# Travaux Dirigés Nº 1

## Adressage IPv4

## Exercice 1 (Algèbre binaire)

- 1) Quelles-sont les valeurs entières représentables sur un octet ?
- 2) Calculer la valeur entière décimale non signée de chacun des nombres suivants :

| binaires     | 0b00101001 | 0b00000011 | 0b11110001 | 0b01010111 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| octaux       | 00644      | 0o200      | 00755      | 00442      |
| hexadécimaux | 0x01       | 0xa0       | 0xff       | 0xc8       |

3) On peut généraliser le codage sur plusieurs octets (particulièrement sur 2 octets). La notation hexadécimale induite est plus condensée et plus commode à utiliser.

Déterminer les valeurs entières (non signées) de : 0x0abc, 0x7fff, 0xa000.

- 4) Déterminer, quand c'est possible, les représentations binaires puis hexadécimales sur un octet des entiers suivants : 114, 86, 191, 314
- 5) Rappeler les tables de vérité des opérations binaires suivantes :
  - a) ET (conjonction): utilise un opérateur binaire noté & (esperluète),
  - b) Ou (disjonction): utilise un opérateur binaire noté | (tube),
  - c) Non (complément à un) qui utilise un opérateur unaire noté ~ (tilde).
- 6) Donner le résultat des opérations binaires suivantes :

0x9b & 0xc6;  $\sim 0xff32$ ;  $0x4321 \mid 0x5678$ 

### Exercice 2 (Taille d'un réseau IPv4)

- 1) Une machine A a pour adresse IP 192.168.12.1 et un masque 255.255.25.0. Combien reste-t-il d'adresses disponibles dans ce réseau ?
- 2) Donner pour ce réseau, la valeur des deux adresses interdites en indiquant leur signification.
- 3) On décide d'interconnecter ce réseau avec un routeur. Affecter la dernière adresse disponible à l'interface du routeur raccordée physiquement à ce réseau.
- 4) Donner en écriture CIDR l'adresse de ce réseau.
- 5) Donner la valeur en écriture décimale pointée du masque du réseau 192.168.1.0/25.

#### Exercice 3 (Utilisation du masque de réseau)

- 1) À quel réseau appartient une machine A qui a pour adresse IP 190.24.12.8/16?
- 2) Idem pour une machine B d'adresse IP 10.0.100.1/8.
- 3) Les machines A et B pourront-elles communiquer directement? Si non, que faut-il faire?
- 4) Donner l'adresse IP d'une machine C qui appartiendrait au même réseau logique que celui de la machine A.
- 5) Idem pour une machine D qui serait reliée au même réseau que celui de B.
- 6) Dessiner le schéma du réseau pour ces quatre machines.
- 7) Proposer une convention d'assignation des adresses pour le réseau 192.168.1.0/24.

L2 MMI Info0305

## Exercice 4 (Adressage par classe)

Compléter les tables ci-dessous :

| Classe | 1 <sup>er</sup> octet<br>en binaire | Masque<br>par<br>défaut | Plage d'adr.<br>rés. possibles | Plage d'adr.<br>hôtes possibles | Nbr rés.<br>possibles | Nbr hôtes<br>possibles | Adr.<br>broadcast |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| A      |                                     |                         |                                |                                 |                       |                        |                   |
| В      |                                     |                         |                                |                                 |                       |                        |                   |
| С      |                                     |                         |                                |                                 |                       |                        |                   |

Les adresees privées réservées

| Classe | Plage<br>d'adresses ré-<br>seaux possibles | Plage<br>d'adresses<br>hôtes possibles | Nombre de réseaux possibles | Nombre de hôtes possibles |
|--------|--|--|-----------------------------|---------------------------|
| A      |  |  |                             |                           |
| В      |  |  |                             |                           |
| С      |  |  |                             |                           |

# Exercice 5 (Sous-réseaux)

Une entreprise a obtenu l'adresse réseau suivante par l'AFNIC : 194.57.242.0

- 1) Quelle est la classe de cette adresse IP?
- 2) Donner toutes les possibilités (en théorie et en pratique) de sous-réseaux et d'adresses de machines possibles, les masques de sous-réseaux, les plages d'adresses des machines, les adresses de broadcast...

### Exercice 6 (Concrètement)

Renater nous a attribué une adresse de classe C pour notre centre *Centrino*, 220.156.10.0. Notre centre est composé de 4 établissements A, B, C, D. Chaque établissement veut posséder son propre sous-réseau.

- Le centre A veut pouvoir connecter 4 machines
- Le centre B, 14
- Le centre C, 24
- Le centre D, 34
- 1) Cette classe est-elle suffisante pour réaliser notre adressage?
- 2) Remplissez le tableau suivant pour chacun des réseaux et sous-réseaux de notre centre Centrino.

| réseaux | @réseau | masque réseau | @diffusion | adresses des machines |
|---------|---------|---------------|------------|-----------------------|
| A       |         |               |            |                       |
| В       |         |               |            |                       |
| С       |         |               |            |                       |
| D       |         |               |            |                       |

3) Que se passerait-il si l'établissement D voulait connecter 55 machines, 110 machines, 220 machines?