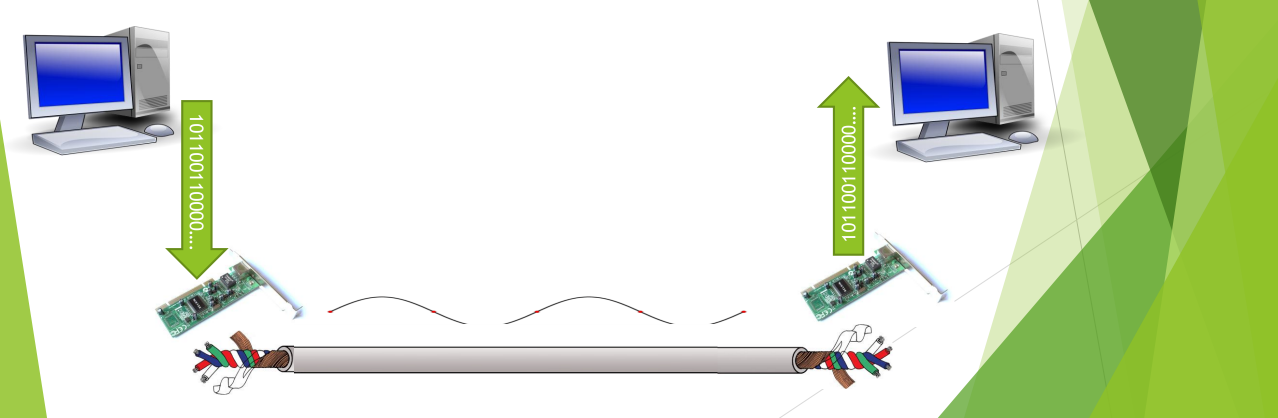


Physical Layer to Data Link Layer

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

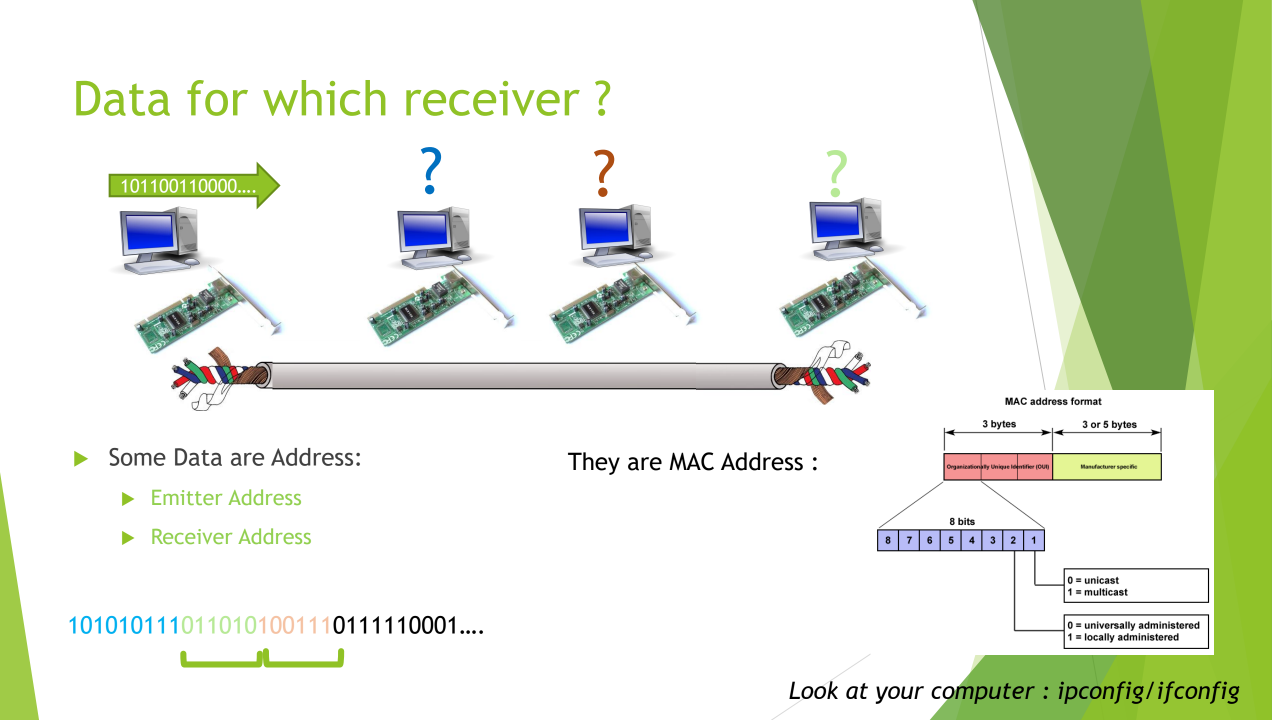


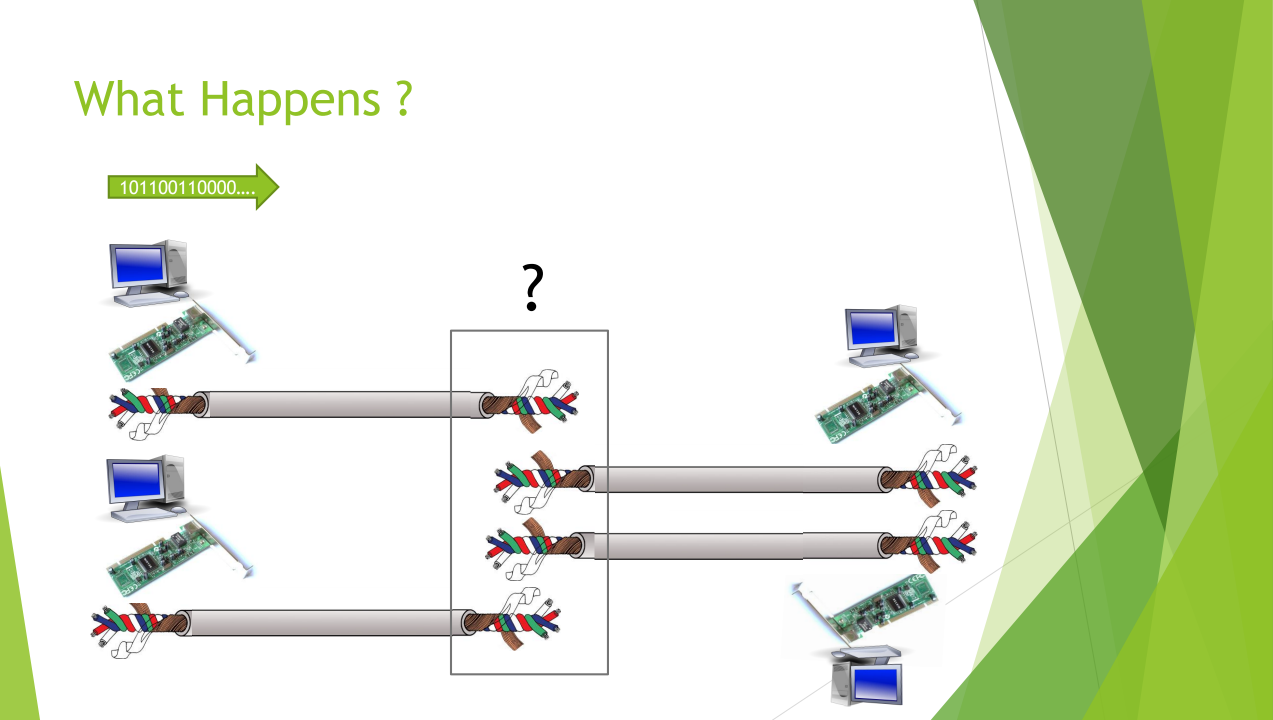
But how are encoded binary data ?

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

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

01010001010100010101000101010001



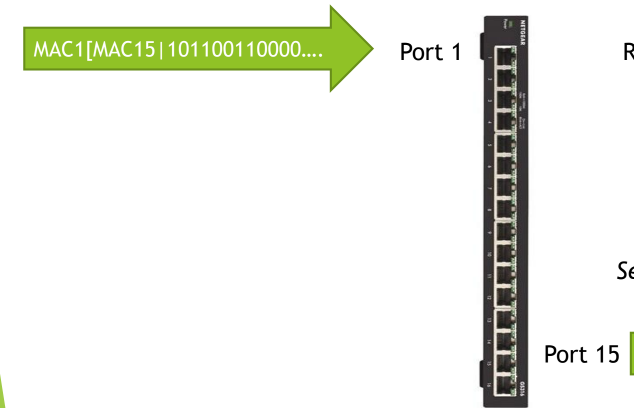


We need a switch (Ethernet case) !

101100110000.... Ø

This is a switch !

Switch equipement (Data Link Layer)



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. 100Mb/s, 1Gb/s, 10GB/s ...)

Ethernet Switch equipments Rack

simple switch





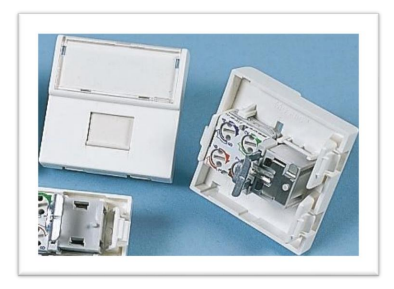
Rackable switch



Integrated switch (ex. freebox)

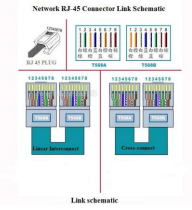
patch bay

Plugs



Plugs





Plug and cable Connexion

Plug must be compatible with cables !

Cables

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

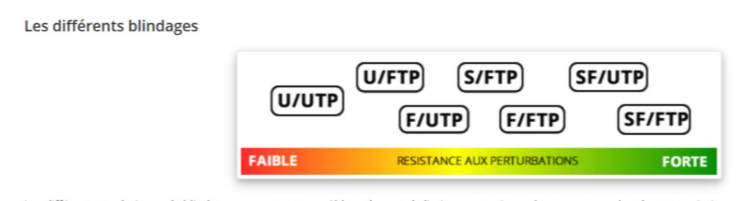
Les différentes catégories ou classes sont établies par la norme et permettent de classer en fonction des performances et de la qualité des transmissions sur les différents types de câbles RJ45.

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

La CATR est actuellement en cours de dévelonnement et offrira un déhit may de 40 Ghit/s

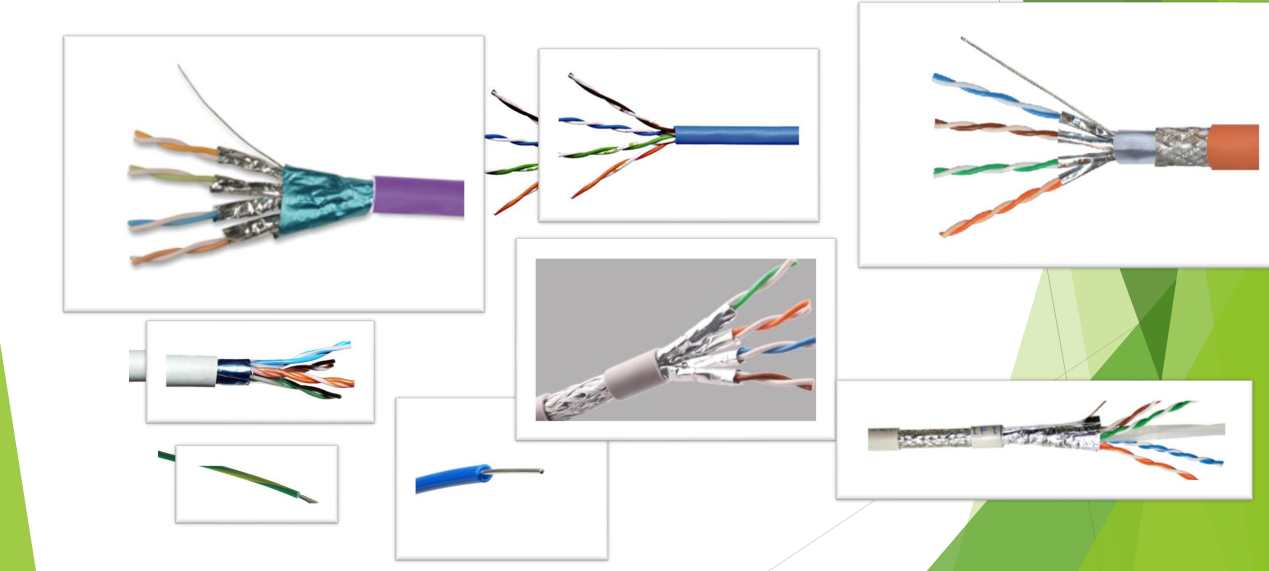
Cables

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



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, lorsqu'ils 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 ?

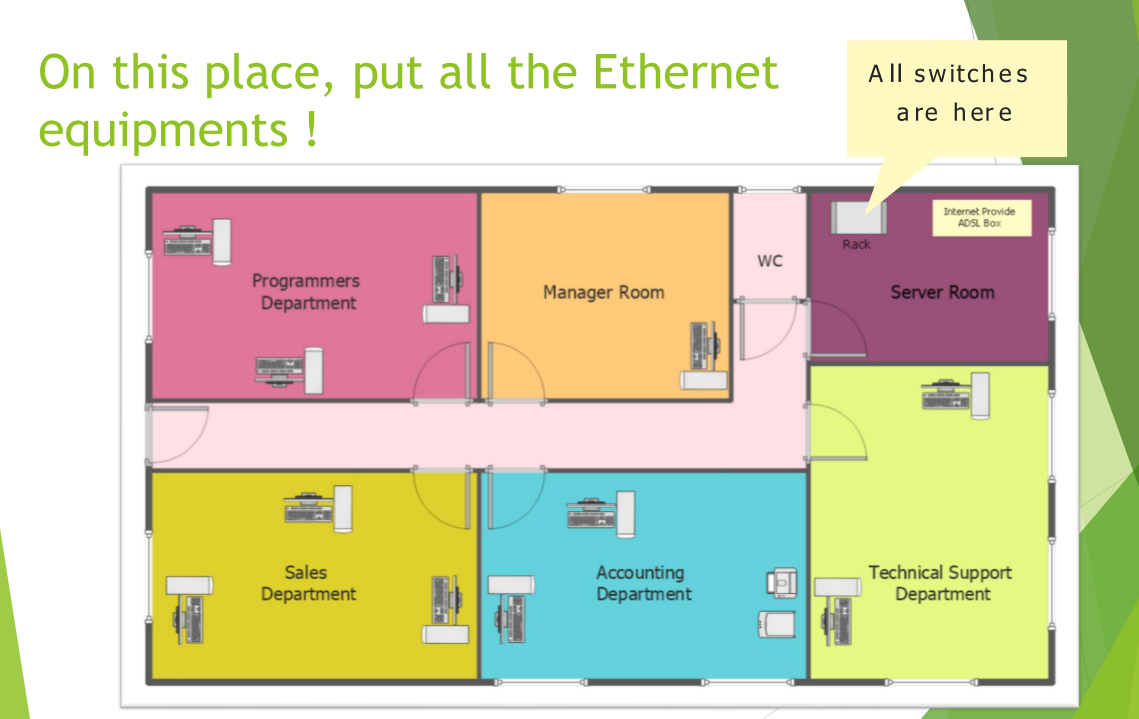
Yes that exists !

9€92

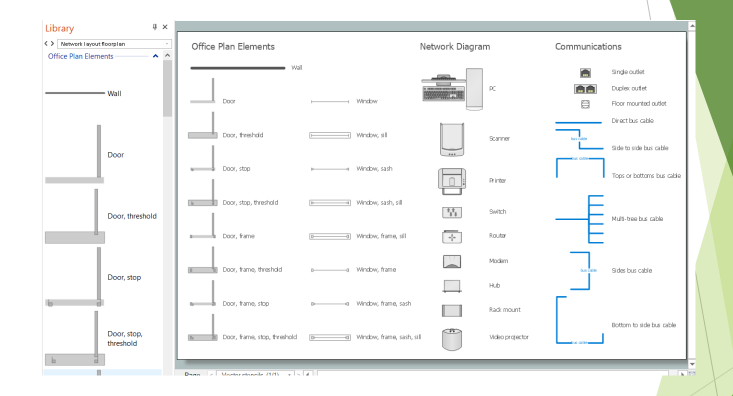
Summary : Ethernet Equipments

- Gateway to connect Ethernet to other networks (most of the time : Interne Provider Box, ADSL - Ethernet)
- Ethernet Cables (http://www.latelierducable.com/cable/cablerj45/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...)





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)