



Fundamentos de Redes

Tema 3 Capa de Transporte en Internet

Antonio M. Mora García



Bibliografía

Básica

P. García-Teodoro, J.E. Díaz-Verdejo, J.M. López-Soler.
 Transmisión de datos y redes de computadores, 2ª Edición.
 Editorial Pearson, 2014. CAPÍTULO 10



Complementaria

James F. Kurose, Keith W. Ross. Redes de computadoras. Un enfoque descendente. 7º Edición. Editorial Pearson S.A., 2017. CAPÍTULO 3



Índice

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

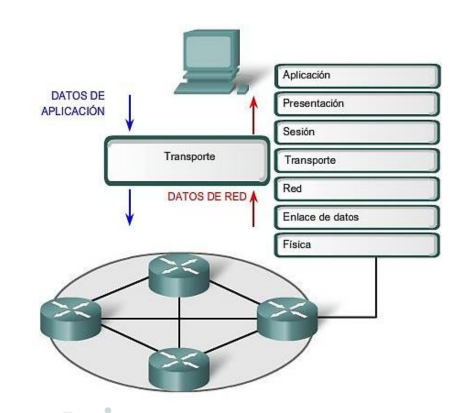
TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

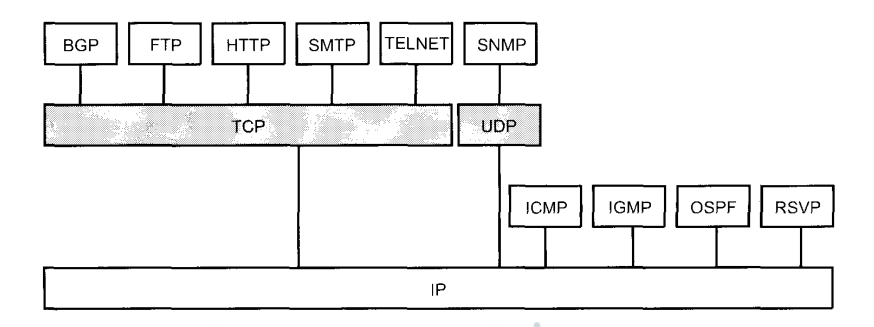
- Las redes de datos e Internet nos dan soporte para establecer una comunicación continua y confiable entre los equipos.
- En un único dispositivo, se pueden utilizar varios servicios (correo electrónico, acceso Web, mensajería instantánea, etc).
- Los datos de cada una de estas aplicaciones se empaquetan, se transportan y se entregan al servidor adecuado o aplicación en el dispositivo de destino.
- La función principal de la capa de transporte es aceptar los datos de las capas superiores, dividirlos en unidades más pequeñas si es necesario, y pasarlos a la capa de red garantizando que lleguen a su destino independientemente la red o redes físicas que utilicen.

- **Entidades de transporte**: hardware y/o software que se encargan de realizar este trabajo.
- La comunicación entre entidades de transporte es extremo a extremo (end-to-end).
 Es decir, se produce entre el emisor/receptor finales, no teniendo en cuenta a ningún otro dispositivo intermedio de las subredes.
- El nivel de transporte mejora la calidad del servicio ofrecida por el nivel de red mediante:
 - La multiplexación/demultiplexación
 - La introducción de redundancia en la información
- Dos protocolos: TCP y UDP.

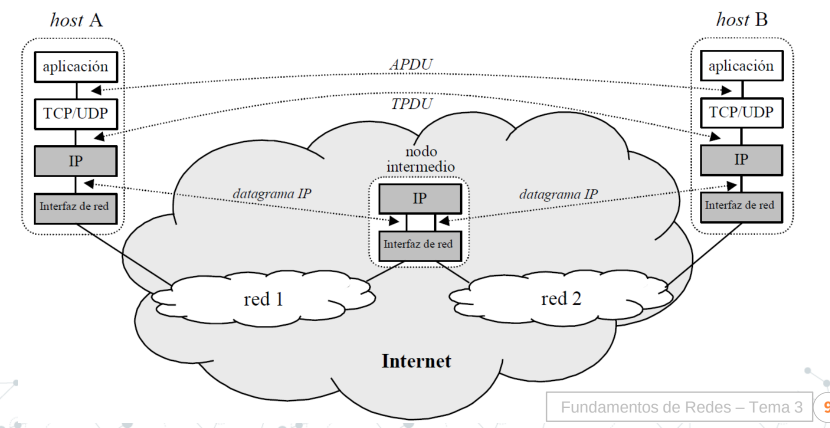
- La capa de transporte es el enlace entre la capa de aplicación y la capa responsable de la transmisión en la red:
 - **Red** en modelo OSI
 - Internet en modelo TCP/IP
- Prepara los datos de la aplicación para su transporte en la red y procesa los datos recibidos por la red para su uso en las aplicaciones.



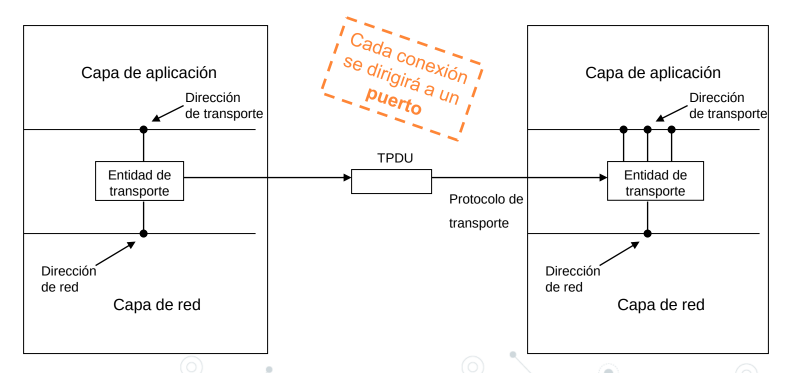
• Protocolos de las capas de aplicación y transporte.



• La comunicación entre entidades de transporte es extremo a extremo (end-to-end).



Permite realizar multiplexación de comunicaciones (de aplicaciones).

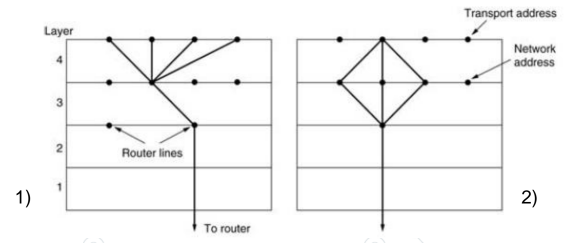


Permite realizar multiplexación de comunicaciones (de aplicaciones).



• Multiplexación/Demultiplexación:

- 1) Varias conexiones de transporte en una conexión de red. Se utiliza cuando el coste por conexión del servicio de red es elevado.
- 2) Una conexión de transporte en varias conexiones de red. Se utiliza cuando quiere aumentar el caudal o reducirse el retardo en una conexión de trasporte.



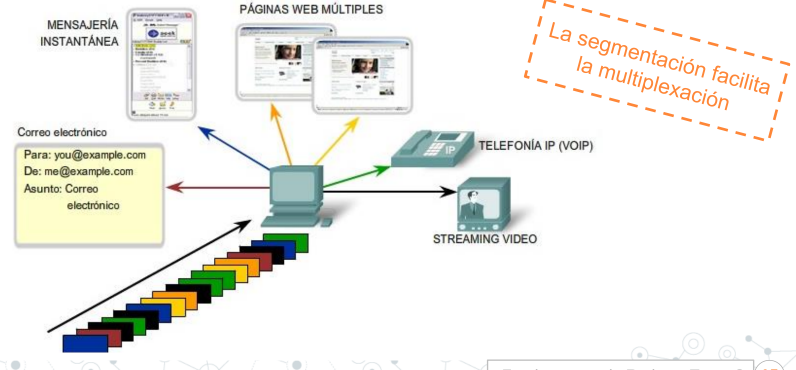
- La capa de transporte permite la segmentación de datos y brinda el control necesario para reensamblar las partes dentro de los distintos flujos de datos.
- Las responsabilidades principales que debe cumplir son:
 - Seguimiento de la comunicación individual entre origen y destino.
 - Segmentación de datos (de aplicación) y manejo de cada parte.
 - Reensamblaje de segmentos.
 - Identificación de diferentes aplicaciones en origen y destino.
 - Multiplexación y Demultiplexación del tráfico de las aplicaciones.

- Segmentación de datos y manejo de cada parte.
 - Cada aplicación crea datos para enviarse a una aplicación remota.
 - Estos datos se deben preparar para ser enviados a través de los medios.
 - Los protocolos de la **capa de transporte** describen **los servicios que segmentan** estos datos.
 - Se requiere que se agreguen **encabezados en la capa de transporte** para indicar la **comunicación** a la cual está **asociada** e **identificar las partes de los segmentos**.

La segmentación facilita la multiplexación

Los segmentos son más fáciles de administrar y controlar (errores, flujo, etc)

Segmentación de datos y manejo de cada parte.



Reensamblaje de segmentos:

- Al recibirlo, cada **segmento** de datos **se traslada** a la **aplicación adecuada**.
- Los **segmentos** de datos individuales **deben unirse para reconstruir una trama** completa de datos **que sea útil** para la capa de aplicación.
- Los protocolos en la capa de transporte describen cómo se utiliza la información del encabezado de la capa para reensamblar las partes de los diferentes segmentos recibidos y pasarlos a la capa de aplicación.

• Restricciones:

- Los segmentos/datos deberán llegar en una secuencia específica para ser usados por la aplicación.
- Se espera recibir todos los datos, aunque algunas aplicaciones toleran pérdidas.

Identificación de diferentes aplicaciones:

- Para pasar la trama de datos a las aplicaciones adecuadas, la capa de transporte debe identificar cada aplicación final.
- La capa de transporte asigna un identificador a la aplicación.
- Los protocolos TCP/IP denominan a este identificador **número de puerto**.

ASIGNACIÓN DE PUERTOS

- Estática: existe una autoridad central que asigna los números de puerto conforme se necesitan y publica la lista de todas las asignaciones. Este enfoque se conoce como enfoque universal y las asignaciones de puerto especificadas se conocen como asignaciones bien conocidas.
- Dinámica: siempre que un proceso necesita un puerto el software de red le asignará uno. Se asigna de forma aleatoria dentro de un rango y evitando los puertos bien conocidos.
- Los diseñadores de TCP/IP adoptaron una solución híbrida, que preasigna muchos números de puerto pero que también deja muchos de ellos disponibles.

ASIGNACIÓN DE PUERTOS - Rangos

- El campo de puerto tiene una longitud de 16 bits, lo que permite un rango que va desde 0 a
 65535, pero no todos estos puertos son de libre uso.
- El puerto 0 es un puerto reservado, pero utilizado si el emisor no permite respuestas del receptor.
- Los **puertos 1 a 1023** reciben el nombre de **Puertos bien conocidos**.

 (En sistemas Unix, para enlazar con ellos ('abrirlos'), es necesario tener acceso como superusuario).
- Los **puertos 1024 a 49151** son los llamados **Puertos registrados**, y son los de libre utilización.
- Los **puertos del 49152 al 65535** son **Puertos efímeros**, de tipo temporal, y se **utilizan** sobre todo por los **clientes** al conectar con el servidor.

PUERTOS BIEN CONOCIDOS (I) (RFC 6335)

- 20 (TCP), utilizado por FTP (File Transfer Protocol) para datos
- 21 (TCP), utilizado por FTP (File Transfer Protocol) para control
- 22 (TCP), utilizado por SSH (Secure Shell)
- 23 (TCP), utilizado por TELNET (Teletype Network)
- 25 (TCP), utilizado por SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- 53 (TCP), utilizado por DNS (Domain Name System)
- 53 (UDP), utilizado por DNS (Domain Name System)
- 67 (UDP), utilizado por BOOTP BootStrap Protocol (Server) y por DHCP
- 68 (UDP), utilizado por BOOTP BootStrap Protocol (Client) y por DHCP
- 69 (UDP), utilizado por TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
- 80 (TCP), utilizado por HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- 88 (TCP), utilizado por Kerberos (agente de autenticación)
- 110 (TCP), utilizado por POP3 (Post Office Protocol)
- 137 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de nombres)
- 137 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de nombres)
- 138 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de envío de datagramas)
- 138 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de envío de datagramas)

PUERTOS BIEN CONOCIDOS (II) (RFC 6335)

- 139 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de sesiones)
- 139 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de sesiones)
- 143 (TCP), utilizado por IMAP4 (Internet Message Access Protocol)
- 443 (TCP), utilizado por HTTPS/SSL (transferencia segura de páginas web)
- 631 (TCP), utilizado por CUPS (sistema de impresión de Unix)
- 993 (TCP), utilizado por IMAP4 sobre SSL
- 995 (TCP), utilizado por POP3 sobre SSL
- 1080 (TCP), utilizado por SOCKS Proxy
- 1433 (TCP), utilizado por Microsoft-SQL-Server
- 1434 (TCP), utilizado por Microsoft-SQL-Monitor
- 1434 (UDP), utilizado por Microsoft-SQL-Monitor
- 1701 (UDP), utilizado para Enrutamiento y Acceso Remoto para VPN con L2TP.
- 1723 (TCP). utilizado para Enrutamiento y Acceso Remoto para VPN con PPTP.
- 1761 (TCP), utilizado por Novell Zenworks Remote Control utility
- 1863 (TCP), utilizado por MSN Messenger

Resumen

- Funciones y servicios de la capa de transporte:
 - Comunicación **extremo a extremo** (*end-to-end*).
 - Multiplexación/demultiplexación de aplicaciones → puerto.
- Protocolo UDP:
 - Multiplexación/demultiplexación de aplicaciones (puertos).
 - Servicio no orientado a conexión, no fiable.
- Protocolo TCP:
 - Multiplexación/demultiplexación de aplicaciones (puertos).
 - Servicio orientado a conexión, fiable:
 - . Control de **errores**
 - . Control de **flujo**
 - . Control de **congestión**

TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

Introducción

- El protocolo UDP (User Datagram Protocol) se define en la RFC 768.
- Proporciona un servicio de entrega de datagramas:
 - no orientado a conexión:
 - . sin conexión previa (no hand-shaking).
 - . no hay retardo de establecimiento de la conexión.
 - . cada TPDU (datagrama) es independiente.

- no confiable:

- . no se comprueban errores.
- . puede haber pérdidas de paquetes.
- no hay garantía de entrega ordenada.
- no hay control de congestión (se entrega tan rápido como se pueda).
- multiplexación/demultiplexación (transportar el TPDU al proceso/aplicación correcto).



Introducción

- **UDP utiliza IP** (capa Red), pero agrega la capacidad para distinguir entre varias aplicaciones de destino dentro de un mismo sistema destino.
- Una aplicación que utiliza UDP, asume la responsabilidad por los problemas de confiabilidad, incluyendo la pérdida, duplicación y retraso de los paquetes, así como la entrega desordenada de los mismos o las posibles pérdidas de conectividad.
- **UDP proporciona puertos de protocolo** para **distinguir** entre muchos **programas** que se ejecutan dentro de una misma máquina.

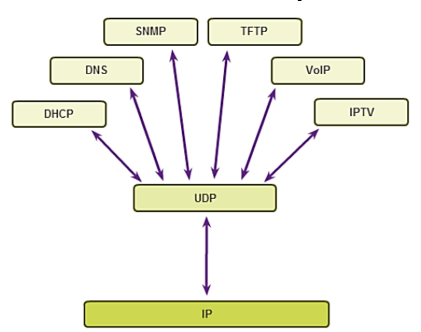
Utilización

UDP suele utilizarse para:

- Aplicaciones de streaming multimedia (tolerantes a pérdidas, pero sensibles a retardos).
- Intercambio de mensajes (escaso). Ej: Consultas DNS (< 512 bytes).
- Aplicaciones en tiempo real (no pueden esperar confirmaciones).
 - Ej: videoconferencia, voz sobre IP.
- Mensajes producidos periódicamente, ya que no importa si se pierde alguno.
 - Ej: SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Para el envío de tráfico broadcast/multicast.

Utilización

UDP suele utilizarse para:



Ejemplos de **puertos preasignados**:

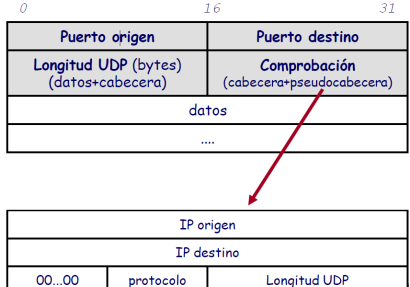
Puerto	Aplicación/Servicio	Descripción
53	DNS	Servicio de nombres de domino
69	TFTP	Transferencia simple de ficheros
123	NTP	Protocolo de tiempo de red
161	SNMP	Protocolo simple de administración de red
520	RIP	Protocolo de información de encaminamiento

Formato Datagrama UDP

Cabecera:

- Los números de puerto identifican los procesos emisor y receptor
- Longitud UDP → longitud de la cabecera UDP
 + longitud de datos
 (valor mínimo 8 bytes)
- Datos → PDU de la capa superior

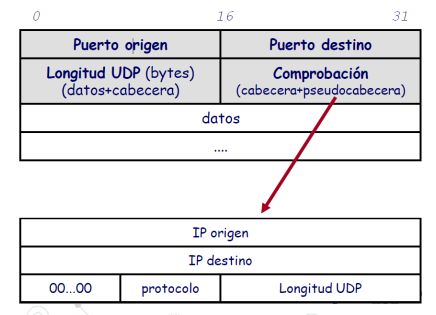




Formato Datagrama UDP

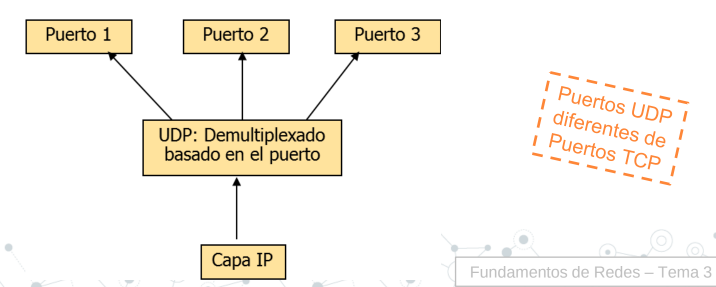
Cabecera:

- Comprobación (Checksum):
 - . se calcula sobre la cabecera UDP y los datos UDP.
 - . complemento a 1 de la suma de todo el datagrama.
 - . El datagrama UDP puede contener un número impar de bytes → Se añade un byte de relleno (todo ceros).
 - Se considera una pseudo-cabecera de 12 bytes para el cálculo del checksum, que contiene algunos campos de la cabecera IP. (Doble comprobación de estos campos)



Puertos UDP

- UDP acepta datagramas de muchos programas de aplicación.
- Pasa los datagramas al nivel de red IP para su transmisión y los recibe de ese nivel en el otro extremo.
- El multiplexado y demultiplexado entre el software UDP y los programas de aplicación ocurre a través del mecanismo de puerto (identificación).



TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

Características del Transmission Control Protocol

- RFC 793 (1122, 1323, 2018, 2581).
- Servicio <u>orientado a conexión</u>: exige un acuerdo entre emisor y receptor (hand shaking).
- **Entrega ordenada**: de las secuencias de bytes generadas por las aplicaciones (*stream oriented*).
- Transmisión full duplex: se pueden enviar datos en ambos sentidos al mismo tiempo.
- Mecanismo de <u>detección y recuperación de errores</u> (ARQ Automatic Repeat reQuest):
 - con confirmaciones positivas (ACKs) acumulativas.
 - timeouts adaptables.
 - incorporación de confirmaciones con los datos (*piggybacking*)
- Servicio fiable: <u>control de congestión</u> y <u>control de flujo</u> con ventanas deslizantes con tamaño máximo adaptable.
- Servicio punto a punto: no puede usarse para multicast.

Características del Transmission Control Protocol

SERVICIOS QUE OFRECE TCP

Establecimiento y cierre de la conexión:

- Al ser un protocolo orientado a conexión, dispone de mecanismos para establecer la conexión (antes de la transmisión de datos) y para cerrarla (al final de la transmisión).

Control de errores y de flujo:

- Se garantiza la recepción correcta y ordenada de los datos en la aplicación destino tal y como los generó la aplicación origen.
 - Es capaz de ajustar las diferencias que haya entre la tasa de generación de datos (en el origen) y la de consumo de los mismos (destino).

Control de congestión:

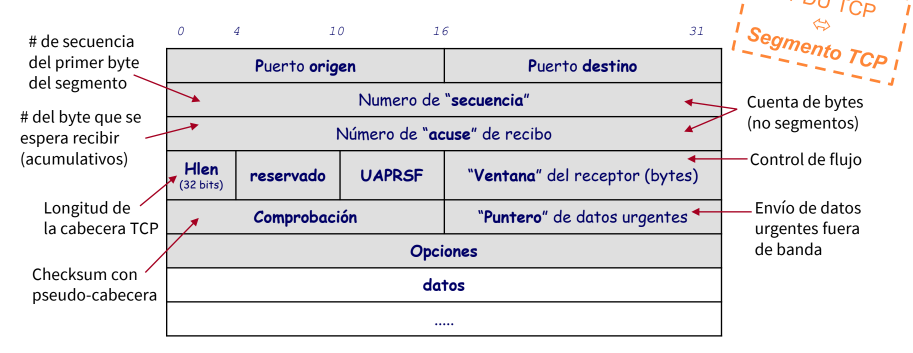
- Gestiona los recursos de la red (ancho de banda, almacenamiento temporal en los routers) para evitar su agotamiento, adaptando el tráfico a generar.

• Multiplexación de aplicaciones:

- Al igual que UDP, utiliza puertos para dirigir los datos a las aplicaciones pertinentes en el destino.

Características del Transmission Control Protocol

CABECERA TCP



Cada **segmento TCP** se **encapsula** en un **datagrama IP**.

TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

Multiplexación/Demultiplexación

- Consiste en transportar los segmentos a la aplicación correcta.
- Se realiza (al igual que en UDP) utilizando puertos asociados a cada aplicación.
- Existen puertos preasignados:

Puerto	Aplicación/Servicio	Descripción
20	FTP-DATA	Transferencia de ficheros: datos
21	FTP	Transferencia de ficheros: control
22	SSH	Terminal Seguro
23	TELNET	Acceso remoto
25	SMTP	Correo electrónico
53	DNS	Servicio de nombres de domino
80	НТТР	Acceso hipertexto (web)
110	РОР3	Descarga de correo

Puertos TCP I diferentes de Puertos UDP	
Una conexión TCP I se identifica por: I IP y puerto origen II IP y puerto destino I	111

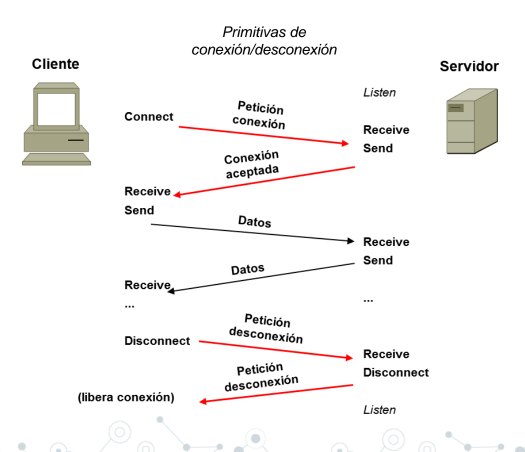
TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

- TCP es orientado a conexión.
- El intercambio de información tiene tres fases:
 - Establecimiento de la conexión (sincronizar # de secuencia y reservar recursos).
 - <u>Intercambio</u> de datos (full-duplex).
 - <u>Cierre</u> de la conexión (liberar recursos).

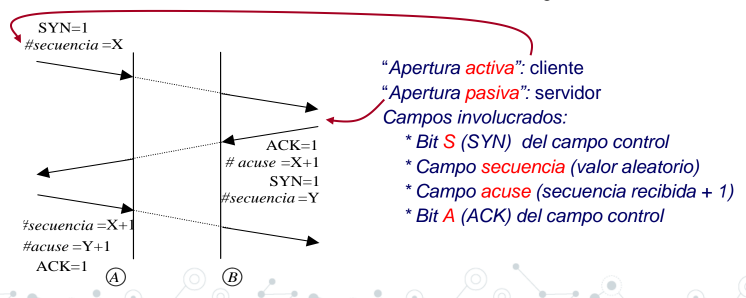
Es un mecanismo de sincronización entre emisor y receptor.

Para garantizar comunicación ordenada y sin errores



ESTABLECIMIENTO

- ¿Se podría garantizar un establecimiento/cierre fiable de la conexión sobre un servicio no fiable (IP)? NO
- Por ello se establece la conexión con three-way handshaking.



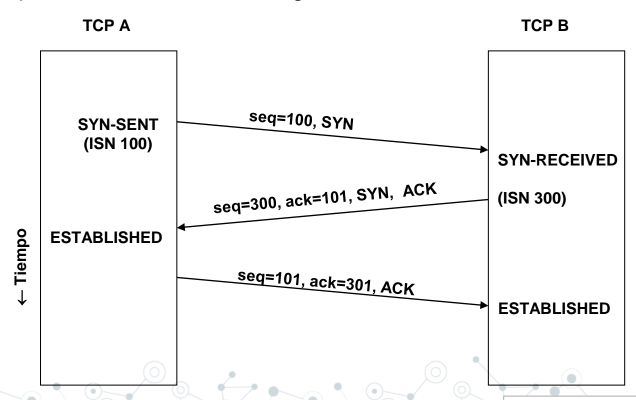
NÚMEROS DE SECUENCIA

- El número de secuencia es un **campo de 32 bits** que cuenta bytes en módulo 2³² (el contador se da la vuelta cuando llega al valor máximo).
- El número de secuencia no empieza normalmente en 0, sino en un valor denominado ISN (Initial Sequence Number) elegido "teóricamente" al azar; para evitar confusiones con transmisiones anteriores.
- El **ISN** es **elegido por el sistema** (cliente o servidor). El estándar sugiere utilizar un contador entero incrementado en 1 cada 4 μs aproximadamente. En este caso el contador se da la vuelta (y el **ISN** reaparece) al cabo de 4 horas 46 min.

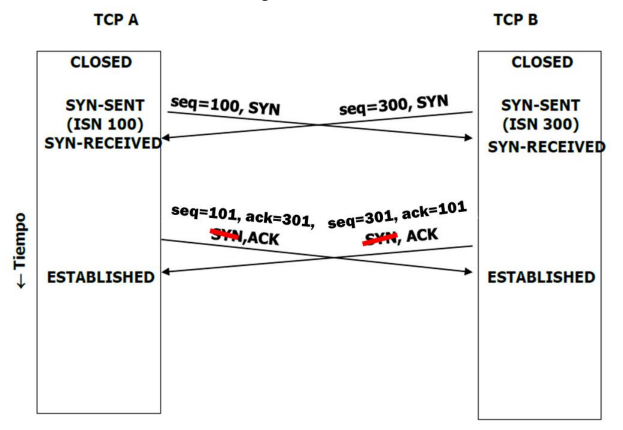
NÚMEROS DE SECUENCIA

- El mecanismo de selección de los ISN es suficientemente fiable para proteger de coincidencias, pero no es un mecanismo de protección frente a sabotajes. Es muy fácil averiguar el ISN de una conexión e interceptarla suplantando a alguno de los dos participantes.
- TCP incrementa el número de secuencia de cada segmento según los bytes que tenía el segmento anterior, con una excepción:
 - Cuando los flags SYN y FIN están activos, se incrementa en 1 el número de secuencia.
- La presencia además del flag ACK activo implica que no se incrementa el número de secuencia (no hay datos).

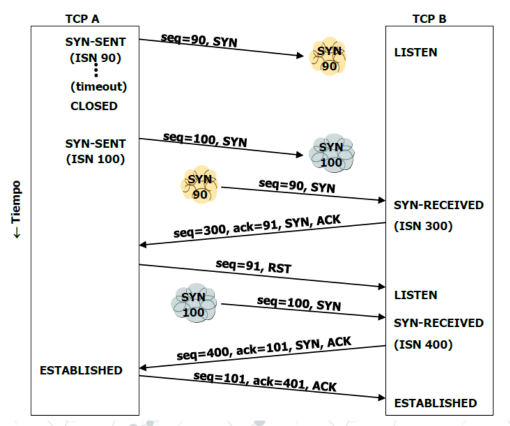
Ejemplo: three-way handshaking



Ejemplo: three-way handshaking (Conexión simultánea)



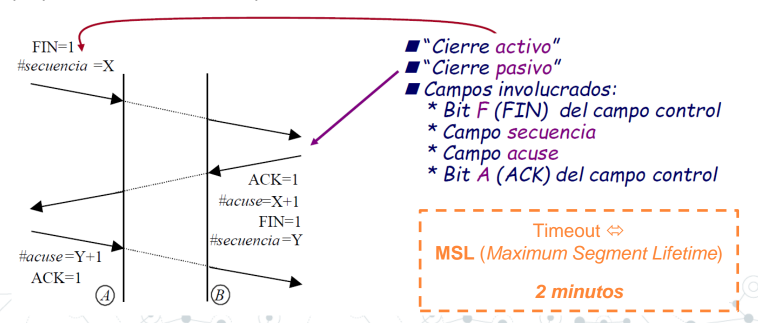
Ejemplo: three-way handshaking (SYN retrasados y duplicados)



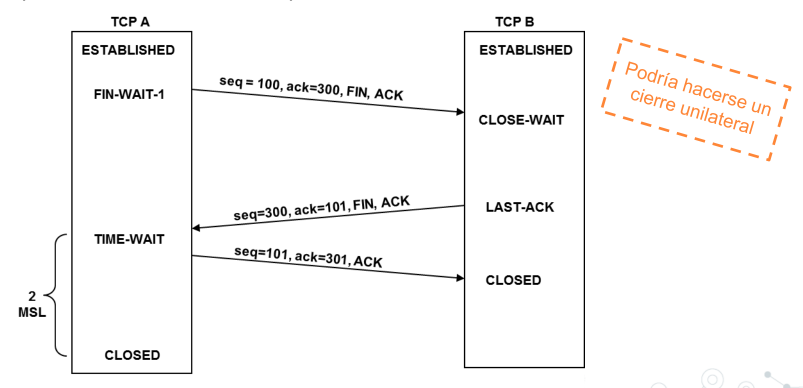


CIERRE

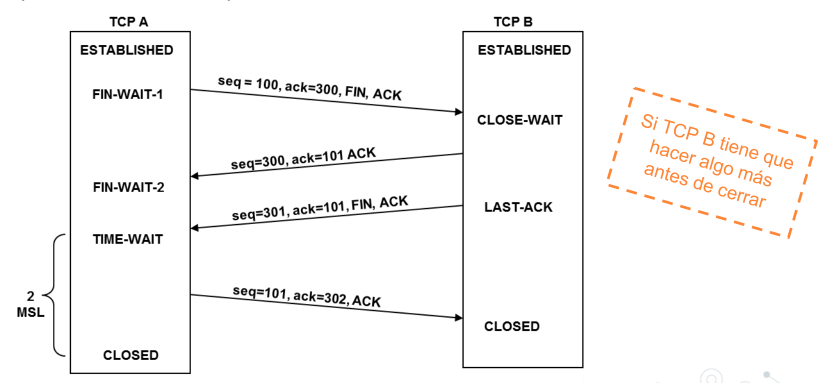
- Sincronización para el cierre de la conexión y liberación de recursos asociados a la misma.
- Una vez comenzado el procedimiento de cierre no se cierra inmediatamente por si hay paquetes en tránsito, sino que se usan timeouts.



Ejemplo: cierre habitual en tres pasos (con timeout)



Ejemplo: cierre en cuatro pasos (con timeout)



Ejemplos de cierres anormales:

Pérdida de ACK final

Envía FIN y arranca timer

Libera conexión

Envía ACK

ACK

(Timeout) libera conexión

Host 2

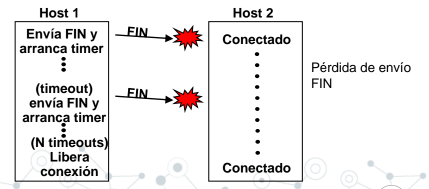
Envía FIN y Envía FIN v arranca timer arranca timer Pérdida de respuesta FIN y reenvío (Timeout) Envía FIN y envía FIN v arranca timer arranca timer Libera Libera conexión ACK conexión **Envía ACK**

Host 2

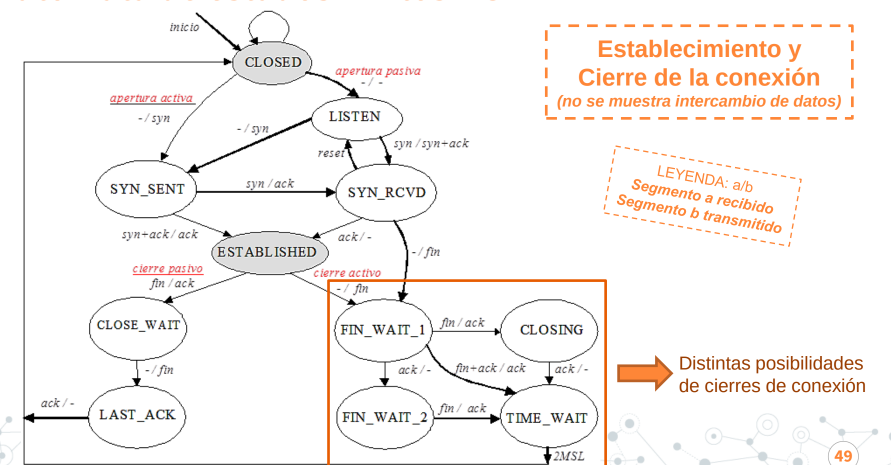
Host 1

Envía FIN y Envía FIN y arranca timer arranca timer Pérdida de respuesta FIN y pérdida de (timeout) _FIN reenvío envía FIN v arranca timer (Timeout) (N timeouts) libera Libera conexión conexión

Host 1



Autómata de estados finitos TCP



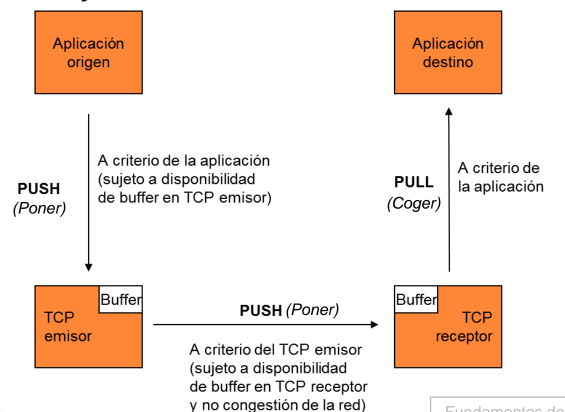
TCP ⇔ APLICACIÓN

- El intercambio de datos lo realizan una aplicación en el origen y otra aplicación en el destino.
- Aplicación → TCP: la aplicación envía los datos a TCP <u>cuando quiere</u> (siempre y cuando TCP tenga espacio libre en el *buffer* de emisión).
- TCP → Aplicación: la aplicación lee del buffer de recepción de TCP <u>cuando quiere y cuanto</u> <u>quiere</u>. Excepción: datos urgentes.
- Para TCP los datos de la aplicación son un flujo continuo de bytes, independientemente de la separación que pueda tener la aplicación (registros, etc.). Es responsabilidad de la aplicación asegurarse de que esa separación (si existe) se mantenga después de transmitir los datos.

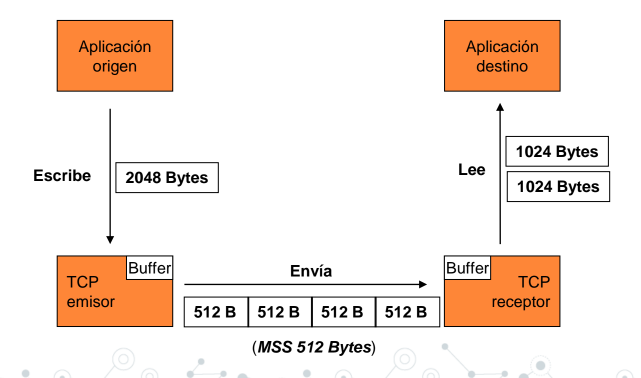
TCP ⇔ TCP

- El TCP emisor manda los datos <u>cuando quiere</u>. Excepción: datos "pushed".
- El **TCP emisor decide** el **tamaño de segmento** según sus preferencias. Al inicio de la conexión se negocia el **MSS** (*Maximum Segment Size*).
- Normalmente TCP intenta agrupar los datos para que los segmentos tengan la longitud máxima, reduciendo así el overhead (sobrecarga) debido a cabeceras y proceso de segmentos.

TCP ⇔ APLICACIÓN y TCP ⇔ TCP



TCP ⇔ APLICACIÓN y TCP ⇔ TCP



CASOS EXCEPCIONALES

Datos "Pushed" (bit PSH):

La aplicación pide al TCP emisor que envíe esos datos lo antes posible (sin esperar a tener un segmento de datos completo). El TCP receptor los pondrá a disposición de la aplicación de inmediato, para cuando ésta le pida datos.

Ejemplo: telnet.

Datos Urgentes (bit URG y Urgent Offset):

Los datos se quieren entregar a la aplicación remota sin esperar a que esta los pida.

Ejemplo: abortar un programa con CTRL-C en una sesión telnet

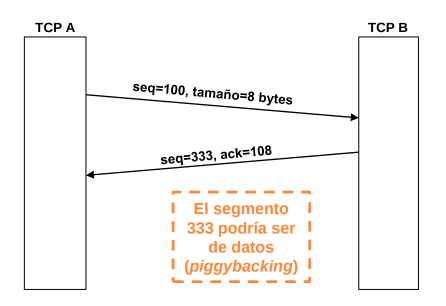
TEMA 3. Capa de transporte en Internet

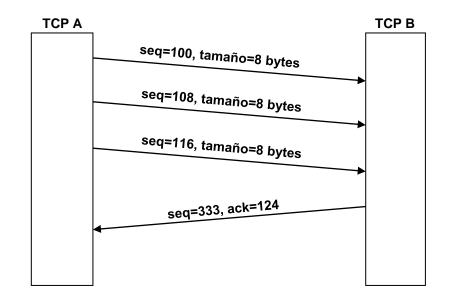
- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

Para el control de errores se sigue un esquema ARQ (Automatic Repeat-reQuest) con confirmaciones positivas y acumulativas.

- Campos involucrados:
 - Campo **secuencia**: offset (en bytes) dentro del mensaje.
 - Campo **acuse**: número de byte esperado en el receptor.
 - Bit **A** (ACK) del campo de **control**.
 - Campo **comprobación**: checksum de todo el segmento y uso de pseudo-cabecera.
- Confirmaciones mediante piggybacking:
 - Se envía la confirmación en un segmento con datos enviado en el otro sentido (los campos acuse y A se usan en un segmento de datos)

ARQ: Funcionamiento habitual

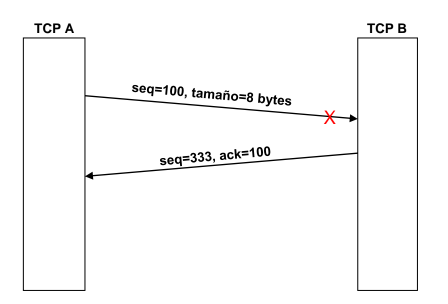


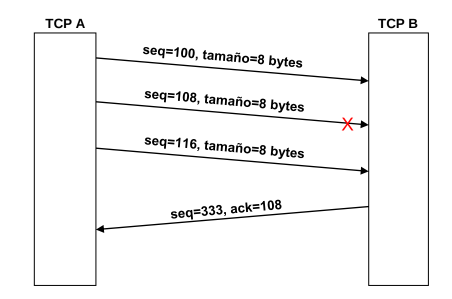


Confirmación simple

Confirmación acumulativa

ARQ: Error en segmento

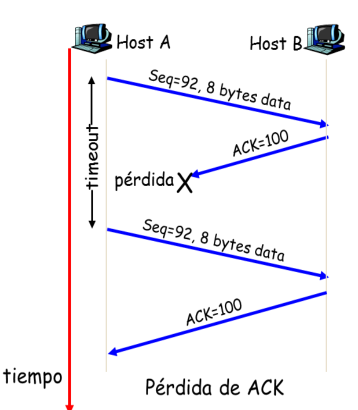




Solicitud de reenvío

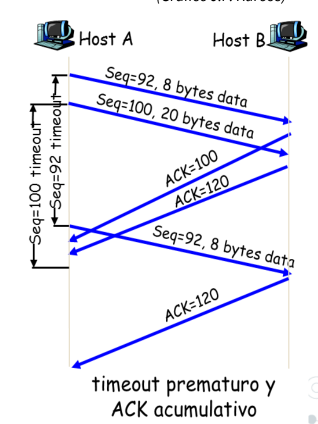
Solicitud de reenvío (desde el error)

ARQ: Retransmisión



N 7" / = 10" / N 7" N

(Gráfico J.F. Kurose)



• ARQ: Protocolo de Generación de ACKS (RFC 1122, 2581)

Evento	Acción del TCP receptor
Llegada ordenada de segmento, sin discontinuidad, todo lo anterior ya confirmado.	Retrasar ACK. Esperar recibir al siguiente segmento hasta 500 mseg. Si no llega, enviar ACK.
Llegada ordenada de segmento, sin discontinuidad, hay pendiente un ACK retrasado.	Inmediatamente enviar un único ACK acumulativo.
Llegada desordenada de segmento con núm. de secuen. mayor que el esperado, discontinuidad detectada.	Enviar un ACK duplicado, indicando el núm de secuen. del siguiente byte esperado.
Llegada de un segmento que completa una discontinuidad parcial o totalmente.	Confirmar ACK inmediatamente si el segmento comienza en el extremo inferior de la discontinuidad.

- ARQ: ¿Cómo estimar los timeouts?
 - Debe ser mayor que el tiempo de ida y vuelta (*RTT*, *Round Trip Time*), pero ¿cuánto?
 - Si es **demasiado pequeño**: timeouts prematuros → retransmisiones innecesarias
 - Si es *demasiado grande*: reacción lenta a pérdida de segmentos → baja eficacia
 - Para situaciones cambiantes ... la mejor solución es **adaptarse dinámicamente**.

RTTmedido: tiempo desde la emisión de un segmento hasta la recepción del ACK.

RTTnuevo =
$$(1-\alpha) \cdot RTTviejo + \alpha \cdot RTTmedido$$
, $\alpha \& \beta \in [0,1]$

Desviacion_{nueva} =
$$(1 - \beta) \cdot Desviacion_{vieia} + \beta \cdot | RTTmedido - RTTnuevo |$$

Kurose & Ross

- ARQ: ¿Cómo estimar los timeouts?
 - Problema con ACKs repetidos: ambigüedad en la interpretación.
 - Solución: **Algoritmo de Karn**, *actualizar el RTT sólo para los no ambiguos*, pero si hay que repetir un segmento duplicar el *timeout*:

$$tout_{nuevo} = \gamma$$
. $tout_{viejo}$, $\gamma = 2$

RTTmedido: tiempo desde la emisión de un segmento hasta la recepción del ACK.

RTTnuevo =
$$(1-\alpha) \cdot RTTviejo + \alpha \cdot RTTmedido$$
, $\alpha \& \beta \in [0,1]$

Desviacion_{nueva} =
$$(1 - \beta) \cdot Desviacion_{vieia} + \beta \cdot | RTTmedido - RTTnuevo |$$

Kurose & Ross

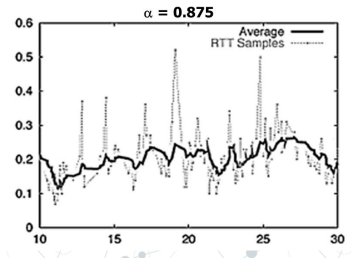
• ARQ: ¿Cómo estimar los timeouts?

RTTmedido: tiempo desde la emisión de un segmento hasta la recepción del ACK.

RTTnuevo =
$$(1-\alpha) \cdot RTTviejo + \alpha \cdot RTTmedido$$
, $\alpha \& \beta \in [0,1]$

Desviacion_{nueva} =
$$(1 - \beta) \cdot Desviacion_{vieja} + \beta \cdot | RTTmedido - RTTnuevo |$$

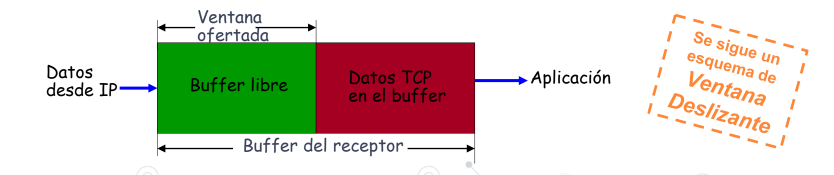
Timeout = RTTnuevo + 4 * Desviacion



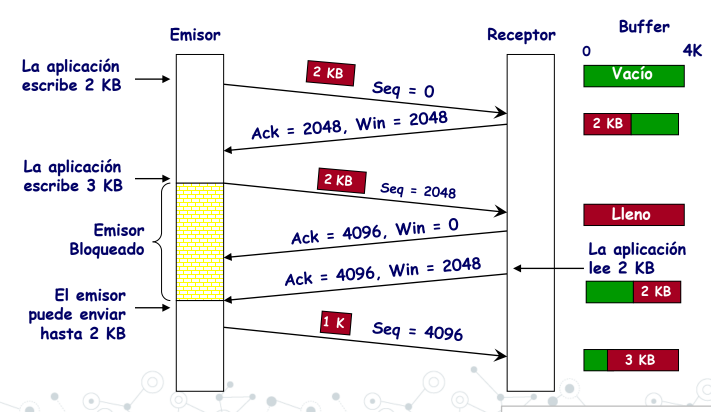
Ejemplo de RTT medidos y estimados entre Amherst, Massachusetts y St. Louis, Missouri.

- Procedimiento para evitar que el emisor sature al receptor con el envío de demasiada información y/o demasiado rápido.
- Es un esquema crediticio: el receptor informa al emisor sobre los bytes autorizados a emitir sin esperar respuesta.
- Se utiliza el campo ventana:

ventana útil emisor = ventana ofertada receptor - bytes en tránsito



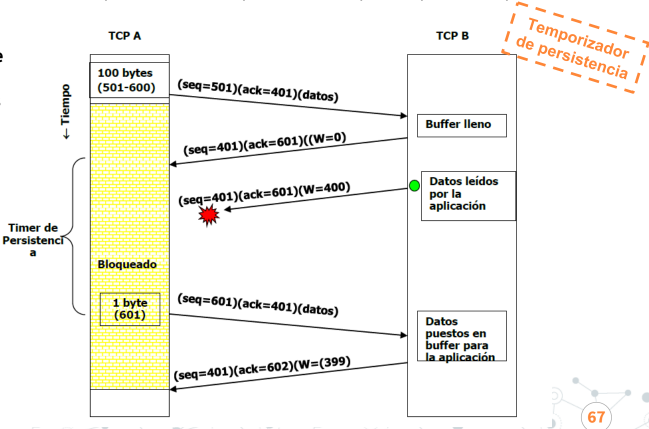
- El TCP receptor informa en cada segmento al emisor del espacio que le queda libre en el buffer para esa comunicación. Para ello usa el campo tamaño de ventana (WIN).
- Anunciando una ventana cero el receptor puede bloquear al emisor, y ejercer así control de flujo.
- La ventana anunciada (u ofertada) es un espacio que el TCP receptor reserva para esa comunicación en su *buffer*.
- Tanto los números de secuencia como los tamaños de ventana se indican en bytes.



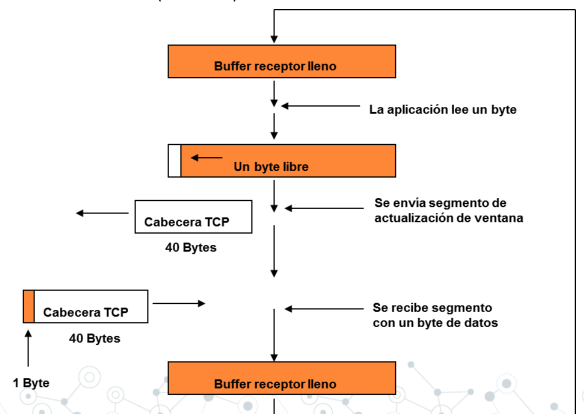
Si se perdiera el anuncio de la ventana disponible en el receptor, el emisor podría quedar bloqueado.

Posible problema: **síndrome de la ventana tonta** (RFC 813) si se utilizan segmentos muy pequeños.

Posible mejora: la **ventana optimista** (RFC 813) o solución de Clark.



Síndrome de la ventana tonta (RFC 813)



Solución de Clark (RFC 813).

- El TCP receptor solo debe notificar una nueva ventana cuando tenga una cantidad razonable de espacio libre. Razonable significa:
 - Un MSS (segmento del tamaño máximo), o
 - La mitad del espacio disponible en el buffer.

TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

- Adaptación a las características o rendimiento de la red (RFC 2001).
- Es un problema debido a la **insuficiencia de recursos** (la capacidad o velocidad de transmisión de las líneas y el buffer en routers y hosts no son infinitos).
- Es un problema diferente al control del flujo: el control de congestión es para proteger a la red debido a sus limitaciones.
- Los episodios de congestión se manifiestan en retrasos en las ACKs y/o pérdidas de segmentos, dependiendo del nivel de severidad del episodio.
- Solución extremo a extremo: en el emisor limitar de forma adaptable el tráfico generado para evitar pérdidas, pero siendo eficaz.
- La limitación se hace se hace mediante una aproximación conservadora: **limitando el tamaño de la ventana de emisión**.

- Cuando hay congestión TCP debe de reducir el flujo de datos.
- El mecanismo para detectarla es implícito, por la pérdida de segmentos. Cuando ocurre TCP baja el ritmo.
- Además de la ventana de control de flujo (dictada por el receptor y transmitida en la cabecera TCP) el emisor tiene una ventana de control de congestión, que se ajusta a partir de los segmentos perdidos. En cada momento se usa la más pequeña de ambas.
- El **mecanismo de control de congestión de TCP** se denomina **arranque lento** (**slow-start**) y fue diseñado por Van Jacobson en los años 80.

SLOW START (PRUEBAY ERROR)

El emisor utiliza dos ventanas y un umbral.

Inicio lento

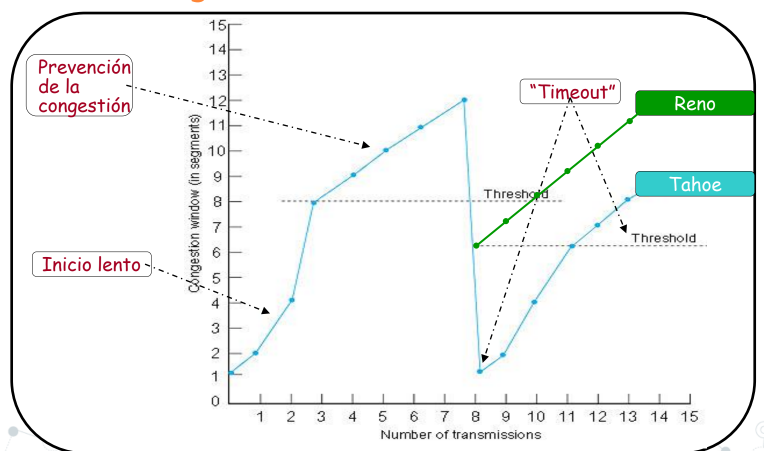
Si VentanaCongestion < umbral, por cada segmento confirmado en un ACK VentanaCongestion++ (crecimiento exponencial)

Prevención de la congestión

Si VentanaCongestion > umbral, al confirmar (ACK) todos los segmentos de la ventana VentanaCongestion++ (crecimiento lineal)

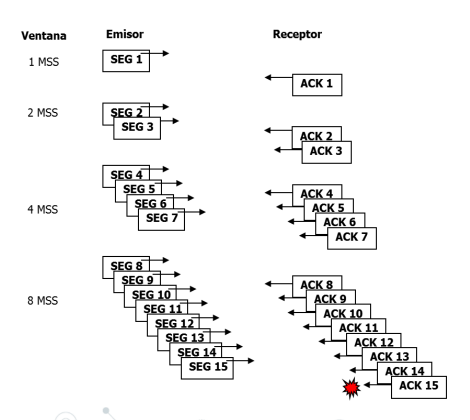
Evento congestión

Si hay timeout umbral=VentanaCongestion/2 y VentanaCongestion = 1



SLOW START (PRUEBA Y ERROR) – PRIMERA FASE

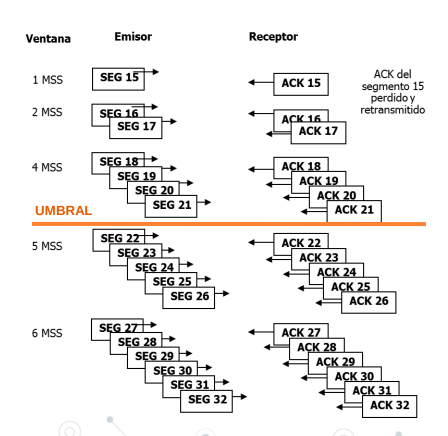
- Inicialmente la ventana de congestión tiene el tamaño de un MSS (Maximum Segment Size)
- Por cada segmento enviado con éxito la ventana se amplía en un MSS
- En la práctica esto supone un crecimiento exponencial (en potencias de dos en cada ACK).
- Si la ventana de congestión supera a la de control de flujo se aplica la restricción de ésta última con lo cual aquella deja de crecer.



SLOW START (PRUEBAYERROR) – SEGUNDA FASE [Congestion Avoidance]

Cuando se pierde un segmento:

- La ventana de congestión vuelve a su valor inicial.
- Se fija un 'umbral de peligro' en un valor igual a la mitad de la ventana que había cuando se produjo la pérdida.
- La ventana de congestión crece como antes hasta el umbral de peligro; a partir de ahí crece en sólo un segmento cada vez que se recibe un ACK.

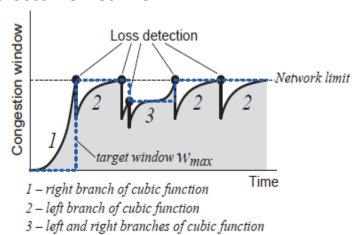


TEMA 3. Capa de transporte en Internet

- 3.1. Introducción a los protocolos de Capa de Transporte
- 3.2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)
- 3.3. Protocolo de control de transmisión (TCP)
 - Multiplexación/demultiplexación
 - Control de conexión
 - Control de errores y de flujo
 - Control de congestión
- 3.4. Extensiones TCP
- 3.5. Cuestiones y ejercicios

Variantes de TCP

- TCP se define con mútiples "Sabores"
- Los diferentes sabores no afectan a la interoperabilidad entre los extremos
- Desde cualquier versión de Linux con kernel mayor que la 2.6.19 se usa por defecto TCP CuBIC



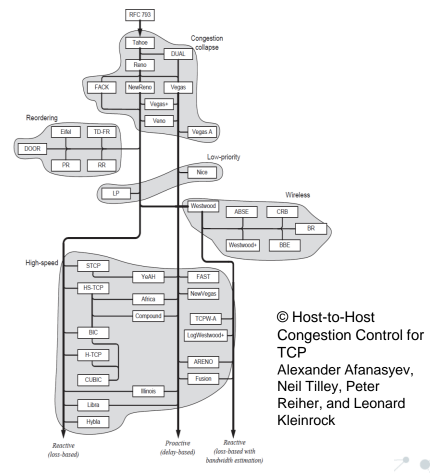


Fig. 50. Congestion window dynamics in CUBIC

57. Evolutionary graph of variants of TCP congestion control

Variantes de TCP

- Adaptación de TCP a redes actuales (RFC 1323, 2018).
- Ventana escalada:

Opción TCP en segmentos SYN:

Hasta 2¹⁴x2¹⁶ bytes (=2³⁰ bytes=1GB) autorizados.

Estimación RTT:

Opción TCP de sello de tiempo, en todos los segmentos.

PAWS ("Protect Against Wrapped Sequence numbers"):

Sello de tiempo y rechazo de segmentos duplicados.

• SACK:

Confirmaciones selectivas. Ventana selectiva.

¿Preguntas?

O comentarios, sugerencias, inquietudes