## OSI Model

## Data Link Layer



## Physical Layer to Data Link Layer

- Thanks to the physical layer we can send some binary from an emitter to a receiver sharing a medium.




## But how are encoded binary data ?

- What 01010001 does mean?
- When data begins, ends ?

01010001010100010101000101010001


- Control Data are required!
- Example :
- Preamble: 0101010111
- Silence between Frame : 0110....... 0101010111
- Result: 010101011111010110001.......


## Data for which receiver ?



## What Happens ?



## We need a switch (Ethernet case) !



## Switch equipement (Data Link Layer)

MAC1[MAC15|101100110000...
Port 1

1
Routing Table :
Port 1 : MAC 1
Port 2 : MAC 2
Port15: MAC15
Port16 : MAC16
Self - configured

Port 15
MAC1[MAC15 | 101100110000 ...

Be carefull, switches are have a max bandwith or speed in Bytes / s (ex. $100 \mathrm{Mb} / \mathrm{s}, 1 \mathrm{~Gb} / \mathrm{s}, 10 \mathrm{~GB} / \mathrm{s} . .$.

## Ethernet Switch equipments

simple switch


Rackable switch

Integrated switch (ex. freebox)


Plugs


Plug and cable Connexion

Plug must be compatible with cables !

## Cables

- See : http://www.latelierducable.com/cable/cable-rj45/bien-choisir-son-cable-rj45/

Les différentes catégories ou classes sont établies par la norme et permettent de classer en fonction des performances et de la qualité des transmissions sur les différents types de câbles RJ45.

| Catégorie | Classe | Débits max | Fréquence | Usage |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAT5 | D | $100 \mathrm{Mbit} / \mathrm{s}$ sur 100 m | 100 Mhz | Abandonné pour le CAT5e |
| CAT5e | De | $2,5 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 100 m et $10 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 30 m | 100 Mhz | Réseau personnel de tous les jours |
| CAT6 | E | $5 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 100 m et $10 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 55 m | 250 Mhz | Réseau d'entreprise ou dans les nouveaux bâtiments |
| CAT6a | Ea | $10 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 100 m | 500 Mhz | Datacenter ou grands réseaux inter-entreprises |
| CAT7 | F | $40 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 50 m et $100 \mathrm{Gbit} / \mathrm{s}$ sur 15 m | 600 Mhz | - |
| CAT7a | Fa | - | 1 Ghz | - |

I a rATR ect artuallement en rou ure de dóvolnnnement of affrira un dáhit max de 40 CThit/e

## Cables

- See : http://www.latelierducable.com/cable/cable-rj45/bien-choisir-son-cable-rj45/

Les différents blindages

| U/UTP | P/FTP |  | SF/UTP |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | F/UTP | F/FTP | SF/FTP |
| FAIBLE | mesistancea | erruraations | FORTE |

Les différentes techniques de blindages permettent aux câbles ethernet de limiter au maximum les erreurs pendant les transmissions de données. En effet, les câbles RJ45 sont composés de plusieurs fils qui, lorsqưils sont parcourus par un courant électrique, rayonnent et interfèrent entre eux. Un environnement compliqué pourra également perturber la transmission du signal. Plus le taux d'erreurs est important moins les échanges de données seront efficaces.

## What are the differences?



## Question : Ethernet requires 4 wires

- Most of Cables have 8 wires
- Why?
- Because copper is expensive, what can we do ?


## Question : Ethernet requires 4 wires

- Most of Cables have 8 wires
- Why ?
- Because copper is expensive, what can we do ?

Yes that exists !

$9 € 92$

## Summary : Ethernet Equipments

- Gateway to connect Ethernet to other networks (most of the time : Interne Provider Box, ADSL - Ethernet)
- Ethernet Cables
(http://www.latelierducable.com/cable/cable-rj45/bien-choisir-son-cable-rj45/)
- Ethernet Plugs (most of the time RJ45 standard
- Switches (features are ports number, speed, ...)
- Plug to supply electricity to all the equipments, except when thay are powered by a same medium (ex. POE, Power on Ethernet, CPL etc...)



## On this place, put all the Ethernet equipments!

All switches are here


## ConceptDraw : all design elements you need



- If some of you want to try ConceptDraw : Feel free !
- After ConceptDraw installation, you can download the file of the exercice on the Course Wiki (in www.tigli.fr)

