REDES DE COMPUTADORES Y LABORATORIO

Christian Camilo Urcuqui López, MSc





BIBLIOGRAFÍA













COMPETENCIAS

- Describir UDP.
- Describir TCP.



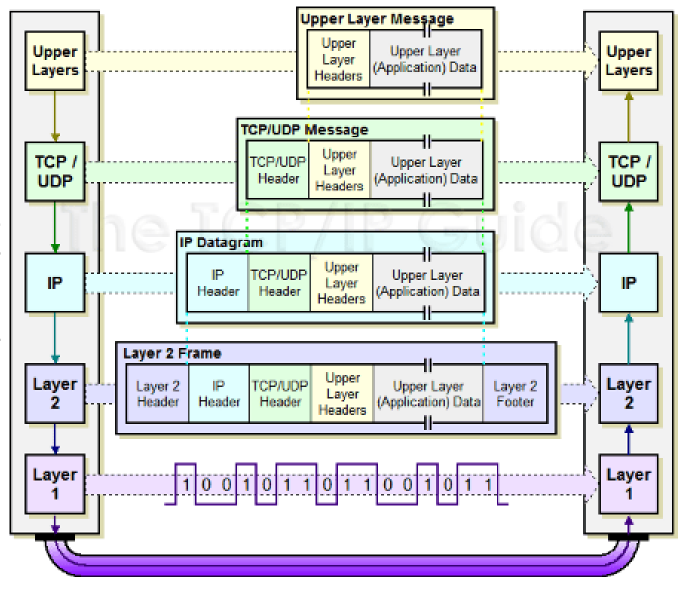
LOS PROTOCOLOS DE TRANSPORTE DE INTERNET: TCP

- Se diseño con la finalidad de proporcionar un flujo de bytes confiable de extremo a extremo a través de una interred no confiable. Roadmap RFC
- El servicio TCP se obtiene al hacer que tanto el servidor como el receptor creen puntos terminales, llamados sockets.
- Cada socket tiene un número (dirección) que consiste en la dirección IP del host y un número de 16 bits que es local para ese host, llamado puerto

Puerto	Protocolo	Uso
20, 21	FTP	Transferencia de archivos.
22	SSH	Inicio de sesión remoto, reemplazo de Telnet.
25	SMTP	Correo electrónico.
80	HTTP	World Wide Web.
110	POP-3	Acceso remoto al correo electrónico.
143	IMAP	Acceso remoto al correo electrónico.
443	HTTPS	Acceso seguro a web (HTTP sobre SSL/TLS).
543	RTSP	Control del reproductor de medios.
631	IPP	Compartición de impresoras.



La capa IP no ofrece garantía de que los datagramas se entregarán de manera apropiada y en el orden correcto; es trabajo de TCP incorporar los mecanismos que permitan tener un buen desempeño y confiabilidad.





- Todas las conexiones TCP son full dúplex y punto a punto.
- Una conexión TCP es un flujo de bytes, no un flujo de mensajes.

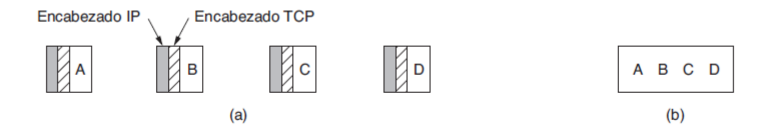


Figura 6-35. (a) Cuatro segmentos de 512 bytes que se envían como diagramas IP separados. (b) Los 2 048 bytes de datos que se entregan a la aplicación en una sola llamada READ.

 Cuando una aplicación pasa datos a TCP, éste decide entre enviarlos de inmediato o almacenarlos en el búfer. La bandera PUSH (PSH) sirve para forzar la salida de datos.



- URGENT es otra bandera que le indica a TCP que deje de acumular datos y transmita de inmediato todo lo que tiene para esa conexión (se utiliza cuando de un usuario presiona CTRL-C para interrumpir un cálculo remoto).
- Cada byte de una conexión de TCP tiene su propio número de secuencia de 32 bits.



- Un segmento TCP consiste en un encabezado fijo de 20 bytes, es decir, 160 bits (más una parte opcional), seguido de cero o más bytes de datos. El software de TCP decide qué tan grandes deben ser los segmentos
- Hay dos límites que restringen el tamaño del segmento.
 - 1. Cada segmento debe caber en la carga útil de 65515 bytes del IP.
 - Cada segmento debe caber en la MTU (Unidad Máxima de Transferencia) del emisor y receptor con el fin de evitar fragmentación.

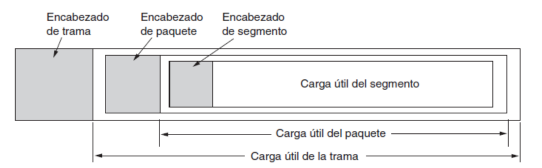
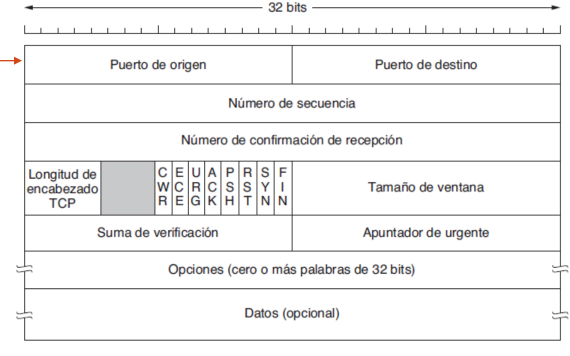




Figura 6-3. Anidamiento de segmentos, paquetes y tramas.

 Las implementaciones modernas de TCP realizan el descubrimiento de MTU de la ruta mediante mensajes de error de ICMP con el fin de encontrar la ruta más pequeña

- 5 tupla: protocolo (TCP), dirección IP destino y origen, puerto destino y origen.
- CWR y ECE para indicar congestión
- SYN se usa para establecer conexiones.
- RST se utiliza para reestablecer la conexión.
- FIN libera la conexión.





- El control de flujo en TCP se maneja mediante una ventana deslizante de tamaño variable.
 - El campo Tamaño de ventana indica la cantidad de bytes que se pueden enviar.
 - Un campo de Tamaño de ventana de 0 es válido e indica que se han recibido los bytes hasta Número de confirmación de recepción
 - -1 para cuando el receptor no ha tenido oportunidad de consumirlos y ya no desea más.
- Suma de verificación para agregar confiabilidad.
- Opciones agrega las características adicionales que no están cubiertas por el encabezado normal.
 - MSS (Tamaño Máximo de Segmento) que un host permite aceptar.
 - Tamaño de escala permite al emisor y al receptor negociar un factor de escala de ventana al inicio de la conexión.

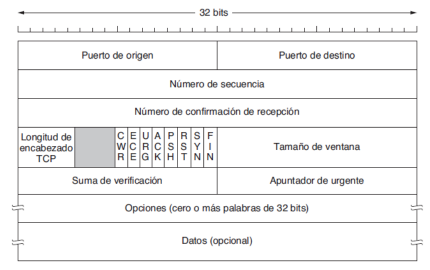
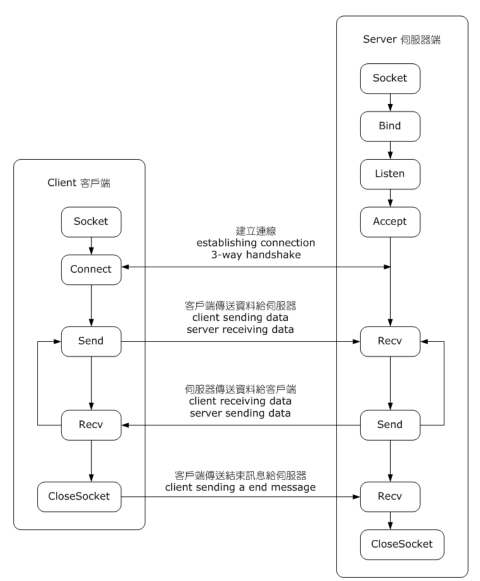




Figura 6-36. El encabezado TCP.



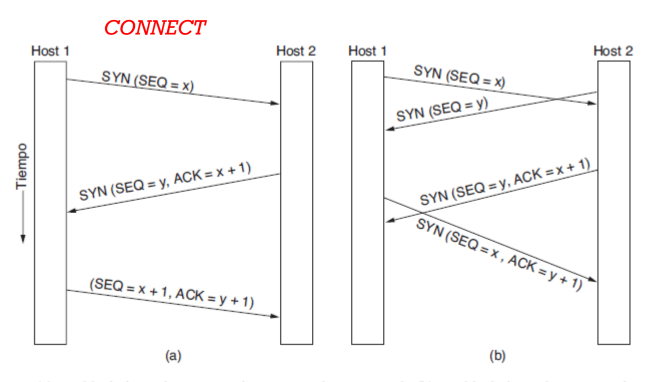


Figura 6-37. (a) Establecimiento de una conexión TCP en el caso normal. (b) Establecimiento de una conexión simultánea en ambos lados.

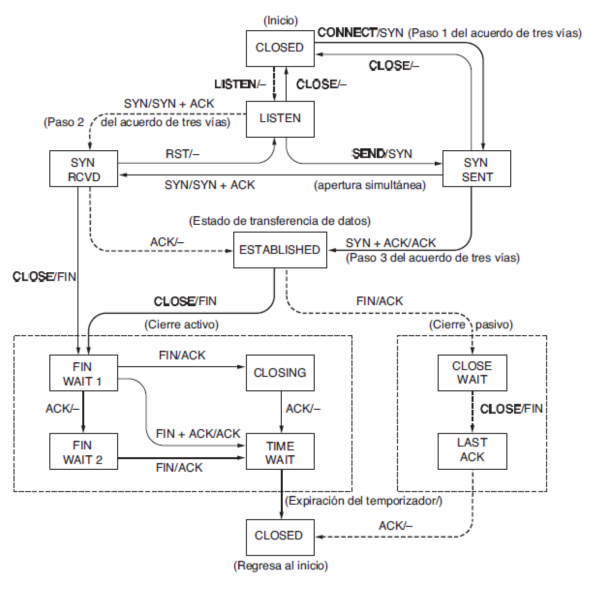
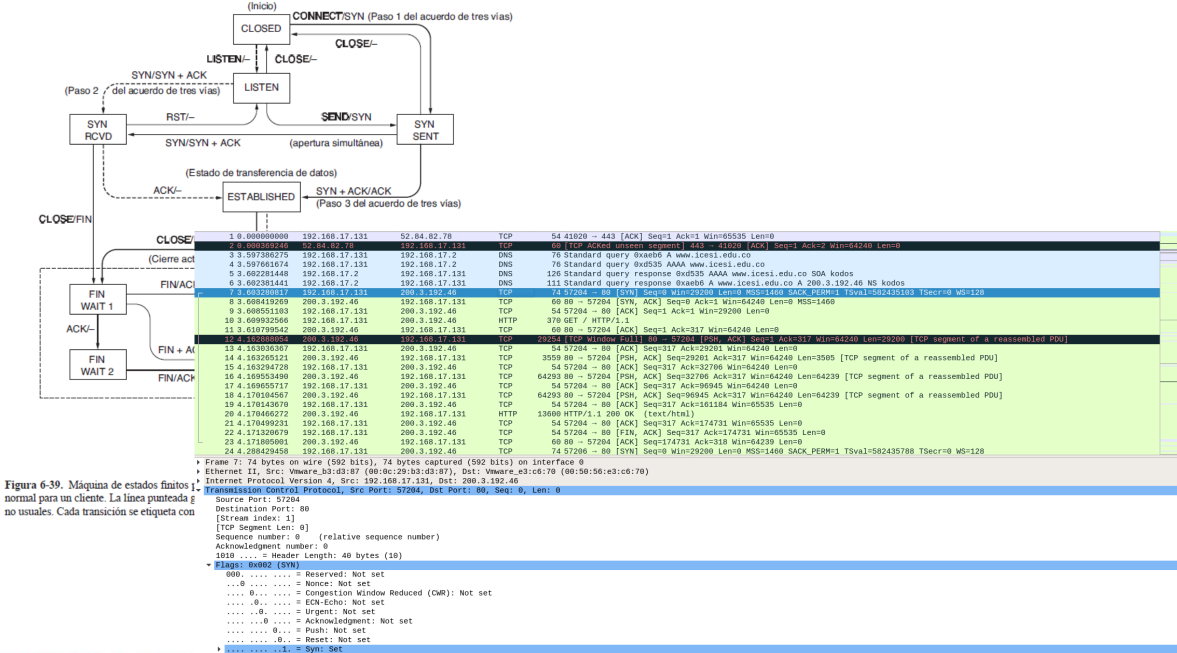


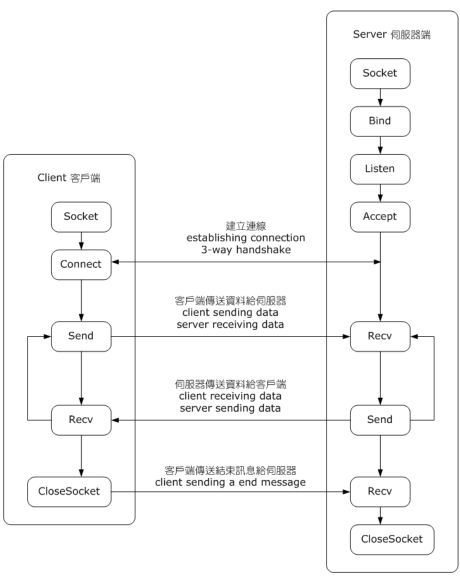
Figura 6-39. Máquina de estados finitos para administrar las conexiones TCP. La línea continua gruesa es la trayectoria normal para un cliente. La línea punteada gruesa es la trayectoria normal para un servidor. Las líneas delgadas son eventos no usuales. Cada transición se etiqueta con el evento que la ocasiona y la acción resultante, separada por una diagonal.





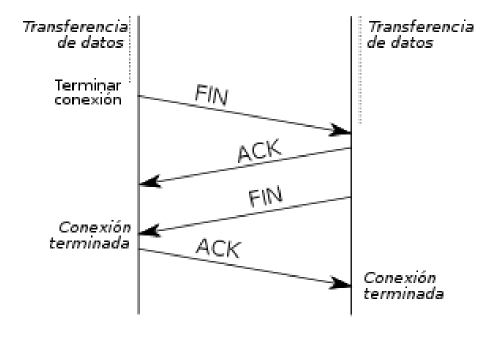
.... Not set
[TCP Flags:S.]
Window size value: 29200





DISCONECT

Cliente Servidor



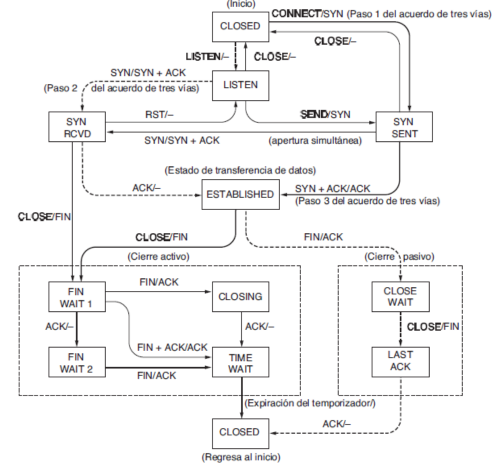


Figura 6-39. Máquina de estados finitos para administrar las conexiones TCP. La línea continua gruesa es la trayectoria normal para un cliente. La línea punteada gruesa es la trayectoria normal para un servidor. Las líneas delgadas son eventos no usuales. Cada transición se etiqueta con el evento que la ocasiona y la acción resultante, separada por una diagonal.

```
k=517 Win=64240 Len=64239 [TCP segment of a reassembled PDU]
508 10.405029558 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seg=517 Ack=431614 Win=65535 Len=0
509 10.405360324 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
                                                            TCP
                                                                    25890 80 → 57482 [PSH, ACK] Seq=431614 Ack=517 Win=64240 Len=25836 [TCP segment of a reassembled PDU]
510 10.405399714 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seq=517 Ack=457450 Win=65535 Len=0
511 10.407244350 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
                                                            TCP
                                                                    59533 80 → 57482 [PSH, ACK] Seq=457450 Ack=517 Win=64240 Len=59479 [TCP segment of a reassembled PDU]
512 10.407294636 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seq=517 Ack=516929 Win=65535 Len=0
                                                            TCP
                                                                    64293 80 → 57482 [PSH, ACK] Seq=516929 Ack=517 Win=64240 Len=64239 [TCP segment of a reassembled PDU]
513 10.409103234 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seg=517 Ack=581168 Win=65535 Len=0
514 10.409182573 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
515 10.409493784 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
                                                            TCP
                                                                     8946 80 → 57482 [PSH, ACK] Seq=581168 Ack=517 Win=64240 Len=8892 [TCP segment of a reassembled PDU]
516 10.410489994 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seq=517 Ack=590060 Win=65535 Len=0
517 10.417655384 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
                                                            HTTP
                                                                    27939 HTTP/1.1 200 OK (text/css)
518 10.417773834 192.168.17.131
                                                                       54 57482 → 80 [ACK] Seg=517 Ack=617946 Win=65535 Len=0
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
519 10.418843237 192.168.17.131
                                      200.3.192.46
                                                            TCP
                                                                       54 57482 → 80 [FIN, ACK] Seq=517 Ack=617946 Win=65535 Len=0
                                                                       60 80 → 57482 [ACK] Seq=617946 Ack=518 Win=64239 Len=0
520 10.419155006 200.3.192.46
                                      192.168.17.131
```

```
Win=64240 Len=0
=517 Win=64240 Len=38664 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=64240 Len=0
=517 Win=64240 Len=21612 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=64240 Len=0
k=517 Win=64240 Len=14696 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=64240 Len=0
k=517 Win=64240 Len=31317 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=6831 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=64239 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=1674 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=39580 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=6879 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=8718 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=7724 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=27727 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=7971 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=6282 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=10219 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
k=517 Win=64240 Len=32688 [TCP segment of a reassembled PDU]
Win=65535 Len=0
```

TCP SYN (STEALTH) SCAN (-SS)

https://nmap.org/book/synscan.html

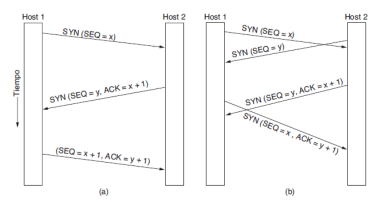
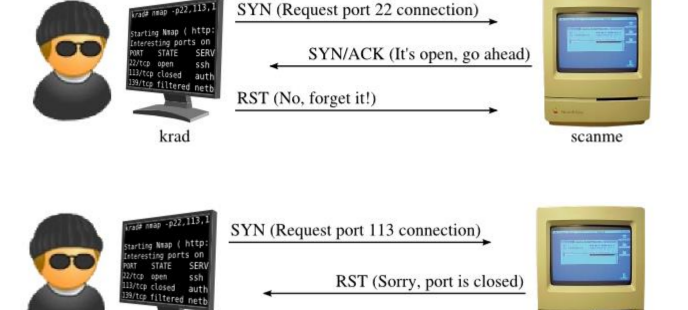


Figura 6-37. (a) Establecimiento de una conexión TCP en el caso normal. (b) Establecimiento de una conexión simultánea en ambos lados.



krad

scanme

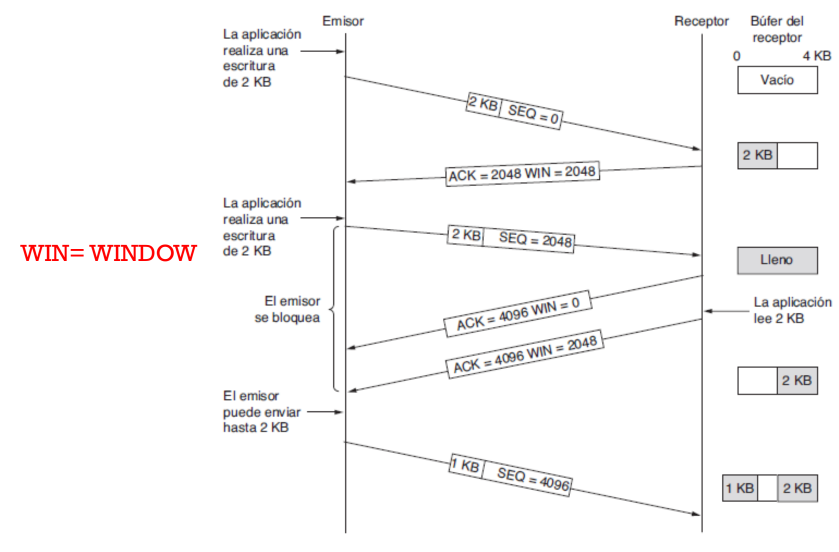


Figura 6-40. Administración de ventanas en TCP.

VENTANA DESLIZANTE DE TCP

La ventana de l TCP separa los aspectos de la confirmación de la recepción correcta de los segmentos (WIN=0) y la asignación del búfer en el receptor

(WIN=..).

 Cuando la ventana es 0, el emisor no puede enviar segmentos, excepto en dos situaciones:

- Datos urgentes (URG) para finalizar el proceso en ejecución.
- El emisor envía un segmento de l byte para que el receptor vuelva a anunciar el siguiente byte esperado y el tamaño de la ventana (sonda de ventana).

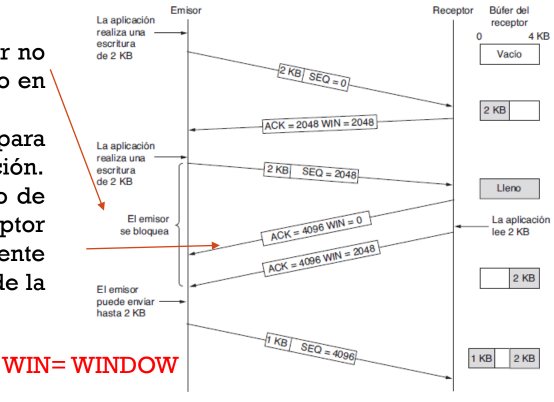
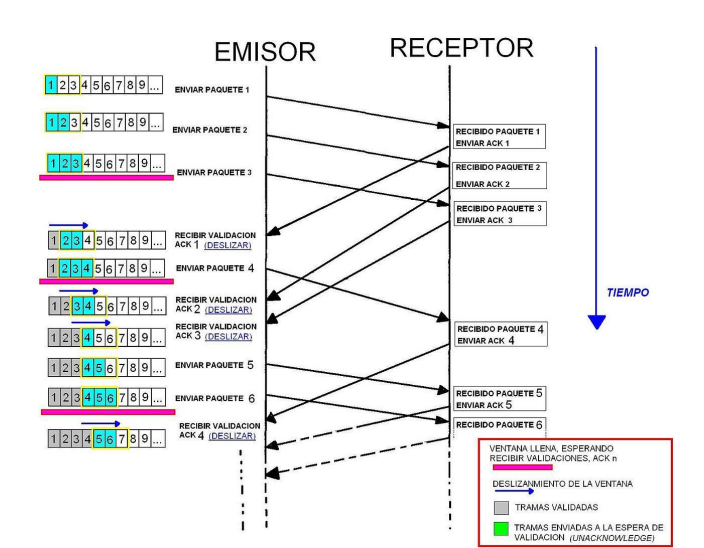


Figura 6-40. Administración de ventanas en TCP.

VENTANA DESLIZANTE DE TCP



VENTANA DESLIZANTE DE TCP

 Cuando el ancho de banda escasea y la aplicación que utiliza TCP aplica una suma de segmentos elevada (por ejemplo, Telnet y SSH), existe un mecanismo (confirmaciones de recepción con retardo)

que permite retrasar las confirmaciones de recepción y las actualizaciones de ventana hasta 500 mseg, con el objetivo de reducir la carga impuesta en la red por el receptor. Pero este mecanismo es ineficiente para varios paquetes cortos (por ejemplo, paquetes de 41 bytes que contienen 1 byte de datos).

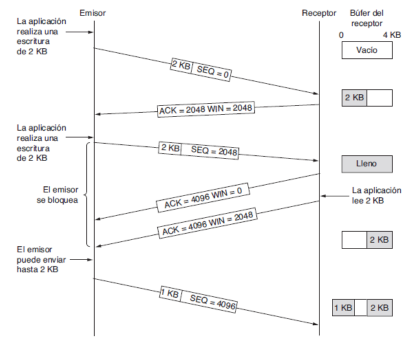


Figura 6-40. Administración de ventanas en TCP.

CONTROL DE LA CONGESTIÓN Y CONTROL DE FLUJO

- El control de congestión se ocupa de asegurar que la red sea capaz de transportar el tráfico ofrecido. Es un asunto global, en el que interviene el comportamiento de todos los hosts y enrutadores.
- El control de flujo se relaciona con el tráfico entre un emisor particular y un receptor particular. Su tarea es asegurar que un emisor rápido no pueda transmitir datos de manera continua a una velocidad mayor que la que puede absorber los paquetes el receptor.

Aunque las confirmaciones de recepción con retardo reducen la carga impuesta en la red por el receptor, un emisor que envía varios paquetes cortos (por ejemplo, paquetes de 41 bytes que contengan l byte de datos) aún opera de manera ineficiente.

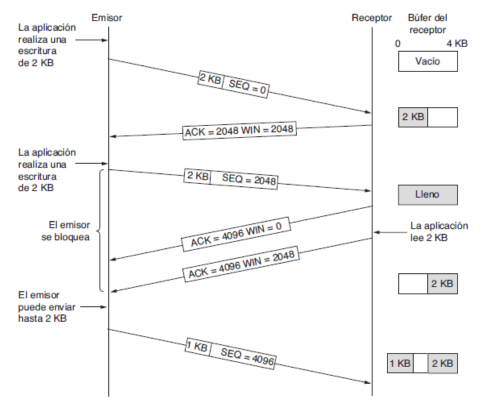


Figura 6-40. Administración de ventanas en TCP.

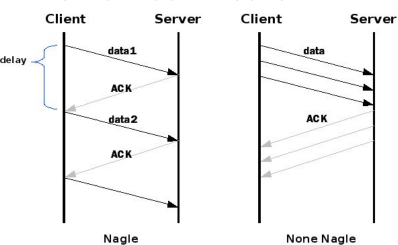
EL ALGORITMO DE NAGLE

• Cuando llegan datos en pequeñas piezas al emisor, sólo se envía la primera pieza y el resto se almacena en búfer hasta que se confirma la recepción del byte pendiente. Después se envían todos los datos del búfer en un segmento TCP y nuevamente comienzan a almacenarse en búfer los datos hasta que se haya confirmado la recepción del siguiente segmento. Esto significa que sólo puede haber un paquete corto pendiente en cualquier momento dado.

• Es bueno deshabilitarlo cuando hay aplicaciones de gran flujo rápido de paquetes, por ejemplo, los juegos interactivos. Desactivar la opción

TCP_NODELAY

https://youtu.be/fS3PW5yOttk



SINDROME DE VENTANA TONTA

- Este síndrome ocurre cuando se pasan datos a la entidad TCP emisora en bloques grandes, pero una aplicación interactiva del lado receptor lee datos sólo a razón de l byte a la vez.
- La solución de Clark es evitar que el receptor envíe una actualización de ventana para l byte. En cambio, se le obliga a esperar hasta tener disponible una cantidad decente de espacio, y luego lo anuncia. El receptor no envía una actualización de ventana sino hasta que pueda manejar el tamaño máximo de segmento que anuncio al establecerse la conexión.

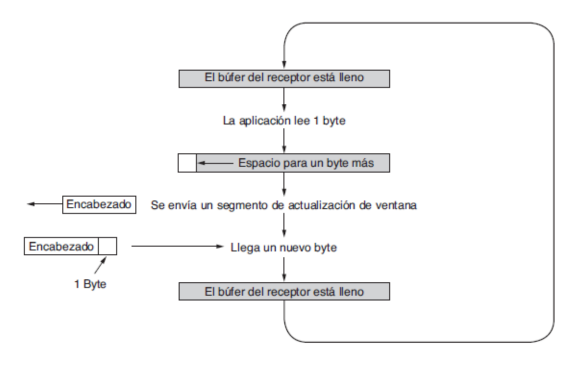


Figura 6-41. Síndrome de ventana tonta.

CLARK Y NAGLE

El algoritmo de Nagle y la solución de Clark al síndrome de ventana tonta son complementarios. Nagle trataba de resolver el problema causado por la aplicación emisora que entregaba datos a TCP, l byte a la vez. Clark trataba de resolver el problema de que la aplicación receptora tomara los datos de TCP, l byte a la vez. Ambas soluciones son válidas y pueden operar juntas. El objetivo es que el emisor no envíe segmentos pequeños y que el receptor no los pida.

EL FUTURO DE TCP

- Existen distintas versiones de los algoritmos clásicos, en especial para el control de la congestión y la robustez ante los ataques informáticos. Dos aspectos a tener en cuenta:
 - TCP no proporciona la semántica de transporte que desean todas las aplicaciones, por ejemplo el control de los limites en los mensajes o registros.
 - SCTP (Protocolo de Control de Transmisión de Flujo, Stream Control Transmision Protocol). RFC 4960
 - SST (Transporte Estructurado de Flujo, Structured Transmision Protocol).
 - Control de la congestión. TCP se basa en las pérdidas de paquetes como señal de congestión.

LOS PROTOCOLOS DE TRANSPORTE DE INTERNET: UDP

UDP (USER DATAGRAM PROTOCOL)

- Proporciona una forma para que las aplicaciones envíen datagramas IP encapsulados sin tener que establecer una conexión. RFC 768.
- UDP es un protocolo simple para interacciones cliente/servidor y multimedia.
- UDP trasmite segmentos que consisten en un encabezado de 8 bytes seguido de la carga útil.

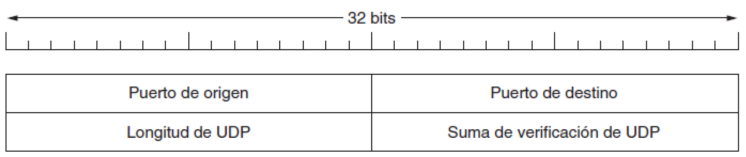
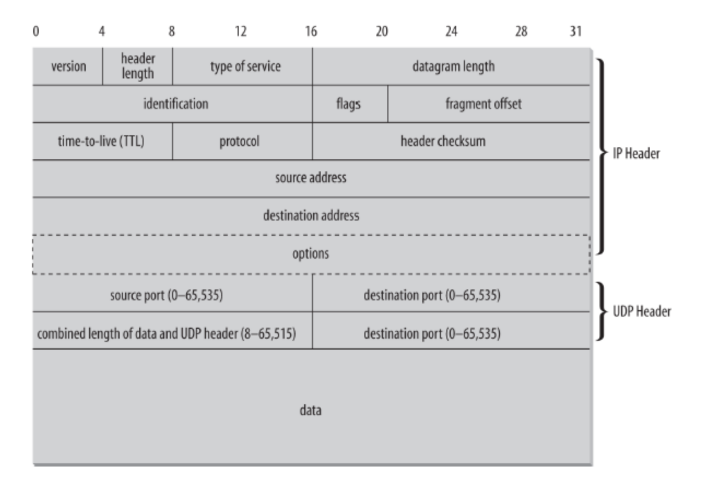


Figura 6-27. El encabezado UDP.

• La longitud incluye el encabezado de 8 bytes y los datos. La longitud mínima es de 8 bytes y la máxima es de 655515 bytes.

UDP (USER DATAGRAM PROTOCOL)



LLAMADA A PROCEDIMIENTO REMOTO

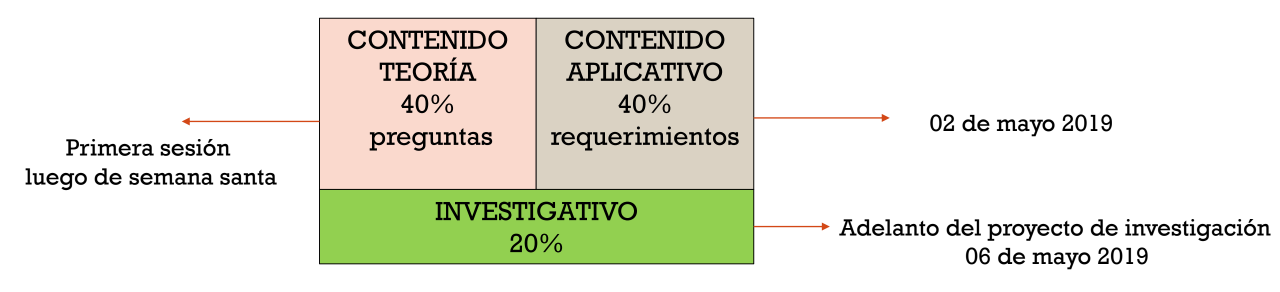
- Cuando un proceso en la máquina 1 llama a otro procedimiento de la máquina 2, el proceso invocador en 1 se suspende y la ejecución del procedimiento invocado se lleva a cabo en la máquina 2.
- Se puede transportar información del proceso invocador al proceso invocado en los parámetros, y se puede regresar información en el resultado del procedimiento. El paso de mensajes es transparente para el programador de la aplicación. Está técnica se conoce como RPC (Llamada a Procedimiento Remoto).
- Es un protocolo de gran avance sobre los sockets

SESIONES RESTANTES

Próxima semana

- Sustentación de practico I Entrega el domingo
 - Sesión 20
- Avances del proyecto de investigación ()
 - Sesión 21, no hay clase resolución de dudas
 - Sesión 22, revisión de avances
- ¿Parcial II Sesión 23? ¿O después de semana santa?

PARCIAL NÚMERO 2





Material utilizado	1. Arboleda, L. (2012). Programación en Red con Java. 2. Harold, E. (2004). Java network programming. " O'Reilly Media, Inc.". 3. Tanenbaum, A. S. (2003). Redes de computadoras. Pearson educación. 4. Reese, R. M. (2015). Learning Network Programming with Java. Packt Publishing Ltd.
Actividades DESPUÉS clase	A1. Secciones 7.1 y 7.2

REFERENCIAS

- 1. https://www.google.com.co/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&c ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwju5o62x-vdAhXjtlkKHaouDcAQjRx6BAgBEAU&url=http%3A%2F%2Feltallerdelbit.com%2Fdireccionamiento-ip%2F&psig=AOvVaw3E_T5IpV-ANtL0eEQbHtkg&ust=1538700259199893
- 2. https://www.cisco.com/c/dam/en/us/support/docs/ip/dynamic-address-allocation-resolution/19580-dhcp-multintwk-4.gif
- 3. https://en.wikipedia.org/wiki/Berkeley_sockets#/media/File:InternetSocketBasicDiagram_zhtw.png
- 4. https://buildingautomationmonthly.com/what-is-the-tcp-ip-stack/
- 5. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9d/Ventana_deslizante_2.JPG/1280px-Ventana_deslizante_2.JPG