

COURS #3

La couche OSI Data Link (L2)

Introduction aux réseaux 2023 (Bloc 2) Corentin Badot-Bertrand

Dans l'épisode précédent



- Découverte de la couche physique
- Supports cuivrés (paires torsadées, câble coaxial, PoE, ...)
- Supports optiques (fibre optique)
- Supports non guidés (Wifi, faisceaux hertziens, satellite, ...)

Objectifs du cours



Découvrir la couche Data Link (OSI L2):

- Modes de transmission (full-duplex, ...) & multiplexage
- Objectifs & périmètre
- Adresses MAC
- Broadcast & multicast
- Protocole Ethernet
- Hub, bridge et switch
- Le protocole STP

PARTIE #1

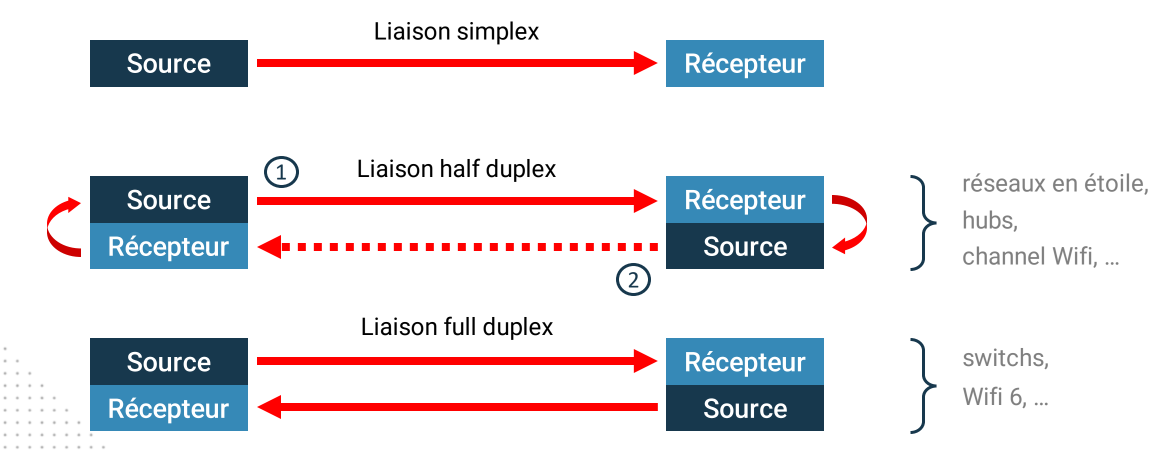
Modes de transmission & multiplexage

Quelques mécanismes essentiels pour échanger des informations



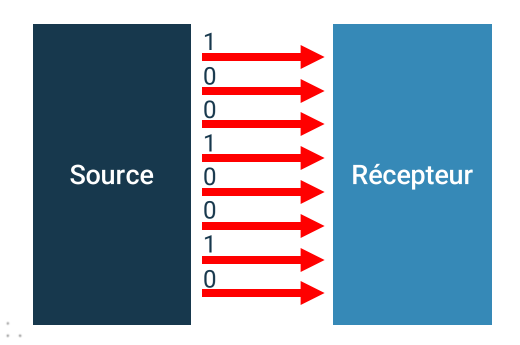
Simplex & duplex

La transmission entre deux systèmes peut être simplex ou half/full duplex



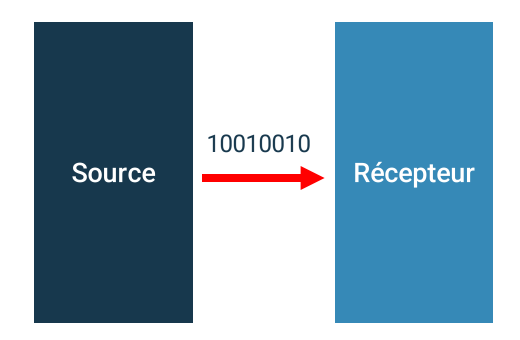
Série et parallèle

La transmission entre deux systèmes peut être en série ou parallèle



Transmission série

(bus de communication CPU)



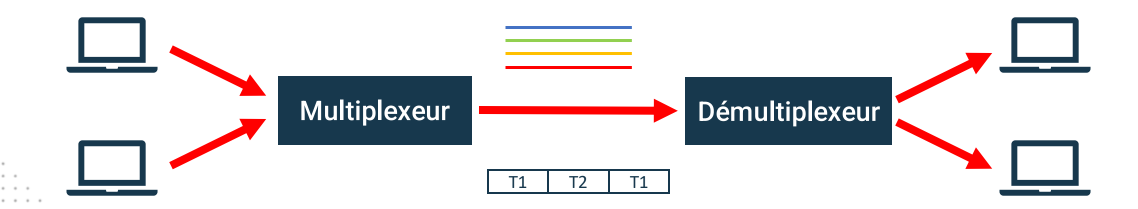
Transmission parallèle

(câble réseau, fibre optique, ...)

Multiplexage

Support partagé avec plusieurs utilisateurs – réalisé par un multiplexeur

- Simuler sur une seule ligne *n* liaisons de point-à-point
- Technique spatiale : une fibre optique utilise différentes longueurs d'ondes
- Technique temporelle : les utilisateurs possèdent des espaces de temps



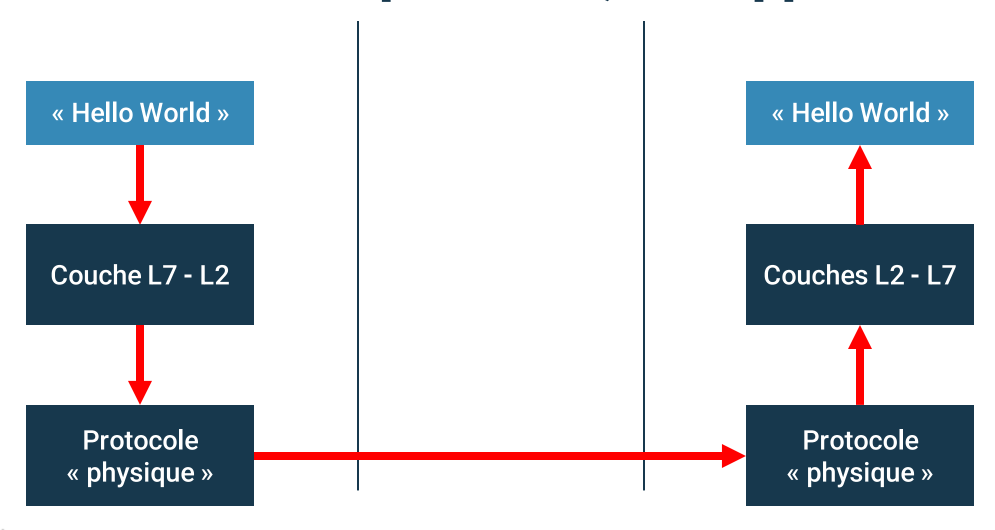
PARTIE #2

Découverte de la couche Data Link

La couche Data Link (L2) aux fondations du modèle OSI



Modèle OSI & encapsulation, un rappel



7. Application

6. Presentation

5. Session

4. Transport

3. Network

2. Data Link

1. Physical

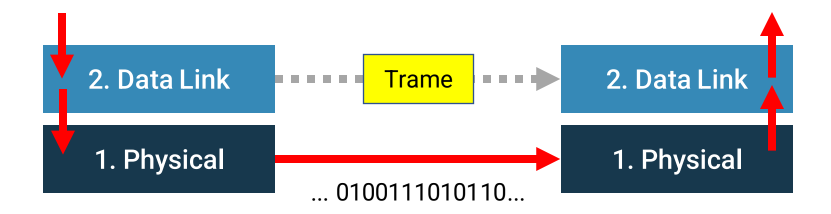
Gestion d'erreurs, de vitesse, ... entre nœuds dans un réseau local

Encodage physique des données

La couche Data Link

Deuxième couche du modèle OSI en charge du transfert entre nœuds

- Au dessus de la couche physique...
- ... et doit donc gérer les erreurs
- Couche méconnue, à la base de toute communication réseau
- L'unité de transfert dans cette couche est une trame (frame)



Les responsabilités

Parmi les responsabilités de la couche Data Link

- Transmettre correctement des trames (frames) dans un réseau local
- Corriger les erreurs de la couche physique entre nœuds connexes A et B
- Eviter les collisions de données au niveau local

En résumé : effectuer une gestion du trafic réseau local

Data Link & LAN

Les protocoles de la couche Data Link sont utilisés en réseau local (LAN)

- Votre réseau domestique, un petit réseau d'entreprise, ...
- Résout seulement des problématiques réseau entre nœuds connexes
- ... n'opère pas en dehors de ce périmètre

Adresses MAC

Chaque machine connectée au réseau possède des interfaces réseau

- Une carte réseau d'un ordinateur, puce WiFi, etc.
- Chaque interface possède une adresse unique gravée...
- ... l'adresse MAC (Media Access Control)

Chaque constructeur (Asus, TP-Link, ...) possède un préfixe MAC qui rends les adresses « uniques »



Adresse MAC d'une interface machine connectée au réseau

```
Currently scanning: (passive)
                                    Screen View: Unique Hosts
   Saptured ARP Req/Rep packets, from 2 hosts.
                                                 Total size: 1640
                At MAC Address
                                                  MAC Vendor / Hostname
  IP
                                   Count
                                             Len
192.168.43.1
                12:8e:e0:b4:e4:54
                                            1430 Unknown vendor
                                      34
                f0:98:9d:4a:a2:1b
                                                  Apple, Inc.
0.0.0.0
```

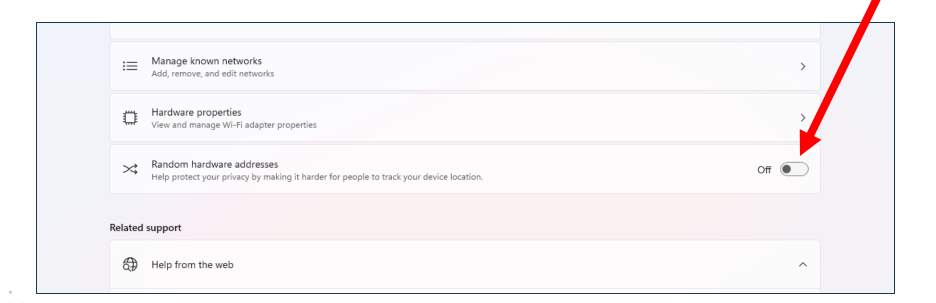
Fabricant

L'outil netdiscover (https://www.kali.org/tools/netdiscover/)

Adresses MAC & vie privée

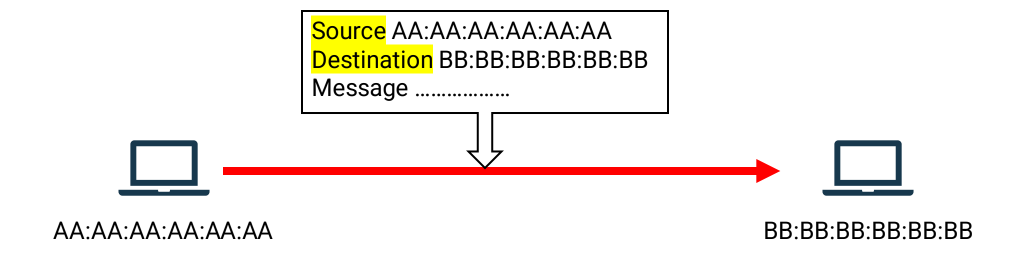
Il est possible de changer l'adresse MAC pour éviter le suivi

- Commande ifconfig dans Linux (temporaire)
- Options aléatoire (Windows, Apple, Android, ...)
- Possibles de persister une nouvelle adresse MAC



Adresses MAC

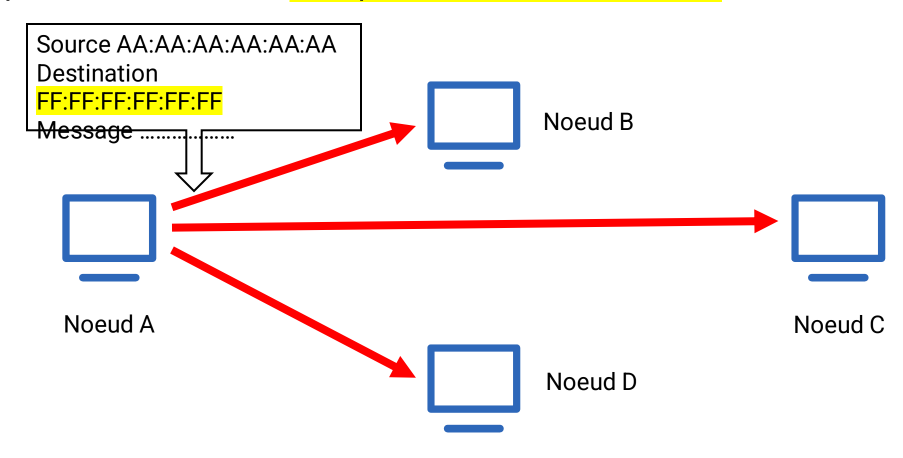
Chaque message envoyé sur le réseau provient d'une adresse MAC



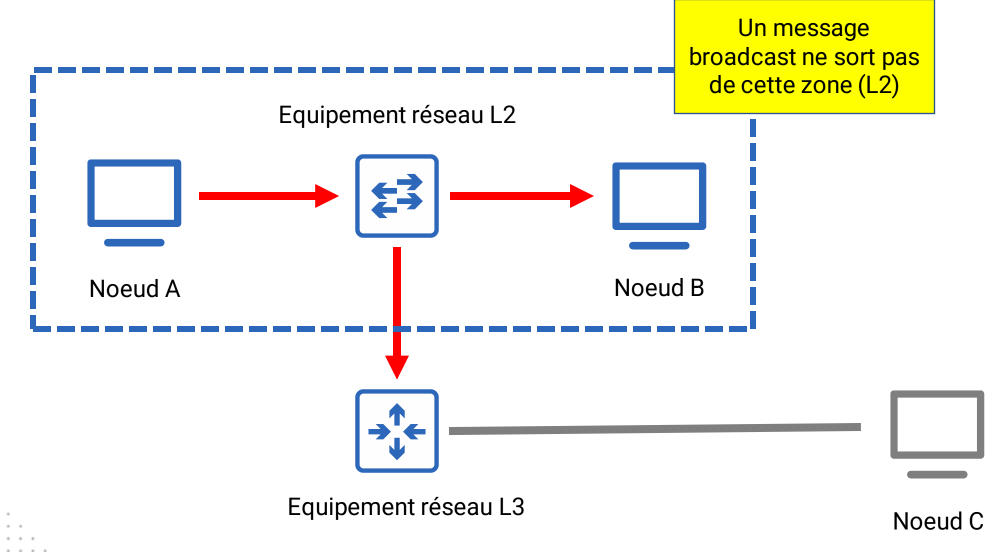
Seulement vers une machine spécifique?

Broadcast

Technique de transmission d'un point vers tous les clients dans un domaine

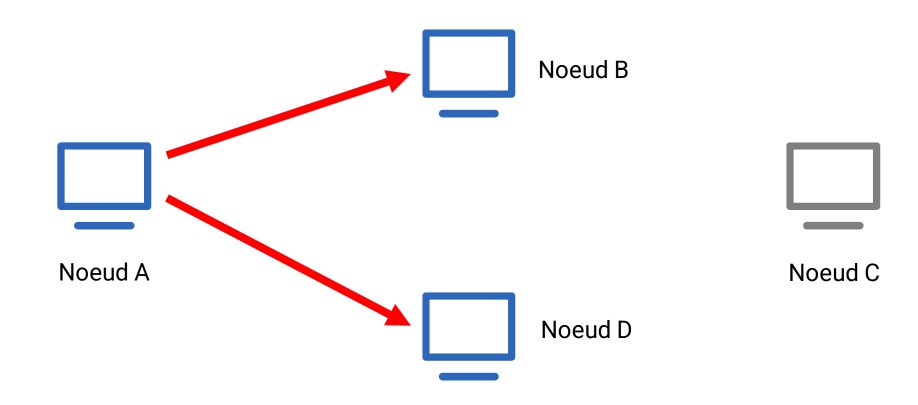


Broadcast domain



Multicast

Technique de transmission d'un point vers certains clients dans un domaine

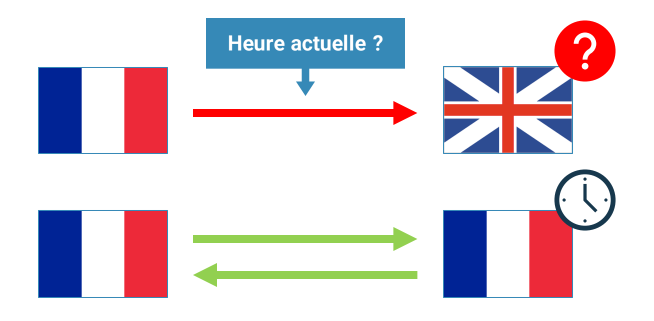


PARTIE #3

Le protocole Ethernet

Le protocole et l'ensemble des technologies Ethernet





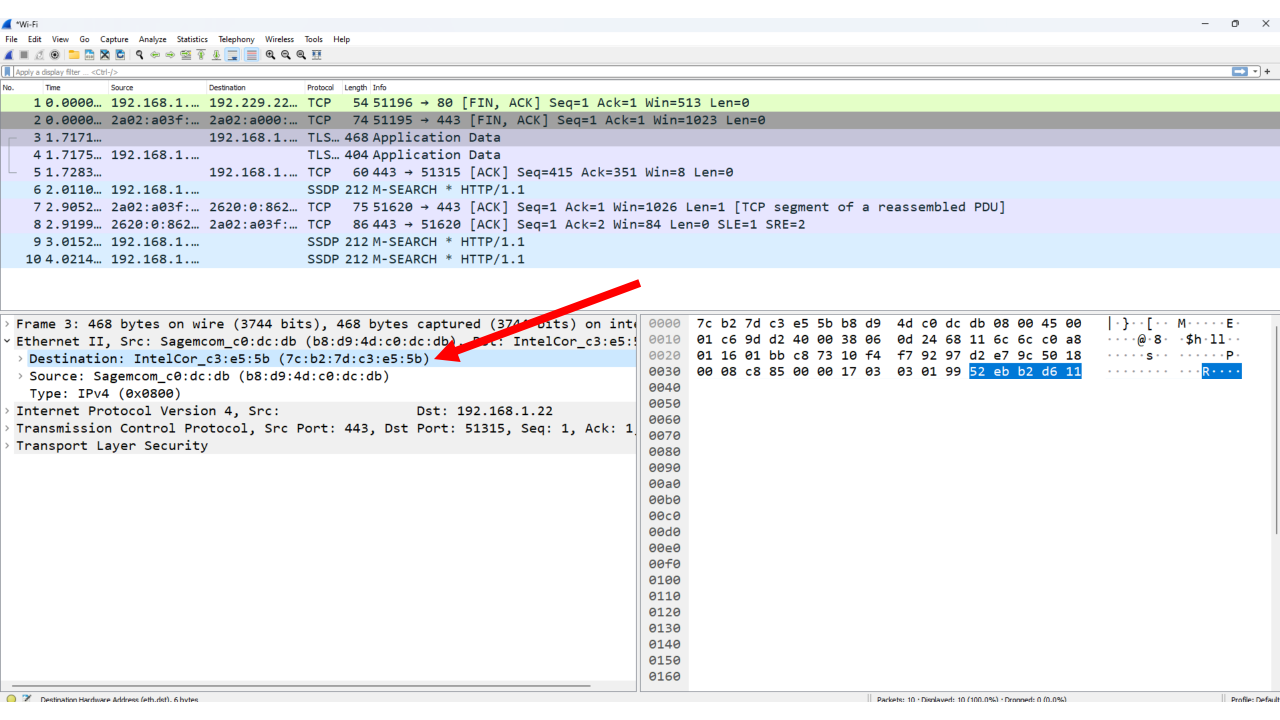
Ethernet

Ensemble de technologies qui implémentent les fonctions essentielles L1/L2

- Couvre L1 Physical et L2 Data Link
- Protocole Ethernet, standards pour câbles, etc.
- Définit le concept de trame (frame)
- Mécanisme de vérification d'erreurs
- Conçu pour les réseaux locaux mais utilisé partout (Internet)

Contenu d'une trame Ethernet

		Header Ethernet (14 bytes)				
7 bytes	1 byte	6 bytes	6 bytes	2 bytes	46 - 1500 bytes	4 bytes
Préambule	Délimiteur	MAC destination	MAC source	Longueur	Données	CRC



CRC

Cyclic redundancy check, détecte les erreurs de transmissions

- Assurance rapide et assez fiable que message est intact
- ... toutes les erreurs ne sont pas détectées forcément
- Calculé avant transmission et mis en fin de trame
- Récupéré lors de réception et recalculé

CRC basique, le bit de parité

Si la somme est paire, le CRC est 0 – si c'est impair, alors le CRC est 1

Bit 1	Bit 2	Résultat CRC
0 0		0
0	1	1
1 0		1
1 1		0

CRC basique, le bit de parité

Si la somme est paire, le CRC est 0 – si c'est impair, alors le CRC est 1

Bit 1	Bit 2	Résultat CRC
1	0	0
0	0	1
1	1	0

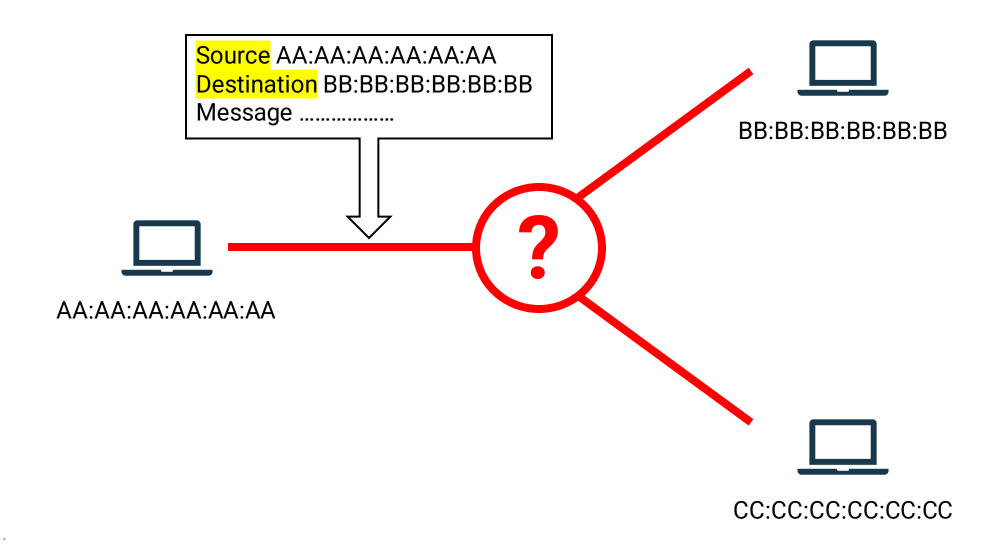


PARTIE #4

Matériel réseau de commutation

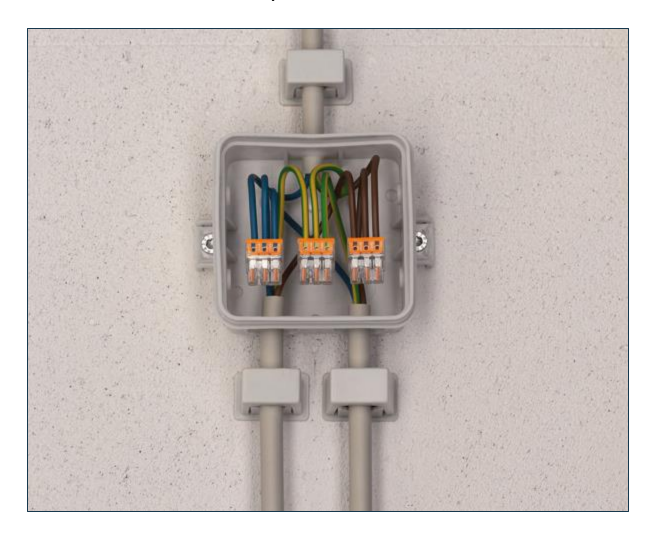
Hubs, bridges & switch... nos premiers équipements dans un réseau Ethernet





Comment connecter plusieurs nœuds dans un réseau en topologie étoile?

Une technique de commutation ...



Commutation dans un réseau en étoile

Des équipements réseau pour un réseau en topologie étoile

- Hub (L1 Physical)
- Bridge (L2 Data Link)
- Switch (L2 Data Link)

Un équipement réseau d'une couche (L2) <u>ne peut pas</u> <u>comprendre</u> le contenu des couches supérieures (L3, ...).

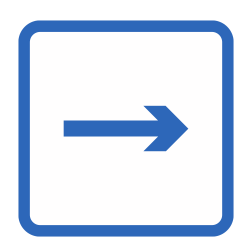
Il travaille <u>seulement</u> avec les protocoles de sa couche.

Hubs (L1 - Physical)

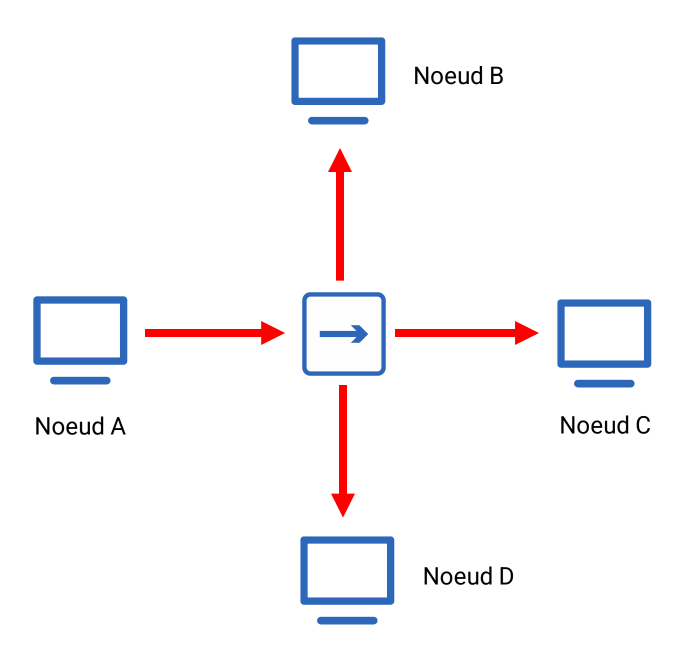
Equipement réseau basique, basé sur un repeater

- Reçoit un signal sur un port et la répète sur tous les ports
- Façon minimaliste de créer un réseau
- Avantage économique par rapport à des équipements complexes
- Inconvénients : aucune gestion de la charge, sécurité faible, collisions, ...
- Transmet les données en half-duplex

Les hubs n'ont pratiquement plus d'utilisation dans les réseaux modernes





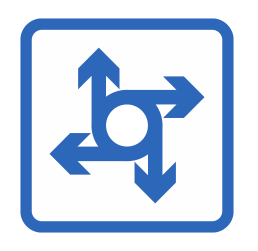


Bridge (L2 - Data Link)

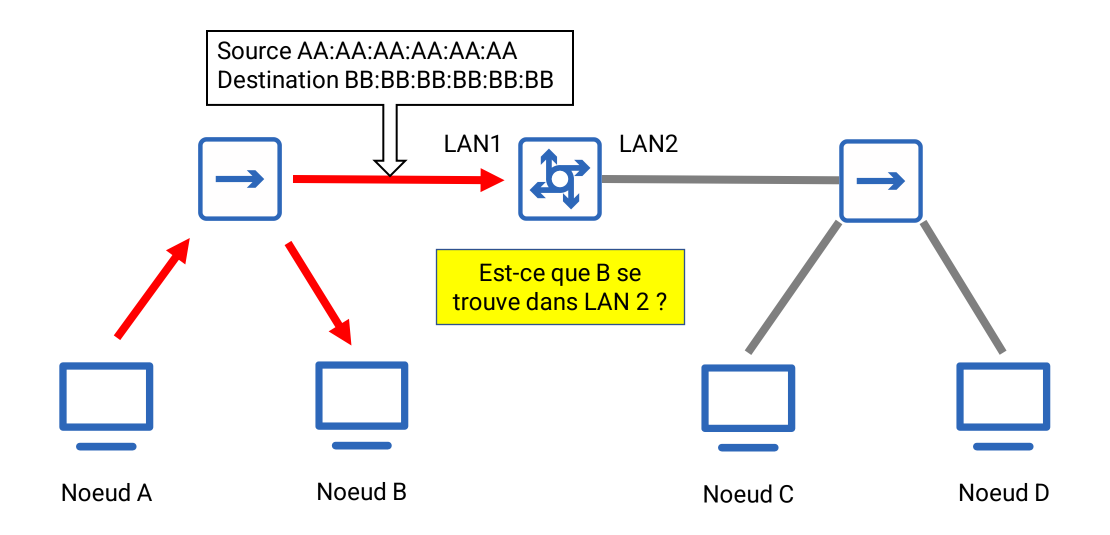
Equipement réseau plus avancé qu'un hub, analyse les trames

- Analyse des trames Ethernet de la couche Data Link
- Extrait l'adresse MAC source et destination
- Possède 2 « ports » (cartes réseau)
- Transfère les trames d'un port vers un autre... si la trame de destination est sur l'autre port

Les bridges ont peu d'usage dans un réseau domestique moderne







Switch (L2 - Data Link)

Un switch est un bridge avec plusieurs ports

- Analyse les trames et extrait les adresses MAC
- Transfère seulement un message vers le port de destination
- Gestion du trafic avancé, partage de la bande passante, segmentation, ...
- Transmet les données en full-duplex

Les switchs sont omniprésents dans les réseaux modernes

