(H. Baala)

Travaux dirigés  $N^{o}$  5 Routage IP

## Exercice 1 (Préambule)

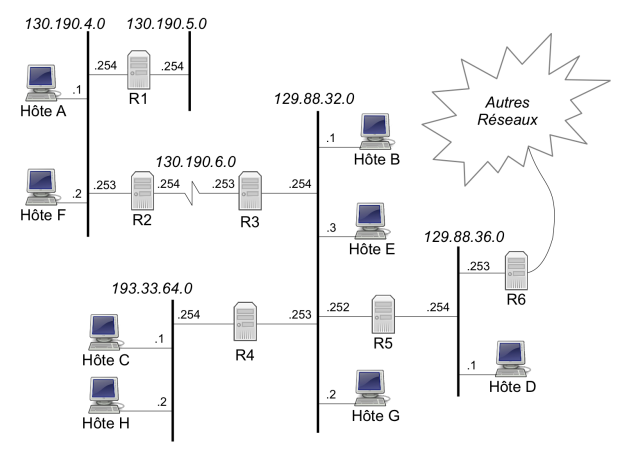
- 1) Pourquoi l'adresse IP ne peut pas être affectée à un périphérique réseau par son fabricant comme c'est le cas de l'adresse MAC pour une carte Ethernet ?
- 2) Combien d'adresses IP et MAC possède au minimum un routeur ?
- 3) Quels sont les deux principaux intérêts pour l'Internet d'utiliser un adressage hiérarchique?

## Exercice 2 (Introduction)

- 1) Quelles différences faites vous entre les notions de routage ("routing") et de relayage ("forwarding"), qui fait quoi?
- 2) Quel est le principe fondamental du routage des datagrammes IP?
- 3) Quelles sont les informations essentielles contenues dans une table de routage?
- 4) Donner les grandes lignes de l'algorithme de routage utilisé par un routeur ou un hôte?
- 5) Que se passe-t-il pour un datagramme IP si une ou plusieurs tables de routage sont fausses?

## Exercice 3 (Routage statique)

Le département d'informatique d'une entreprise vient d'installer un réseau avec la topologie suivante :



L2 INFO - 2018/2019 INFO 0305

1) Donner le masque de réseau pour les réseaux 130.190.0.0, 129.88.0.0 et 193.33.64.0 sachant que les deux premiers autorisent 256 sous-réseaux.

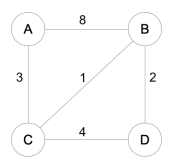
L'hôte A a la configuration suivante :

```
ifconfig eth0 130.190.4.1 netmask 255.255.255.0 route add -net 130.190.4.0/24 route add -net 130.190.5 0/24 gw 130.190.4.254 route add -net 130.190.6.0/24 gw 130.190.4.253 route add -net 129.88.0.0 gw 130.190.4.253 route add -net 193.33.64.0 gw 130.190.4.253 route add default gw 130.190.4.253
```

- 2) De la configuration de l'hôte A donnée ci-dessus, déduire sa table de routage.
- 3) Donner la configuration de l'hôte B et la table de routage créée.
- 4) Quelles sont les commandes de la configuration de l'hôte A qui sont inutiles ? En quoi ces commandes sont—elles inutiles ?
- 5) Quelles sont les configurations des routeurs R2 et R3? Donner leur table de routage.
- 6) Vérifier le bon acheminement d'un datagramme émis par A à destination de B. La vérification sera faite par la consultation des tables de routage et en utilisant l'algorithme décrit plus haut.

## Exercice 4 (Routage dynamique)

Soit le réseau composé des nœuds A, B, C, D et des liaisons  $L_{AB}$ ,  $L_{AC}$ ,  $L_{BC}$ ,  $L_{BD}$ ,  $L_{CD}$  lesquelles sont étiquetées de leur temps d'acheminement. La métrique retenue pour le routage est le délai d'acheminement. Les nœuds exécutent l'algorithme de routage de Ford–Fulkerson. Par souci de simplicité, on supposera que les voies sont symétriques.



- 1) Donner le vecteur de délai  $(VD_x)$  et la table de routage  $(TR_x)$  de chaque nœud une fois que l'algorithme de routage aura convergé.
- 2) La liaison  $L_{BC}$  est rompue à l'instant  $T_0$ . Quelles sont les modifications à apporter aux tables de routage et aux vecteurs de délai?
- 3) Montrer comment la table de délai et la table de routage de chaque nœud sont mises-à-jour lorsque la séquence des échanges des vecteurs de délai est la suivante :
  - $T_1$  D recoit  $VD_B$
  - $T_2$  B reçoit  $VD_A$ ,  $VD_C$ ,  $VD_D$
  - $T_3$  C reçoit  $VD_A$ ,  $VD_B$

Travaux dirigés N° 5 2/2