

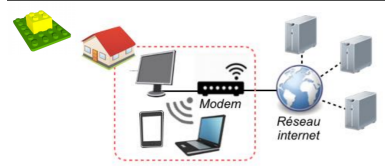
TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

ARCHITECTURE D'UN RÉSEAU ET INTERNET

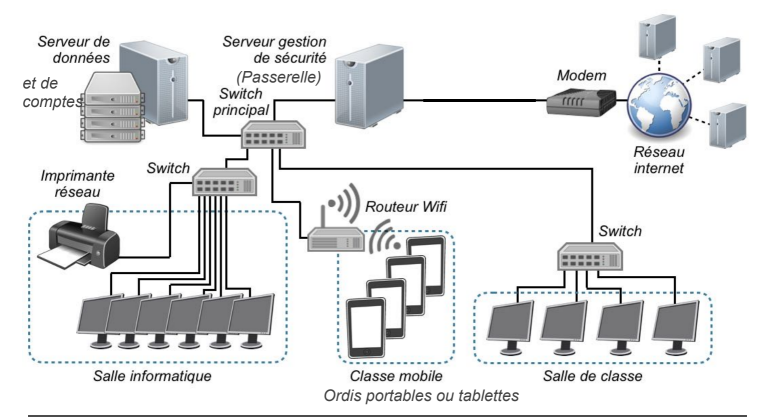


Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique

Architecture d'un réseau



Contrairement à l'installation simple que nous pouvons retrouver à la maison, l'architecture **d'un réseau local** s'impose au collège comme dans toutes entreprises qui utilisent des moyens numériques.



Composants principaux d'un réseau





(au CDI)

Le modem permet une connexion à internet. C'est une interface entre le

réseau et l'extérieur (câble téléphonique ou fibre optique).

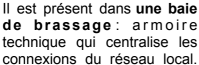


Un serveur permet de :

- Gérer les autorisations des utilisateurs
- Stocker les données des utilisateurs
- Gérer la sécurité des données qui transitent entre internet et le réseau ainsi qu'au sein du réseau lui même (Passerelle).



Le switch (commutateur) permet de relier plusieurs équipements (poste informatique, imprimante, ...) au sein du réseau local.



armoire tralise les eau local. Le routeur Wifi 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)

Technologie page 1/7

Moyens de connexion à un réseau



Actuellement il existe différents moyens de communication soit autant de connexion à un réseau. Cela permet d'optimiser la connexion de l'équipement au réseau local ou internet. Le choix de la solution de connexion se fera en fonction de la nature mobile de l'équipement (appareil fixe ou mobile) et en fonction de la portée et de la rapidité souhaitée.

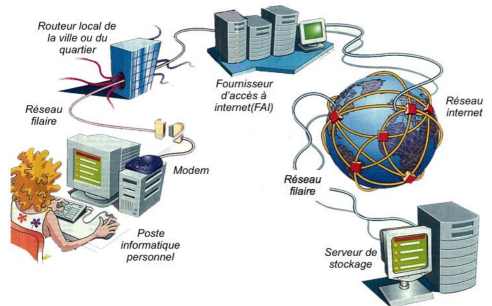
Moyen de connexion	Transmission du signal	Portée de la communication	Rapidité de communication	Nature du signal
Câble ethernet (Utilisés au collège)	Filaire	⊕ ⊕ ⊕	©	Electrique
Courant porteur en ligne (CPL)	Filaire	:	(i)	Electrique
Fibre optique Utilisée au collège	Filaire	© © ©	000000000000000000000000000000000000000	Impulsion lumineuse
WiFi [™] Wifi <i>Utilisé au collège</i>	Sans fil	☺	©	Onde radio
Bluetooth	Sans fil	:	:	Onde radio
LiFi Li-Fi	Sans fil	©	© © 0	Impulsion lumineuse infra-rouge
Satellite	Sans fil	⊕ ⊕ ⊕	:	Onde radio

Un réseau mondial : Internet



Internet est un réseau de millions d'ordinateurs et d'objets interconnectés pour communiquer et échanger des informations. L'utilisateur se connecte à internet par son fournisseur d'accès à internet (FAI) qui lui fournit une adresse IP unique le temps de la connexion.

Chaque ordinateur ou équipement connecté à internet possède donc une adresse IP propre. Des serveurs spécifiques font le lien entre une URL et une adresse IP.



Ainsi il est facile de se connecter avec son navigateur (firefox, chrome, internet explorer, ...) à un serveur (qui stocke un site internet par exemple) avec uniquement l'adresse URL.

https://www.youtube.com,

Exemple:

Youtube.com = 216.58.206.238

Technologie page 2/7



TECHNOLOGIE

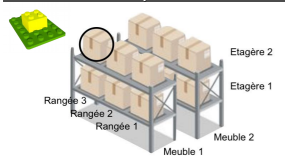
Ce que je dois retenir

ADRESSAGE IP SUR UN RÉSEAU

CYCLE

Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique

L'identification d'un poste sur un réseau

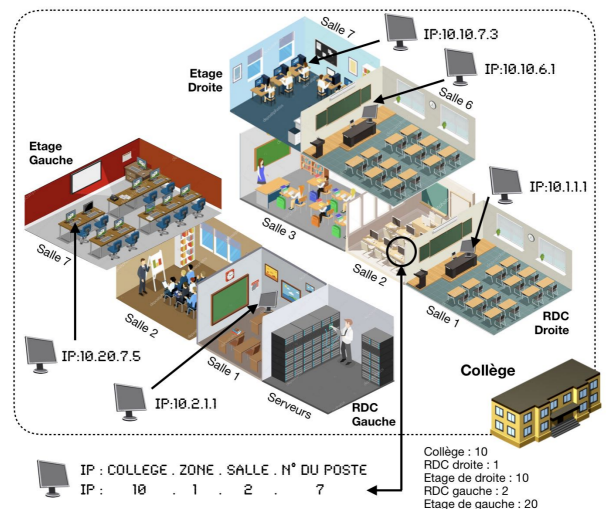




Meuble 1, Etage 2, Rangée 3

Comme pour l'exemple du carton, il est obligatoire d'organiser un plan d'adressage pour identifier un poste informatique (ou objet connecté) sur un réseau.

L'adresse IP est la solution internationale.



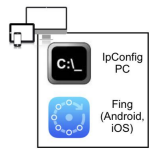
Adresse IP



L'adresse IP (Internet Protocol) permet d'identifier tout appareil sur un réseau informatique utilisant le protocole IP (poste, imprimante, tablette, objet connecté, routeur, ...). Elle est composée de 4 parties séparées par un point.

Chaque partie peut aller de 0 à 255 mais le 0 et le 255 sont réservés à un usage spécifique.

10 . 1 . 2 . 7



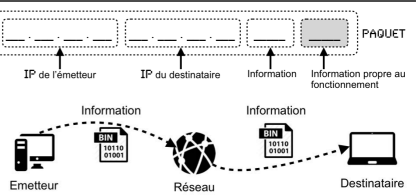
Technologie page 3/7

Communiquer d'un poste à un autre poste du même réseau



La communication numérique entre les postes d'un même réseau contient en partie l'identification de l'émetteur (son adresse IP), l'identification du destinataire (son adresse IP) et l'information (fichier texte, image, ...).

L'ensemble de ces informations est transporté par un « Paquet ».



Vocabulaire en informatique

Le « Bit » (Binary digiT) est l'unité du système binaire : valeur 0 ou 1



Un « Mot » (Word) est un ensemble de bits

Un « Octet » est un Mot de 8 bits



Adressage IP sur le réseau Internet



Une adresse IP est codée sur 4 octets soit sur 4 x 8 bits = 32 bits

En binaire	0 0	0 0	1	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
En décimal	10		1				. 2								7	7													

La plus petite adresse étant 0.0.0.0 et la plus grande 255.255.255.255 soit au total :

255 x 255 x 255 x 255 = 4,2 milliards d'adresses IP différentes.

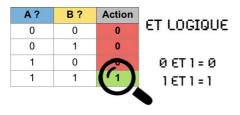
Vu le nombre croissant de machines connectées au réseau internet, ce système atteint ses limites, une nouvelle norme IPv6 codée sur 128 bits remplacera l'actuelle IPv4.

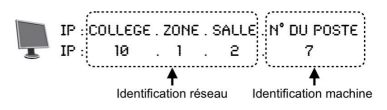
Masque sous-réseau



L'adresse IP est le masque sous-réseau sont deux informations indissociables. Sans le masque sousréseau il est impossible de dissocier l'identification du réseau et l'identification de la machine.

Le masque sous-réseau effectue un ET logique entre l'adresse IP de la machine et lui même.





	Décimal	Codage binaire										
Adresse IP	10.1.2.7	00001010	00001010 .00000001 .00000010									
Masque réseau	255.255.255.0	11111111	.11111111	.11111111	.00000000							
Identification réseau	10.1.2 .0	00001010	.0000001	.00000010	.00000000							
Identification machine	0.0.0.7	00000000	.00000000	.00000000	.00000111							

Technologie page 4/7



TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

PROTOCOLE RÉSEAU ET ALGORITHME DE ROUTAGE



Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique. Notion de protocole, d'organisation de protocoles en couche, d'algorithme de routage

Notion de protocole



Pour échanger des données, les ordinateurs utilisent un même langage pour se reconnaître, se comprendre et ne pas perdre les données. Ils utilisent un **protocole**.

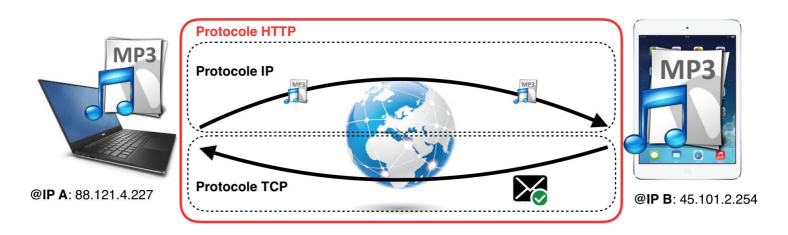
Il définit les règles normalisées d'échange d'informations et les matériels physiques associés.







Exemple: Le réseau local Ethernet est un protocole utilisé au collège. Le protocole adapte l'information échangée au support matériel associé (câble réseau, prise RJ45). Le protocole et le matériel sont standardisés par tous les constructeurs. D'autres protocoles (WIFI, bluetooth, fibre optique, CPL, ...) sont aussi standardisés suivant d'autres règles.



Lorsqu'une machine A envoie des données vers une machine B, la machine B est prévenue de l'arrivée des données et témoigne de la bonne réception de ces données par un accusé de réception.

Le protocole HTTP (Hyper TextTranfert Protocol) utilisé par les navigateurs tel que Chrome, Firefox, Safari, Edge, IE ... permet de transporter des pages web HTML, des images (.JPEG, .PNG...), musiques (.MP3, .WAV), vidéos (.AVI, .MP4, ...).

Le protocole IP (Internet Protocol) permet d'attribuer des adresses IP sur le réseau Internet.

Le protocole TCP (Transfert Control Protocol) est chargé de transporter et de contrôler le bon acheminement des données sur le réseau jusqu'à leur destination. Il est lié obligatoirement au protocole IP.

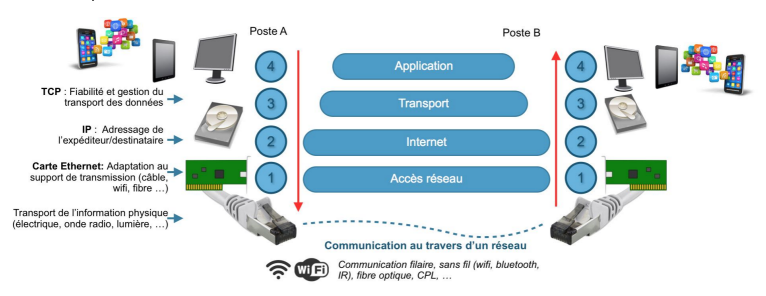
Technologie page 5/7

Pour votre information (cette page). Ne pas apprendre...

Organisation de protocoles en couches



Pour que 2 ordinateurs échangent des informations, ils utilisent le protocole TCP/IP. Il est constitué de plusieurs étapes appelées « **couches** » . Chacune de ces couches a une fonction spécifique et l'ensemble assure que l'information reçue par le poste B est identique à l'information envoyée par le poste A.



Parcours de l'information sur le réseau Internet

La couche 4: Application

Elle est l'interface entre l'utilisateur et l'ordinateur (logiciel, OS)

La couche 3 : Transport

Elle assure la communication de bout en bout : découpage des paquets, numérotation, ordre, destinataire, expéditeur, ...

La couche 2: Internet

Elle assure le routage des données : détermine le chemin optimum à prendre

La couche 1 : Accès Réseau

Elle formate les données pour les adapter au réseau et au matériel utilisé (prise RJ45, module Wifi, ...).

Notion d'algorithme de routage



Pour mieux circuler sur Internet, les données des utilisateurs sont découpées en paquets avant d'être transmises.

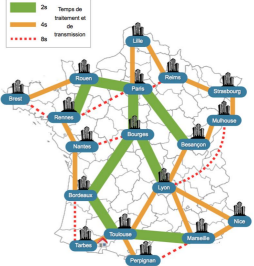
Ce découpage permet une transmission efficace, sans perte et plus rapide quel que soit le trafic et la quantité des données qui

transitent.

Les paquets de données qui transitent sur Internet, utilisent un réseau mondial de routeurs reliés entre eux. Le routage permet de sélectionner les chemins possibles entre un expéditeur et un (ou des) destinataire(s).

L'algorithme de routage est un programme informatique basé sur la recherche du **meilleur** chemin entre les destinataires en fonction de critères tel que la vitesse ou le débit de transmission, la qualité de service (perte de paquets) et de la disponibilité des routeurs.

Des serveurs informatiques sont donc dédiés à réaliser exclusivement cette tâche.



Carte de routage possible

Technologie page 6/7



TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

FORME ET TRANSMISSION D'UN SIGNAL



Forme d'un signal



Un signal peut prendre différentes formes, un support de communication permet sa transmission.

Impulsion électrique	Impulsion lumineuse	Vibration mécanique	Onde
Fil de cuivre	Fibre optique	L'eau pour les dauphins, la peau pour le tambour, la membrane pour les hauts-parleurs,	L'air ou l'espace pour les ondes radio et les ondes des satellites

Transmission d'un signal



Par fil électrique Par fibre optique Par courant porteur en ligne (CPL)

Transporte une impulsion électrique. Solution la moins coûteuse : souris informatique filaire, cordon d'écouteur, ...

Transporte une impulsion lumineuse.
Constituée de faisceaux de fibre de verre. Elle permet des communications à très longue distance à la vitesse de la lumière.

Transporte une impulsion électrique.
La communication se fait par les lignes électriques du réseau de l'habitation. Les boîtiers CPL permettent d'adapter le signal. Cette solution ne permet pas de longues distances car elle ne fonctionne que dans le réseau électrique où elle se trouve.

Transmission du signal sans conducteur Par vibration Par infra-rouge Par radio (Satellite, 4G, Bluetooth, Wifi) Par Li-Fi Antenne Li Fi Transporte une Transporte une impulsion Transporte une Transporte une onde. vibration impulsion lumineuse. Solution sans fil ou pour traverser des lumineuse. obstacles. Plus l'émetteur est haut, plus le mécanique. La vibration de la Solution peu onéreuse signal va loin : satellite, relais téléphonique En cours de membrane du pour de courtes 3G/4G, antenne radio FM, ... développement : distances (10m env.) haut-parleur est Lampe qui intègre une en l'absence Le bluetooth et le WiFi sont des communication infra-rouge générée électriquement d'obstacle. transmissions radios. continuelle ce qui provoque un son. Bluetooth: 10 mètres WiFi: 100 mètres

Technologie page 7/7

(valeurs théoriques)