# Paradigmas de conmutación

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

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 2º



### **Temario**

- Introducción
- 2. Arquitecturas de conmutación y protocolos
  - Elementos, protocolos y arquitecturas de protocolos
  - Arquitecturas OSI y TCP/IP
  - Servicios, interfaces, funcionalidades
  - Conmutación de circuitos y de paquetes
  - Retardos de transmisión, propagación, procesado, cola
  - Variación del retardo, pérdidas y throughput
- 3. Introducción a las tecnologías de red
- 4. Control de acceso al medio
- 5. Conmutación de circuitos
- 6. Transporte fiable
- 7. Encaminamiento
- 8. Programación para redes y servicios



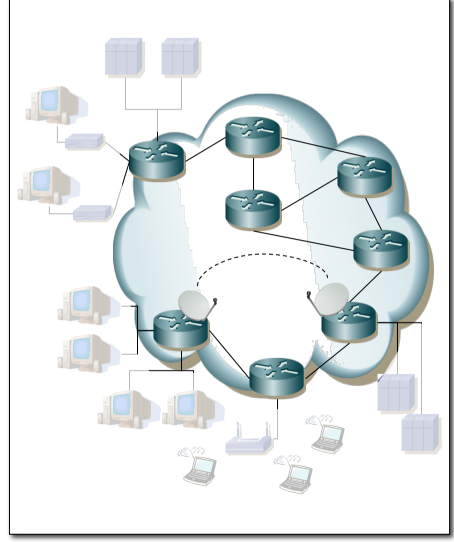
# Objetivos

- Comprender el funcionamiento de los paradigmas de conmutación de circuitos y de paquetes
- Diferenciar y saber trabajar con retardos de transmisión y de propagación



## Núcleo de la red

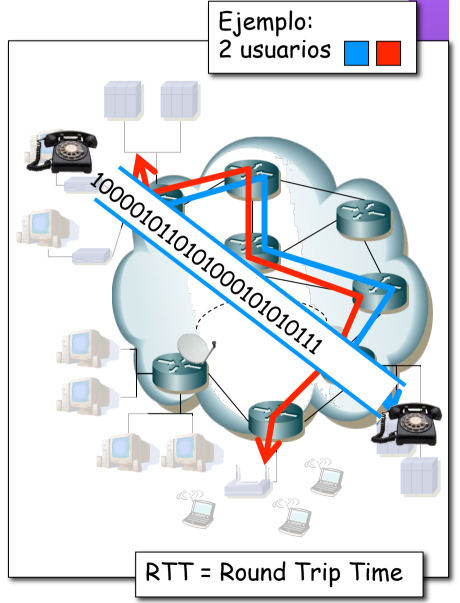
- Interconexión de conmutadores
- ¿Qué es conmutar?
  - Reenviar la información
  - De un nodo de conmutación a otro
  - De un nodo de conmutación al end host
- ¿Cómo se transfieren los datos por la red?
  - Conmutación de circuitos
  - Conmutación de paquetes



## Núcleo de la red

#### Conmutación de circuitos

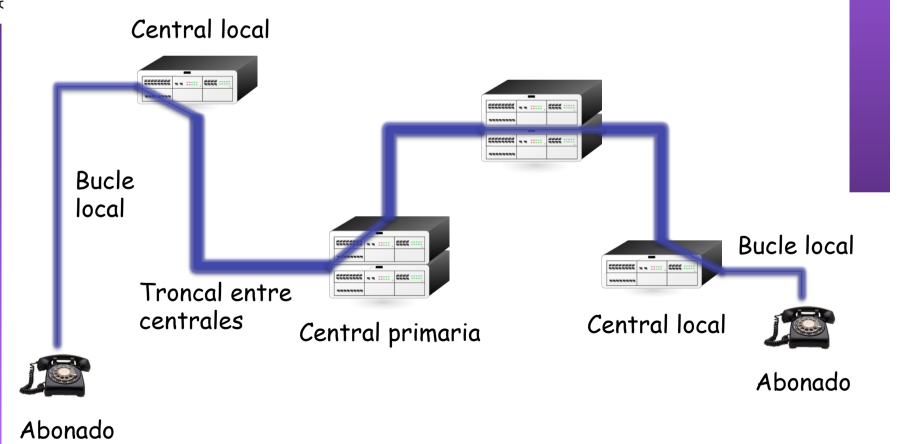
- Tres fases: Establecimiento, Transferencia y Desconexión
- RTT en el establecimiento (...)
- Comunicación transparente (...)
- Reserva de recursos:
  - Recursos "extremo-a-extremo"
  - Ancho de banda, capacidad en los conmutadores
  - Recursos (camino) dedicados: no se comparten aunque no se usen
  - Garantías de calidad
- Ineficiente
  - Capacidad del canal dedicada durante la vida del "circuito"
  - Si no se envían datos la capacidad se desperdicia





## Conmutación de circuitos

- Caso típico: red telefónica conmutada (...)
- Enlaces troncales permiten cursar múltiples llamadas simultáneamente

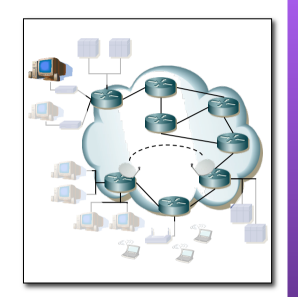


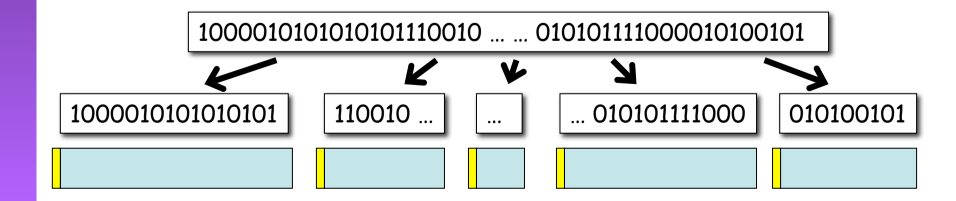


### Núcleo de la red

#### Conmutación de paquetes

- La información se divide en bloques (...)
- Datos + información de control (...)
- Cada paquete contiene información para llegar al destino
- No se suelen reservar recursos (hay arquitecturas en que sí se puede)



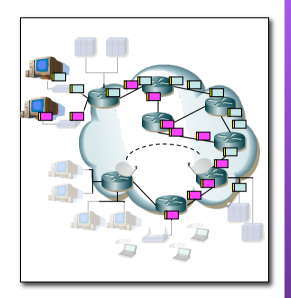




## Núcleo de la red

#### Conmutación de paquetes

- Enlaces compartidos por paquetes de diferentes comunicaciones
- Conversión de velocidad
- Store-and-forward
- Cada paquete usa toda la capacidad del enlace...



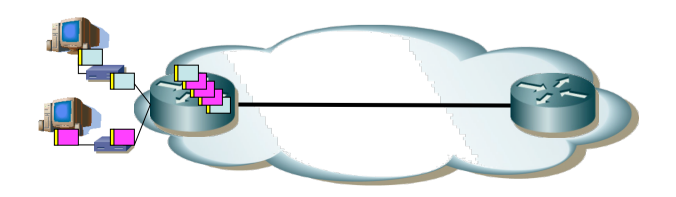


### Núcleo de la red

#### Conmutación de paquetes

 ...pero puede tener que esperar a que otros se envíen antes

- Multiplexación estadística
  - Mejor aprovechamiento de recursos
  - Dimensionamiento más complicado





# Conmutación de paquetes

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

### **Tipos**

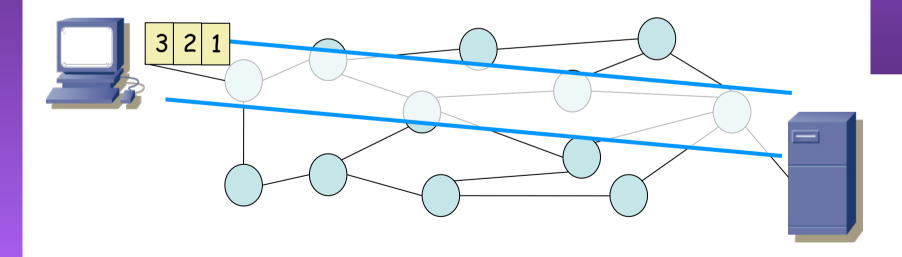
- Circuitos Virtuales
- Datagramas



# Conmutación de paquetes

#### **Circuitos virtuales**

- "Orientado a conexión"
- Se establece un camino extremo a extremo (...)
- Los paquetes siguen el camino establecido (...)

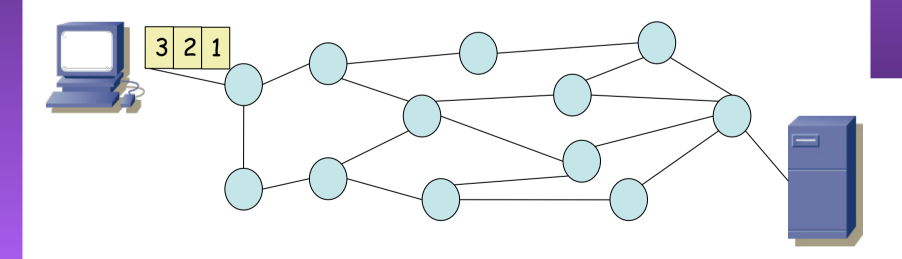




# Conmutación de paquetes

### **Datagramas**

- Cada nodo toma la decisión de encaminamiento para cada datagrama (...)
- Sin conexión







## Circuitos virtuales y datagramas

#### Circuitos virtuales

- La red puede proporcionar entrega en orden y control de errores
- Los paquetes se reenvían más rápido (hay que pensar menos por cada paquete)
- Menos fiabilidad de la red (es más dificil adaptarse a que caiga un enlace)

### Datagramas

- No hay establecimiento de circuito (más rápido)
- Más flexible
- Más fiable

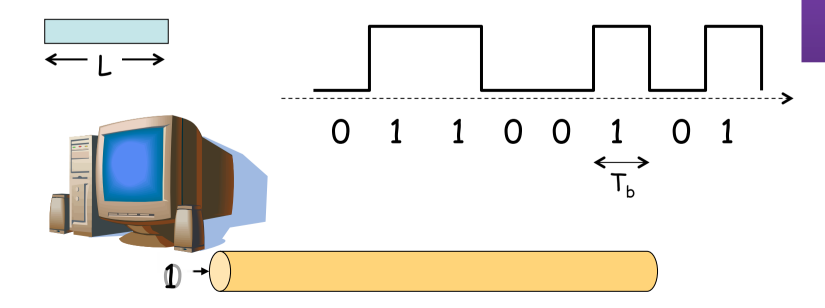


# Retardos



### Retardo de transmisión

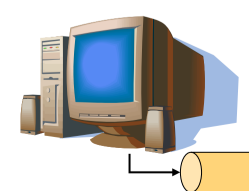
- Tiempo que tarda el transmisor en colocar los bits en el canal
- También llamado retardo de serialización
- Bits por segundo (bps) (...)
- Ejemplo:
  - Longitud del paquete L = 1.500 Bytes = 12.000 bits
  - Tasa de transmisión R = 57.600 bps ( $T_b$ =17.36 µseg)
  - Tiempo de transmisión = L/R = 12.000 bits / 57.600 bps ≈ 208 mseg





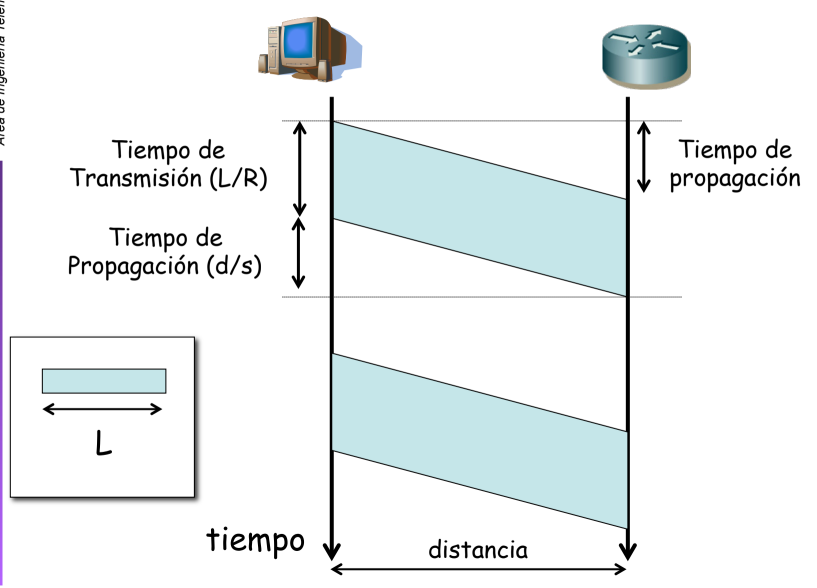
# Retardo de propagación

- Tiempo que tarda la señal en llegar al otro extremo del sistema de transmisión (...)
- Ejemplo:
  - Longitud del enlace físico d = 2.000 Km
  - Velocidad de propagación en el medio s = 200.000 Km/seg
  - Retardo de propagación =  $d/s = 2x10^6 \text{ m} / (2x10^8 \text{ m/seg}) = 10 \text{ mseg}$
- La velocidad de transmisión y la velocidad de propagación son conceptos muy diferentes
- Velocidad de propagación en Km/s
  - En coaxial en torno a 250.000 Km/s
  - En fibra óptica en torno a 200.000 Km/s





ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática





ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

#### **Ejemplo**



• L = 1500 Bytes

• R = 10 Mbps

• s = 200.000 km/s

• d = 100 m

• ¿Cuándo empieza a recibirse?

• ¿Cuándo se ha terminado de recibir?



tiempo

100 m





# ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

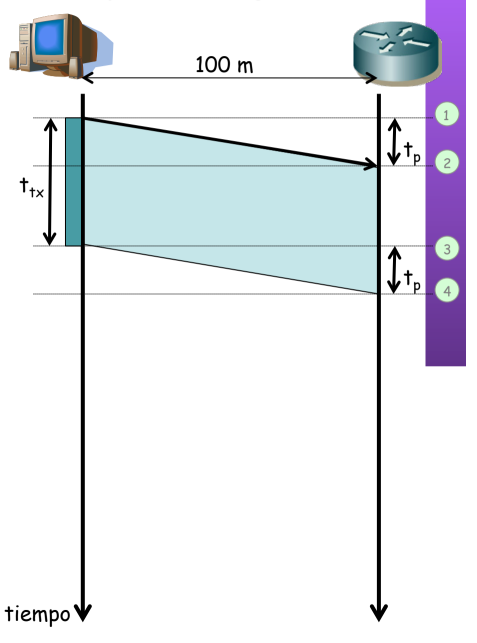


- L = 1500 Bytes
- R = 10 Mbps
- s = 200.000 km/s
- d = 100 m
- ¿Cuándo empieza a recibirse?
- ¿Cuándo se ha terminado de recibir?

• 
$$t_{tx} = L/R = 1500x8/10^7 = 1.2 \text{ ms}$$

• 
$$t_p = d/s = 100/(2x10^8) = 0.5 \mu s$$

- 1. Empieza transmisión (t=0)
- 2. Empieza recepción primer bit (t<sub>n</sub>)
- 3. Termina transmisión ( $t_{tx}$ )
- 4. Termina recepción ( $t_{tx}+t_p = 1.2005$ ms)



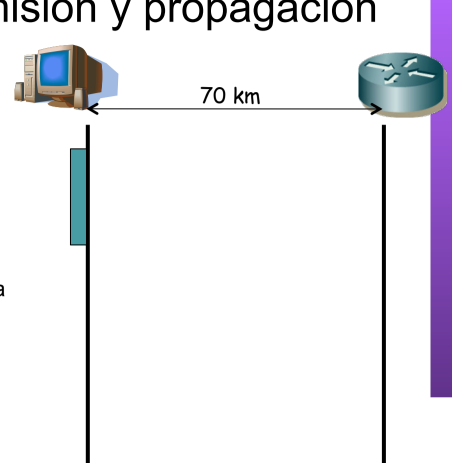


tiempo

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática



- L = 1500 Bytes
- R = 100 Mbps
- s = 200.000 km/s
- d = 70 km
- ¿Cuándo empieza a recibirse?
- ¿Cuándo se ha terminado de recibir?
- ¿Dónde está 0.17 ms tras empezar la transmisión?

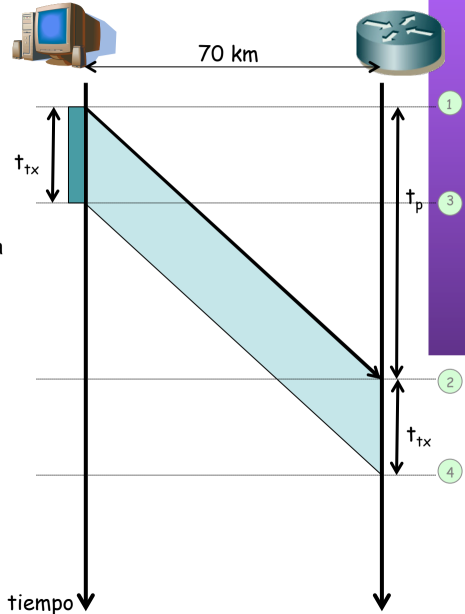




# ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática



- L = 1500 Bytes
- R = 100 Mbps
- s = 200.000 km/s
- d = 70 km
- ¿Cuándo empieza a recibirse?
- ¿Cuándo se ha terminado de recibir?
- ¿Dónde está 0.17 ms tras empezar la transmisión?
- $t_{tx} = L/R = 1500x8/10^8 = 0.12 \text{ ms}$
- $t_p = d/s = 7x10^4/(2x10^8) = 0.35$  ms
- 1. Empieza transmisión (t=0)
- 2. Empieza recepción primer bit (t<sub>p</sub>)
- 3. Termina transmisión  $(t_{tx})$
- 4. Termina recepción ( $t_{tx}+t_p = 0.47 \text{ ms}$ )

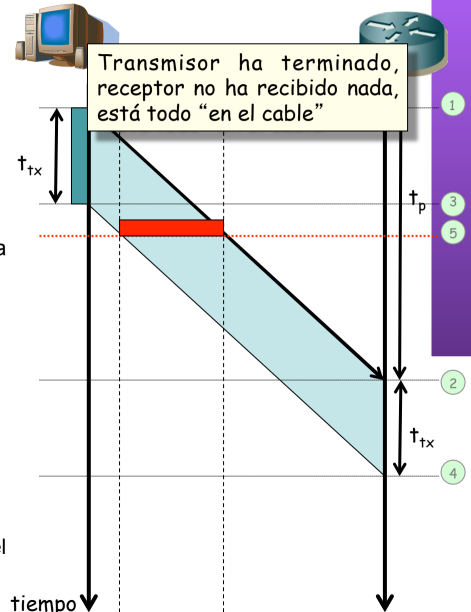




# ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática



- L = 1500 Bytes
- R = 100 Mbps
- s = 200.000 km/s
- d = 70 km
- ¿Cuándo empieza a recibirse?
- ¿Cuándo se ha terminado de recibir?
- ¿Dónde está 0.17 ms tras empezar la transmisión?
- $t_{tx} = L/R = 1500x8/10^8 = 0.12 \text{ ms}$
- $t_p = d/s = 7x10^4/(2x10^8) = 0.35$  ms
- 1. Empieza transmisión (t=0)
- 2. Empieza recepción primer bit (t<sub>p</sub>)
- 3. Termina transmisión (t<sub>tx</sub>)
- 4. Termina recepción ( $t_{tx}+t_p = 0.47 \text{ ms}$ )
- Instante 0.17 ms
  - 0.05ms x s a 0.17ms x s (10-34km)
- **Ejercicio**: ¿cuántos bits caben en el cable si la distancia es de 100km?





### Resumen

- Conmutación de circuitos
  - Establecimiento del circuito
  - Reserva de recursos
- Conmutación de paquetes
  - Cada paquete emplea toda la capacidad del enlace
  - Un usuario puede aprovechar los silencios de otros
  - Circuitos virtuales o datagramas
- Retardo de transmisión y de propagación