Clase 17

TCP: Carácterísticas

Establecimiento y finalización de conexiones

Tema 5.- Nivel de transporte en Internet

Dr. Daniel Morató Redes de Ordenadores Ingeniero Técnico de Telecomunicación Especialidad en Sonido e Imagen, 3º curso

Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- 4.- Enrutamiento con IP
- 5.- Nivel de transporte en Internet
- 6.- Nivel de aplicación en Internet
- 7.- Ampliación de temas

TCP 1/25

Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- 4.- Enrutamiento con IP

5.- Nivel de transporte en Internet

- Nivel de transporte: UDP
- TCP: Características. Establecimiento y finalización de conexiones
- Control de flujo en TCP
- 6.- Nivel de aplicación en Internet
- 7.- Ampliación de temas

TCP 2/25



- Ver las carácterísticas de TCP
- Especialmente qué quiere decir que sea "orientado a conexión"

TCP 3/25



- Introducción
- Demultiplexación en TCP
- Gestión de conexiones

TCP 4/25

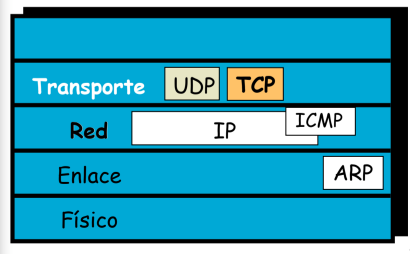


- Introducción
- Demultiplexación en TCP
- Gestión de conexiones

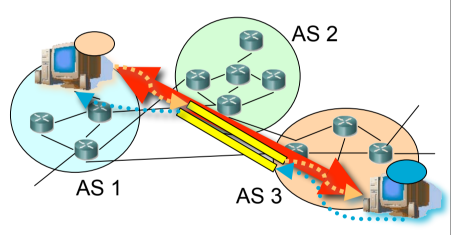
TCP 5/25

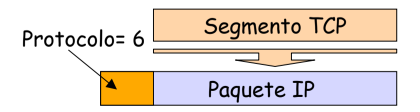
TCP

- Transmission Control Protocol
- Nivel de transporte
- RFCs 793, 1122, 1323, 2018, 2581
- Orientado a conexión
- Flujo de datos:
 - Stream de bytes
 - Fiable
 - Ordenado
 - Full duplex



- Control de flujo
 - Evitar congestionar al receptor
- Control de congestión
 - Evitar congestionar la red





TCP 6/25

Demultiplexación con conexión

- Conexión identificada por 2 sockets
- Cada socket identificado por: Dirección IP y Puerto TCP
- Es decir, la conexión viene identificada por:
 - Dirección IP (1), Puerto TCP (1)
 - Dirección IP (2), Puerto TCP (2)
- El receptor emplea la cuaterna para demultiplexar
- AS 1 AS 3

- Cada host soporta múltiples conexiones TCP simultáneas
 - Con que uno de los 4 valores sea diferente la conexión ya es diferente
 - Well-known ports, registrados, efímeros, igual que para UDP

← 32 bits **→**

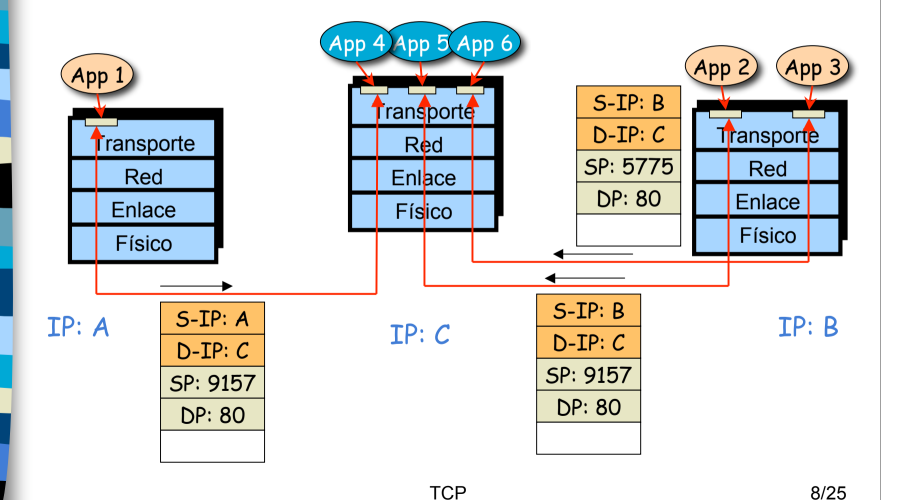
puerto origen | puerto dest.

otros campos de la cabecera

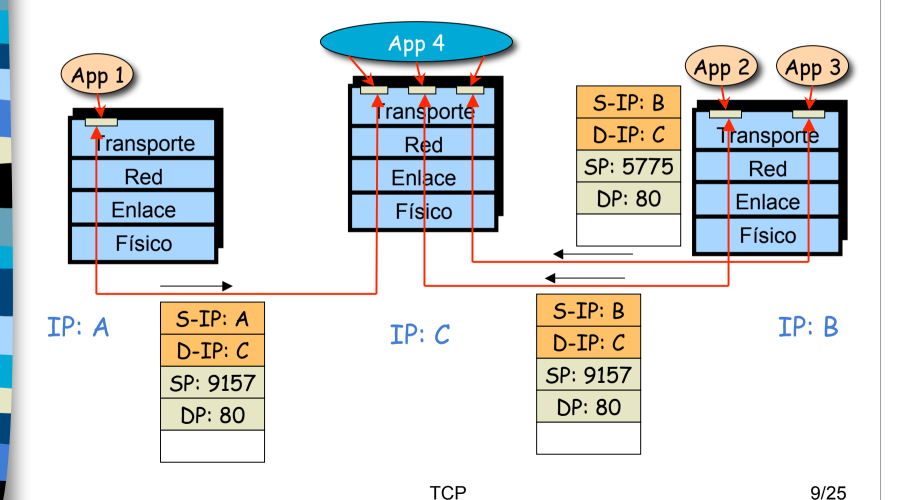
datos de la aplicación (mensaje)

TCP 7/25

Demultiplexación: Ejemplo



Demultiplexación: otro ejemplo





- Introducción
- Demultiplexación en TCP
- Gestión de conexiones

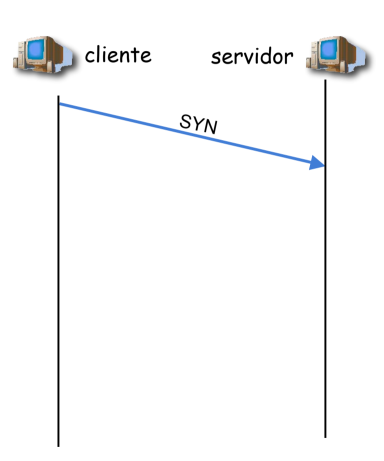
TCP 10/25

Estableciendo una conexión:

Three way handshake

Paso 1:

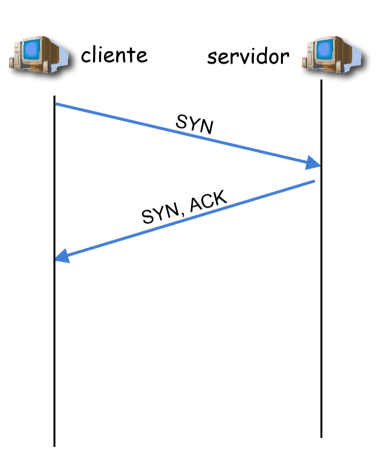
- El extremo cliente envía un segmento solicitando una conexión al servidor
- El segmento no tiene datos, solo cabecera
- SYN



TCP 11/25

Paso 2:

- El extremo servidor envía un segmento al cliente confirmando (acknowledgement) la recepción del SYN
- En el mismo segmento el servidor indica su deseo de establecer la conexión (SYN)
- El segmento no tiene datos, solo cabecera

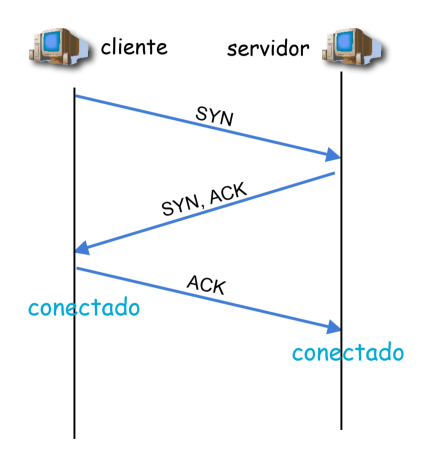


TCP 12/25

Paso 3:

- El extremo cliente envía una confirmación al SYN del servidor
- El segmento no tiene datos, solo cabecera
- Conexión establecida

Transferencia de datos...

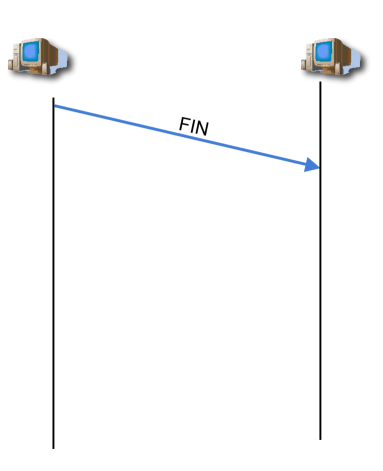


TCP 13/25

Cerrando una conexión

Paso 1:

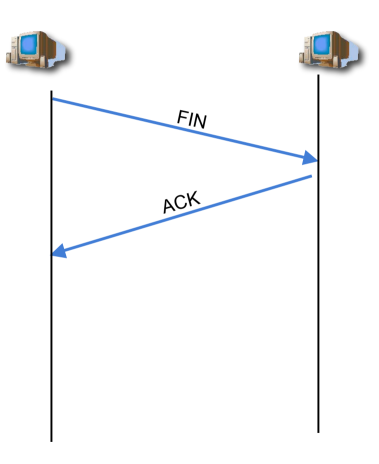
- Un extremo envía un segmento solicitando el cierre de la conexión
- El segmento no tiene datos, solo cabecera
- FIN



TCP 14/25

Paso 2:

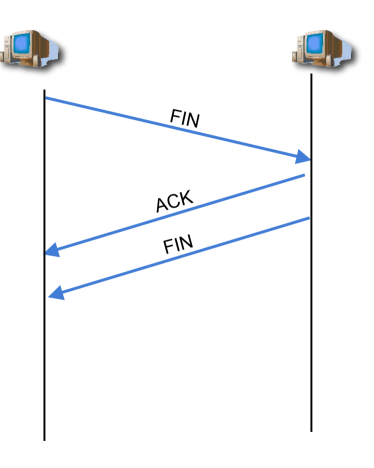
- El otro extremo confirma (ACK)
 la recepción del FIN
- El extremo que ha enviado el FIN ya no puede enviar más datos nuevos
- Cierre solo de un sentido de la comunicación



TCP 15/25

Paso 3:

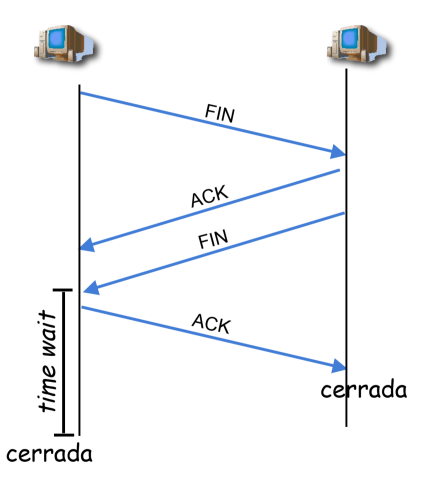
- El otro extremo envía un segmento solicitando el cierre de la conexión
- El segmento no tiene datos, solo cabecera



TCP 16/25

Paso 4:

- Confirmación de ese segundo FIN
- Por si ese último ACK se pierde, el que lo envió espera un tiempo (podría tener que volverlo a enviar)
- Conexión cerrada



TCP 17/25

Diagrama de estados

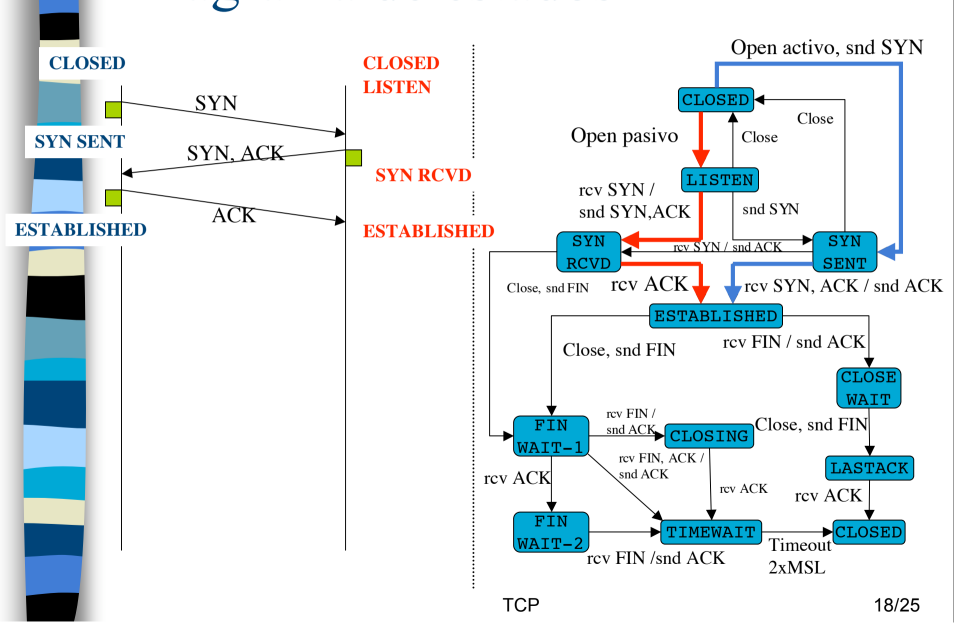


Diagrama de estados

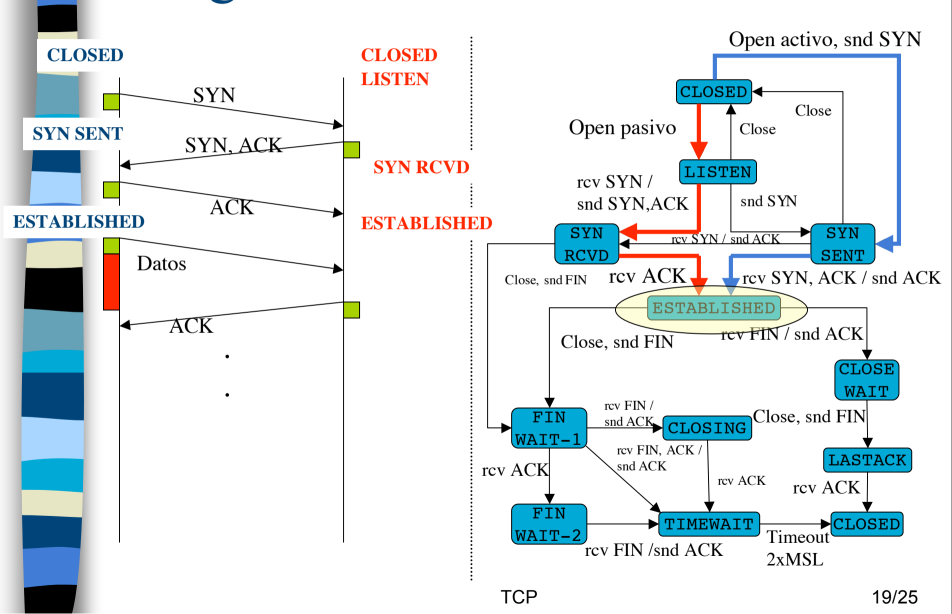
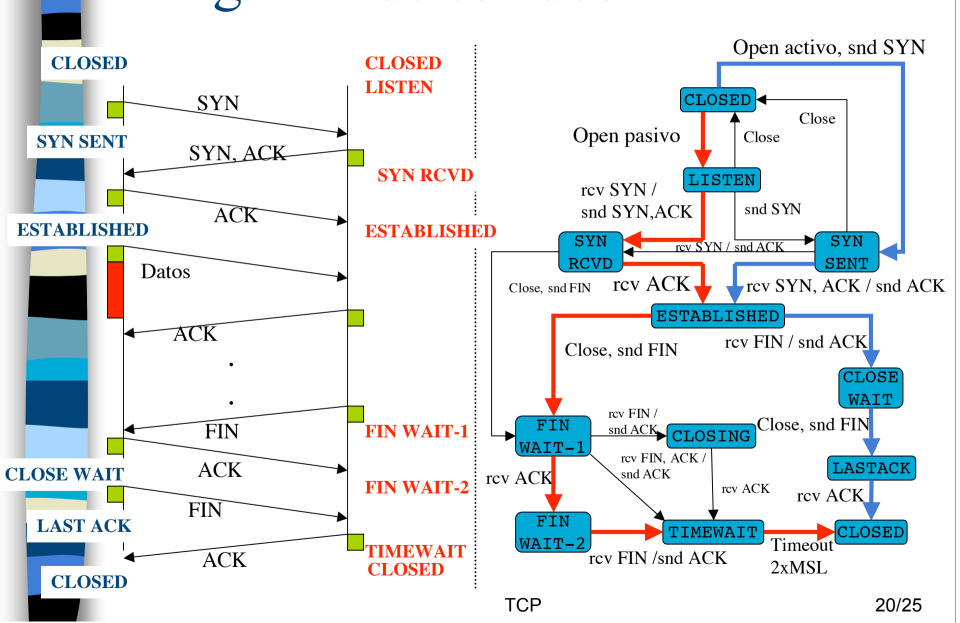


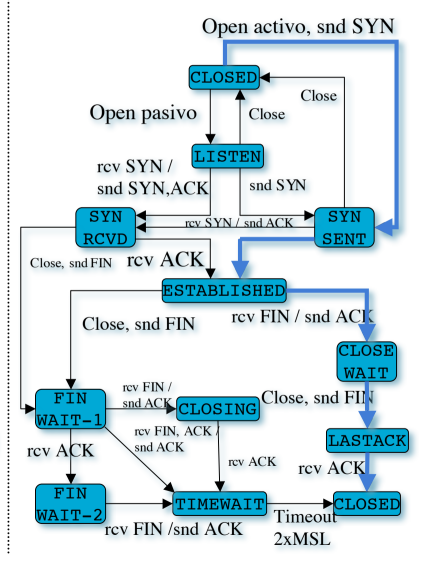
Diagrama de estados



Servidor

Open activo, snd SYN CLOSED -Close Open pasivo Close LISTEN rcv SYN / snd SYN snd SYN, ACK rcv SYN / snd ACK **RCVD** SENT Close, snd FIN rcv ACK ESTABLISHED rcv FIN / snd ACK Close, snd FIN CLOSE WAIT rcv FIN / Close, snd FIN snd ACK CLOSING WAIT-1 rcv FIN, ACK LASTACK snd ACK rcv ACK rcv ACK rcv ACK FIN WAIT-2 Timeout rcv FIN /snd ACK 2xMSL

Cliente



TCP 21/25

Ejemplo

```
$ tcpdump -ttnls tcp and host 10.1.11.1
Kernel filter, protocol ALL, datagram packet socket
tcpdump: listening on all devices
54.171 1.1.1.12.1798 > 10.1.11.1.telnet: $\mathbf{S}$ 3462181145:3462181145(0)
54.175 10.1.11.1.telnet > 1.1.1.12.1798: $\mathbf{S}$ 1997882026:1997882026(0) ack 3462181146
54.175 1.1.1.12.1798 > 10.1.11.1.telnet: . 3462181146:3462181146(0) ack 1997882027

54.177 1.1.1.2.1798 > 10.1.11.1.telnet: P 3462181146:3462181173(27) ack 1997882027
54.178 10.1.11.1.telnet > 1.1.1.2.1798: . 1997882027:1997882027(0) ack 3462181173
...

66.816 10.1.11.1.telnet > 1.1.1.12.1798: FP 1997882551:1997882559(8) ack 3462181333
66.816 1.1.1.12.1798 > 10.1.11.1.telnet: . 3462181333:3462181333(0) ack 1997882560
66.817 1.1.1.12.1798 > 10.1.11.1.telnet: F 3462181333:3462181333(0) ack 1997882560
66.818 10.1.11.1.telnet > 1.1.1.12.1798: . 1997882560:1997882560(0) ack 3462181334
```

TCP 22/25

Resumen

- Fiable, mantiene el orden, flujo en stream...
- TCP emplea el concepto de conexión
- (IP_1, puerto_1, IP_2, puerto_2)
- Mantiene estado

TCP 23/25

Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- 4.- Enrutamiento con IP

5.- Nivel de transporte en Internet

- Nivel de transporte: UDP
- TCP: Características. Establecimiento y finalización de conexiones
- Control de flujo en TCP
- 6.- Nivel de aplicación en Internet
- 7.- Ampliación de temas

TCP 24/25

Próxima clase

Control de flujo en TCP

- Lecturas recomendadas:
 - [Forouzan03] 12-12.4, 12.9
 - 14 páginas

TCP 25/25