ATM

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

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



Temario

- 1. Introducción
- 2. Arquitecturas de protocolos
- 3. Conmutación de paquetes
 - Arquitectura de protocolos para LANs
 - Ethernet
 - LANs IEEE 802.11 (WiFi)
 - ATM
 - Protocolos de Internet
- 4. Conmutación de circuitos
- 5. Tecnologías
- 6. Control de acceso al medio en redes de área local
- 7. Servicios de Internet



Objetivos

- Ver el funcionamiento de una tecnología de conmutación de circuitos virtuales
- Conocer el formato de las celdas ATM
- Conocer el funcionamiento de la conmutación de celdas en ATM y cómo implementarla



Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Origen y destino del paquete están en la misma red

- Dos hosts
- Un host y un "gateway" con otra red
- Dos "gateways"
- La red puede ser una LAN, MAN o WAN

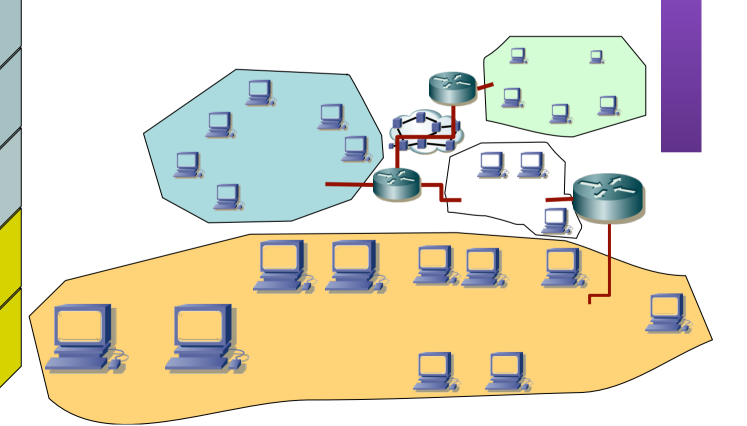
Aplicación

Transporte

Red

Enlace / Network access

Físico



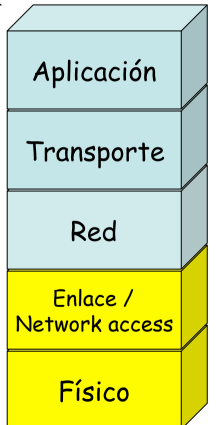


olikoa

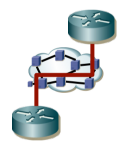
ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Comunicación dentro de una red

- Origen y destino del paquete están en la misma red
 - Dos hosts
 - Un host y un "gateway" con otra red
 - Dos "gateways"
- La red puede ser una LAN, MAN o WAN



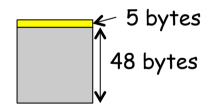
Vamos a ver brevemente el caso WAN ATM





ATM

- ATM = Asynchronous Transfer Mode
- Estándar de la ITU-T (I.150) y el ATM Forum
- Años 80
- Seleccionada por la ITU como tecnología para la RDSI de banda ancha (BISDN)
- Conmutación de paquetes: eficiencia ante tráfico intermitente
- Orientado a conexión (circuitos virtuales): permite ofrecer capacidad garantizada y retardo acotado
- Una red para todo tipo de tráfico
 - Voz
 - Vídeo
 - Datos
- Conmutación de "celdas": Paquetes pequeños de tamaño constante
- No asegura que lleguen
- Mantiene el orden de las celdas

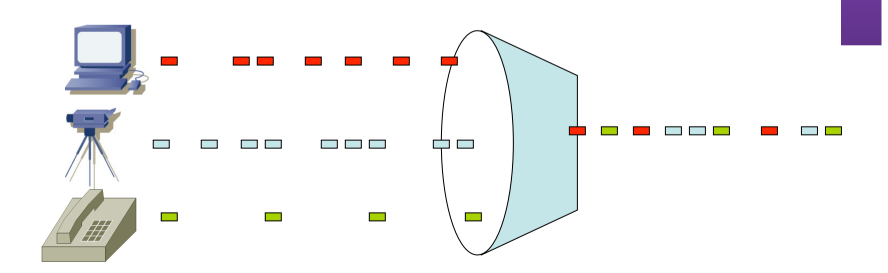






ATM

- Mínima funcionalidad en la cabecera de las celdas
- Aprovecha la multiplexación estadística
- ¿Por qué tamaño constante?
 - Más sencillo hacer conmutadores eficientes
 - Más predecible
- ¿Por qué pequeñas?
 - Menor retardo para tráfico de alta prioridad

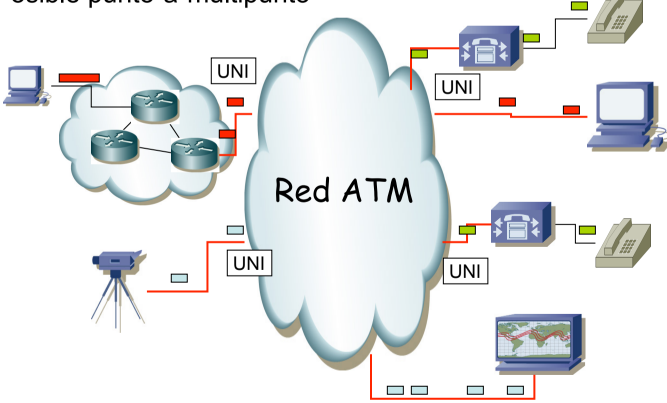




Elementos de una red ATM

- Conmutadores ATM
- ATM endpoints
- Enlaces punto-a-punto
- Unidireccional o bidireccional
- Posible punto-a-multipunto

- UNI: User to Network Interface (público o privado)
- NNI: Network to Network Interface (público o privado) (...)

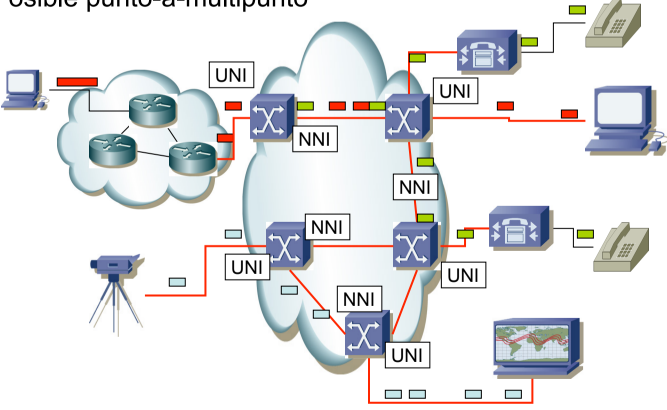




Elementos de una red ATM

- Conmutadores ATM
- ATM endpoints
- Enlaces punto-a-punto
- Unidireccional o bidireccional
- Posible punto-a-multipunto

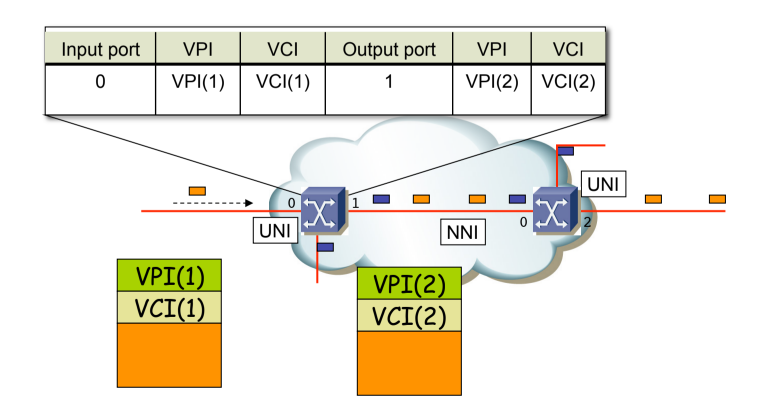
- UNI: User to Network Interface (público o privado)
- NNI: Network to Network Interface (público o privado) (...)





Conmutación en ATM

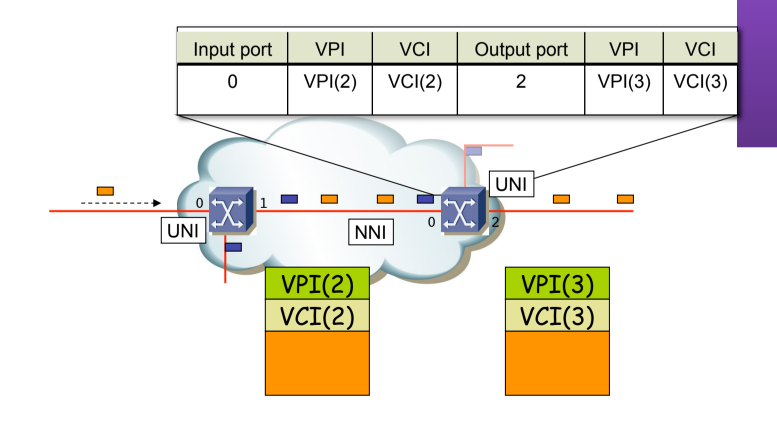
- Orientado a conexión
- Circuitos virtuales
- VPI/VCI identifica al circuito
- Solo tiene sentido localmente al enlace
- Mismos valores VPI/VCI en ambos sentidos del enlace
- Se establecen mediante gestión o señalización





Conmutación en ATM

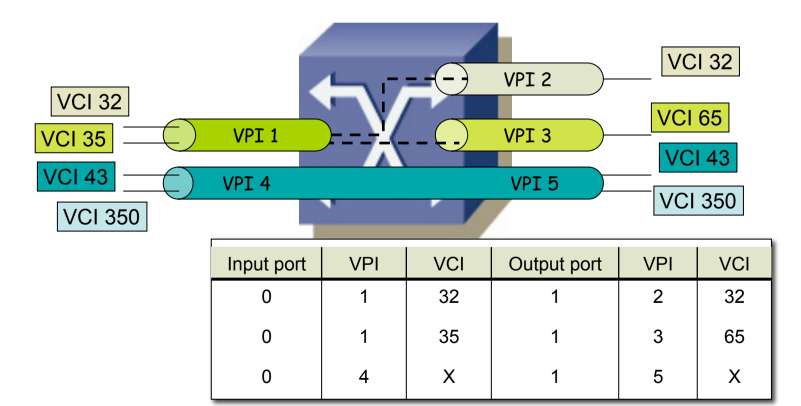
- Orientado a conexión
- Circuitos virtuales
- VPI/VCI identifica al circuito
- Solo tiene sentido localmente al enlace
- Mismos valores VPI/VCI en ambos sentidos del enlace
- Se establecen mediante gestión o señalización





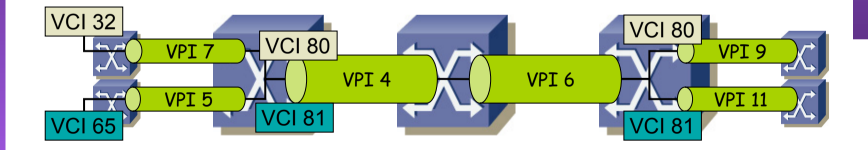
Conexiones en los conmutadores

- VCC: Virtual Channel Connection
- tanto del VPI como del VCI
- **VPC**: Virtual Path Connection
- La conmutación depende La conmutación depende solo del VPI
 - Usadas en el backbone





Ejemplo





Estructura básica de las celdas

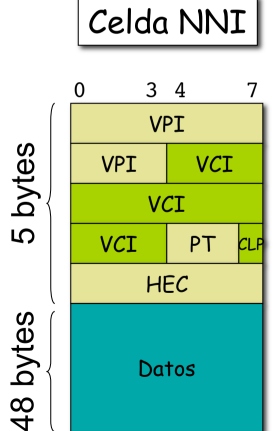
- 5 bytes cabecera
 - + 48 bytes datos
 - = 53 bytes
- **VPI** = Virtual Path Identifier
- **VCI** = Virtual Circuit Identifier

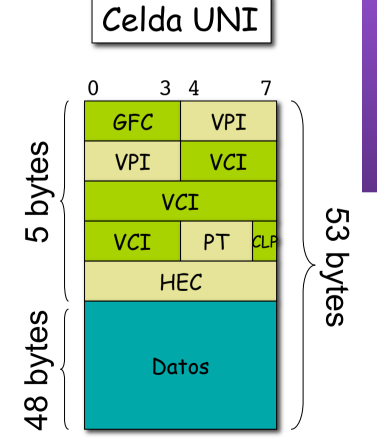
Nivel ATM
Nivel físico

Celda UNI 3 4 7 **GFC VPI** bytes VCI **VPI** VCI 53 Ω VCI PT bytes HEC bytes Datos 48



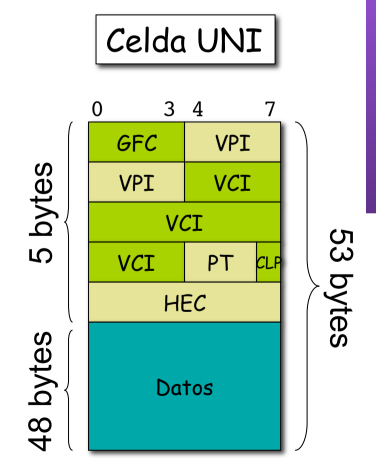
Celdas UNI y NNI





Celdas UNI y NNI

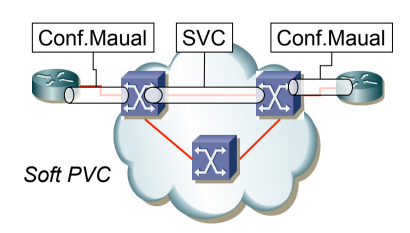
- GFC: Generic Flow Control
 - Control de flujo con usuario
- PT: Payload Type
 - 3 bits: ABC
 - A: 0=data, 1=OAM
 - B: (con A=0) B=1=congestión
 - C: (usado por AAL5)
- CLP: Cell Loss Priority
 - 0: alta prioridad
 - 1: baja prioridad





Conexiones en los conmutadores

- PVC: Permanent Virtual Circuit
 - Configuración manual
 - Depuración más simple
 - No escala
- SVC: Switched Virtual Circuit
 - Establecido mediante señalización
 - Optimiza el camino. Se recupera de fallos de enlaces
 - Mayor complejidad
- Soft-PVC:
 - Configuración manual en los extremos
 - SVC en el interior de la red
- PVP: Permanent VP





Más sobre ATM

- Puede ofrecer garantías de calidad al circuito (QoS)
- Señalización para establecimiento de circuitos
- Encaminamiento
- Dentro de las celdas, además de voz pueden ir paquetes de protocolos puenteados (ej: Ethernet) o enrutados (ej: IP)
- Protocolos transportados con PDUs de tamaño variable requieren segmentación y reensamblado
- Se planteó también su uso como LAN (fracasó)
- Ofrece mecanismos de OAM (Operation, Administration and Maintenance)
- Empleado hoy en día por ejemplo en el enlace ADSL

Concluyendo el tema...

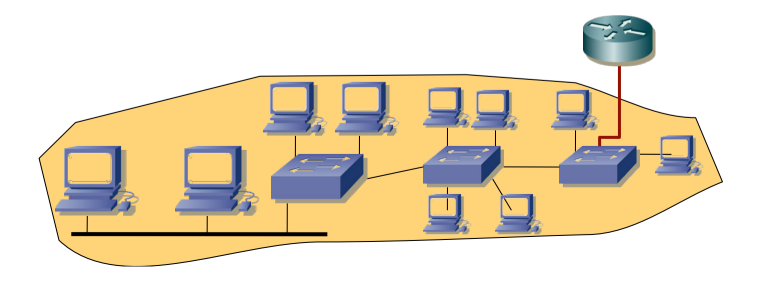


Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Hemos visto el caso LAN Ethernet

• (...)

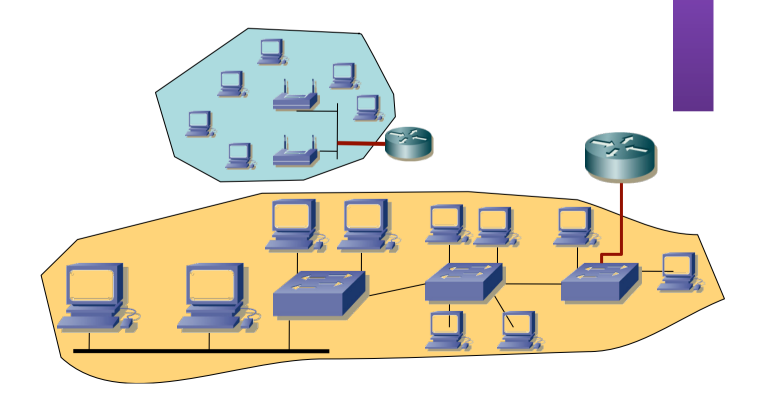




Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

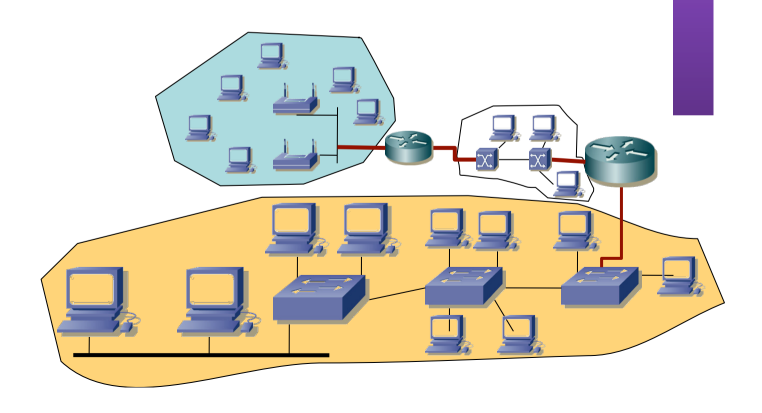
- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- (...)





Comunicación dentro de una red

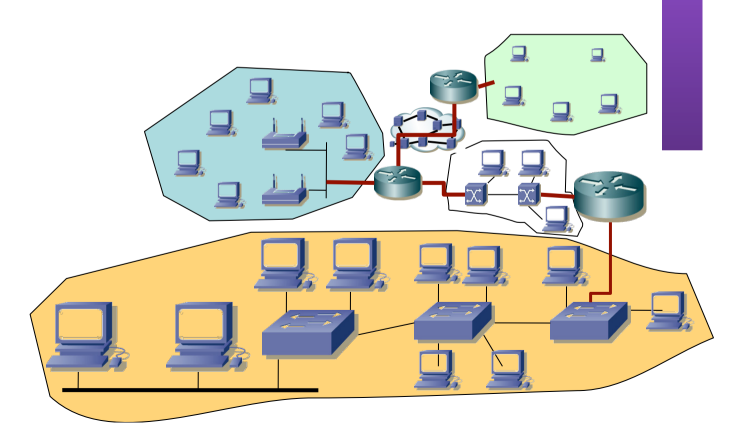
- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- Sobre la red telefónica (volveremos a ella)
- (...)





Comunicación dentro de una red

- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- Sobre la red telefónica (volveremos a ella)
- Y un poco sobre WAN ATM (más en otra asignatura)
- ¿Comunicación de una red a otra? (...)





Comunicación de una red a otra

- Network layer, Internet layer
- Necesario cuando los hosts están en distintas redes
- Debe saber cómo llegar de una red a otra
- Independiente de la tecnología empleada en cada red

Aplicación

Transporte

Red

Enlace / Network access

Físico

• Implementado en los hosts y los conmutadores de red

Envía paquetes/datagramas

