Flux d’octets : envoi d’un paquet de message tel qui l’est peu importe la taille (risque de perte de donnée)

Datagramme / mode message : gestion des séquencements des paquets envoyés

Client / Serveur : même langue entre les deux, ordre des messages (plat serveur)

DNS : Changer le nom du domaine du site en une adresse IP afin de router la demande de connexion

* IETF : Internet Engineering Task Force
* IEE :
* W3C : World Wild Web Consortium

www.google.fr

@IP

Table de lien entre les @IP et les url

Client DNS (Digue/DIG/nslookup/resolver) : permet d’interroger un serveur DNS

Délégation :

* Evite la saturation de l’internet (tout internet dans une seule machine)
* a
* Evite la destruction d’internet lors d’un problème sur un « site internet »

Caching : mise en mémoire du routage pour accéder à un site -> réduction du nombre de requête pour le serveur DNS route.