## Comment organiser les communications?

- Un **protocole** de communication est un ensemble de règles précises décrivant les étapes chronologiques à suivre pour qu'une communication se fasse correctement.
- Il y a différents protocoles pour différents types de communication.

## Protocole IP

- Comment savoir où va, et d'où vient, un paquet ?
  - o Protocole IP : Chaque paquet est préfixé avec l'adresse IP cible, et l'adresse IP source.
  - o L'adresse cible permet aux routeurs de savoir vers quel câble envoyer le message en transit
  - o L'adresse source, permet à l'ordinateur cible de savoir à qui répondre.

## Protocole TCP

- Deux mêmes machines peuvent communiquer simultanément pour deux raisons différentes.
- Comment savoir à quelle communication un paquet correspond ?
  - o Un port source et un port cible (numéros) sont associés à toute nouvelle communication.
  - o Protocoles TCP: Chaque paquet est préfixé avec le port cible et le port source, après la couche IP.
  - o Une **communication** est donc identifiée par 4 informations :

IP source: Port source -> IP cible: Port cible

- TCP assure automatiquement la transmission fiable d'un large flux de données entre applications.
  - o Assure la réémission de paquets perdus.
  - O Assure que les paquets sont reçus dans le même ordre qu'ils ont été émis

## Protocole DNS (Domain Name System)

- Pour se connecter à un site internet on écrit par ex : « www.ac-versailles.fr »
- On n'a pas entré d'adresse IP. Comment cela fonctionne-t-il?
  - o www.ac-versailles.fr est un nom de domaine
  - DNS est un protocole réseau dont le but est de convertir un nom de domaine en adresse IP.
- Comment DNS fonctionne-t-il?
  - DNS marche de la droite vers la gauche par demandes successives, en utilisant les points comme séparateurs.
  - o Exemple : On souhaite savoir l'adresse IP de www.ac-versailles.fr
  - On commence par se connecter au serveur DNS racine, et on demande l'IP du domaine ".fr"
  - Le DNS racine renvoie l'IP du domaine .fr
  - Avec cette IP, on se connecte au serveur ".fr", et on demande l'IP du domaine ac-versailles.fr
  - o .fr renvoie l'IP de ac-versailles.fr
  - Avec cette IP, on se connecte à ac-versailles.fr, et on demande l'IP de www.ac-versailles.fr
  - o ac-versailles.fr renvoie l'IP www.ac-versailles.fr
  - o Avec cette IP, on se connecte à www.ac-versailles.fr
- Que se passe-t-il quand on achète un nom de domaine ?
  - Si on veut acheter un domaine en .fr, on doit s'adresser au registre national gérant le DNS .fr, qui mettra son serveur à jour avec votre IP
  - Il y a une hiérarchie de serveurs DNS. Des serveurs racines, nationaux (.fr .es .it .com), d'entreprises, ou de particuliers.
  - Un nom de domaine « ac-versailles.fr » ayant son propre serveur DNS, contrôle donc tous les sous domaines « x.y.z.ac-versailles.fr »
- Bon à savoir
  - o Pour avoir une relative confiance en un lien, il faut lire le lien en partant de la fin.
  - o La manipulation des serveurs DNS peut servir à la censure, ou à l'espionnage.
  - o Il est possible de choisir les serveurs DNS que l'on utilise.