# Medios de transmisión

## Álvaro González Sotillo

## 23 de noviembre de 2020

## Índice

1.	Introducción	1
2.	Medios guiados	2
3.	Cables de pares trenzados	2
4.	Estándares	6
5.	Coaxial	8
3.	Fibra óptica	8
7.	Medios no guiados	10
3.	Referencias	f 12

# 1. Introducción

Los medios de transmisión son el medio físico que facilita el transporte de la información. La calidad de la transmisión dependerá de sus características.

- Medios guiados
  - Cable de pares trenzados
  - Cable coaxial
  - Fibra óptica
- Medios no guiados
  - Ondas de radio
  - Microondas
  - Infrarrojos
  - Ondas de luz

## 2. Medios guiados

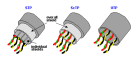
- Transmiten impulsos eléctricos o lumínicos. Los bits se "transforman" en la tarjeta de red. Ésta los convierte en señales eléctricas o lumínicas respetando ciertos criterios definidos por el protocolo usado en esa red.
- Cada cable tiene unas características propias:
  - Velocidad de transmisión
  - Alcance
  - Calidad (ausencia de ruido/interferencias)
  - Tipo de transmisión (digital, analógica)

## 3. Cables de pares trenzados

- El trenzado se comporta como un apantallamiento (la interferencia se anula a sí misma en la siguiente vuelta)
- El más común consta de 8 hilos trenzados dos a dos identificados por colores.
- Fabricados en cobre.
- Transmiten la información en modo de impulsos eléctricos.
- Se clasifican en categorías, por el número de trenzas por unidad de longitud.
  - A mayor trenzado, menos interferencias y mayor velocidad de transferencia.
- Afectado por la atenuación
  - Para aumentar ésta, se hace uso de repetidores.

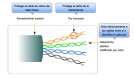
#### 3.1. Cables de pares trenzados

- UTP (Unshielded Twisted Pair):
  - Pares trenzados sin apantallar
  - Más barato
  - Más fáciles de instalar
- STP (Shielded Twisted Pair):
  - Apantallamiento cada par de hilos.
  - Mayor calidad, resistencia a interferencias
  - Mayor grosor
- FTP (Foiled Twisted Pair):
  - Pantalla común a todos los pares



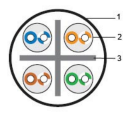
#### 3.1.1. UTP

- Cuatro pares de alambres codificados por color que han sido trenzados y cubiertos por un revestimiento de plástico flexible.
- Se utiliza en las LAN Ethernet.
- Barato y fácil de instalar.



### 3.1.2. TIA/EIA-568A y TIA/EIA-568B

- Definen características del cableado LAN:
  - Tipos de cables
  - Longitudes del cable
  - Conectores
  - Terminación de los cables
  - Métodos para realizar pruebas de cable
- UTP Categoria 6

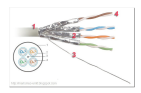


- 1. Cubierta
- 2. Par trenzado
- 3. Separador de pares en forma de cruz.
- FTP Categoría 5



- 1. Cubierta exterior
- 2. Pantalla de protección ext.
- 3. Hilo de drenaje.

- 4. Pantalla de aluminio ext.
- 5. Hilos, incluye aislante con código de color.
- $\blacksquare$ STP Categoría 6



- 1. Cubierta exterior
- 2. Pantalla de aluminio (1 por cada par)
- 3. Hilo de drenaje
- 4. Hilos, incluye aislante con código de color.

## 3.2. Conectores típicos

#### 3.2.1. RJ11

■ Típico de conexiones telefónicas



#### 3.2.2. RJ45

- Ethernet
- El conector RJ11 es compatible con puertos RJ45



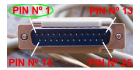
### 3.2.3. DB9

■ Típico de puerto serie



#### 3.2.4. DB25

■ Puerto paralelo (antes, el de impresora)

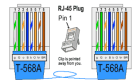


#### 3.3. RJ45

- Conector RJ45 Usada para conectar redes de cableado estructurado, (categorías 4, 5, 5e, 6 y 6a).
- RJ es un acrónimo inglés de "Registered Jack".
- Posee ocho "pines.º conexiones eléctricas, que normalmente se usan como extremos de cables de par trenzado.
- La especificación EIA-TIA 568, describe los códigos de color de los cables para colocar pines a las asignaciones (diagrama de pines o contactos) para
  - Cable directo de Ethernet
  - Cable de conexión cruzada.

#### 3.3.1. Cable recto

• Se utiliza para conectar equipos de nivel 3 con equipos de nivel 1-2

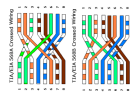


Fuente: bignewsoftware

https://es.wikipedia.org/wiki/TIA-568B

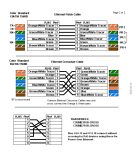
#### 3.3.2. Cable cruzado

• Se utiliza para conectar equipos de niveles equivalentes (3 con 3, 2 con 2)



#### 3.3.3. Cable PoE

■ Power over Ehternet



### 3.3.4. ¿Se necesitan todos estos cables?

- La mayoría de equipos modernos detectan automáticamente al otro equipo
- ullet Se cruzan ellos mismos si es necesario
- Hay algunas excepciones, como Cisco

#### 3.3.5. Construcción de cables

- Conector (macho): https://www.youtube.com/watch?v=Wywi\_J6NUeg
- Roseta (hembra): https://www.youtube.com/watch?v=0gxNZoPcnP4

## 4. Estándares

- TIA/EIA 568B
  - Define características del cableado completo (junto con rosetas, conectores,...)
- ISO/IEC 11801
  - Define características del cable (MHz soportados e impedancia)
- Ethernet
  - Define características del cableado, aplicadas a un protocolo físico y de enlace concretos (distancias máximas, retardos máximos,...)

TIA/EIA 568B	$ISO/IEC\ 11801$	Maximum Data Rate
	Class A	100 khz
Cat 1	Class B	Up to 1 Mbps (1Mhz)
Cat 2		$4~\mathrm{Mbps}$
Cat 3	Class C	$16 \; \mathrm{Mbps}$
Cat 4		$20 \mathrm{\ Mbps}$
Cat 5	Class D	100 Mbps (100 Mhz)
Cat 5e		1000 Mbps (100 Mhz)
	Class E	$200~\mathrm{Mhz}$
Cat 6		Up to $250\text{-}400~\mathrm{Mhz}$
Cat 6e		Up to $625~\mathrm{Mhz}$
Cat 7	Class F	Up to $600\text{-}700~\mathrm{Mhz}$
Cat 8		Up to 2 GHz

## 4.1. Categorías IEEE

- De acuerdo a su rendimiento (velocidades / uso)
  - Categoría 1 (1 Mhz). Hilo telefónico para voz.
  - Categoría 2 (4 Mhz). Par trenzado sin apantallar de cobre.
  - $\bullet \;$  Categoría 3 (16 Mhz  $-\,10$  Mbps).
  - Categoría 4 (20 Mhz -20 Mbps).
  - Categoría 5 (100 Mhz 100 Mbps).
  - Categoría 6 (250 Mhz -1 Gbps).
  - Categoría 7 (600 Mhz -10 Gbps).
  - Categoría 8 (en desarrollo)

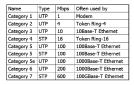
## 4.2. Ethernet

Tecnología	Velocidad de transmisión	Tipo de cable	Distancia máxima	Topología
10 Base 2	10 Mbps	Coaxial	185 m	Bus (Conector 7
10 Base T	10 Mbps	Par Trenzado	$100 \mathrm{m}$	Estrella (Hub o
10 Base F	10 Mbps	Fibra óptica	$2000 \mathrm{\ m}$	Estrella (Hub o
100 Base T4	$100 \mathrm{Mbps}$	Par Trenzado (categoría 3UTP)	$100 \mathrm{m}$	Estrella. Half D
$100 \mathrm{BaseTX}$	$100 \mathrm{Mbps}$	Par Trenzado (categoría 5UTP)	$100 \mathrm{m}$	Estrella. Half D
100 Base FX	$100 \mathrm{Mbps}$	Fibra óptica	$2000 \mathrm{\ m}$	No permite el u
$1000 \mathrm{BaseT}$	$1000 \mathrm{Mbps}$	4 pares trenzado (categoría 5e ó 6UTP )	100 m	Estrella. Full D
$1000 \mathrm{BaseSX}$	$1000 \mathrm{Mbps}$	Fibra óptica (multimodo)	$550 \mathrm{m}$	Estrella. Full D
1000 Base LX	$1000 \mathrm{Mbps}$	Fibra óptica (monomodo)	$5000 \mathrm{\ m}$	Estrella. Full Di

# 4.3. Categoría vs Clase

- La categoría es un estándar de la calidad del cable
- La clase es un estándar de la calidad de la red completa
  - Cable

- Rosetas/conectores
- Equipos de interconexión
- Lo interesante es conseguir una buena clase
  - Para lo que es necesario usar materiales de una buena categoría



## 5. Coaxial

- Conductor de cobre rodeado de una capa de aislante flexible,
- Sobre este material aislante hay una malla de cobre que actúa como
  - segundo alambre del circuito
  - apantallamiento para el conductor interno
- La envoltura del cable recubre el blindaje



- Hoy en día ha caído en desuso en la redes de área local.
- Aún se usa en televisión
  - Tiene un gran ancho de banda con muy pocas interferencias
- Tipos
  - Thicknet: original
  - Thinnet: más barato y manejable

# 6. Fibra óptica

- La información se transmite en forma de pulsos de luz.
- En cada instante se hay presencia o ausencia de señal luminosa.
  - Se pueden usar diferentes colores para una multiplexación por fecuencia
- En un extremo se coloca un LED emisor de luz o un láser
- En el extremo opuesto se sitúa un detector de luz.

### 6.1. Ventajas de la fibra óptica

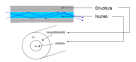
- Gran ancho de banda.
- La atenuación es mínima.
- No hay interferencias, no se producen campos magnéticos.
- Longitud del cable, capacidad y velocidad son muy altas.
- Seguridad de datos: sólo se puede acceder (pinchar) el cable por medios destructivos.
- Seguridad frente a accidentes: no hay corriente eléctrica alguna, no es peligroso.

### 6.2. Inconvenientes de la fibra óptica

- Las fibras son frágiles
- Los transmisores y receptores son caros.
- Empalmar un cable es difícil.
- Necesitan un conversor eléctrico para conectar al ordenador
  - No hay chips ópticos.

### 6.3. Principio físico

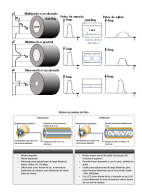
- Consiste en dos cilindros coaxiales de vidrios transparentes y de diámetros muy pequeños.
- El cilindro interior se llama núcleo y el exterior envoltura.
- El índice de refracción del núcleo es mayor que el de la envoltura
- En el límite entre núcleo y envoltura se produce una reflexión total de la luz,
  - Como consecuencia la luz no puede escapar del núcleo, quedando guiada dentro de él.



## **6.4.** Tipos

- Multimodo
  - El diámetro del núcleo es muy superior a la longitud de onda de la luz:
  - De índice escalonado: el índice de refracción es constante en el núcleo.
  - De índice **gradual**: el índice de refracción varía dentro del núcleo hasta igualar al del revestimiento.
- Monomodo:
  - El diámetro del núcleo es poco mayor que la longitud de onda.
  - Únicamente se propaga un rayo de luz.

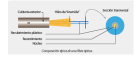
• Necesita un diodo láser de elevado coste.



## 6.5. Conectores



# 6.6. Cables de fibra óptica



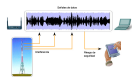
Fuente



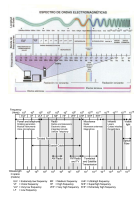
Fuente

# 7. Medios no guiados

- $\blacksquare$  Las señales no viajan por un canal cerrado
- Ventajas
  - Bajo coste
  - Comodidad
- Desventajas



## 7.1. Espectro electromagnético



## 7.2. Bluetooth

- IEEE 802.15
- Baja velocidad
- Bajo gasto de energía
- Corto alcance (PAN)

#### 7.3. Wimax

- IEEE 802.16
- $\bullet \ \ Worldwide\ Interoperability\ for\ Microwave\ Access$
- Utiliza ondas de radio en las frecuencias de 2,5 a 3,5 Ghz.
- Se usa en zonas de difícil acceso para medios guiados (por terreno o por número de usuarios).

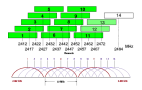
#### 7.4. Wifi

- IEEE 802.11
- Destinada a LAN
- Microondas y radiofrecencia



Estándar	Frecuencia	Velocidad	Alcance
IEEE 802.11a	$5\mathrm{GHz}$	$54 \mathrm{mbps}$	50 metros
IEEE $802.11b$	$2.4 \mathrm{GHz}$	$11 \mathrm{mbsp}$	100  metros
IEEE 802.11g	$2.4 \mathrm{GHz}$	$54 \mathrm{mbps}$	
IEEE $802.11n$	$2.4 \mathrm{GHz}$ y $5 \mathrm{GHz}$	$600 \mathrm{mbps}$	70  metros
IEEE $802.11ac$	$5\mathrm{GHz}$	$1.3 \mathrm{Gbs}$	
IEEE $802.11ad$	$60 \mathrm{Gz}$	$4.6 \mathrm{GBs}$	

## 7.5. Canales wifi



# 8. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - $\bullet$  org-reveal
  - Latex