Structure de l'internet 10 septembre 2020

MATÉRIEL : ficelles

Objectif: Comprendre ce qu'est internet.

Retour historique

- Licklider imagina un ensemble d'ordinateurs interconnectés au niveau mondial à travers lequel chacun pourrait accéder rapidement aux données et programmes depuis n'importe quel site. En théorie, le concept était très semblable à l'Internet d'aujourd'hui.
- Pendant son emploi à DARPA, il persuada ses successeurs, Ivan Sutherland, Bob Taylor et Lawrence G. Roberts, chercheur au MIT, de l'intérêt de ce concept de réseau informatique.
- 1972 démo ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) par Kahn; 23 nœuds en 1971, 111 en 1974; En 1980, Arpanet se divise en deux réseaux distincts, l'un militaire et l'autre, universitaire, que les militaires abandonnent au monde civil. Opérationnel le 20 septembre 1969, Arpanet sert de banc d'essai à de nouvelles technologies de gestion de réseau, liant plusieurs universités et centres de recherches. Les deux premiers nœuds qui forment l'Arpanet sont l'université de Californie à Los Angeles (UCLA) et l'Institut de recherche de Stanford (le premier message, le simple mot « login », sera envoyé sur le réseau le 29 octobre 1969 à 22 h 30 entre ces deux institutions, à la suite d'un bug, les trois dernières lettres mettront une heure pour arriver).
- 1990: disparition d'ARPANET (démilitarisé) pour internet (civil).

1 Différentes topologies de réseaux

1.1 Les topologies possibles

vocabulaire: terminal, ordinateur, machine, hôte

- linéaire
- anneau : en pratique un réseau en anneau est souvent composé de 2 anneaux contra-rotatifs.
- bus : vient de omnibus ("pour tous")
- étoile : autre inconvénient : longueur des câbles à utiliser.
- hiérarchique : ou en arbre
- maillée : nb de liaison croît en n^2 : s'il y a N terminaux, le nombre de liaisons nécessaires est de $\frac{N\times (N-1)}{2}$

1.2 Les topologies de l'internet

slide

"petits réseaux" peut signifier plusieurs centaines de machines LAN



Structure de l'internet 10 septembre 2020

MAN Metropolitan Area Network WAN Wide Area Network (réseau étendu) GAN internet = internetting = interconnecter les réseaux

