

Neutralité du Net

Intro :

Cette personne s'appelle Tim Wu, il a étudié à Harvard, et est devenu rédacteur pour le News York Times. Et c'est grâce à lui que la neutralité du net existe. Au début d'internet en 1970 ce n'était qu'un vague concept, quelques bribes d'une soi-disant protection des flux de données. Mais depuis 2003, il a fait naître une notion qui est devenue le plus grand pilier d'internet, La Neutralité du Web.

Exemple :

Pour visualiser, j'ai pris comme exemple un cas commun à la plupart des gens.

Si l'on veut envoyer un mail, notre message sera envoyé, passera par notre Box fournie par notre opérateur qui lui nous assure d'envoyer ce message via Internet sans y toucher et de manière sécurisée, ensuite notre mail va transiter sur plusieurs chemins et évaluer lequel est le plus rapide pour transmettre le mail et enfin arriver à notre destinataire.

La neutralité du Net impose que ces "paquets" de données circulent à la même vitesse.

Qu'est-ce que c'est :

On peut l'appeler neutralité du réseau ou neutralité du web ou plus couramment la neutralité du net. Ces 3 appellations sont issues d'un même principe général : protéger les utilisateurs d'une inégalité sur l'accès à l'information.

Par exemple un opérateur téléphonique qui vous fournit un accès à internet n'a en aucun cas le droit de toucher à ce que vous envoyez sur la toile, les données circulent de manière égales et sont agencées pour être à la même vitesse, sans discrimination peu importe l'expéditeur, la nature de ces données (mail, vidéo, etc.) ou leur destination.