

Approche technique de l'espace numérique

Chapitre 1 Fonctionnement (et gouvernance) d'Internet



Pablo Rauzy <pr@up8.edu>
pablo.rauzy.name/teaching/aten

- ▶ Sur Wikipédia, à propos de la géopolitique :
« la géopolitique a pour objet l'étude des interactions entre l'espace géographique et les rivalités de pouvoirs qui en découlent. [...] elle est le terrain de manœuvre de la puissance locale, régionale ou mondiale. », Alexandre Defay.
- ▶ Le réseau Internet est appuyé sur une architecture physique au même titre que les réseaux d'eau, d'électricité, de gaz, de transport, etc.
- ▶ La gestion du réseau et son fonctionnement sont hautement politiques.

Fonctionnement (et gouvernance) d'Internet

- ▶ Internet est organisé hiérarchiquement :
 - au niveau de son infrastructure matérielle, et
 - au niveau des protocoles qui régissent le trafic sur le réseau.
- ▶ Pourtant, son fonctionnement reste très décentralisé.

- ▶ Chaque machine sur le réseau est identifiée par une **adresse IP**.
- ▶ Les données qui transitent sur le réseau sont découpées en **paquets**.
 - Chaque paquet a une IP **source** et une IP **destination**.
- ▶ La **route** de chaque paquet de machine en machine est indépendante.
 - Elle est décidée au fur et à mesure de manière complètement décentralisée.

- ▶ Sur un réseau local, il y a essentiellement deux types de machines :
 - les machines hôtes, et
 - les routeurs.

- ▶ Sur une machine **hôte**, le trafic est dirigé en fonction d'une **table de routage**.
- ▶ Cette table définit à qui envoyer un paquet en fonction de sa destination :
 - soit à elle même si elle est la destination,
 - soit l'adresser directement à la machine destination si elle est sur le réseau local.
 - soit l'envoyer à une adresse par défaut (le **routeur**).

- ▶ Un **routeur** est simplement une machine connectée à plusieurs réseaux.
 - Elle dispose aussi d'une table de routage qui permet de faire passer les paquets d'un réseau à l'autre quand c'est nécessaire.
- ▶ Quand les deux réseaux sont de nature différente, on l'appelle **passerelle**.
 - Votre modem-routeur ("box") est typiquement une passerelle entre votre réseau local et Internet. En pratique, entre votre réseau local et votre fournisseur d'accès.

- ▶ Un **système autonome** est un ensemble de réseaux dont le routage interne est cohérent.
 - Exemple typique d'AS : un fournisseur d'accès à Internet (FAI).
- ▶ Un protocole de routage interne calcule tous les plus courts chemins dans l'AS.
- ▶ Les paquets qui ont une destination externe à l'AS sont :
 - soit envoyés à une passerelle en "bordure" de l'AS (peering),
 - soit remontés vers une route par défaut à un FAI de niveau supérieur (transit).

Appairage (peering)

- ▶ Un AS peut avoir des accords d'**appairage** avec d'autres AS :
 - Il peut s'agir d'un lien physique avec un autre AS (peering privé), ou
 - de la participation à un **point d'échange Internet** (peering public).
- ▶ Le protocole BGP permet d'échanger des informations de routage entre AS :
 - par exemple "je sais aller très rapidement à toutes mes destinations internes",
 - ou encore "j'ai un accord de peering me permettant d'aller à telle destination à telle vitesse",

Appairage (peering)

- ▶ Un AS peut avoir des accords d'**appairage** avec d'autres AS :
 - Il peut s'agir d'un lien physique avec un autre AS (peering privé), ou
 - de la participation à un **point d'échange Internet** (peering public).

- ▶ Le protocole BGP permet d'échanger des informations de routage entre AS :
 - par exemple "je sais aller très rapidement à toutes mes destinations internes",
 - ou encore "j'ai un accord de peering me permettant d'aller à telle destination à telle vitesse",
 - ou même "Je suis YouTube promis juré !"...
 - BGP est capable de s'auto-réparer en propageant les informations concernant les routes cassées, mais ça peut prendre du temps.

Points d'échanges Internet (IXP)

- ▶ Un **point d'échange Internet** relie plusieurs systèmes autonomes.
- ▶ Cela permet à ces AS de s'échanger du trafic directement, sans passer par un FAI :
 - optimisation du coût,
 - optimisation de la vitesse du trafic.

- ▶ Opérateurs **tier 3** : pas d'accord de peering, dépendent entièrement d'une offre de transit.
- ▶ Opérateurs **tier 2** : ont des accords de peering, nécessitent une offre de transit.
- ▶ Opérateurs **tier 1** : voient tout le réseau par peering, n'ont pas besoin de transit.
 - La **default-free zone** est l'ensemble des routeurs qui n'utilisent pas de route par défaut.

- ▶ Concernant le routage, la gouvernance d'Internet est assez décentralisée :
 - une table de routage à n'importe quel niveau peut être configurée manuellement ;
 - bien sûr, il reste un aspect hiérarchique fort dans la structure du réseau.

- ▶ En revanche, même si “code is law”, la gouvernance de certaines ressources est relativement centralisée.

- ▶ L'**Internet Corporation for Assigned Names and Numbers** est l'autorité suprême :
 - elle gère les racines du système des noms de domaines,
 - elle attribue les numéros d'AS et les adresses IP (déléguées depuis le début des années 90 aux **registres Internet régionaux**).
- ▶ L'ICANN n'est indépendante du gouvernement américain que depuis 2016...
 - Cela a évidemment fait l'objet de nombreuses controverses (privatisation au profit des GAFAM ?).
- ▶ La gouvernance de l'ICANN elle même est assez complexe, je vous laisse découvrir ça :
<https://www.icann.org/resources/pages/newcomers-2015-04-01-fr>