Un <u>réseau local</u> (<u>LAN</u> pour *Local Area Network*) est un réseau informatique à une échelle géographique relativement restreinte, par exemple une salle informatique, une habitation particulière, un bâtiment ou un site d'entreprise. Dans le cas d'un réseau d'entreprise, on utilise souvent le terme RLE pour réseau local d'entreprise.

Il permet d'interconnecter, dans un rayon limité, plusieurs types d'équipements (micro-ordinateur, téléphone, caisse enregistreuse, etc.). Historiquement, le pionnier dans ce domaine est le réseau Ethernet conçu par la société Rank Xerox, puis IBM a lancé son propre système, l'anneau à jeton (*Token Ring*) dans les années 1980. C'est toutefois le réseau Ethernet qui s'est imposé, grâce à la simplicité de sa mise en oeuvre, con coût et à l'augmentation progressive des débits de connexion, passés de 10 Mégabits/s, puis 100 Mégabits/s, pour atteindre aujourd'hui 1 Gigabits/s et même 10 Gigabits/s sur les réseaux les plus performants.

Ethernet est un protocole de réseau local (topologie en bus). Ethernet a été standardisé sous le nom IEEE 802.3 (niveau trame).

Depuis les années 1990, on utilise très fréquemment Ethernet sur paires torsadées (câble cuivre) pour la connexion des postes clients. La prise de connexion la plus utilisée à l'heure actuelle est la RJ45. On relie les postes Ethernet entre eux en utilisant un concentrateur (hub) ou un commutateur (switch). Pour se relier à un réseau local Ethernet, l'équipement réseau (micro-ordinateur, etc.) devra disposer d'une carte réseau (ou interface réseau) identifiée par une adresse MAC.

Depuis quelques années, les variantes sans-fil d'Ethernet (normes IEEE 802.11, dites « Wi-Fi ») ont connu un fort succès, aussi bien sur les installations personnelles que professionnelles.

Une <u>adresse MAC</u> (*Media Access Control address*) est un identifiant physique stocké dans une carte réseau ou une interface réseau et utilisé pour attribuer mondialement une adresse unique (codé sur 48 bits). L'adresse MAC est utilisée dans les trames transmises. Une trame transporte un paquet.

Une <u>adresse IP</u> (*Internet Protocol*) est le numéro qui identifie chaque équipement connecté à un réseau IP (réseau informatique utilisant l'Internet Protocol). Il existe des adresses IP de version 4 (codées sur 32 bits) et de version 6 (codée sur 128 bits). L'adresse de version 4 est actuellement la plus utilisée : elle est généralement notée avec quatre nombres compris entre 0 et 255, séparés par des points (exemple : 212.85.150.134).

Certaines adresses ne sont pas (ou tout du moins ne devraient pas être) routées sur Internet : elles sont réservées à un usage local (au sein d'une organisation, où là elles peuvent être routées). En IPv4, les classes d'adresses ont été réservées pour un usage privé comme suit (cf. RFC 1918) :

- Dans la classe A: 10.0.0.1 à 10.255.255.254 (notation CIDR: 10.0.0.0/8)
- Dans la classe B: 172.16.0.1 à 172.31.255.254 (notation CIDR: 172.16.0.0/12)
- Dans la classe C: 192.168.0.1 à 192.168.255.254 (notation CIDR: 192.168.0.0/16).

Une adresse IP est décomposée en deux parties : une partie identifie le réseau auquel appartient l'hôte et une partie identifie le numéro de l'hôte dans ce réseau. L'adresse IP est utilisée dans les paquets transmis.

Le <u>masque de sous-réseau</u> permet de savoir quelle partie d'une adresse IP correspond à la partie numéro de réseau et laquelle correspond à la partie numéro de l'hôte. On utilise une opération de ET bit à bit entre l'adresse IP et le masque de sous-réseau pour extraire la partie réseau de l'adresse.

Exemple: 192.168.52.149 ET 255.255.255.0 donne 192.168.52.0 ce qui est une adresse réseau. Un équipement réseau qui aurait une adresse IP 192.168.52.254 et le même masque de sous-réseau serait donc sur le même réseau IP. Lorsqu'on n'est pas sur le même réseau, il faut passer par les services d'un routeur (ou gateway IP) pour communiquer.

L'adressage <u>CIDR</u> (Classless Inter-Domain Routing) a été mis au point afin (principalement) d'insuffler une plus grande durée de vie aux adresses IPv4 dans l'attente d'un passage à IPv6. La notation CIDR indique une adresse réseau suivi d'un '/' et d'un nombre indiquant les bits à 1 constituant le masque de sous-réseau (en partant de la gauche). Exemple : 10.0.0.0/8 correspond un masque 255.0.0.0.

Une <u>passerelle</u> (<u>gateway</u>) est un dispositif permettant de relier deux réseaux informatiques, comme par exemple un réseau local et Internet. Cependant, le terme passerelle (sans autre précision) est couramment employé comme exact synonyme du terme <u>routeur</u>. Par exemple, on parle de passerelle par défaut (<u>default gateway</u>) ou <u>gateway</u> IP pour désigner un routeur qui interconnecte deux réseaux IP. Le routeur est un équipement réseau qui permet de relayer les paquets d'un réseau vers un autre.

<u>DHCP</u> (*Dynamic Host Configuration Protocol*) est un terme anglais désignant un protocole réseau dont le rôle est d'assurer la configuration automatique des paramètres IP d'une station, notamment en lui assignant automatiquement une adresse IP et un masque de sous-réseau. Par opposition, l'assignation manuelle d'une adresse IP sera nommée adresse IP statique ou adresse IP fixe. La gestion de l'adressage est souvent confié à un administrateur réseau.

<u>DNS</u> (*Domain Name System* ou système de noms de domaine) est un système permettant d'établir une correspondance entre une adresse IP et un nom de domaine et, plus généralement, de trouver une information à partir d'un nom de domaine.

Un <u>concentrateur</u> (<u>hub</u>) est le noeud central d'un réseau informatique. Il s'agit d'un dispositif électronique permettant de créer un réseau informatique local de type Ethernet.

Cet appareil permet la connexion de plusieurs équipements sur une même ligne de communication, en régénérant le signal, et en répercutant les données émises par l'un vers tous les autres.

Dans un réseau Ethernet, une seule des machines connectées peut transmettre à la fois. Dans le cas contraire, une collision se produit, les machines concernées doivent retransmettre leurs trames après avoir attendu un temps calculé aléatoirement par chaque émetteur.

Ce dispositif est un simple répéteur de données par opposition au commutateur réseau (switch), qui dirige les données uniquement vers la machine destinataire.

Un <u>commutateur</u> réseau (<u>switch</u>) est un équipement qui relie plusieurs segments (câbles ou fibres) dans un réseau informatique. Il s'agit le plus souvent d'un boîtier disposant de plusieurs ports Ethernet. Il a donc la même apparence qu'un concentrateur (hub).

Contrairement à un concentrateur (hub), un commutateur ne se contente pas de reproduire sur tous les ports chaque trame qu'il reçoit. Il sait déterminer sur quel port il doit envoyer une trame, en fonction de l'adresse à laquelle cette trame est destinée. Les commutateurs sont souvent utilisés pour remplacer des concentrateurs.

Contrairement à un routeur, un commutateur (switch) ne s'occupe pas du protocole IP. Il utilise seulement les adresses MAC et non les adresses IP pour diriger les données.

Un <u>réseau étendu</u> (<u>WAN</u> pour *Wide Area Network*) est un réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, voire de la planète entière. Le plus grand WAN est le réseau Internet. Parfois, on parle aussi de réseaux publics par opposition aux réseaux privés que sont les LAN.

<u>Internet</u> est le réseau informatique mondial qui rend accessibles au public des services (comme le courrier électronique et le World Wide Web). Ses utilisateurs sont désignés par le néologisme « internaute ». Techniquement, Internet se définit comme le réseau public mondial utilisant le protocole de communication « TCP/IP » (au sens les protocoles de la famille <u>TCP/IP</u>).

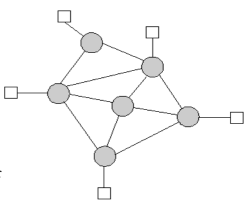
L'accès à Internet peut être réalisé auprès d'un fournisseur d'accès (FAI pour Fournisseur d'Accès Internet ou ISP pour *Internet Service Provider*) via divers moyens de télécommunication : soit filaire (réseau téléphonique à bas débit ADSL ou xDSL, câble coaxial, fibre optique, courant électrique porteur CPL), soit sans fil (Wi-Fi, Wimax, Internet par satellite, 3G...).

Lorsque les technologies Internet (TCP/IP, services, etc.) sont mises en oeuvre au sein de réseaux privés (entreprises, administrations, etc.), on parle alors d'intranet.

Pour résumé, Internet est :

Un réseau de réseaux

Internet est un réseau public mondial (WAN) qui relie des milliers de réseaux plus petits ou des ordinateurs isolés. L'interconnexion des réseaux est réalisé par des <u>routeurs</u> qui donnent une topologie de type maillé.



• Un réseau de services

On utilise le réseau Internet pour les services (ou application) qu'il propose : web, messagerie, Les services Internet sont fournis par des <u>serveurs</u>. Les demandeurs du service sont nommé les <u>clients</u>. L'architecture qui en découle se nomme client/serveur.

Chaque service est associé à un protocole (ensemble de règles pour communiquer) :

Web (www): HTTP - Transfert de fichiers: FTP, BitTorrent, eDonkey, ...

Courrier électronique (mail) : SMTP, POP, IMAP, ...

Messagerie instantanée : AIM, ICQ, Jabber, XMPP, MSN Messenger, ...

Discussion (chat): IRC - Système de fichiers: NFS, SMB, ...

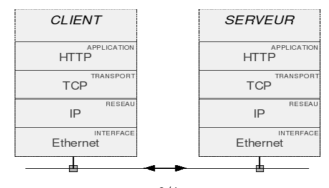
Session distante (émulation de terminal): Telnet, Rlogin, SSH, ...

Forum de discussion (news): NNTP (Usenet), ... - Supervision: SNMP, ...

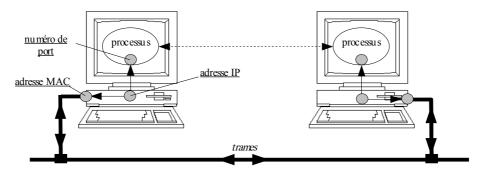
Résolution d'adresse : DNS, ... - Synchronisation horaire : NTP

Affichage distant: XDMCP - etc ...

Modèle à 4 couches TCP/IP:



Une communication réseau s'effectue toujours entre deux <u>processus</u> (une application en cours d'exécution) :



Un <u>numéro de port</u> sert à identifier l'application (un processus) en cours de communication par l'intermédiaire de son protocole de couche application (associé au service utilisé, exemple : 80 pour HTTP).

Pour chaque port, un numéro lui est attribué (codé sur 16 bits), ce qui implique qu'il existe un maximum de 65 536 ports (2^16) par ordinateur (et par protocoles TCP et UDP). L'attribution des ports est faite par le système d'exploitation, sur demande d'une application. Cette dernière peut demander à ce que le système d'exploitation lui attribue n'importe quel port, à condition qu'il ne soit pas déjà attribué.

Lorsqu'un logiciel <u>client</u> veut dialoguer avec un logiciel <u>serveur</u>, aussi appelé service, il a besoin de connaître le port écouté par ce dernier. Les ports utilisés par les services devant être connus par les clients, les principaux types de services utilisent des ports qui sont dits réservés. Une liste des ports attribués est disponible dans le fichier /etc/services sous Unix/Linux. Les ports les plus connus et les plus utiles sont notamment :

- 21, pour l'échange de fichiers via FTP
- 23, pour le port telnet
- 25, pour l'envoi d'un courrier électronique via un serveur dédié SMTP
- 80, pour la consultation d'un serveur HTTP par le biais d'un navigateur web
- 110, pour la récupération de son courrier électronique via POP
- etc.

En programmation, on utilisera l'interface \underline{socket} pour réaliser des applications réseaux :

