interface

#### Comparaison des Protocoles de Routage

Critères	Routage Statique	RIP v2	OSPF
Туре	Manuel	Distance vectorielle	État de lien
Convergence	Instantanée	Lente	Rapide
Métrique	N/A	Nombre de sauts	Coût basé sur la bande passante
Taille du réseau	Petit	Petit	Grand
Configuration	Facile	Moyenne	Complexe

# Exemple d'Infrastructure utilisant plusieurs Protocoles

#### Scénario:

- Réseau central utilisant OSPF pour une convergence rapide.
- Réseaux distants utilisant RIP v2 pour simplifier la gestion.
- Routage statique pour connecter un réseau isolé.