# 1 Problématique

Le réseau internet permet de communiquer avec n'importe quelle machine connectée. En juin 2020 on dénombrait 1,78 milliards de sites web dans le monde.

Comment retrouver une machine précise dans le réseau?

## 2 Adresse IP

Sur un réseau chaque machine est repérée par son adresse IP. L'Internet Protocol version 4 (IPv4) est peu à peu remplacée par la version 6 pour pallier la pénurie d'adresses. Une adresse IPv4 est composée de 4 octets.

Un exemple: 192.168.10.3

Une adresse IP est accompagnée de son masque de sous-réseau. Il permet de déterminer le réseau auquel appartient la machine.

adresse IP 192 168 10 3 masque 255 255 255 0

Pour connaître le réseau on convertit les adresses en binaire et on applique une porte logique AND.

| adresse IP | 11000000 | 10101000 | 00001010 | 00000011 |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| masque     | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 00000000 |
| réseau     | 11000000 | 10101000 | 00001010 | 00000000 |

# À retenir

On note une adresse IP avec son masque de sous-réseau. Le nombre après / correspond au nombre de 1 du masque (notation CIDR - (Classless Inter-Domain Routing)).

Les 24 premiers bits correspondent au réseau.

#### Activité 1:

- 1. Donner le réseau auquel appartient l'adresse 10.103.10.2/12
- 2. Combien d'adresses peut-on créer dans ce réseau?
- 3. Ouvrir un terminal et taper la commande (code 2).

```
# a pour adresse, 4 pour n'avoir que les IPv4
prince ip -4 a
```

Code 1 – Adresse IPv4

- 4. Quelle est l'adresse de la machine?
- 5. Quelle est l'adresse du réseau?



## 3 Structure maillée

Connaître l'adresse IP du destinataire est une première étape, mais il faut maintenant pouvoir le repérer dans le réseau. Il est illusoire de penser que chaque machine connaisse la totalité de la structure du réseau.

Un réseau est structuré autour des **routeurs**. Ces machines relaient les paquets de données jusqu'au destinataire. On distingue deux catégories :

- Les routeurs d'accès permettent d'accéder à un réseau ou assure la connexion entre deux réseaux. La box d'une maison est un routeur d'accès.
- Les routeurs internes forment la topologie du réseau. Les prestataires (Orange, Free ...) créent un réseau accessible via la box.

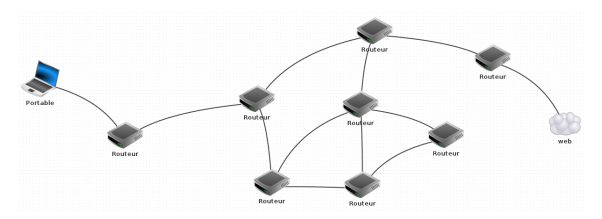


FIGURE 1 – Topologie d'un réseau

### Activité 2:

- 1. Sur la figure 1, repérer les routeurs d'accès, les routeurs internes.
- 2. Installer le paquet traceroute

sudo apt install traceroute

Code 2 – Installation d'un paquet

3. Taper la commande (code 3).

traceroute fr.wikipedia.org

Code 3 – Tracer le chemin suivi vers une destination

