Routage OSPF Christophe Viroulaud

Routage OSPF

Christophe Viroulaud

Terminale NSI

Routage OSPF

Le protocole RIP souffre de plusieurs limitations

Le protocole RIP souffre de plusieurs limitations

Problématique

Routage OSPF

Quelle solution mettre en place pour surmonter ces limitations?

À retenir

par seconde (bit/s).

La bande passante est la quantité d'information qui peut être transmise par unité de temps. Elle se mesure en bits par seconde (bit/s).

Routage OSPF Bande passante

On définira maintenant le *coût d'une liaison* pour Double les d'une descretion agentifique on utille le relier deux routeurs.

La valeur 10^8 a été choisie pour donner un coût de 1 à une liaison FastEthernet de $100 \rm Mbit/s$.

On définira maintenant le *coût d'une liaison* pour relier deux routeurs.

À retenir

On définira maintenant le coût d'une liaison

our relier deux routeurs

Le coût d'une liaison est calculé par la relation :

 $\frac{10^8}{\text{bande passante}}$

Dans le cas d'une connexion asymétrique on utilise le débit descendant.

Routage OSPF

Problématique

Bande passante

Open Shortest

dentificateur Message HELLO SA

- ► satellite 50Mbit/s,
- câble Éthernet 10Mbit/s,
- ▶ modem 62500bit/s,
- ► fibre optique 1Gbit/s,
- ► ADSL 13Mbit/s (descendant), 1Mbit/s (montant).

Correction

- 1. câble éthernet:10Mbit/s, 100Mbit/s, 1Gbit/s
- 2. jusqu'à 10Gbit/s

- satellite 50Mbit/s: 10⁸/₅₋₁₀₇ = 2,
- ► modem 62500bit/s : $\frac{10^6}{6.25 \times 10^6} = 1600$,
- $\frac{10^8}{1.2 \cdot 10^7} = 7, 7.$

Correction

- ightharpoonup satellite 50Mbit/s : $\frac{10^8}{5 \times 10^7} = 2$,
- câble Éthernet 10Mbit/s : $\frac{10^8}{10^7} = 10$,
- ▶ modem 62500bit/s : $\frac{10^8}{6,25 \times 10^4} = 1600$,
- fibre optique 1Gbit/s : $\frac{10^8}{10^9} = 0, 1$,
- ► ADSL 13Mbit/s (descendant), 1Mbit/s (montant) :
- $\frac{10^8}{1,3\times10^7} = 7,7.$

Routage OSPF

Bande passante



Open Shortest Path First

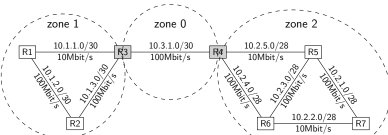


FIGURE – Découpage en zones

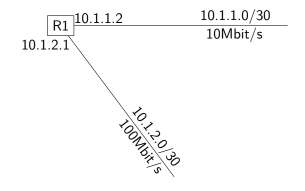
À retenir

Chaque zone a un numéro unique. La zone 0, obligatoire pour le protocole OSPF, est appelée Backbone est la zone centrale à laquelle toutes les autres zones sont connectées à l'aide d'un routeur particulier appelé ABR (Area Border Router).

1. exemple : R1 possède 2 interfaces

identifiant unique

Une stratégie courante est de prendre la plus grande adresse IP parmi celles des interfaces réseaux du routeur.



 $\label{eq:Figure} Figure - Interfaces \ de \ R1$

Routage OSPF

Problématique

Bande passante

th First

Identificateur Message HELLO LSA

Curcus des memeurs routes

Activité 2 : Déterminer un identificateur possible pour chacun des routeurs.

Routage OSPF

Identificateur

10 / 28

- 1. il ne s'agit pas ici d'une adresse IP mais juste d'une étiquette unique. Pour rappel le routeur possède une adresse IP pour chacune de ses interfaces.
- 2. Pourquoi l'interface de R1 a l'adresse 10.1.2.2? Premier arrivé premier servi

identifiants
10.1.2.1
10.1.2.2
10.3.1.2
10.3.1.1
10.2.5.2
10.2.4.2
10.2.2.1

Routage OSPF

Identificateur

Afin de simplifier les écritures nous conserveront les notations R1...7 pour repérer les routeurs.

Routage OSPF

Identificateur

- 1. découverte voisinage immédiat
- 2. C'est également lors de cette étape que les routeurs *ABR* annoncent leur rôle aux autres.
- 3. un message HELLO toutes les 10s

Début d'échanges d'informations avec les voisins.

Lien	Sous-réseau	Coût	Zone
R1 - R2	10.1.2.0/30	1	1
R1 - R3	10.1.1.0/30	10	1

Tableau – Relations de voisinage immédiates pour R1

Routage OSPF

Problématique

Bande passant

open Shortest

Identificateur
Message HELLO



HELLO

HELLO

voisinage pour RS.

Activité 3 : Établir le tableau des relations de

Activité 3 : Établir le tableau des relations de voisinage pour R5.

Routage OSPF

Message HELLO

14 / 28

Correction

Correction

Lien	Sous-réseau	Coût	Zone
R5 - R4	10.2.5.0/28	10	2
R5 - R6	10.2.3.0/28	1	2
R5 - R7	10.2.1.0/28	1	2

Tableau – Relations de voisinage pour R5

Routage OSPF

Problèmatique

Danide passanti

th First

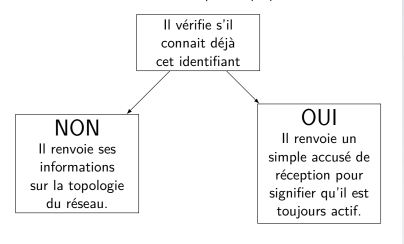
Message HELLO LSA

2021-04-26



Réponse à HELLO

Quand un routeur de la zone reçoit un paquet HELLO de R :



Routage OSPF

Problématique

Open Shortest

Découverte du réseau Identificateur Message HELLO

Les messages qui contiennent les informations sur la topologie du niseau sont appelés LSA (Link State

Advertisement). Ces échanges sont limités à la zone à

Routage OSPF

Les messages qui contiennent les informations sur la topologie du réseau sont appelés LSA (Link State Advertisement). Ces échanges sont limités à la zone à laquelle appartient le routeur.

Il faut plusieurs échanges HELLO (donc plusieurs messages LSA) pour obtenir une vision globale **de la zone**.

Lien	Sous-réseau	Coût	Zone
R1 - R2	10.1.2.0/30	1	1
R1 - R3	10.1.1.0/30	10	1
R2 - R3	10.1.3.0/30	1	1

Tableau – Topologie pour R1

Routage OSPF

Problématique

ande passante

Découverte du réseau Identificateur Message HELLO LSA

Activité 4 : Établir la vision de la topologie du réseau pour R5.

Routage OSPF

LSA

19 / 28

2021-04-26

Correction

Lien	Sous-réseau	Coût	Zone
R5 - R4	10.2.5.0/28	10	2
R5 - R6	10.2.3.0/28	1	2
R5 - R7	10.2.1.0/28	1	2
R4 - R6	10.2.4.0/28	1	2
R6 - R7	10.2.2.0/28	10	2

Tableau – Topologie pour R5

Routage OSPF

Problématique

Bande passante

pen Shortest

Découverte du réseau Identificateur Message HELLO LSA

Nous verrons le fonctionnement plus tard.

À retenir

L'algorithme de Dijkstra -établi en 1959- permet de trouver le plus court chemin entre deux sommets d'un graphe pondéré.

.

Routage OSPF

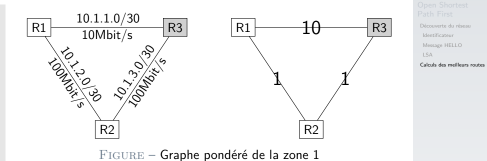
en Shortest

ouverte du réseau entificateur essage HELLO

Dans la zone

coûts des chemins

2021-04-26



Routage OSPF

Calculs des meilleurs routes

Dans la zone

L'adresse 10.1.1.1 correspond à l'interface de R1 sur le réseau 10.1.1.0/30.

 Dans la littérature, les écritures peuvent varier : ainsi la destination peut être un routeur et non un réseau (voir sujet zéro 2021) → exemples dans les exercices Nous gardons ici la même écriture que pour RIP.

Dans la zone

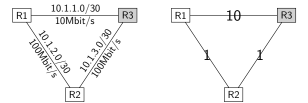


FIGURE – Graphe pondéré de la zone 1

Le routeur R1 calcule le chemin le plus court pour atteindre chaque réseau de la zone 1.

Destination	Passerelle	Interface	Coût
10.1.2.0/30		10.1.2.1	1
10.1.3.0/30	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	2
10.1.1.0/30		10.1.1.1	10

Tableau – Table de routage de R1

Routage OSPF

Problématique

Open Shortest

th First couverte du réseau dentificateur Message HELLO

Depuis les autres zones

Le routeur *de bordure* R3 communique les plus courts chemins (passant par lui) vers la zone 2. Le routeur R1 complète alors sa table de routage.

	Destination	Passerelle	Interface	Coût
	10.1.2.0/30		10.1.2.1	1
	10.1.3.0/30	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	2
ĺ	10.1.1.0/30		10.1.1.1	10
ĺ	10.3.1.0/30	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	3
	10.2.5.0/28	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	13
	10.2.4.0/28	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	4
	10.2.3.0/28	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	5
ĺ	10.2.1.0/28	10.1.2.2 (R2)	10.1.2.1	6

Tableau – Table de routage complète de R1

Routage OSPF

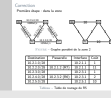
rrobiematique

Open Shortest Path First

> Découverte du réseau Identificateur Message HELLO

25 / 28

2021-04-26



- 1. Pour atteindre 10.2.2.0, on pouvait également passer par R6.
- 2. Les interfaces $100 Mbit/s \rightarrow FastEthernet$

Correction

Première étape : dans la zone

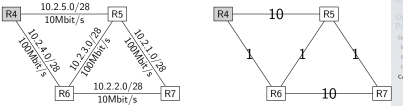


FIGURE – Graphe pondéré de la zone 2

Destination	Passerelle	Interface	Coût
10.2.1.0/28		10.2.1.1	1
10.2.2.0/28	10.2.1.2 (R7)	10.2.1.1	11
10.2.3.0/28		10.2.3.1	1
10.2.4.0/28	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	2
10.2.5.0/28		10.2.5.1	10

Tableau – Table de routage de R5

Routage OSPF

roblématique

Bande passant

Open Shortest
Path First
Découverte du réseau
Identificateur
Message HELLO
LSA
Calculs des meilleurs routes

2021-04-26



Correction

Seconde étape : informations des autres zones

Destination	Passerelle	Interface	Coût
10.2.1.0/28		10.2.1.1	1
10.2.2.0/28	10.2.1.2 (R7)	10.2.1.1	11
10.2.3.0/28		10.2.3.1	1
10.2.4.0/28	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	2
10.2.5.0/28		10.2.5.1	10
10.3.1.0/30	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	3
10.1.1.0/30	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	13
10.1.3.0/30	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	4
10.1.2.0/30	10.2.3.2 (R6)	10.2.3.1	5

Tableau – Table de routage de R5

Routage OSPF

Problématique

Bande passante

ith First
icouverte du réseau
dentificateur
Message HELLO

-Pour aller plus loin

Protocol), c'est-à-dire qu'il aeit au sein d'un système autonome. Un fournisseur d'accès internet est un

Calculs des meilleurs routes

- 1. un fournisseur peut donc *en théorie* filtrer le contenu vers le client (c'est le cas pour les sites de dwl)
- 2. hors programme

Pour aller plus loin

► OSPF est un protocole IGP (Interior Gateway Protocol), c'est-à-dire qu'il agit au sein d'un système autonome. Un fournisseur d'accès internet est un système autonome.

Calculs des meilleurs routes

28 / 28

Calculs des meilleurs routes

OSPF est un protocole IGP (Interior Gateway Protocol), c'est-à-dire qu'il agit au sein d'un système autonome. Un fournisseur d'accès internet est un

 Pour assurer le routage entre les systèmes autonome un protocole de type EGP (Exterior Gateway Protocol) doit être mis en œuvre. Dans le cas de l'Internet, c'est giniralement BGP (Border Gateway Protocol) qui

Pour aller plus loin

- ► OSPF est un protocole IGP (Interior Gateway Protocol), c'est-à-dire qu'il agit au sein d'un système autonome. Un fournisseur d'accès internet est un système autonome.
- ▶ Pour assurer le routage entre les systèmes autonomes, un protocole de type EGP (Exterior Gateway Protocol) doit être mis en œuvre. Dans le cas de l'Internet, c'est généralement BGP (Border Gateway Protocol) qui assume cette mission.

1. un fournisseur peut donc *en théorie* filtrer le contenu vers le client (c'est le cas pour les sites de dwl)

2. hors programme