Adresses IPv4

Michel Billaud (michel.billaud@u-bordeaux.fr, michel.billaud@laposte.net)

$18 \ \mathrm{juin} \ 2020$

Table des matières

| 1 | Adresses IPv4. | 1 |
|---|----------------|---|
| 2 | Préfixe | 1 |
| 3 | Exercices | 2 |
| 1 | Masque | 2 |

1 Adresses IPv4.

Les adresses IPv4 sont des nombres codés sur 32 bits, soit 4 octets.

On les exprime habituellement sous forme décimale pointée, chacun des 4 octets étant traduit en décimal sous forme d'un nombre de 0 à 255.

Exemple : adresse IPv4 10.22.33.44 sous forme décimale pointée, correspond à 10*256*256*256 + 22*256*256 + 33*256 + 44 en décimal.

2 Préfixe

Un **sous-réseau logique** est un ensemble d'adresses qui "commencent pareil", par un **préfixe** commun, sur un certain nombre de bits.

Par exemple, les adresses 10.22.33.44 et 10.22.55.66 appartiennent au même sous-réseau de préfixe 10.22 (sur deux octets, donc de longueur 16 bits).

Par contre, elles sont sur des sous-réseaux différents si on considère des préfixes de 24 bits.

Une adresse appartient donc à plusieurs sous-réseaux correspondant à des préfixes de tailles différentes.

Manière moderne de noter les sous-réseaux : 10.22.0.0/16. La première adresse (obtenue en complétant le préfixe par des zéros), suivi par une barre et le nombre de bits du préfixe.

3 Exercices

Exercice 1

- Quel est le plus petit sous-réseau qui contient à la fois 10.22.33.44 et 10.22.55.66?
- Quelles sont sa première et sa dernière addresse?

Exercice 2

 Montrez que si deux réseaux ont des adresses communes, alors l'un des deux est inclus dans l'autre.

Exercice 3

Soit l'adresse 10.22.33.44

- si le préfixe considéré est de 8 bits, à quel sous-réseau appartient-elle?
- quelles sont les premières et dernières adresses de ce sous-réseau?
- combien contient-il d'adresses?
- Mêmes questions pour des préfixes de 16, 20 et 24 bits.

4 Masque

Ancienne manière d'indiquer le découpage d'une adresse IPv4 entre numéro de réseau (préfixe) et numéro d'hôte. Exemple, dans une commande de configuration d'interface :

ifconfig eth0 10.22.33.44 netmask 255.0.0.0 up

Le **masque** est en notation décimale pointée. La position du préfixe est indiquée par les bits à 1 du masque (qui sont à gauche).

La commande ci-dessus peut donc aussi s'écrire (avec profit)

ifconfig eth0 10.22.33.44/8 up

| poids | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|-------|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| bits | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

$$128 + 64 + 32 + 16 = 240$$

Exercice

- Calculez les masques correspondant à $/16,\,/17,\,\dots\,/24.$