Technologie



Identifier les principes de base de l'organisation et du fonctionnement d'un réseau

Identifier les principes de base de l'organisation et du fonctionnement d'un réseau

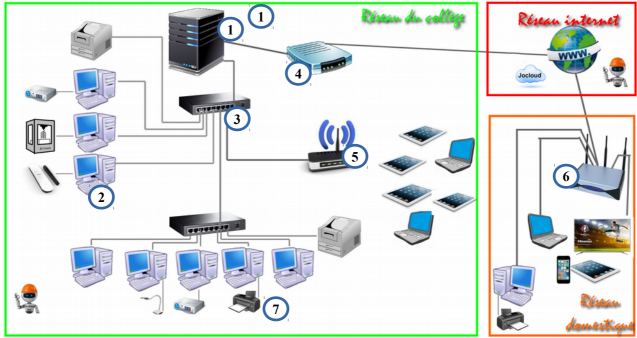
Au collège tu dois t'identifier avec ton login et ton mot de passe pour accéder au réseau ; Ce réseau te permet d'accéder à ton espace de travail afin de stocker, partager ou communiquer des informations.







Un réseau informatique est constitué d'ordinateurs (postes clients) reliés entre eux avec ou sans fil et capable d'échanger des informations.



Le serveur (1) permet le stockage et partage des ressources, la gestion des utilisateurs, le filtrage et la protection, la conservation des logs ...

Les postes clients (2) : Ce sont les ordinateurs destinés a être utilisé par les différents utilisateurs de l'environnement informatique du réseau. Ils sont connectés au réseau par l'intermédiaire d'une carte réseau (avec ou sans fils). Sur ces postes viennent se connecter un ensemble de périphériques (7)

Le switch (commutateur) (3) permet de relier plusieurs équipements (poste informatique, imprimante, ...) au sein du réseau local grâce à des câbles ethernet (RJ45).

Le modem (4) permet une connexion à internet. C'est une interface entre le réseau et l'extérieur (câble téléphonique ou fibre optique).

Le routeur Wifi (5) permet tout comme le switch de relier plusieurs équipements mais avec une connexion sans fil en Wifi. Pour cela, il génère un sous-réseau local qui lui est propre (d'où le mot routeur).

A la maison une « box » (6) rassemble bien souvent switch, routeur wifi et modem.