

Cours : Le réseau local en informatique

Présentation

Pour pouvoir **échanger** des informations et accéder à Internet, les ordinateurs doivent être **mis en réseau** :

- dans une organisation comme un lycée ou une entreprise, les ordinateurs constituent un **réseau local** ou **LAN** (Local Area Network) grâce à des **commutateurs** (switch en anglais). C'est l'équipement de base qui relie les ordinateurs avec des **câbles réseaux cuivre** RJ45. Pour une connexion en Wifi, des **points d'accès Wifi** AP (Access Point) sont utilisés et ceux-ci sont également reliés par des câbles cuivre à des commutateurs. Les réseaux locaux sont majoritairement des **réseaux Ethernet**.
- sur Internet, les réseaux locaux sont interconnectés par des **routeurs** chargés d'acheminer les messages échangés partout dans le monde grâce à leur table de routage. Cette interconnexion de réseaux est appelée **réseau étendu** ou **WAN** (Wide Area Network). Le plus **grand réseau WAN** est **Internet**.

La suite de **protocoles TCP/IP** permet de gérer les communications au niveau du LAN et du WAN et d'Internet :

- chaque **ordinateur** ou **serveur** est identifié avec une **adresse IP unique** gérée par le protocole **IP**. Les serveurs ont une adresse IP qui est **statique** ou fixe (qui ne change jamais). Pour faciliter la gestion de l'adressage IP des ordinateurs, ils sont configurés de manière **automatique et temporaire** (durée d'un bail) en utilisant le service **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol). L'adresse IP peut être alors être différente d'un jour à l'autre.
- Le protocole **IP** permet également de gérer le **routage des messages** sur Internet.

Tous les services disponibles sur un réseau local ou sur Internet utilisent un protocole spécifique de TCP/IP. Autre exemple :

- le service **Web** s'appuie sur le **protocole HTTP** (Hypertext Transfer Protocol),
- celui de la **messagerie électronique** utilise les protocoles **SMTP** (Simple Mail Transfer Protocol) pour l'**envoi** de messages et **POP** (Post Office Protocol) ou **IMAP** (Internet Message Access Protocol) pour la **réception** de messages.

Réaliser un réseau local

Voici les éléments mis à ta disposition pour réaliser un réseau local relié au réseau du lycée :

- un **Raspberry PI 3 modèle B**,
- un commutateur (switch) **Netgear GS108T**,
- des câbles **réseau RJ45, HDMI, USB**,
- un écran et une souris
- une alimentation.





Les caractéristiques matérielles du Raspberry Pi 3 model B

Documente toi sur Internet pour mieux connaître ses caractéristiques matérielles :

- Quel est son **processeur** ?
- **fréquence** de son processeur ?
- la capacité mémoire **RAM** ? Que signifie l'abréviation RAM ?
- la capacité du **disque dur** ?

Sur un document avec l'image Raspberry Pi 3, identifie les parties suivantes en précisant leurs fonctionnalités :

- GPIO, Bluetooth, Slot MicroSD, DSI display port, entrée d'alimentation, sortie HDMI, CSI port caméra, Sortie Audio, Port réseau, ports USB

Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

/doku.php/icn/facultatif/c_reseau

Last update: **2019/11/21 14:37**

