## 9

# Routage plus court chemin

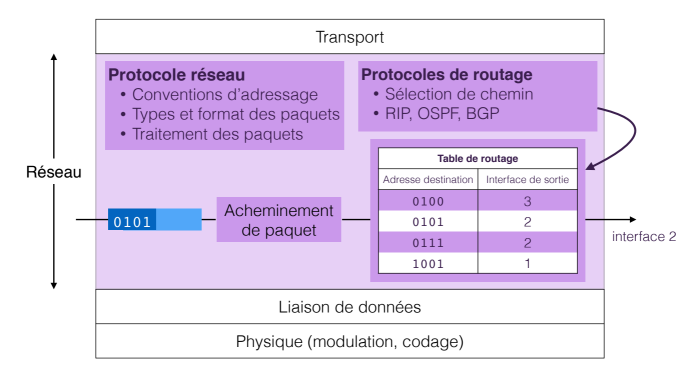
UE LU3IN033 Réseaux 2021-2022

Prométhée Spathis promethee.spathis@sorbonne-universite.fr

### Plan du cours

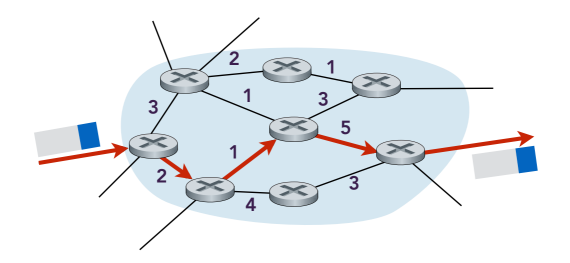
- Acheminement vs routage
- Découverte de la topologie du réseau
  - État de lien : OSPF Open Shortest Path First
  - **Vecteur de distance** : RIP Routing Information Protocol
- Sélection de chemins
  - Algorithme de **Dijkstra** : nombre de sauts
  - Algorithme de **Bellman-Ford** : somme des coûts de lien
- Changements de topologie
  - Détection et propagation des changements de topologie
  - Recalcul des routes et mise à jour des tables de routage
- Architecture de routage hiérarchique à deux niveaux
  - Routage **intra-domaine** : RIP, OSPF
  - Routage **inter-domaine** : BGP

#### Couche réseau



3

#### Acheminement des données



Les paquets de données sont commutés (forwardés) de proche en proche vers leur destination finale

#### Acheminement des données mode datagramme

- Chaque routeur maintient une table de routage
  - une entrée par adresse destination
  - chaque entrée indique l'interface de sortie pour atteindre l'adresse destination correspondante
- À la réception d'un paquet
  - un routeur inspecte l'adresse destination du paquet
  - détermine l'entrée maintenue pour cette adresse
  - achemine le paquet sur l'interface indiquée par cette entrée
- Les routeurs suivant répètent les mêmes actions
  - le paquet se rapproche de sa destination finale au fur et à mesure

D'où proviennent les tables de routage ?

5

## Routage vs Acheminement

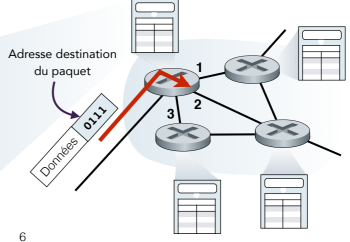
#### Routage

- Création et maintien des table de routage
  - Calcul et mise à jour des routes
- Algorithmes de routage
  - Dijkstra, Bellman-Ford
- Protocoles de routage
  - OSPF, IS-IS, RIP, BGP,...

Algorithme de routage		
Table de routage		
Adresse	Interface	
0100	3	
0101	2	
0111	2	
1001	1	

#### **Acheminement**

- Commutation proche en proche des paquets
  - Choix de l'interface de sortie sur laquelle aiguiller les paquets



### Impact du choix des routes



- Performance de bout-en-bout
  - La qualité des chemins affecte les performances des utilisateurs
  - Métriques de performance : délai de propagation, débit, pertes, ...
- $\triangle$
- Utilisation des ressources réseau
  - Répartir le trafic sur tous routeurs et les liens du réseau
  - Eviter la congestion en re-dirigeant le trafic sur des liens moins encombrés



- Perturbations suite à des changements de topologie
  - Pannes, maintenances, équilibrage de charge
  - Limiter les pertes et variations de délai pendant la convergence

7

#### Calcul des routes

#### **Statique**

L'administrateur configure manuellement les entrées des tables d'acheminement

- Plus de contrôle
- Choix des routes et commutation basés des paramètres autres que la destination seule
- Ne passe pas à l'échelle
- Adaptation lente aux perturbations du réseau

#### **Dynamique**

Les routeurs échangent des informations de routage en utilisant un protocole de routage, un algorithme de routage calcule les routes

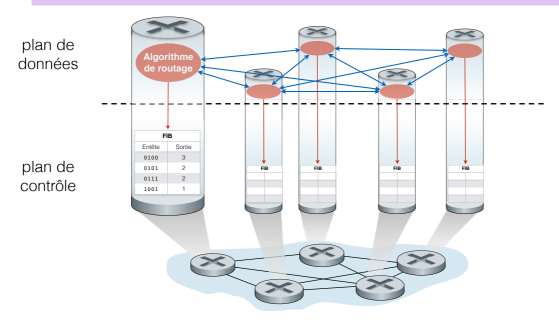
- Adaptation rapide aux changements de topologie
- Passe à l'échelle
- Algorithmes distribués complexes
- Consomme du CPU, RAM et BP
- Débogage compliqué
- Choix des routes et commutation basés uniquement sur la destination

En pratique : un mix des deux routage statique aux extrémités, dynamique au cœur

## Protocole de routage

#### algorithme local distribué

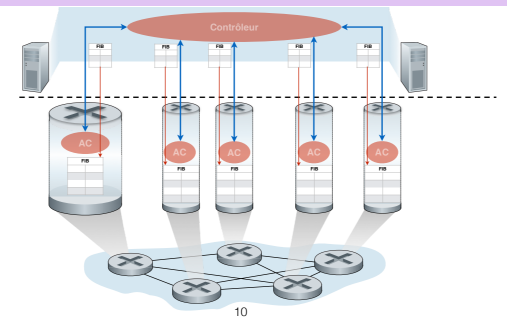
Les routeurs exécutent un algorithme local distribué qui calculent les routes incluses dans leur table d'acheminement



## Protocole de routage

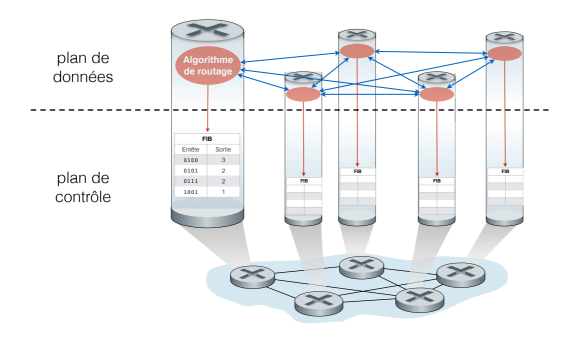
algorithme centralisé

Un contrôleur calcule les routes pour le compte des routeurs qu'il installe dans les tables des routeurs



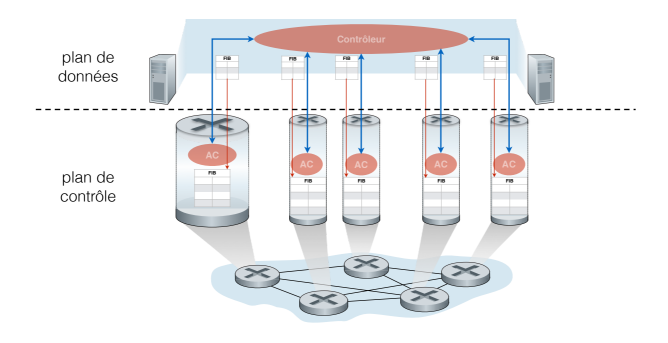
## Protocole de routage

algorithme local distribué



## Protocole de routage

algorithme centralisé



# Protocole vs Algorithme de routage

- Algorithmes de routage
  - calcul des "meilleurs" routes (généralement les plus "courtes")
  - pour s'exécuter, les algorithmes ont besoin de connaître la topologie du réseau
    - Dijkstra: topologie complète
    - ▶ Bellman-Ford : topologie partielle
- Protocole de routage
  - les routeurs connaissent :
    - ▶ leurs voisins directs (par configuration manuelle)
    - le coût des liens les reliant à leur voisin (par configuration manuelle en général)
    - ▶ l'état de ces liens
  - les routeurs communiquent entre eux selon un protocole de routage :
    - type et format des messages échangées
    - > ces messages contiennent des informations relatives à la topologie du réseau
  - dans le but de découvrir la topologie complète ou partielle du réseau

13

## Routage Internet

- Sélection des routes
  - Les routeurs sélectionnent une route unique selon l'adresse de la destination
  - Critère de sélection (politique de routage) : la route la plus "courte"
    - nombre des sauts (Bellman-Ford / RIP)
    - somme des coûts des liens (Dijkstra / OSPF)
  - Le routage ne réagit pas à la charge de trafic
- Changements de topologie
  - Pannes, maintenances, changements de configuration, ...
  - Convergence du protocole de routage
    - détection du changement
    - propagation de ce changement à tous les routeurs
    - recalcul des routes
    - mise à jour des tables de routage
  - Pertes et déséquencements transitoires des paquets des données

#### Protocoles de routage dans Internet

#### Etat de liens

- Les routeurs envoient périodiquement :
  - des paquets « état de liens »
  - à tous les routeurs du réseau (inondation)
- Construction d'une base de données d'état de liens
  - qui contient la topologie complète du réseau
- · Algorithme de Dijkstra
  - calcul des routes complètes les plus courtes vers toutes les destinations du réseau
  - extraction du saut suivant et màj des tables de routage
- Politique de routage
  - choix du coût des liens (délai, bande passante, distance)
- Protocoles à état de lien
  - OSPF, IS-IS

#### Vecteur de distance

- · Les routeurs envoient périodiquement
  - des messages « vecteur de distance »
  - à leurs voisins directs
- · Algorithme de Bellman-Ford
  - Pour chaque destination connue ou apprise :
    - sélection du voisin ayant annoncé la route la plus courte pour une destination donnée
    - mise à jour de la table de routage si cette route est plus courte que celle déjà présente dans la table
  - Envoi du nouveau vecteur de distance si la table a changé
- Pas de politique de routage
  - distance exprimée en nombre de sauts
- Protocoles à vecteur de distance
  - RIP

15

# Routage à état de liens

## Routage à état de lien

- Chaque routeur surveille ses liens adjacents
  - envoi périodique de messages « hello »
  - pour déterminer l'état des liens : actif (up) ou pas (down)
- Chaque routeur inonde des paquets « état de liens »
  - périodiquement ou suite à un changement de topologie :
    - rupture ou réparation d'un lien
    - panne ou recouvrement d'un routeur
    - changement de coût
  - pour donner à tous les routeurs une vue complète du réseau (stockée dans une base de données)
- Chaque routeur exécute l'algorithme de Dijkstra
  - calcul du chemin complet vers toutes les destinations du réseau
  - détermination du saut suivant pour chaque destination
  - mise à jour de la table de routage

17

## Algorithme de Dijkstra

#### Algorithme itératif

- Après k itérations, le routeur connaît les chemins de coût minimum vers k noeuds
- S: noeuds dont le chemin de coût minimum est connu Initialement, S = {u}, où u est le noeud source
   À chaque itération, l'algorithme ajoute un noeud à S
- D(v): coût du chemin de la source vers le noeud v
   Initialement, D(v) = c(u, v) pour tous les noeuds v adjacents à u
   ... et D(v) = ∞ pour tous les autres noeuds v (non adjacents à u)
   D(v) est mis à jour au fur-et-à-mesure que des chemins sont calculés

## Algorithme de Dijkstra

#### Initialisation

$$S = \{u\}$$
  
**Pour** tous les noeuds  $v$ :  
**Si**  $v$  adjacent à  $u$ :  $D(v) = c(u, v)$   
**Sinon**:  $D(v) = \infty$ 

*Min-priority queue* (Fibonacci heap)

**Tant que** tous les noeuds ne sont pas dans *S* :

Trouver w qui n'est pas dans S avec le plus petit D(w)

Ajouter  $w \grave{a} S$ :

$$S = S \cup \{w\}$$

Pour chaque noeud v adjacent à w :

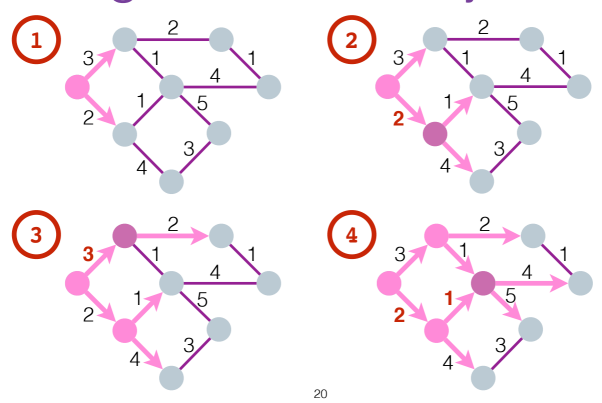
$$D(v) = \min\{D(v), D(w) + c(w, v)\}$$

Avec *Min-priority queue*:  $O(|V|^2)$ , |V| nombre de noeuds

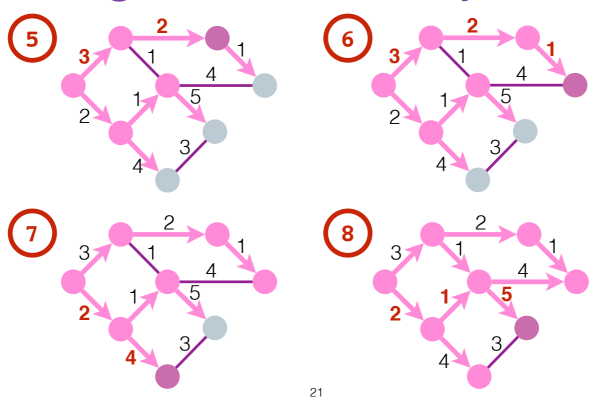
Sans Min-priority queue :  $O(|E| + |V|\log|V|)$ , |E| nombre d'arêtes

19

## Algorithme de Dijkstra



## Algorithme de Dijkstra



## Arbre des plus courts chemins

Arbre des chemins les plus courts

Extraction des sauts suivants

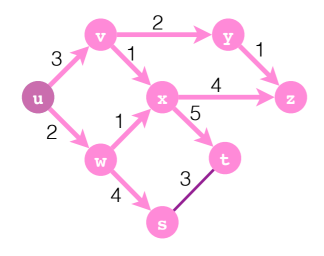
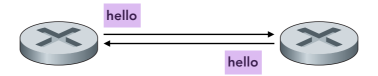


Table de routage de u	
Destination	Saut suivant
v	V
W	W
x	W
У	v
z	v
S	W
t	W

# Détection des changements de topologie

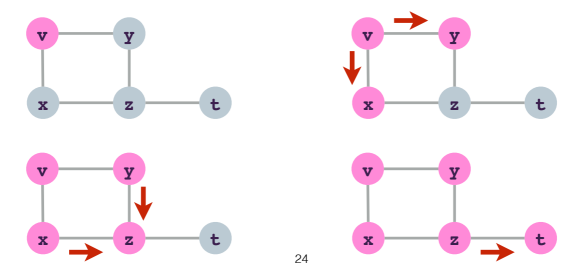
- Beaconing
  - Envois périodiques de messages "hello" dans les deux directions
  - Détection d'une panne après plusieurs "hello" non reçus
- Compromis de performance (trade-offs)
  - Vitesse de détection de pannes
  - Impact sur la bande passante consommée et le CPU des routeurs
  - Détections erronées possibles



23

#### Inondation

- Inondation
  - Les routeurs envoient les paquets état de liens sur toutes ses interfaces
  - Et les routeurs suivants les renvoient sur toutes leurs interfaces,
  - ... sauf sur celle par laquelle les paquets ont été reçus



## Inondation fiable

- Inondation fiable
  - Garantir que tous les routeurs ont reçu les mêmes informations de routage
  - ... et que ces derniers utilisent la dernière version
- Problèmes
  - Pertes de paquets état de liens
  - Réception en désordre
- Solutions
  - Contrôle d'erreur : acquittements et retransmissions
  - Numérotation en séquence des paquets états de lien
  - Réduction de la durée de vie des paquet états de lien (Time-to-Live)

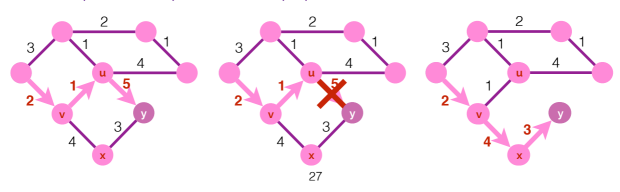
25

### Quand inonder?

- Changements de topologie
  - Panne de lien ou de routeur
  - Recouvrement de lien ou de routeur
- Changements de configuration
  - Changement du coût des liens
- Changements de configuration
  - Rafraîchir les informations d'état de lien
  - Généralement toutes les 30 minutes
  - Corriger les corruptions d'information éventuelles

## Convergence

- Changements de topologie
  - pannes, maintenances, changements de configuration
  - convergence du protocole de routage
    - détection du changement
    - propagation de ce changement à tous les routeurs
    - recalcul des routes
    - mise à jour des tables de routage
  - pertes, déséquencement des paquets des données



## Délai de convergence

- Source du délai de convergence
  - Latence de détection de la panne
  - Inondation de l'information d'état de lien
  - Calcul du plus court chemin
  - Création de la table d'acheminement
- Performance pendant la période de convergence
  - Paquets perdus dûs aux blackholes et aux expirations de TTL
  - Paquets en boucle consomment des ressources
  - Paquets reçus hors séquence
  - Non compatible avec la VoIP, les jeux en ligne ou la vidéo, ...

# Réduire le délai de convergence

- Détection des pannes
  - Temporisateurs de messages "hello" plus petits
  - Les technologies de niveau liaison peuvent détecter les pannes
  - Inondation plus rapide
  - Inonder immédiatement
  - Envoyer des paquets d'état de lien avec une forte priorité
- Recalcul des routes
  - Augmenter CPU sur les routeurs
  - Algorithme de Dijkstra incrémental
- Mises à jour de la table d'acheminement
  - Structures de données acceptant les mises-à-jour incrémentales

29

# Routage à vecteur de distance

## Routage à vecteur de distance

- Chaque routeur envoie des messages vecteur de distance
  - un message vecteur de distance contient :
    - la liste des destinations connues du routeur
    - la distance du chemin connu du routeur pour chacune de ces destinations
  - les messages vecteur de distance sont envoyés aux voisins directs :
    - périodiquement ou suite au changement des tables de routage
  - l'absence de messages indique la rupture du lien ou une panne du routeur voisin
- Chaque routeur exécute l'algorithme de Bellman-Ford
  - pour chaque destination connue ou apprise de ses voisins :
    - sélection du voisin ayant annoncé la distance la plus courte
  - mise à jour de sa table de routage si :
    - la route passant par ce voisin est plus courte que celle connue du routeur
    - la destination n'était pas connue

31

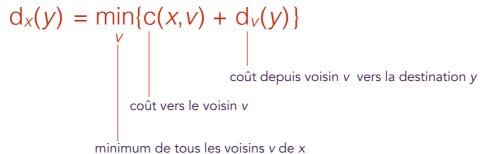
# Algorithme de vecteur de distance

#### **Equation de Bellman-Ford**

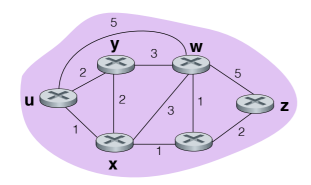
Soit

 $d_x(y)$  le coût du chemin de plus petit coût de x vers y

#### Alors



## Exemple avec Bellman-Ford



Vecteurs de distance des voisins de u concernant z

$$d_v(z) = 5$$
,  $d_x(z) = 5$ ,  $d_w(z) = 3$ 

D'après l'équation de Bellman-Ford:

$$\begin{aligned} d_u(z) &= min\{c(u,v) + d_v(z),\\ &c(u,x) + d_x(z),\\ &c(u,w) + d_w(z)\} \\ &= min\{2 + 5,\\ &1 + 3,\\ &5 + 3\} = 4 \end{aligned}$$

u choisit y comme saut suivant pour la destination z

33

# Algorithme de vecteur de distance

- $d_x(y)$  est le coût du chemin minimum de x vers y connu du routeur x
  - Les routeurs maintiennent un vecteur de distance :  $D_x = [d_x(y) : y \in N]$
- Initialement :
  - Les routeurs connaissent le coût des liens directs vers chacun de leurs voisins v: c(x,v)
  - Les routeurs initialisent leur vecteur de distance avec les informations concernant leurs voisins directs :

$$\mathbf{D}_{v} = [d_{x}(y) : y \in \mathbb{N}]$$

- Périodiquement :
  - Les routeurs envoient leur vecteur de distance à leurs voisins directs
  - Sur réception du vecteur de distance d'un voisin, le routeur met à jour son propre vecteur de distance en utilisant l'équation de Bellman-Ford :

$$d_x(y) = \min\{c(x, v) + d_v(y)\}$$
 pour chaque routeur  $y \in N$ 

# Algorithme de vecteur de distance

#### Itératif et asynchrone

- Chaque itération locale est provoquée par :
  - (1) Changement du coût du lien
  - (2) Mise à jour du vecteur de distance du voisin

#### Distribuée

- Chaque routeur notifie ses voisins que son vecteur de distance a changé
- Les voisins peuvent ensuite notifier leurs voisins si nécessaire

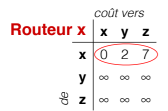
#### **Chaque routeur:**

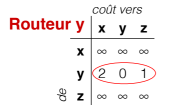
attend un changement du coût du lien ou un message de ses voisins

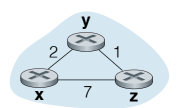
recalcule son vecteur de distance

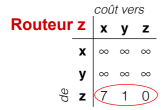
**notifie** ses voisins si son vecteur de distance a changé pour une destination

35

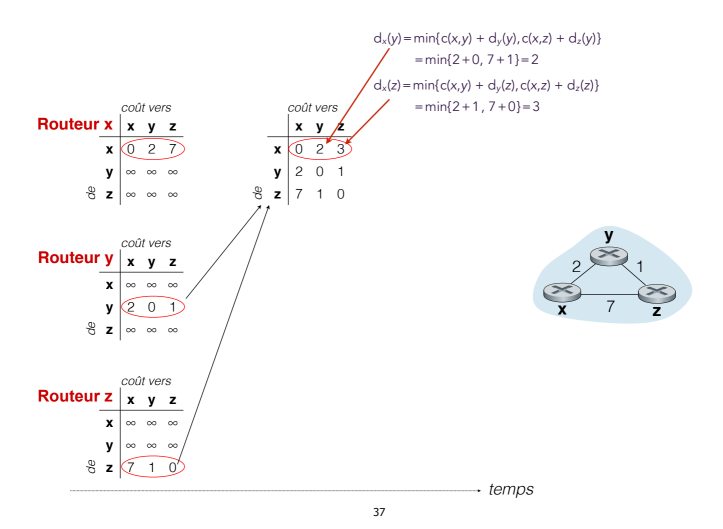


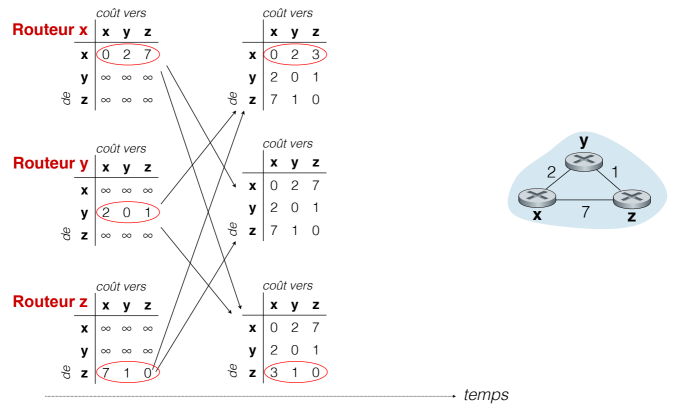


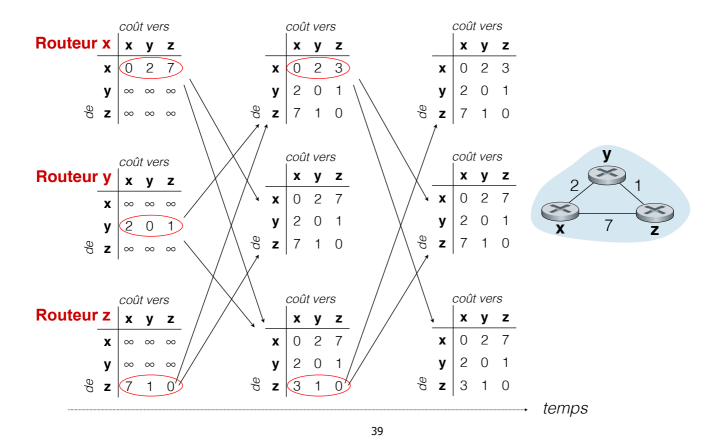




temps







#### Routing Information Protocol (RIP)

Un exemple de protocole à vecteur de distance

#### Protocole à vecteur de distance

- Les routeurs envoient leur vecteur de distance
  - toutes les 30 secondes
  - > suite à une mise à jour provoquant un changement de routage
- L'absence de vecteurs de distance pendant 180 secondes indique une rupture de lien ou la panne du voisin

#### Coût des liens avec RIP

- Tous les liens ont un coût de 1
- Les distances valides varient de 1 à 15, 16 représente l'infini
  - limiter l'infini permet de réduire le problème du comptage à l'infini

#### RIP est limité aux réseaux de taille restreinte

- Réseaux bancaires ou PME

## Comparaison des protocoles de routage

#### Etat de liens

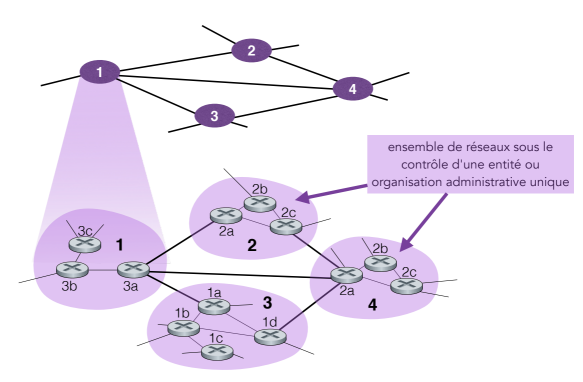
- Les information de topologie sont inondées dans tout le réseau
- Les routeurs calculent les chemins complets les plus courts vers toutes les destinations du réseau
- Les sauts suivants sont déterminés en calculant les chemins complets
- Différentes politiques de routage selon le choix des coûts des liens
- Exemples : OSPF, IS-IS

#### Vecteur de distance

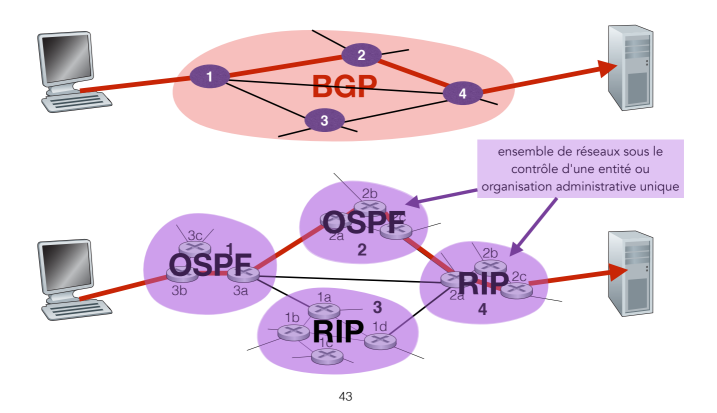
- Un routeur ne connait que la distance des chemins annoncés par ses voisins
- Les routeurs sélectionnent le voisin qui annonce le chemin le plus court pour une destination donnée
- Aucun routeur ne connait les chemins complets
- Le chemin résulte de la séquence des sauts suivants sélectionnés par chaque routeur
- Une seule politique de routage : nombre de sauts des chemins
- Exemples : RIP, BGP

41

#### Internet : un réseau de réseaux

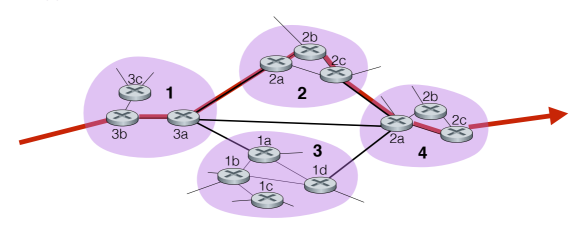


## Routage à deux niveaux

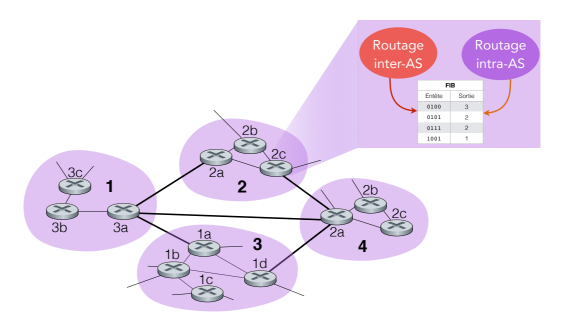


## Routage à deux niveaux

- Protocole de routage inter-domaine : BGP
  - BGP détermine la séquence des domaines à traverser pour atteindre une destination située hors du domaine de routage de la source
- Protocoles de routage intra-domaine : RIP, OSPF, IS-IS, ...
  - déterminent les meilleures routes séparant sources et destinations appartenant au même domaine de routage



## Routage à deux niveaux



45

#### Conclusion

#### Le routage permet le calcul des tables de routage

- Les routeurs découvrent la topologie du réseau
  - les protocoles de routage indiquent aux routeurs comment s'échanger des informations de routage
- Les routeurs calculent les meilleurs chemins
  - les routeurs exécutent un algorithme de routage
- Les routeurs construisent et maintiennent une table de routage

#### • Deux algorithmes de calcul de plus court chemin

- Routage à état de lien (OSPF, IS-IS) : Dijkstra
- Routage à vecteur de distance (RIP) : Bellman-Ford
- Routage à vecteur de chemin (BGP)

#### • Processus de convergence

- Changements de topologie
- Périodes transitoires avant que les tables de routage soient à nouveau cohérentes