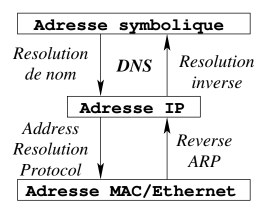
TD1 – Exercices sur les adresses et la configuration

Exercice 1 - Translation d'adresses

- Types d'adresses et couches associées respectives
 - 1. L'**adresse** ou **nom symbolique**, par exemple <u>machin.truc.fr</u>
 - Les noms symboliques sont structurés et hiérarchiques :
 - une partie est un nom de machine → machin (un prénom);
 - le reste est un nom de domaine → <u>truc.fr</u> (un *nom de famille*)
 - Utilisés au niveau de la couche Application
 - Sa raison d'être est qu'elle est facile à retenir par un être humain
 - 2. L'**adresse IP** (*Internet Protocol*; 32 bits en IPv4 et 128 bits en IPv6), par exemple 193.52.61.144 et fe80::b699:baff:fee7:8cc9
 - Utilisée au niveau de la couche Réseau, pour les communications entre hôtes appartenant à des réseaux différents
 - Appelée également adresse logique car elle n'est pas nécessairement propre à une machine dans le temps. Elle peut être attribuée à des instants différents à des hôtes différents.
 - 3. L'**adresse MAC** / **Ethernet** (*Medium Access Control* ; 48 bits si Ethernet), par exemple 00:13:77:26:4b:cd
 - Utilisée par la couche Liaison de données pour les communications au sein d'un même réseau
 - Appelée également adresse physique car elle est liée à une carte réseau et donc propre à une machine
 - Caractéristiques
 - Unicité des adresses
 - Stockage statique de l'adresse dans la carte réseau
 - Adresse constituée d'un identifiant de constructeur et d'un numéro d'ordre (ou numéro de série)
- Passage d'un type d'adresse à un autre

• Passage d'un type d'adresse à un autre



Exercice 2 – Configuration réseau d'une machine

Configurer une machine consiste à indiquer :

- un(e) adresse ou nom symbolique;
 - Un nom de machine → <u>caseb</u>
 - ∘ un nom de domaine → <u>iut-bm.univ-fcomte.fr</u>
- une adresse IP et un préfixe ou masque de réseau (netmask en IPv4), par exemple :
 - \circ soit 193.52.61.144/27 → adresse avec préfixe;
 - soit 193.52.61.144 et 255.255.255.224 → adresse et masque de réseau

1111111.1111111.11111111.111₀00000

255.255.254

- Le préfixe / masque de réseau permet d'obtenir de l'IP plusieurs informations
 - 1. l'adresse du réseau dont fait partie la machine et l'adresse de diffusion ;
 - 2. le numéro de la machine au sein du réseau
- Comment détermine-t-on ces informations ?
 - Le préfixe / masque de réseau donne le nombre de bits qu'il faut recopier de l'adresse IP en commençant à gauche, puis pour obtenir :
 - o l'adresse du réseau (network) → on complète avec des 0 ;
 - o l'adresse de diffusion (broadcast) → on complète avec des 1
 - Les bits qui n'ont pas été recopiés définissent le numéro de l'adresse IP / interface dans le réseau et ainsi le numéro de la machine
- Calculer les adresses de réseau et de diffusion, ainsi que le numéro de l'interface de la machine caseb dans le réseau

Correction

193.52.61.144

11000001.00110100.00111101.10010000

1. Adresse de réseau (network) → 193.52.61.128

11000001.00110100.00111101.10000000

2. adresse de diffusion du réseau (broadcast) → 193.52.61.159

11000001.00110100.00111101.10011111

- 3. numéro de l'interface \rightarrow 10000 = 16, c'est donc la 16^e machine
- 4. taille du réseau →

Les numéros d'interface vont de 00000 à 11111,

mais les 2 adresses de réseau et de diffusion ne peuvent pas être données à des machines

La taille est donc de 2^5 -2 = 30

Les machines vont de 00001 à 11110

- le ou les routeur(s) à utiliser pour atteindre d'autres réseaux ;
 - Le préfixe / masque est indispensable au routage
 - L'hôte source détermine si l'hôte destination est dans le même réseau grâce aux adresses
 IP et à son préfixe / masque de réseau :
 - si les hôtes ont la même adresse de réseau → routage direct (les deux hôtes sont dans le même réseau)
 - => pas de passage par un routeur \to utilisation de l'adresse MAC / Ethernet de l'hôte destination après récupération via ARP ;
 - sinon → routage indirect (les deux hôtes sont dans des réseaux différents)
 - => passage par un routeur → utilisation de l'adresse IP, puis bien entendu de l'adresse MAC / Ethernet du routeur pour l'envoi
 - Définition du routage
 - L'utilisateur donne une liste de routeurs avec les réseaux qu'ils permettent d'atteindre
 - Habituellement, un seul routeur est spécifié, on l'appelle la *passerelle* ou gateway.
 Ce routeur permet de sortir du réseau et généralement d'atteindre Internet
 - Sachant que le routeur par défaut a pour adresse IP 193.52.61.129, en déduire :
 - 1. comment définir la configuration statique de l'interface eth0 dans le fichier correspondant (configuration à l'"ancienne" et "moderne") de caseb
 - 2. le contenu de la table de routage affichée à l'"ancienne" avec netstat / route et ip route pour la vision "moderne"

Correction

- 1. Définition de la configuration statique dans un fichier
 - (a) Config. ancienne → fichier /etc/network/interfaces

allow-hotplug eth0

iface eth0 inet static

address 193.52.61.144

netmask 255.255.255.224

network 193.52.61.128

broadcast 193.52.61.159

gateway 193.52.61.129

(b) Config. moderne \rightarrow fichier/etc/systemd/network/wired.network

[Match]

Name=eth0

[Network]

Description="Carte ethernet config. Statique"

Address=193.52.61.144/27

Gateway=193.52.61.129

- 2. Table de routage
 - (a) Affichage via netstat -r

Table de routage IP du noyau

 Destination
 Passerelle
 Genmask
 Indic MSS Fenêtre irtt Iface

 default
 193.52.61.129
 0.0.0.0
 UG
 0 0
 0 eth0

 193.52.61.128
 0.0.0.0
 255.255.255.224
 U
 0 0
 0 eth0

(b) Affichage via route -n

Table de routage IP du noyau

 Destination
 Passerelle
 Genmask
 Indic
 Metric
 Ref
 Use
 Iface

 0.0.0.0
 193.52.61.129
 0.0.0.0
 UG
 0
 0
 0
 eth0

 193.52.61.128
 0.0.0.0
 255.255.255.224
 U
 0
 0
 0
 eth0

(c) Affichage via ip route show

default via 193.52.61.129 dev eth0 proto static 193.52.61.128/27 dev eth0 proto kernel scope link src 193.52.61.144

- une ou plusieurs adresses IP de serveurs de noms ou DNS.
 - Une adresse IP par serveur
 - Habituellement, on défini les adresses de 2 serveurs (primaire et secondaire)
 - o Dans quel fichier sous Linux faut-il définir les adresses IP des serveurs DNS ?

Correction

(a) Config. ancienne → fichier /etc/resolv.conf

domain iut-bm.univ-fcomte.fr search iut-bm.univ-fcomte.fr univ-fcomte.fr nameserver 194.57.86.193 nameserver 193.52.61.11

(b) Config. moderne → fichier /etc/systemd/network/wired.network

[Match] Name=eth0

[Network]

UseDomains=yes Domains=iut-bm.univ-fcomte.fr univ-fcomte.fr DNS=194.57.86.193 DNS=193.52.61.11