Protocolos, Servicios e Interfaces

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios 3º Ingeniería de Telecomunicación



Temario

- 1. Introducción
- 2. Arquitecturas, protocolos y estándares
- 3. Conmutación de paquetes
- 4. Conmutación de circuitos
- 5. Tecnologías
- 6. Control de acceso al medio en redes de área local
- 7. Servicios de Internet



Temario

- 1. Introducción
- 2. Arquitecturas, protocolos y estándares
- 3. Conmutación de paquetes
- 4. Conmutación de circuitos
- 5. Tecnologías
- 6. Control de acceso al medio en redes de área local
- 7. Servicios de Internet



Elementos de la red



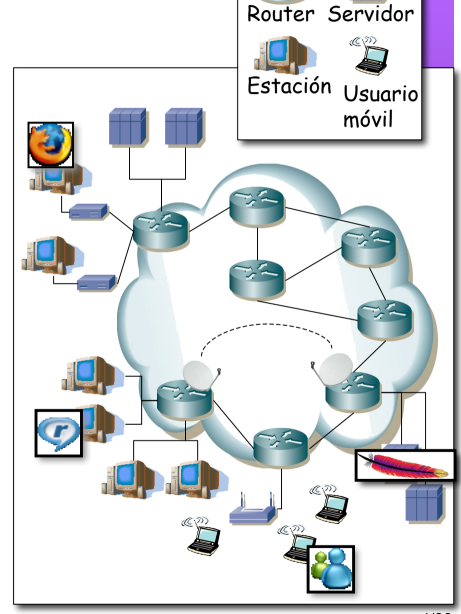
Elementos

Hosts = end systems

- PCs, estaciones, teléfonos, PDAs, servidores, tostadoras, TVs, etc.
- Ejecutan aplicaciones de red (...)
- Forman el borde (edge) de la red
- Conectados con la red mediante enlaces de comunicaciones
 - Fibra, cobre, radio, satélite
 - Tasa de transmisión (bps) ≅ ancho de banda (bandwidth)

Veremos Servicios:

- Los principios de funcionamiento de aplicaciones clásicas de Internet (Web, e-mail, FTP, etc.)
- También los fundamentos del servicio telefónico tradicional

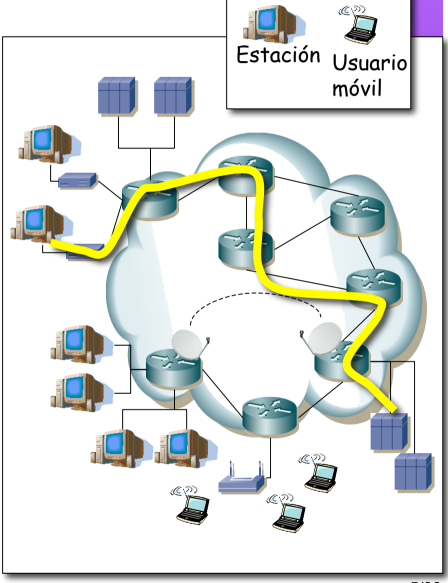




Elementos

Conmutadores

- Conmutadores telefónicos
- Routers en el caso de Internet
- Interconectados mediante enlaces de comunicaciones
- Forman el núcleo (core) de la red
- Emplean rutas o caminos (paths) dentro de la red (...)
- Veremos arquitecturas:
 - En la toma de decisiones en los conmutadores
 - En la organización de la red
 - En el cálculo de los caminos
 - Arquitectura interna de los conmutadores



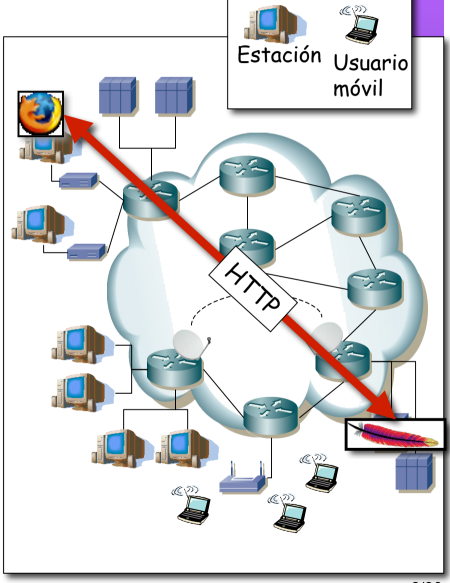
Router Servidor



Elementos

Protocolos

- Controlan el envío y la recepción de información
- Entre las aplicaciones (HTTP, FTP)
- Entre los hosts (UDP, TCP)
- Entre los nodos (IP, ICMP)
- Veremos algunos de la familia TCP/IP (Internet)



Router Servidor



Protocolos

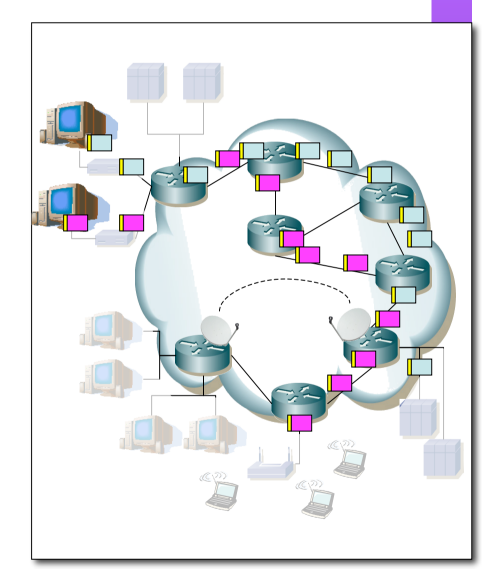




Capas de protocolos

¡Las redes son complejas!

- Muchos elementos:
 - Hosts
 - Conmutadores
 - Enlaces de diferente tipo
 - Aplicaciones
 - Hardware, software
- ¿Hay alguna forma de organizar las estructura de la red?
- ¿O al menos la forma de explicarla?

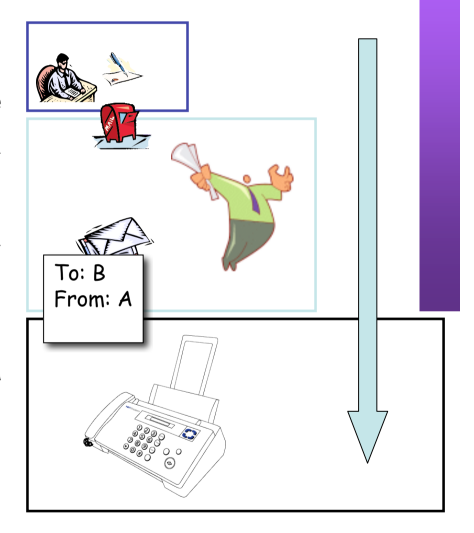




Capas de protocolos

Analogía

- Usuario escribe una carta
- La deja en su buzón e indica a su asistente para quién es
- El asistente añade una portada indicando el remitente y destinatario
- La envía a la oficina remota mediante un fax

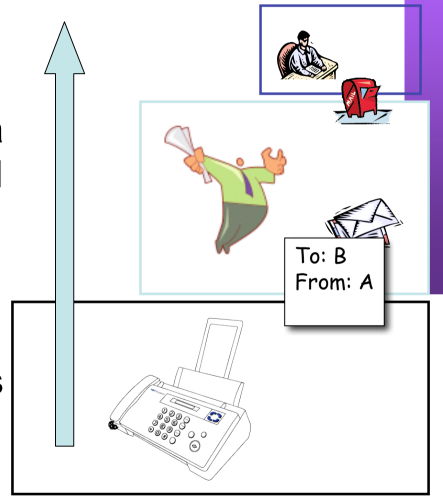




Capas de protocolos

- Llega a la oficina destino
- La recibe el secretario
- Retira la portada y la coloca en el buzón del destinatario
- La recoge el usuario

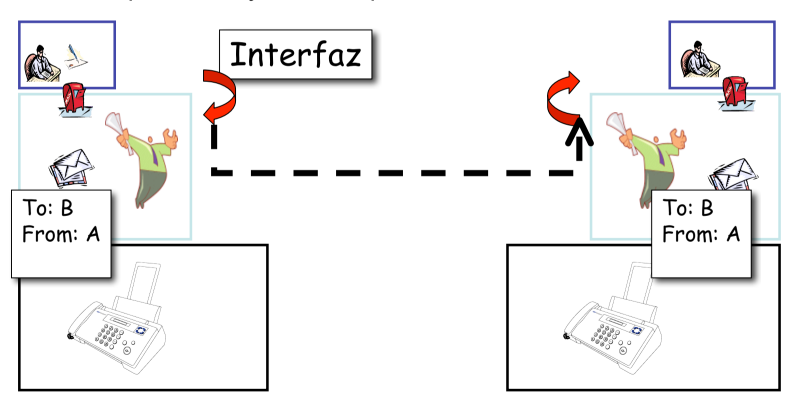
 Hemos separado las tareas





Capas de protocolos

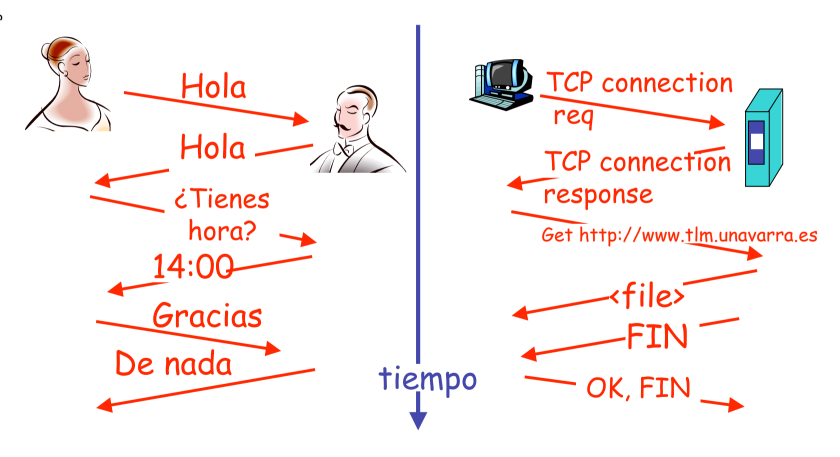
- Los asistentes ofrecen un servicio simple realizando tareas más complicadas para ello
- Se comunican entre ellos mediante un *protocolo*
 - Información adicional al mensaje (portada)
 - Encapsulación y desencapsulación





¿Qué es un protocolo?

Un protocolo humano y uno de redes de ordenadores:





¿Qué es un protocolo?

- Todas las comunicaciones están gobernadas por protocolos
- Especifican:
 - Los mensajes a enviar
 - El formato de los mensajes
 - Las acciones a llevar a cabo ante ciertos mensajes o ciertos eventos
- Controlan por ejemplo:
 - El camino que va a seguir un paquete de origen a destino
 - El formato de los datos por el cable
 - La velocidad a la que se envían datos
 - Cómo se le pide una página web a un servidor



¿Por qué capas?

- Sistemas complejos
- Una estructura ayuda en la identificación de funciones y relaciones
- La modularización facilita el mantenimiento y actualización del sistema
 - Cambio en una capa es transparente a las demás

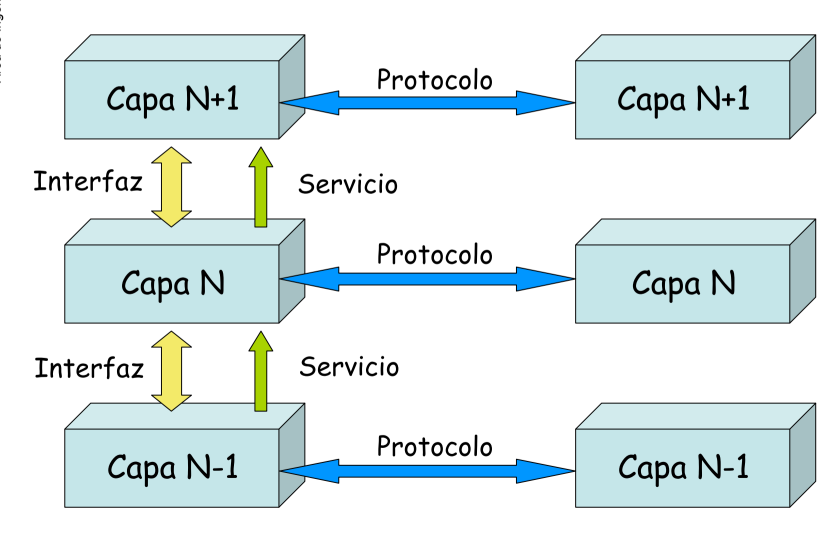
Capa 7 Capa 6 Capa 5 Capa 4 Capa 3 Capa 2 Capa 1



Servicios



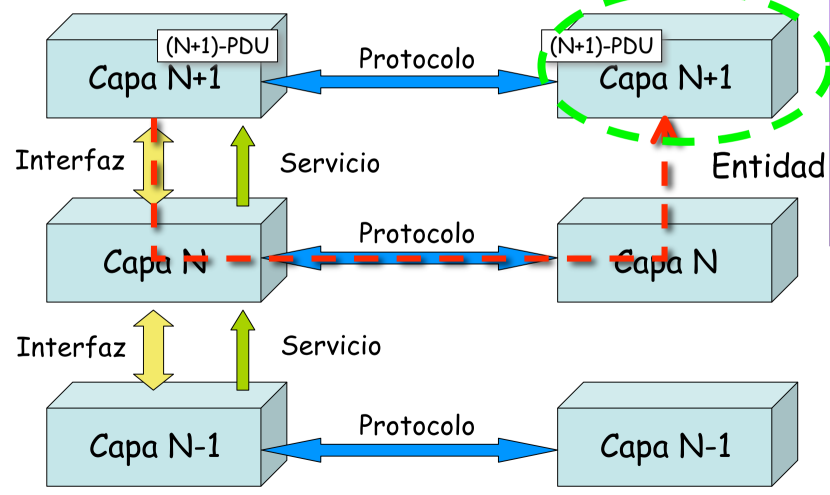
Servicios y protocolos





Servicios y protocolos

- PDU = Protocol Data Unit
- Bloque de datos que intercambian dos entidades





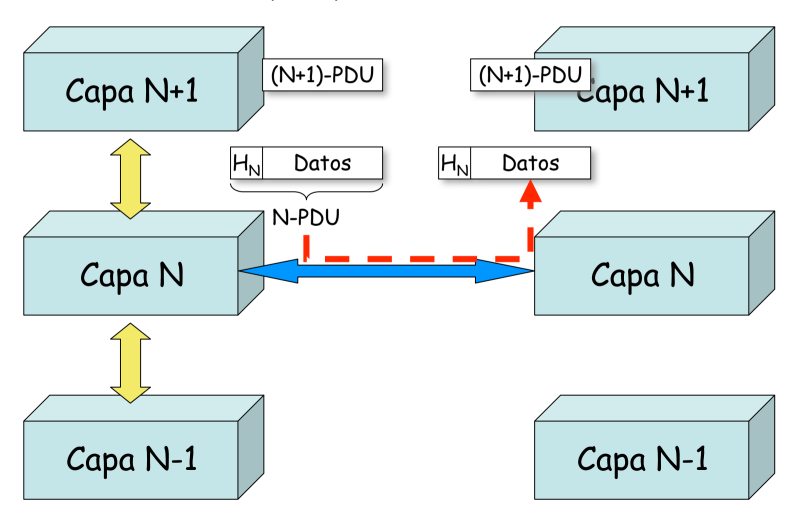
Funciones

- Funcionalidades ofrecidas por los protocolos
 - Encapsulado
 - Segmentación/fragmentación y reensamblado
 - Control de la conexión
 - Entrega en orden
 - Control de flujo
 - Control de errores
 - Direccionamiento
 - Multiplexación
 - Servicios de transmisión



Encapsulado

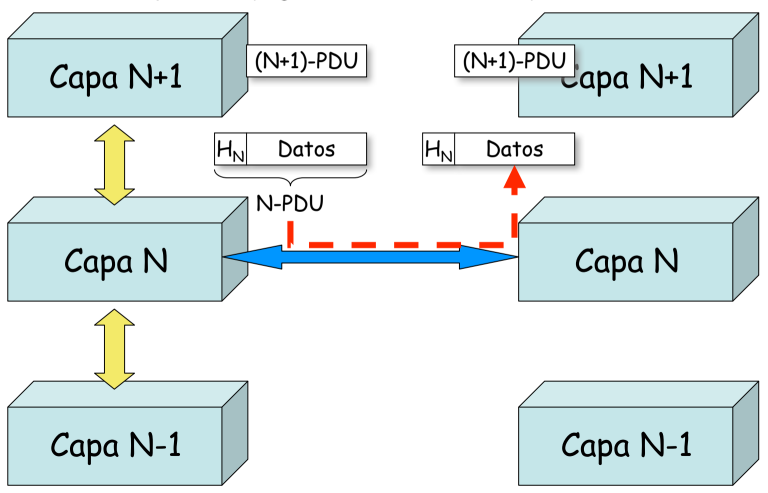
- La PDU contiene también datos de control
- Suele ser una cabecera (header) (. . .)
- En ocasiones una *cola (trailer)* o ambas





Encapsulado

- Típicos datos de control:
 - Direcciones
 - Códigos para la detección de errores
 - Control del protocolo (según los servicios ofrecidos)

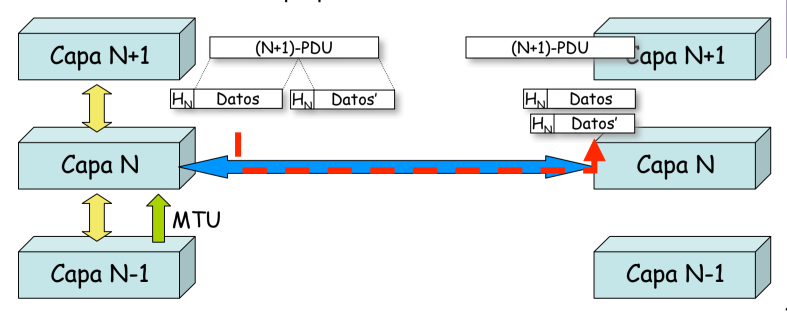






up na Fragmentación y reensamblado

- Un nivel puede imponer a otro una MTU
- MTU = Maximum Transfer Unit
- Motivos:
 - La tecnología en cuestión está diseñada para unos tamaños máximos o incluso constantes
 - Control de errores más eficiente a menor PDU
 - Uso de medio compartido más equitativo
 - Menores recursos de memoria en el receptor
 - Necesidad de interrumpir para tráfico de control

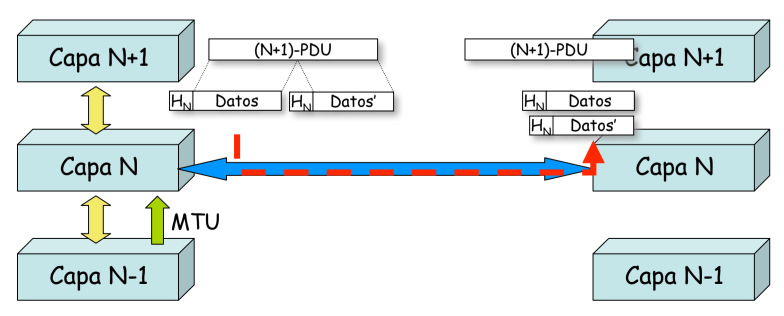




up<mark>na</mark> Fragmentación y reensamblado

Desventajas:

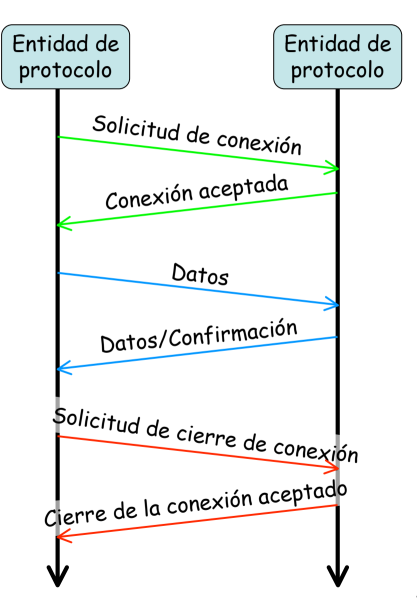
- Cuanto menor es el bloque mayor es la proporción de información de control
- A menores bloques mayor número de llegadas por segundo (interrupciones)
- Mayor tiempo de procesado invertido para la misma información





Control de la conexión

- Servicio de datagramas: cada PDU es independiente
- Servicio orientado a conexión: existe una asociación lógica entre las entidades extremo
- Se dan varias fases
 - Establecimiento de la conexión (...)
 - Transferencia de datos (...)
 - Cierre de la conexión (...)
- PDUs numeradas





Entrega en orden

- Una red puede desordenar las PDUs que transporta
- Una red de datagramas puede decidir un camino diferente para cada uno
- En base a este servicio, una capa orientada a conexión puede ofrecer entrega en orden
- Numeración de PDUs





Control de flujo

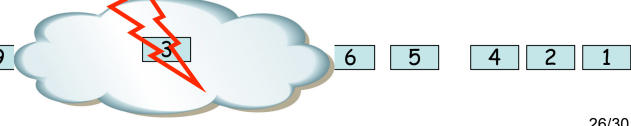
- Fuente puede enviar demasiado rápido para lo que puede procesar el receptor (...)
- Desbordamiento de memoria (buffer)
- Control de flujo: receptor limita la velocidad de emisor
- Emisor-Receptor pueden ser extremos finales o intermedios de la red o ambos



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS

Control de errores

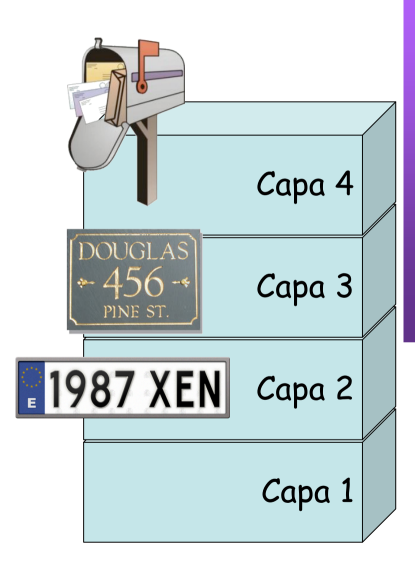
- Recuperar pérdidas o deterioro de los datos
- Dos funciones separadas:
 - Detección de errores (CRC) y pérdidas (timeout)
 - Retransmisión





Direccionamiento

- Pretende identificar a una entidad en una máquina
- Complejo, en varias capas simultáneamente
- Ejemplo (en Internet)
 - En Capa 2: direcciones físicas (la tarjeta)
 - En Capa 3: direcciones de red (la máquina)
 - En Capa 4: puertos (la aplicación)





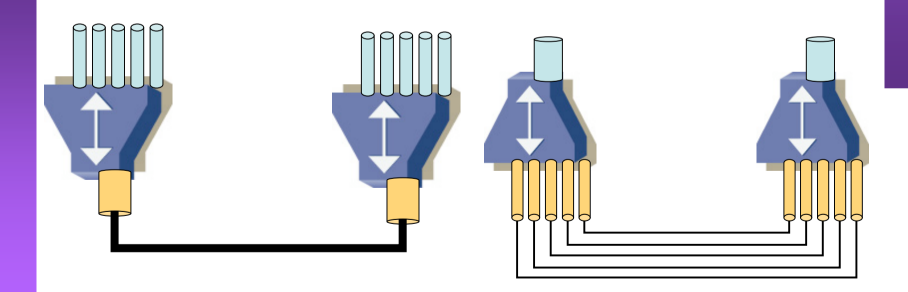
Multiplexación

Multiplexación ascendente

Varios flujos de capa superior
se transportan en uno de capa inferior

División

 Un único flujo de capa superior se divide en varios de capa inferior





Servicios de transmisión

- Servicios adicionales
- Ejemplo:
 - Prioridades
 - Calidad de servicio
 - Seguridad







Desventajas

- Eficiencia
 - Subóptima
 - Ejemplo: TCP y enlace inalámbrico
 - Redundancia de funciones
 - Fragmentación y reensamblado
 - Espacios de direcciones
- Confuso en la realidad
 - Reapilamiento (IP sobre ATM)
 - ¿A qué capa pertenece la "seguridad"?