Problema de agotamiento de direcciones

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

Laboratorio de Programación de Redes 3º Ingeniería Técnica en Informática de Gestión



Objetivo

 Ver diferentes soluciones al problema de la escasez de direcciones IP



Contenido

- Introducción
- El problema
- Algunas soluciones
 - DHCP
 - NAT
 - IPv6



Contenido

- Introducción
- El problema
- Algunas soluciones
 - DHCP
 - NAT
 - IPv6



UDP: User Datagram Protocol

- RFC 768
- Protocolo de transporte simple, sin gran inteligencia
- Servicio "best effort"
- Datagramas
- Los datagramas UDP se pueden:
 - Perder
 - Llegar desordenados a la aplicación
- ¿Transferencia fiable sobre UDP?
 - Añadir fiabilidad en el nivel de aplicación
 - ¡Recuperación ante errores específica de cada aplicación!

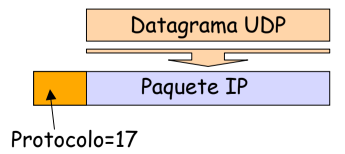
- Sin conexión:
 - No hay handshaking entre emisor y receptor
 - Cada datagrama UDP es procesado de forma independiente a los demás
- Empleado frecuentemente para aplicaciones de streaming multimedia
 - Soportan pérdidas
 - Sensibles a la tasa de envío
- Otros usos de UDP:
 - DNS
 - SNMP



UDP: User Datagram Protocol

- ¿Por qué existe UDP?
 - Es simple: no hay que mantener estado
 - Un establecimiento de conexión añadiría retardo no deseado
 - Cabecera pequeña
 - No hay control de congestión: puede enviar tan rápido como desee
- Encapsulado en paquetes
 IP, protocolo 17

- Cuando un host recibe un datagrama UDP :
 - Comprueba el puerto destino en el mismo
 - Dirige el segmento a la aplicación esperando datos a ese puerto
- Diferentes IP origen o puertos origen van al mismo punto de acceso al servicio (SAP)





Cabecera UDP

LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN DE REDES Área de Ingeniería Telemática

Puerto origen

- Normalmente lo escoge el sistema operativo
- Suele ser un puerto efímero

Puerto destino

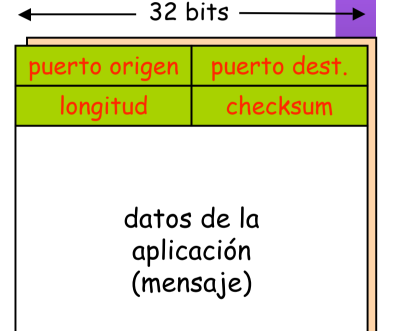
- Puerto del servidor
- Well known o se debe conocer por algún medio

Respuesta servidor→cliente

- Sentido contrario
- Puerto origen es el del servidor (well known)
- Puerto destino el efímero del cliente

Longitud

Bytes del datagrama UDP

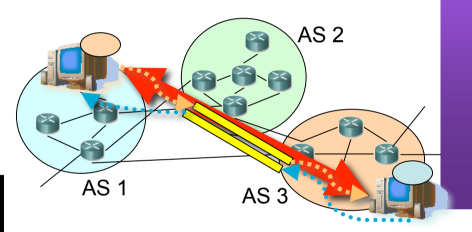


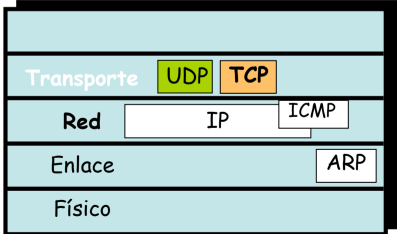


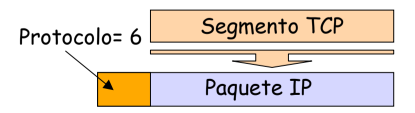
TCP

- 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





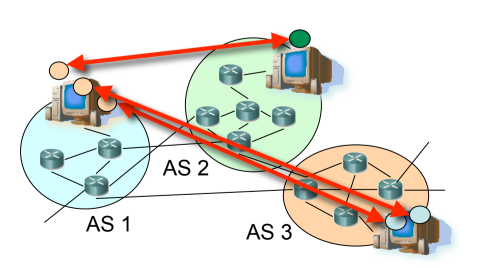




Demultiplexación con conexión

- 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

- 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)



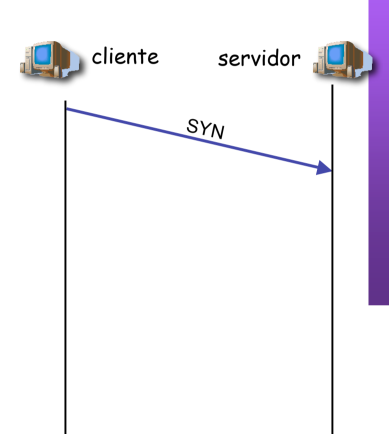
Gestión de conexiones

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

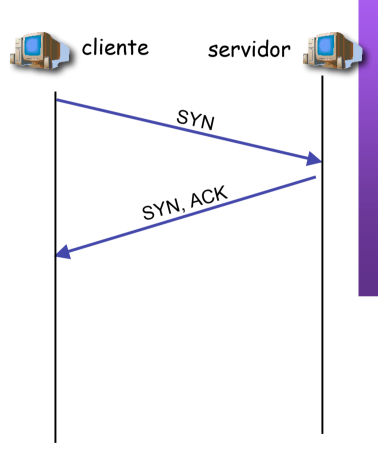




Gestión de conexiones

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



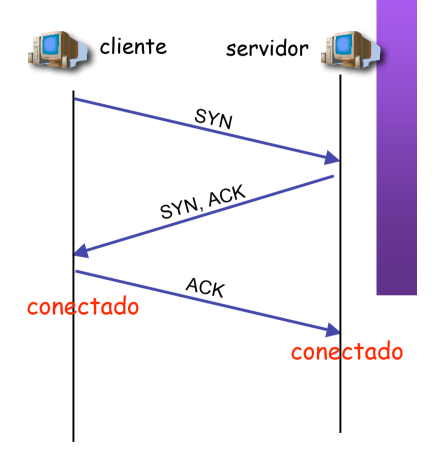


Gestión de conexiones

Paso 3:

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

Transferencia de datos...



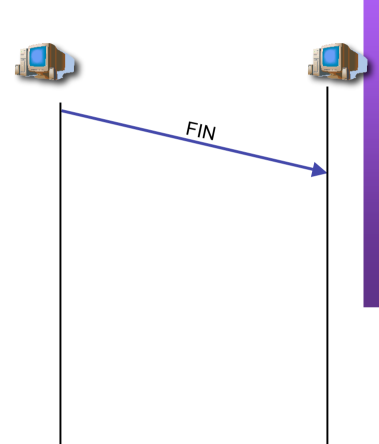


Gestión de conexiones

Cerrando una conexión

Paso 1:

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

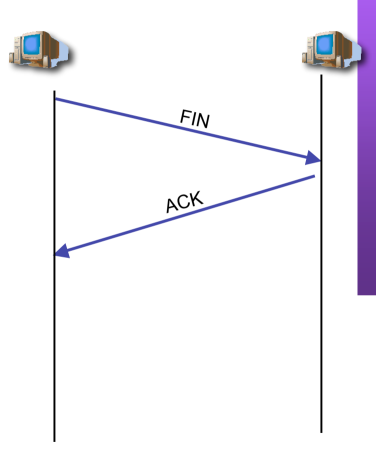




Gestión de conexiones

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

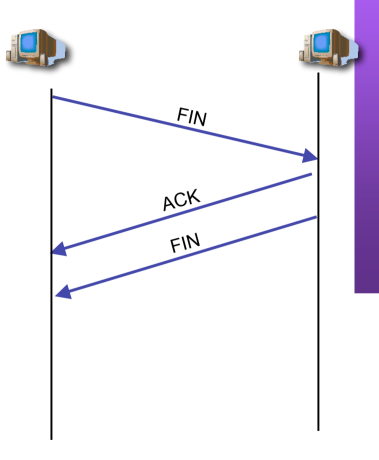




Gestión de conexiones

Paso 3:

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





Gestión de conexiones

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

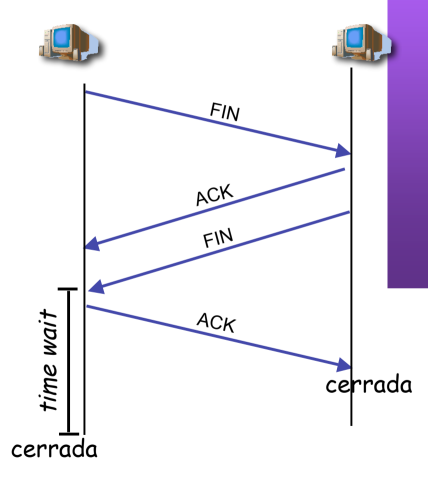




Diagrama de estados

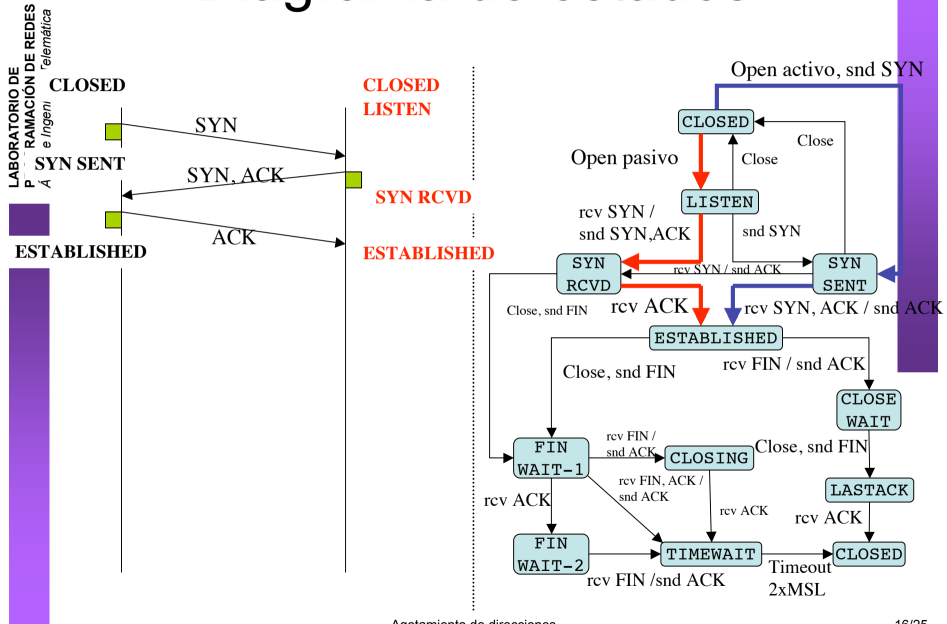




Diagrama de estados

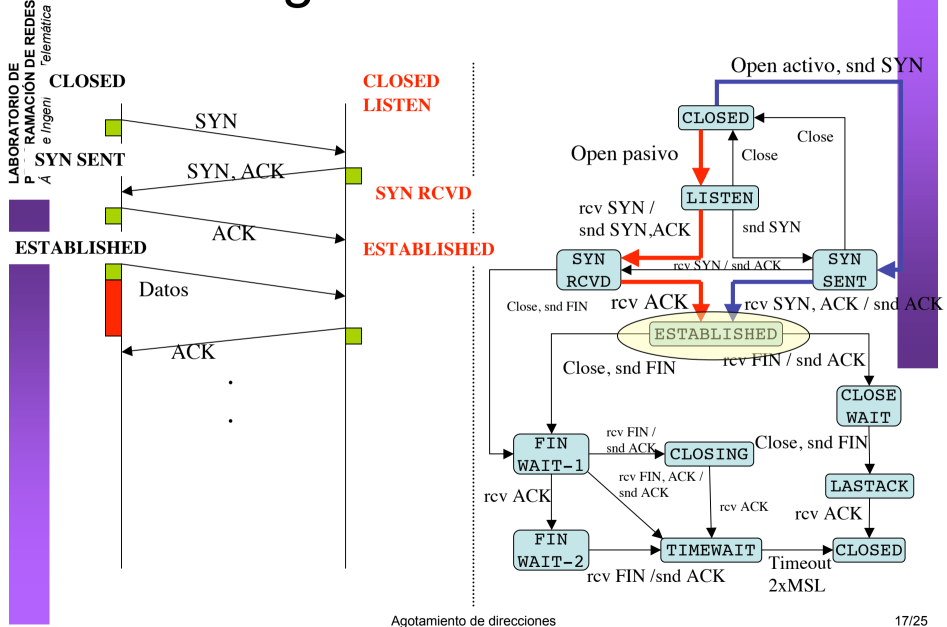
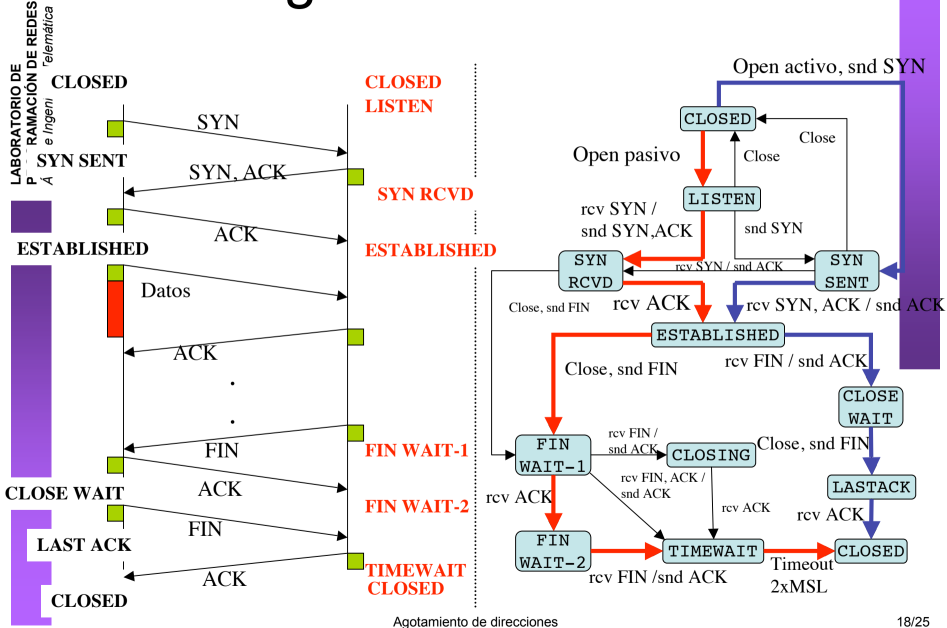




Diagrama de estados

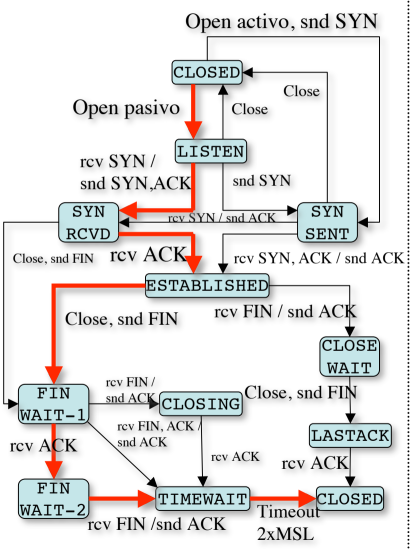


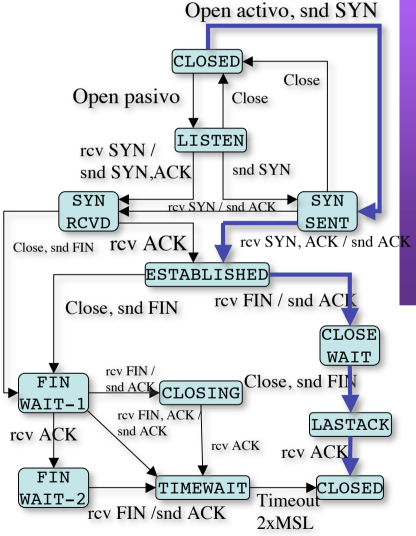


Servidor

Cliente

LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN DE REDES Área de Ingeniería Telemática







Ejemplo

LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN DE REDES Área de Ingeniería Telemática

```
$ 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: S 3462181145:3462181145(0)
54.175 10.1.11.1.telnet > 1.1.1.12.1798: 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.telnet > 1.1.1.12.1798: . 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
```



Contenido

- Introducción
- El problema
- Algunas soluciones
 - DHCP
 - NAT
 - IPv6



Contenido

- Introducción
- El problema
- Algunas soluciones
 - DHCP
 - NAT
 - IPv6



Problemas de IPv4

- Escasez de direcciones
- Complejidad innecesaria en los routers



¿Dónde se desperdician direcciones?

- Redes con clases:
 - Clase A: Más de 16M de direcciones
 - Clase B: 64K direcciones
- PCs que se usen esporádicamente



A continuación...

- Introducción
- El problema
- Algunas soluciones
 - DHCP
 - NAT
 - IPv6