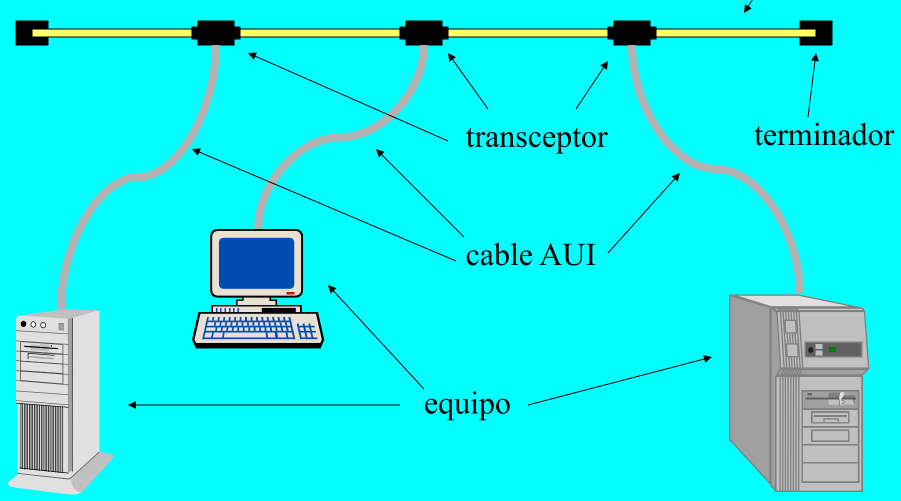
Introducción a las redes (I) Ethernet

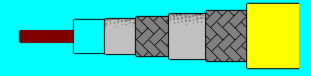
José A. Corrales Universidad de Oviedo

cable grueso

Ethernet original (10base-5)

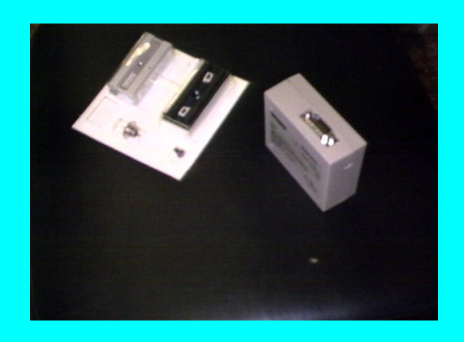


Ethernet gruesa (10base-5)



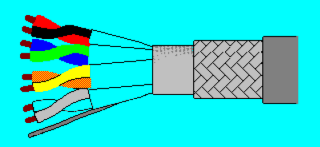
Cable coaxial de red (grueso)

Ethernet gruesa (10base-5)



Transceptor

Ethernet gruesa (10base-5)



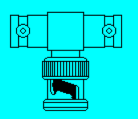
Cable AUI (también llamado "de transceptor")

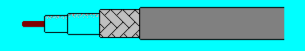


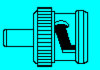


Ethernet fina (10base-2)

Cable y conectores BNC











Ethernet fina (10base-2)

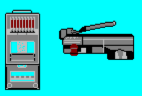


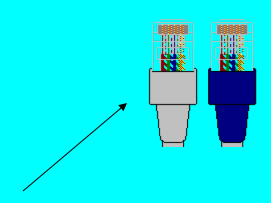
- Inconveniente: el cable debe pasar por donde están todos los equipos
- Ventaja: es muy barato tanto el cable como los componentes que se usan

Ethernet actual (10base-T)

Cable UTP o FTP







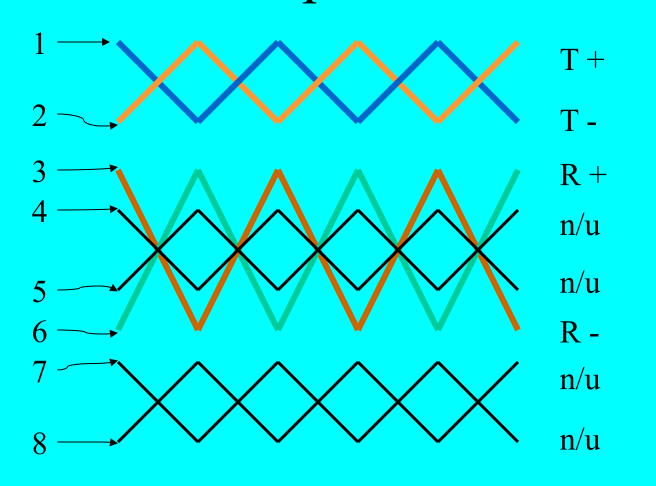




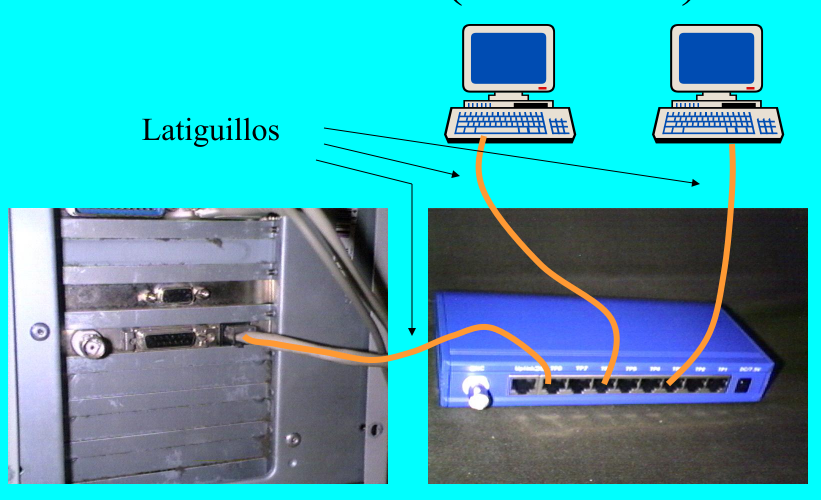
Cable UTP/FTP categoría 5

- Permite 100 Mhz a 100 m
- Puede ser UTP o FTP
- Cumple las normas EIA/TIA
- Soporta 10BaseT, 100BaseT, RS-232-C, ISDN, ATM y voz estándar (RTB) entre otros
- Internacionalmente recomendado

Cable UTP/FTP categoría 5 Señales para ethernet



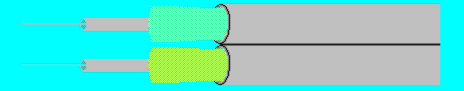
Ethernet actual (10base-T)



Ethernet actual

- 10 base-T => velocidad 10 Mb/s
- 100 base-T => 100 Mb/s
- 1000 base-T => 1000 Mb/s = 1 Gb/s
- 10 Gb/s
- existen también otras tecnologías tales como ethernet sobre fibra óptica

Otras (fibra óptica)



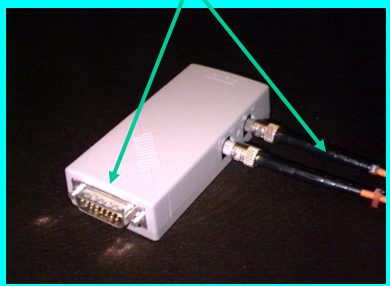




Conversiones (transceptores)

RJ-45 a AUI

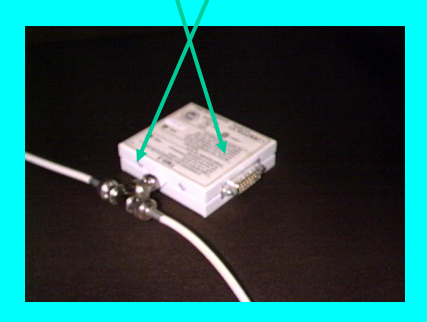
ST a AUI



Conversiones

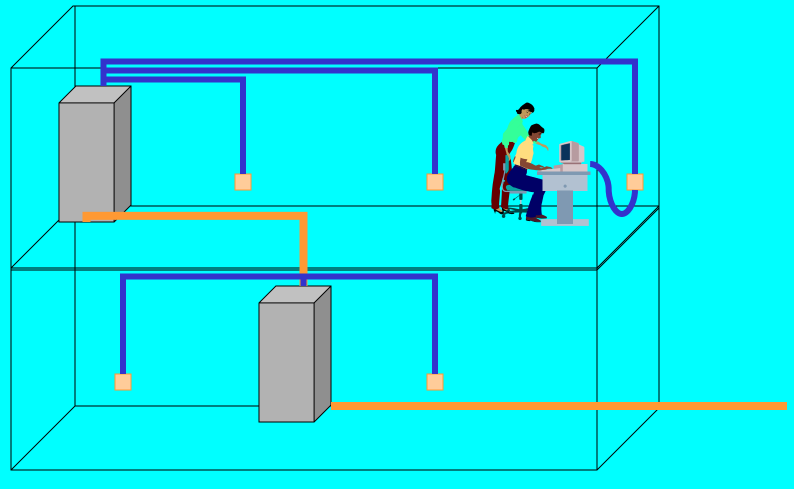
AUI a BNC

Repetidor AUI, BNC y ST





Cableado de edificios



cable ftp o utp

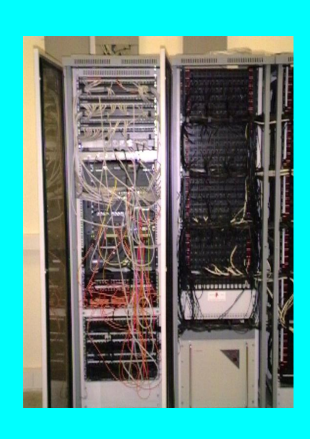
cable fibra óptica y manguera de pares de telefonía

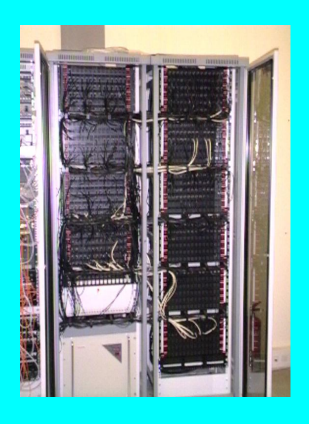
Rack de 19 pulgadas



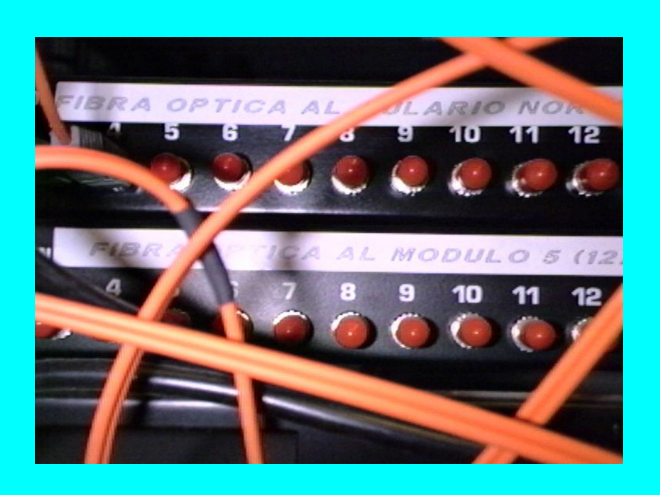


Rack triple

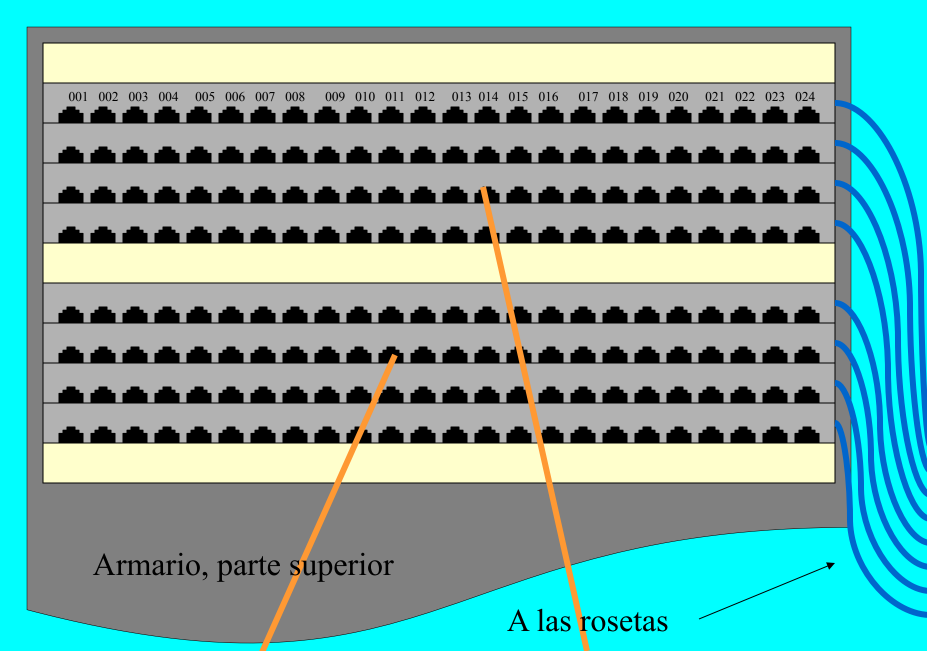


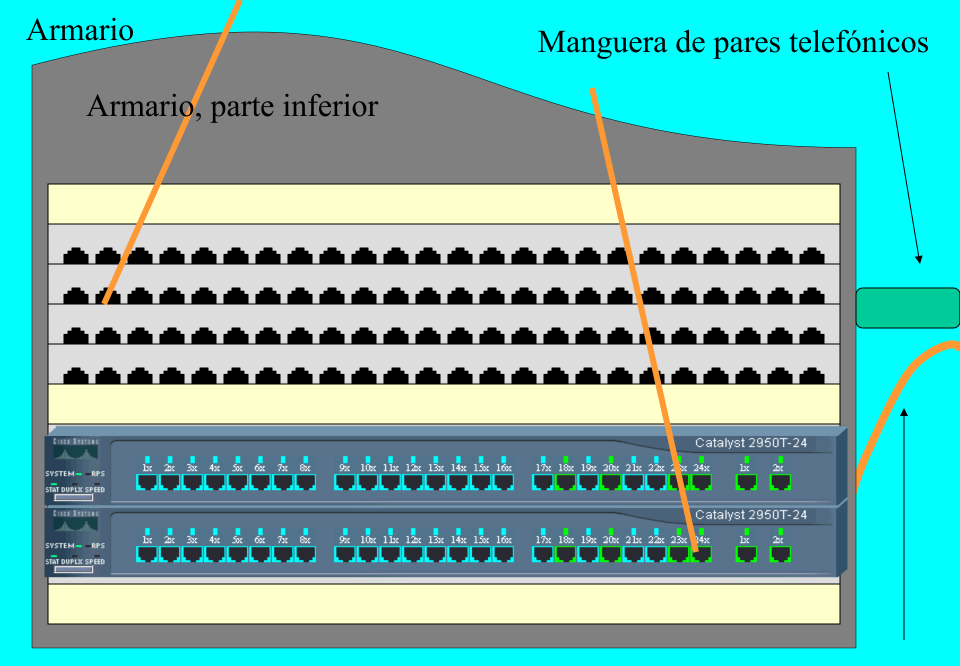


Parcheo de fibra óptica



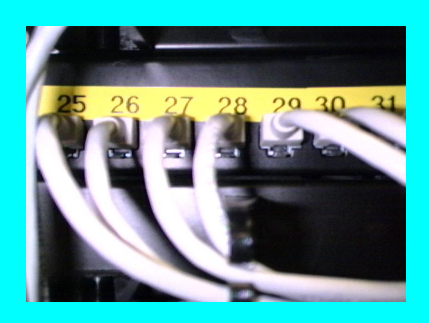
Armario

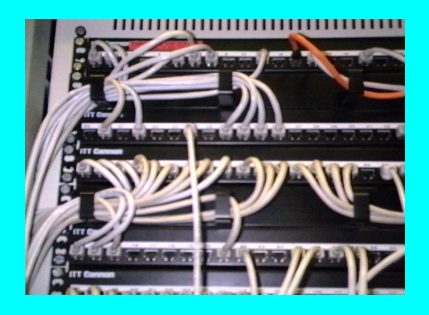




Troncal de fibra óptica

Parcheo de datos



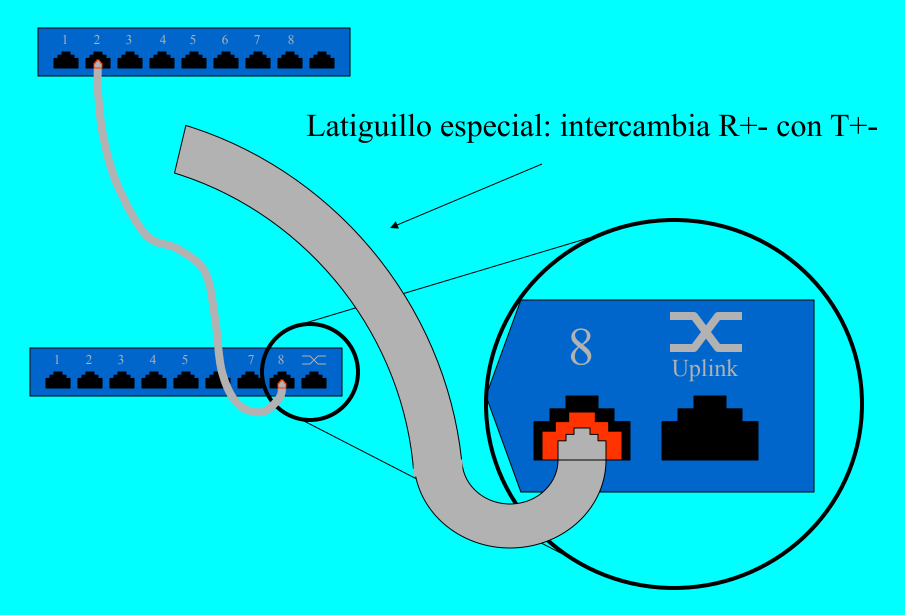


Parcheo de voz

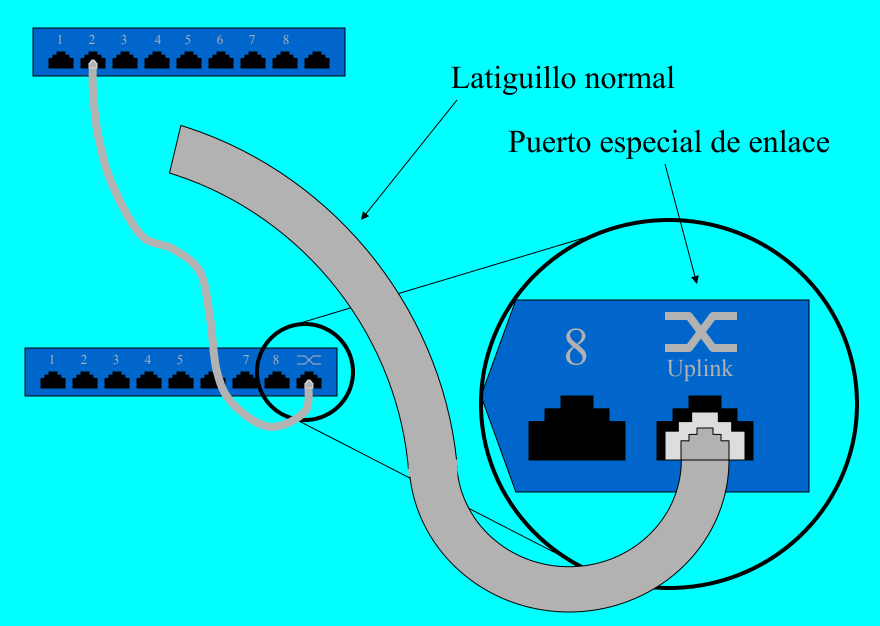




Conexión de dos hubs



Conexión de dos hubs



Mini rack

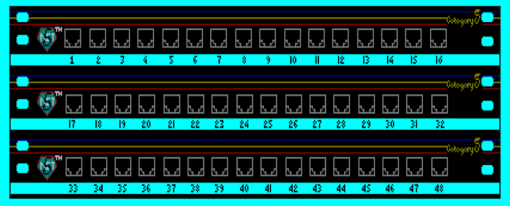




Detalles







Detalles





Detalles

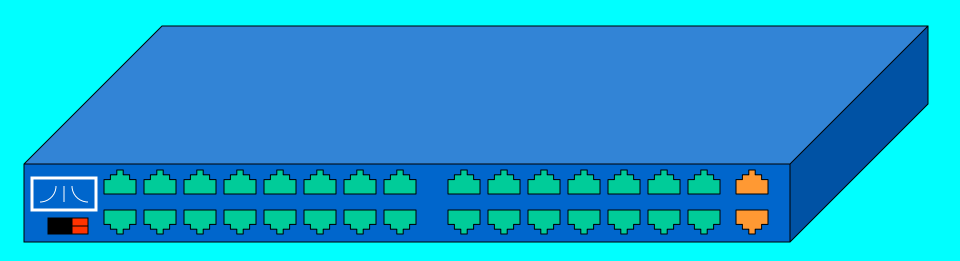
Tarjeta de red (en este caso con bocas BNC y RJ-45)

Roseta (doble en este caso)

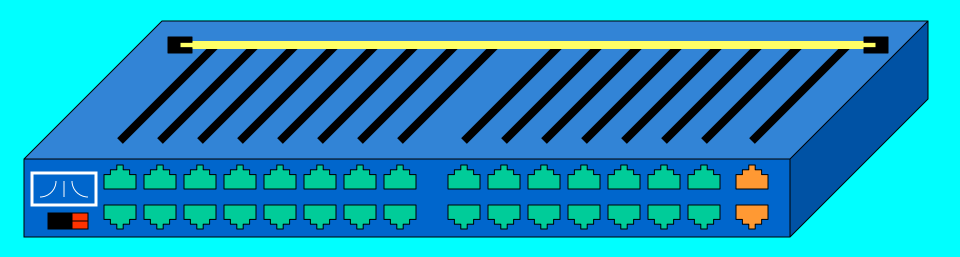




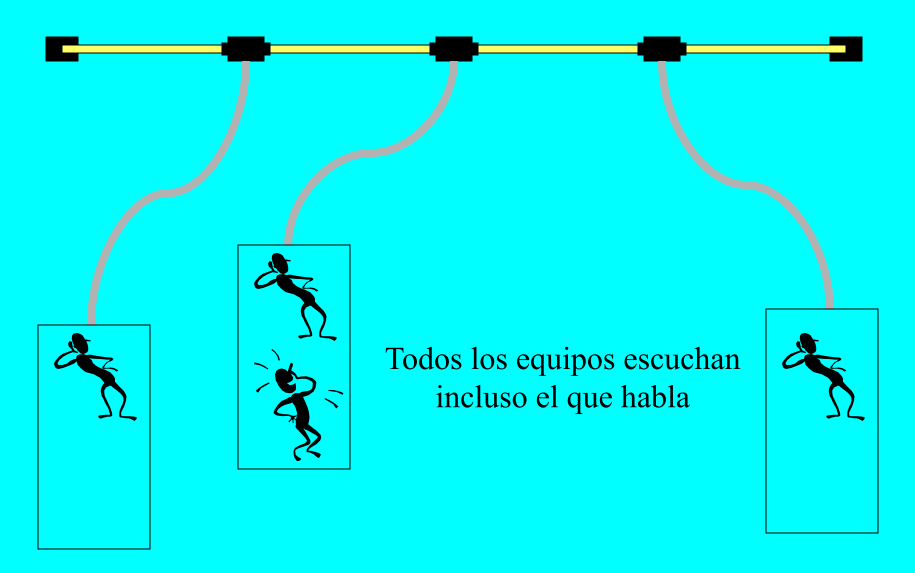
Concentrador (hub)



Concentrador repetidor



- Cada equipo tiene una dirección MAC distinta y única en el mundo
- Estas direcciones MAC (dirección de acceso al medio) son 12 dígitos hexadecimales (ej.: AB-1D-05-9F-C1-0E)
- Cada trama ethernet lleva la dirección MAC del destinatario, la del emisor y el paquete de datos

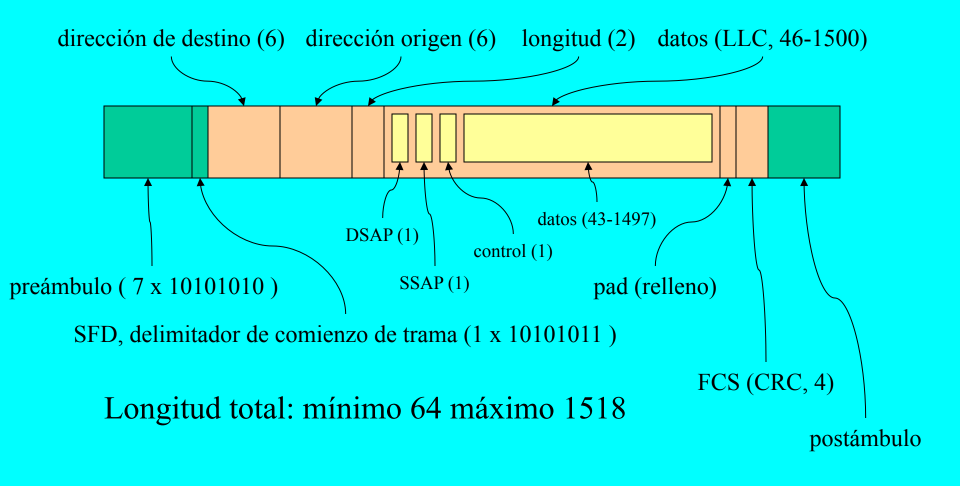


- Todos los equipos escuchan
- El que habla, escucha también
- Si el que habla escucha algo distinto a lo que dice entonces es que dos o más han intentado hablar al mismo tiempo
- En tal caso se produce una colisión
- Se reintenta al cabo de un tiempo aleatorio

Las tramas ethernet, es decir la información que cada equipo vierte a la red contiene:

- dirección MAC del destinatario
- dirección MAC del que envía
- datos, que a su vez contienen información específica del protocolo

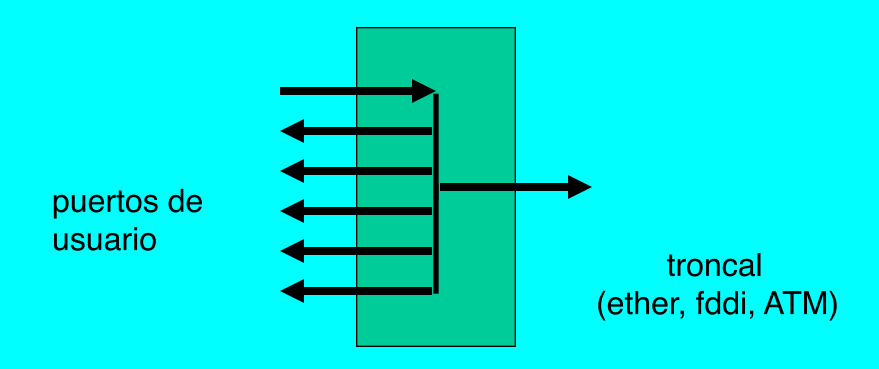
Formato de trama 802.3



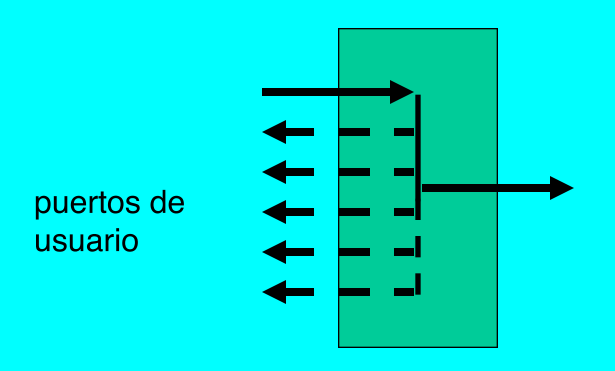
Comunicación en ethernet

- Cualquier equipo que escucha (es decir no intenta transmitir) comprueba si la trama iba dirigida a él
- Generalmente acepta sólo las tramas dirigidas a él
- Puede "escuchar" otras tramas (todo el tráfico de la red) => problema de seguridad

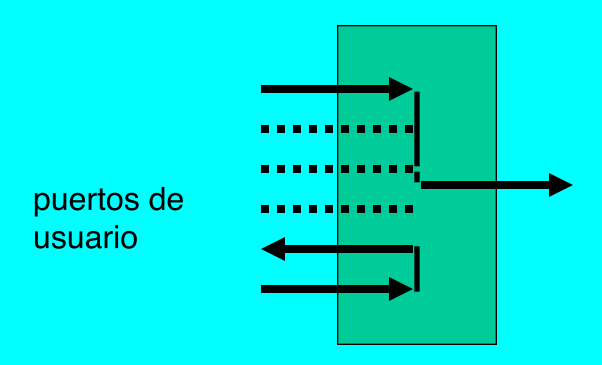
Concentrador simple



Concentrador seguro



Concentrador conmutado



Conmutador



¿Cómo conectar miles de equipos?

- Una única ethernet no sería algo práctico
- Incluso empleando conmutadores harían falta miles de conexiones en un mismo sitio
- La alternativa consiste en emplear protocolos enrutables y encaminadores (routers)
- Hay que emplear un nuevo esquema de direcciones

Trama ethernet

Dirección MAC de destino

Dirección MAC de origen

Datos de la trama

Trama ethernet

Dirección MAC de destino

Dirección MAC de origen

Identificador del protocolo de red

Datos del protocolo

Trama ethernet

Dirección MAC de destino

Dirección MAC de origen

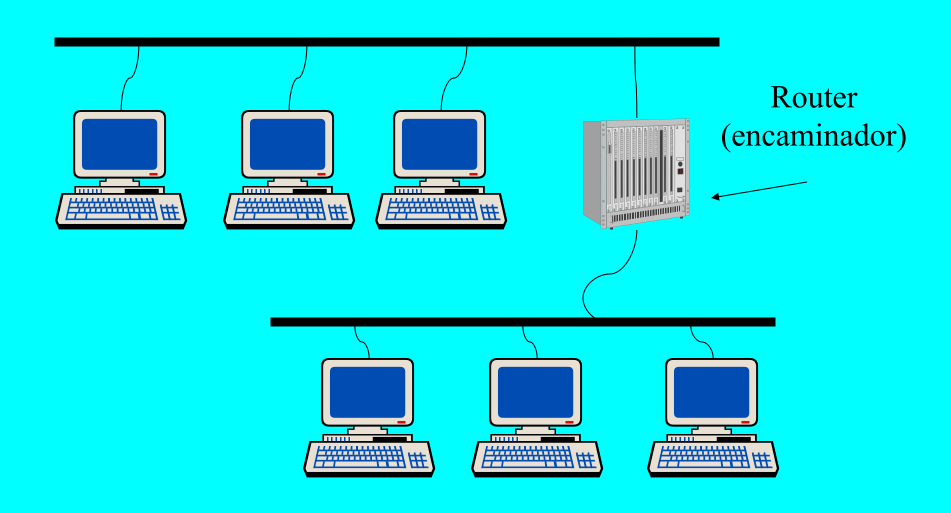
Identificador de protocolo (IP)

Dirección IP de destino

Dirección IP de origen

Datos IP

Conexión de dos redes



Organización de UNIOVI

