

Protocolo HTTP 1.1

REDES

Calles Palacios, Osvaldo

Tabla de Contenido

1	Inti	oducción	6
	1.1	Mensajes entre Cliente/Servidor	6
2	Coi	nexión TCP	9
	2.1	Estableciendo la Conexión	9
	2.2	Cerrando la Conexión	10
	2.3	Laboratorio - Estableciendo la Conexión	11
	2.4	Laboratorio - Reconocimiento (ACK)	13
	2.5	Laboratorio -Creación del Circuito Virtual	13
3	Aco	eso al Contenido de las Páginas web con HTTP	15
	3.1	Parámetros del Protocolo	15
	3.2	Método GET	17
	3.3	Códigos de Estados	17
	3.4	Laboratorio - Petición del Cliente (GET)	18
	3.5	Laboratorio - Respuesta del Servidor	19
4	Cei	rar Conexión TCP	24
	4.1	Laboratorio - Servidor finaliza transmisión de datos	24
	4.2	Laboratorio - Destrucción del Circuito Virtual	24
5	Coi	nclusiones	28
6	Glo	sario	29
7	Bib	liografía	32
	7.1	Libros	32
	7.2	Videos	32
	7.3	Páginas Web Error! Bookmarl	k not defined.
	7 4	RFCs	32

Índice de Tablas

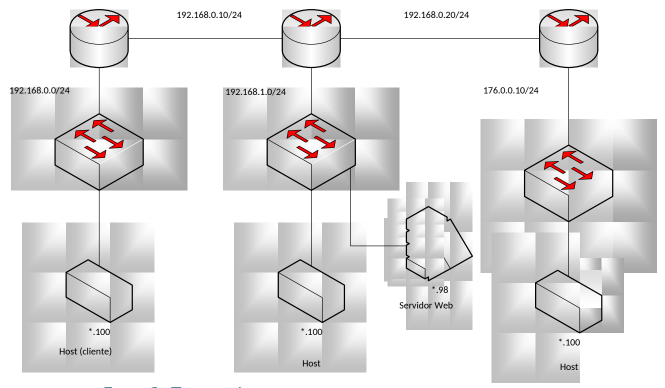
No table of figures entries found.

Índice de Figuras

Figura 1 - Topología de la red para probar el protocolo http	5
Figura 2 - Three-Way-Handshake	. 10
Figura 3 - Protocolo TCP mostrando la dirección IP fuente y destino	11
Figura 4 - Protocolo TCP mostrando el inicio la petición del circuito virtual	12
Figura 5 - Protocolo TCP mostrando solicitando más circuitos virtuales	12
Figura 6 - Protocolo TCP mostrando el ack por parte del servidor	13
Figura 7 - Protocolo TCP mostrando el ack final	
Figura 8 - Protocolo TCP mostrando la creación de otros circuitos virtuales	14
Figura 9 - Protocolo HTTP mostrando la solicitud de una página web	18
Figura 10 - Protocolo HTTP mostrando los parámetros	19
Figura 11 - Protocolo HTTP mostrando la respuesta del servidor	20
Figura 12 - Protocolo HTTP mostrando el estado de la respuesta del servidor	21
Figura 13 - Protocolo HTTP mostrando los datos enviados por el servidor	22
Figura 14 - Protocolo HTTP mostrando otras peticiones al servidor	22
Figure 15 - Protocolo HTTP mostrando	23
Figura 16 - Protocolo TCP mostrando la finalización del circuito virtual	25
Figura 17 - Protocolo TCP mostrando la finalización de los otros circuitos virtua	ales 26
Figura 18 - Protocolo TCP mostrando una retransmisión por traslape	26
Figura 19 - Protocolo TCP mostrando ACK/RST del puerto cerrado	27

PROTOCOLO HTTP 1.1

El objetivo de este documento es entender el funcionamiento del protocolo HTTP a través del todo el proceso de comunicación usando la herramienta Wireshark.



FIGURAL - TOPOLOGÍA DE LA RED PARA PROBAR EL PROTOCOLO HTTP

El **cliente** es una computadora de escritorio con sistema operativo Windows 8 que está representado en la figura 1 por el icono de Host con dirección **IP 192.168.0.100.**

El **servidor web** es una laptop con sistema operativo Linux (Ubuntu) y como servidor we TomCat teniendo la dirección **IP 192.168.1.98**.

1 Introducción

HTTP (**Hypertext Transfer Protocol**) es un protocolo de solicitud y respuesta implementado en la capa de aplicación que usa semántica extendida y mensajes payloads para tener una flexibilidad en la interacción con las redes basadas en sistemas de información de hipertexto.

La especificación de HTTP/1.1 viene dado en los **rfc** (**Request For Comments**):

- 1. rfc7230 describe el enrutamiento y sintaxis de los mensajes
- 2. rfc7231 Contenido y semántica
- 3. rfc7232 Solicitudes Condicionales
- 4. rfc7233 Rango de las solicitudes
- 5. rfc7234 Cache
- 6. rfc7235 Autenticación.

			Encabezado HTT 20 bytes	Datos
		Encabezado TCF	Datos	
_		20 bytes	1500 bytes - Opc	iones
	Encabezado IP	Datos		
	20 bytes	1520		
Encabezado Etherne	Datos			
20 Bytes	1480 bytes			

1.1Mensajes entre Cliente/Servidor

HTTP opera por intercambio de mensajes a través de un transporte confiable o capa de sesión "Conexión".

El término "cliente" y "servidor" se refiere únicamente a los roles que estos programas realizan para una conexión en particular. El mismo programa podría actuar como un cliente sobre la misma conexión y como servidor en otras. El término "user agent" hace referencia a cualquiera de los varios clientes que inicien la petición, incluyendo (pero no limitado a) navegadores web, línea de comandos, aplicaciones creadas y aplicaciones de celulares. El término "origin server" hace referencia al programa que puede originar respuestas para una fuente destino. El término "sender" y "recipient" hace referencia a la implementación que envía o recibe un mensaje dado, respectivamente.

HTTP se basa sobre el **Uniform Resource Identifier** (URI) descrito en el rfc3986 para indicar el destino final y la relación entre los recursos. Los mensajes son pasados in un formato similar al usado por Internet mail (rfc5322).

Mucha de la comunicaciónconsiste de la solicitud de petición (GET) dado por una representaciónURI. In el caso mas simple, esto se logra a través de una conexión bidireccional entre el "user agent" (UA) y el "origin server" (O).

Petición >

UA (cliente) ========= O (servidor)

< Respuesta

Un cliente envía una solicitud HTTP a un servidor in la forma de un mensaje de solicitud empezando por una línea de petición que incluye un método, URI y visión de protocolo, seguido por los campos del encabezado que contiene modificadores, información del cliente, y metadatos, una línea vacía indica el final de la sección del encabezado y finalmente el cuerpo que contiene el payload.

El servidor responde a la solicitud del cliente enviando uno o más mensajes de respuesta HTTP, cada una iniciando con una línea de estado que incluye la versión del protocolo, un código de éxito o error, una frase textual, posiblemente seguido por los campos del encabezado que contiene información del servidor, metadatos, y una línea vacía para indicar el final de la sección del encabezado, y finalmente el mensaje del cuerpo que contiene el payload.

Una conexión puede ser usada para múltiples intercambios de solicitudes/respuestas.

Un ejemplo de un típico intercambio de mensaje<u>s para http://www.ejemplo.com/hola.txt</u> para una solicitud GET.

Solicitud del Cliente:

GET /hola.txt HTTP/1.1

User-Agent: curl/7.16.3 libcurl/7.16.3 OpenSSL/0.8.71 zlib/1.2.3

Host: www.ejemplo.com

Accept-Language: en, mi

Respuesta del Servidor:

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 20 Aug 2014 12:00:00 GMT

Server: Apache

Last-Modified: Wed, 18 Aug 2014 09:23:59 GMT

Etag: "34aa387-d-1568eb00"

Accepted-Length: 51 Vary: Accept-Enconding Content-Type: text/plain

Hola Mundo!! Mi payload incluye a CRLF.

2 Conexión TCP

El servicio confiable que TCP ofrece provee a las aplicaciones cinco propiedades:

	Envio de datos orientado (Stream Orientation)
	Conexión con circuitos virtuales
	Transferencia buffereada
	Comunicación Full Duplex
П	Transferencia sin estructura

Antes de una comunicación inicie, ambos aplicaciones, el que envía y recibe deben ponerse de acuerdo para establecer una conexión TCP.

Un circuito virtual está formado por el par IP maquina 1 : Puerto y IP maquina 2 : Puerto. Dado que el circuito no depende únicamente de la IP, podemos formar varios circuitos virtuales usando el mismo puerto, lo cual nos permite tener varias conexiones en un servidor web hacia el mismo puerto 80.

2.1Estableciendo la Conexión

Para establecer una conexión, TCP usa un three-way-handshake. Eso es, tres mensajes son intercambiados para permitir cliente-servidor llegar a un acuerdo para formar una conexión y saber qué es lo que del otro lado está de acuerdo. El primera parte del handshake puede ser identificado porque tiene el bit SYN del campo código. El segundo mensaje tiene ambos bits SYN y ACK puestos en uno para indicar que es reconocido el primer SYN y continúa el handshake. El último mensaje del handshake es solamente un reconocimiento ACK y es meramente para informar al destino que ambos lados están de acuerdo que la conexión se ha establecido.

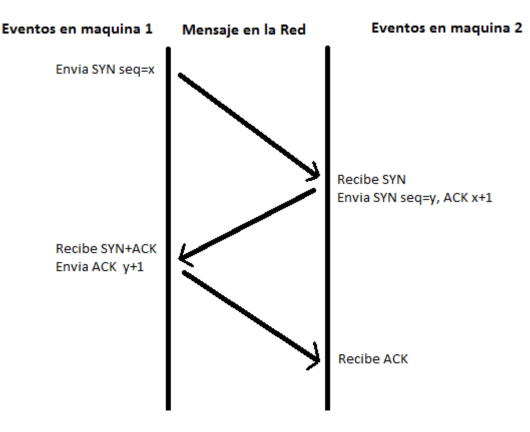


FIGURA2 - THREEWAY-HANDSHAKE

Usualmente el software TCP en una maquina espera pasivamente por el handshake, y el software TCP de la otra máquina la inicia. Sin embargo, el handshake está diseñado para funcionar incluso si ambas maquinas inician la conexión simultáneamente.

Una vez que la conexión se ha establecido, los datos pueden fluir en ambas direcciones igualmente. No hay maestro, no hay esclavo y el lado que inicia la conexión no tiene ningún privilegio especial.

2.2Cerrando la Conexión

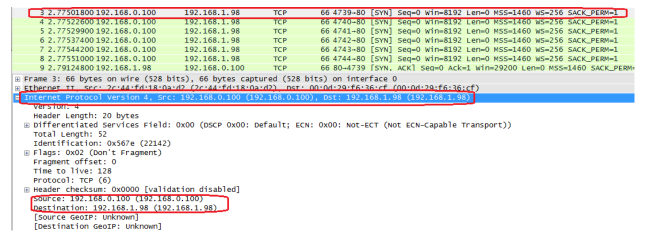
Para cerrar la conexión de dos máquinas que se comunican usando TCP y terminar de manera exitosa, es importante que las dos partes estén de acuerdo a cerrar la conexión y finalmente ambos saben que la conexión se cerró. Para entender el handshake usado para cerrar la conexión, hay que recordar que las conexiones TCP son full-duplex y se maneja como si fueran dos fuentes independientes de transferencia, cada una llendo en cada dirección. Cuando la aplicación le dice a TCP que no hay mas datos para enviar, TCP cerrar la conexión in una dirección. Para cerrar su mitad de la conexión, una maquina termina de enviar lo datos que faltan y espera a que el receptor los reconozca y en via una paquete con el bit FIN. Una

vez que se recibe FIN, TCP envía un reconocimiento e informa a la otra parte que se ha finalizado la transmisión de los datos.

Normalmente una aplicación utiliza la operación "close" para apagar una conexión cuando finaliza la transmisión de datos. Cerrar la conexión se considera parte del uso normal, decimos que la conexión termino exitosamente. Sin embargo, algunas veces condiciones anormales pueden forzar una aplicación o el programa de la red a romper la conexión sin un apagado exitoso. TCP provee un reset para facilitar y manejar desconexiones anormales. Cuando un reset ocurre, TCP informa a cualquier aplicación local que estaba usando la conexión.

2.3Laboratorio - Estableciendo la Conexión

Se muestra a la maquina 1 cliente (**192.168.0.100**) enviando la paquete 1 para de establecer una conexion con la maquina 2 servidor (**192.168.1.98**).



FIGURAS - PROTOCOLO CPMOSTRANDO LA DIRECUPÓ DE Y DESTINO

En la paquete 1, el cliente con puerto **4739** envía **SYNC** para iniciar una conexión al servidor en el puerto **80**. Se muestra que "sequence number" = 0 (seq = x = 0).

```
Time Source
3 2.77501800 192.168.0.100
                                              192.168.1.98
                                                                                    66 4739-80 [SYN] Seq=0 win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
      4 2.7/522600 192.168.0.100
5 2.77529900 192.168.0.100
                                               192.168.1.98
                                                                       ICP
                                                                                   66 4740-80 [SYN] Seq=0 W1N=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 66 4741-80 [SYN] Seq=0 W1N=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                              192.168.1.98
                                                                       TCP
                                              192.168.1.98
       6 2.77537400 192.168.0.100
                                                                       TCP
                                                                                    66 4742-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                                                   66 4743-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 66 4744-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
       7 2.77544200 192.168.0.100
                                              192, 168, 1, 98
                                                                      TCP
       8 2.77551000 192.168.0.100
                                              192.168.1.98
                                                                      TCP
      9 2.79124800 192.168.1.98
                                              192.168.0.100
                                                                      TCP
                                                                                   66 80-4739 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
⊕ Frame 3: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface 0
⊕ Ethernet II, Src: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2), Dst: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.100 (192.168.0.100), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)
    Destination Port: 80 (80)
     [Stream index: 0]
      [TCP Segment Len: 0]
   Sequence number: 0 (relative sequence number)
Acknowledgment number: 0
  Header Length: 32 bytes
.... 0000 0000 0010 = Flags: 0x002 (SYN)
       000. .... = Reserved: Not set
       ...0 .... = Nonce: Not set
       .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
       .... .0.. ... = ECN-Echo: Not set
.... .0. ... = Urgent: Not set
       .... ...0 .... = Acknowledgment: Not set
    [Calculated window size: 8192]

    ⊕ Checksum: 0x833d [validation disabled]

  Urgent pointer: 0

☐ Options: (12 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), Window scale, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK permitted
     ⊕ Maximum segment size: 1460 bytes

    No-Operation (NOP)

     ⊕ Window scale: 8 (multiply by 256)
     H TCP SACK Permitted Option: True
```

FIGURA - PROTOCOLO CPMOSTRANDO EL INICIO LA PETICIÓN DEL CIRCUITO VIRTUAL

Aquí se muestra más paquetes que fueron son enviados para establecer otros circuitos virtuales.

No.	Time	Source	Destination	Protocol Lo	ength Info								
	3 2.77501800	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP								SACK_PERM=1	
ı	4 2.77522600	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4740→80	[SYN]	Seq=0	Win=8192	Len=0	MSS=1460	W5=256	SACK_PERM=1	
	5 2.77529900	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4741→80	[SYN]	Seq=0	Win=8192	Len=0	MSS=1460	WS=256	SACK_PERM=1	
	6 2.77537400	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4742+80	[SYN]	Seq=0	Win=8192	Len=0	MSS=1460	WS=256	SACK_PERM=1	
	7 2.77544200	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4743+80	[SYN]	Seq=0	Win=8192	Len=0	MSS=1460	WS=256	SACK_PERM=1	
	8 2.77551000	192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4744+80	[SYN]	Seq=0	Win=8192	Len=0	MSS=1460	WS=256	SACK_PERM=1	
	9 2.79124800	192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80+4739	[SYN,	ACK] 5	eq=0 Ack=	=1 Win=	29200 Ler	1=0 MSS=	=1460 SACK_PERM	=1 W5=128
⊕ Fr	ame 3: 66 byt	es on wire (528 bit	s), 66 bytes captur	ed (528 b	oits) on inter	face 0)						
Ethernet II, Src: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2), Dst: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)													
+ Ir	∃ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.100 (192.168.0.100), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)												
⊞ Tr	ansmission Co	ntrol Protocol, Src	Port: 4739 (4739),	Dst Port	:: 80 (80), Se	q: 0,	Len: 0						

FIGURA5 - PROTOCOLOCPMOSTRANDO SOLICITANDO MÁS CIRCUITOS VIRTUALES

2.4Laboratorio - Reconocimiento (ACK)

La máquina 2 servidor (192.168.1.98) responde con la paquete 2 que tiene envía el bit ACK y SYNC. Se muestra que "sequence number" = 0 (seq = y = 0) y "Acknowledgment number" = 1 (ACK x+1=0+1=1).

```
Time Source
3 2.77501800 192.168.0.100
                                                                                   Protocol Length Info
TCP 66 4739-80 [SYN] Seq=0 win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                       192.168.1.98
        4 2.77522600 192.168.0.100
5 2.77529900 192.168.0.100
                                                                                                   66 4740-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 4741-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                       192.168.1.98
                                                                                    TCP
                                                       192.168.1.98
                                                                                    TCP
        6 2.77537400 192.168.0.100
                                                       192.168.1.98
                                                                                   TCP
                                                                                                   66 4742-80 [SYN] Seg=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK PERM=1
                                                                                                                   [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
              77551000 192, 168, 0, 100
                                                       192.168.1.98
                                                                                    TCP
                                                                                                   66 4744+80
                                                                                                                    [SYN]
                                                                                                                            Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                                                                       4739-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=
                                                                                                   66 80-4740 [SYN, ACK] Seq=0 ACK=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4740-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0
      11 2.79871800 192.168.1.98
                                                       192, 168, 0, 100
                                                                                    TCP
      12 2.79876000 192.168.0.100
     13 2.80625300 192.168.1.98
14 2.80629800 192.168.0.100
                                                      192.168.0.100
192.168.1.98
                                                                                   TCP
                                                                                                   66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 44741-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
Frame 9: 66 bytes on wire (528 bits). 66 bytes captured (528 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf), Dst: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.98 (192.168.1.98), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)
  Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 4739 (4739), Seq: 0, Ack: 1, Len: 0 Source Port: 80 (80)
    Destination Port: 4739 (4739)
[Stream index: 0]
    [TCP Segment Len: 0]
Sequence number: 0 (re
Acknowledgment number: 1
                                      (relative sequence number)
: 1 (relative ack number)
  Header Length: 32 bytes

□ .... 0000 0001 0010 = Flags: 0x012 (SYN, ACK)
        000. . . . . . = Reserved: Not set
... 0 . . . . = Nonce: Not set
... 0 . . . . = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
    0. = Congestion Window Re
.0. = ECN-Echo: Not set
.0. = Urgent: Not set
.1. = Acknowledgment: Set
.0. = Push: Not set
.0. = Reset: Not set
.1. = Syn: Set
.0. = Fin: Not set
window size value: 29200
      [Calculated window size: 29200]

    ⊕ Checksum: 0x02bf [validation disabled]

  Urgent pointer: 0

☐ Options: (12 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK permitted, No-Operation (NOP), Window scale

    Maximum segment size: 1460 bytes
    No-Operation (NOP)

    No-Operation (NOP)

     TCP SACK Permitted Option: True

    No-Operation (NOP)
    Window scale: 7 (multiply by 128)
    SEQ/ACK analysis
```

FIGURA6 - PROTOCOLOCPMOSTRANDO EL ACK POR PARTE DEL SERVIDOR

2.5Laboratorio - Creación del Circuito Virtual

La máquina 1 cliente (192.168.0.100), finalmente envía la paquete 3 con el bit ACK y se observa "sequence number" = 1 (ACK y+1=0+1=1).

Hasta este punto se crea el circuito virtual 192.168.0.100:4739 - 192.168.1.98:80

```
Protocol Length Info
TCP 66 4739+80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
TCP 66 4740+80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                     Destination
       3 2.77501800 192.168.0.100
4 2.77522600 192.168.0.100
                                                     192.168.1.98
                                                     192.168.1.98
                                                     192.168.1.98
192.168.1.98
                                                                                                66 4741-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 M5S=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 4742-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
        5 2.77529900 192.168.0.100
        6 2.77537400 192.168.0.100
                                                                                 TCP
        7 2.77544200 192.168.0.100
8 2.77551000 192.168.0.100
                                                     192.168.1.98
                                                                                TCP
TCP
                                                                                                66 4743-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 66 4744-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                     192.168.1.98
        9 2.79124800 192.168.1.98
                                                      192.168.0.100
                                                                                                66 80→4739
                                                                                                               [SYN,
                                                                                                                       ACK] Seg=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
      11 2.79871800 192.168.1.98
                                                                                                               [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
                                                     192,168,0,100
                                                                                 TCP
                                                                                                54 4740+80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
                                                                                               66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4741-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
      13 2.80625300 192.168.1.98
                                                     192.168.0.100
                                                                                 TCP
      14 2 80629800 192 168 0 100
                                                     192.168.1.98
Frame 10: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface 0
⊕ Ethernet II, Src: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2), Dst: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.100 (192.168.0.100), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)
   Transmission Control Protocol, Src Port: 4739 (4739), Dst Port: 80 (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 0
| Source Port: 4739 (4739) |
     Destination Port: 80 (80)
[Stream index: 0]
      [TCP Segment Len: 0]
     Sequence number: 1
  Acknowledgment number: 1 (relative sequence Acknowledgment number: 1 (relative acl Header Length: 20 bytes
                                             (relative ack number)
        000. .... = Reserved: Not set
...0 .... = Nonce: Not set
        .... 0..... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set .... 0..... = ECN-Echo: Not set
     [Calculated window size: 65536]
[Window size scaling factor: 256]

© Checksum: 0x8331 [validation disabled]
     Urgent pointer: 0
   ⊞ [SEO/ΔCK analysis]
```

FIGURA - PROTOCOLOCPMOSTRANDO EL ACK FINAL

Se puede observar que se están creando más circuitos virtuales entre el mismo cliente y el mismo servidor utilizando el mismo puerto 80.

			1= . 1.	
No.	Time Source	Destination		Length Info
	5 2.77529900 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	66 4741-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
	6 2.77537400 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	66 4742-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
	7 2.77544200 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	66 4743-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
	8 2.77551000 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	66 4744-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
	9 2.79124800 192.168.1.9	8 192.168.0.100	TCP	66 80-4739 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
	10 2.79133800 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	54 4739+80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
Т	11 2.79871800 192.168.1.9	8 192.168.0.100	TCP	66 80-4740 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
	12 2.79876000 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
	13 2.80625300 192.168.1.9	8 192.168.0.100	TCP	66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
	14 2.80629800 192.168.0.10	00 192.168.1.98	TCP	54 4741-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
	15 2.81390700 192.168.1.9	8 192.168.0.100	TCP	66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
L	16 2.81396200 192.168.0.1	00 192.168.1.98	TCP	54 4742-80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
	17 2.81712000 192.168.0.1	00 192.168.1.98	HTTP	407 GET /xampp/ HTTP/1.1
	18 2.82143900 192.168.1.9	8 192.168.0.100	TCP	66 80-4743 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128

FIGURAS - PROTOCOLO CPMOSTRANDO LA CREACIÓN DE OTROS CIRCUITOS VIRTUALES

3 Acceso al Contenido de las Páginas web con HTTP

3.1Parámetros del Protocolo

HTTP Version Usa un esquema de numeracion <major><minor> para indicar la versión de protocolo. El <minor> es incrementado cuando se hacen cambios al protocolo para agregar más propiedades. El <major> es incrementado cuando el formato de un mensaje en el protocolo es cambiado. Ejemplo: HTTP/1.1</major></minor></minor></major>
Uniform Resource Identifiers Es conocido por varios nombres tales como direcciones WWW, Identificadores De Documento Universales, Uniform Resource Locator (URL) Sintaxis universal de un http URL es http_URL = "http:" "//" host [":" puerto] [ruta_absoluta ["?" query]]
Ejemplo: http://192.168.1.98/xamp/
Date/Time Formats Aplicaciones HTTP utilizan tres tipos de formato para reprsentar fecha/hora. El preferido es el estándar de Internet definido en el rfc1123 HTTP_date = rfc1123-date rfc850-date asctime-date
Ejemplo: Sat, 09 Aug 2014 18:13:49 GMT\r\n
Character Sets Es usado para hacer referencia al método usado con uno o más tablas a convertir de octetos a caracteres.
Content Codings Indican el tipo de codificación de la información que puede ser o puede ser aplicado a una entidad. Es usado principalmente para a un documento ser comprimido o ser transformado sin perder su identidad del tipo sin perder información.
Ejemplo: content-codign = gzip
Transfer Codings Son usados para indicar la codificación de la información que ha sido usado, puede, o necesita aplicarse a un cuerpo de la entidad para asegurarse una transformación

segura a través de la red. Difiere del "content coding" en que el "transfer coding" in una propiedad del mensaje, no de la entidad original.

Ejemplo: transfer-coding = "chunked"

☐ Media Types

HTTP usa tipos de media de internet en los parámetros del encabezado "content-type" y "accept" para proveer tipos de datos abiertos y extensibles y tipos de negociación.

Ejemplo: Cliente -> Accept = text/html. Application/xhtml+xml, application/xml;q=0.9, image/webp, */*;q=0.8\r\n

Servidor -> content-type = text/html \r\n

□ Product Tokens

Son usados para permitir comunicar aplicaciones para identificar a ellos mismos por nombre de software y versión.

Sintaxis es

Product = token ["/" product-version]
Product-version = token

Ejemplo: User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.2; WOW64) AppleWebkit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/36.0.1985.125 safari/537.36\r\n

☐ Quality Values

Negociacion del contenido HTTP, usa números de punto flotante corto para indicar la importancia relativa ("weights") de varios parámetros negociables. Sintaxis:

```
Qvalue = ("0" [ "." 0*3DIGIT ] )
| ("1" [ "." 0*3("0") ] )
```

☐ Language Tags

Identifica el lenguaje natural hablado, escrito y de alguna manera por conveniencia para comunicar información a otras personas.

Ejemplo: Accept-Language = es-Es, es; q=0.8,en;q=0.6\r\n Content-Language =

☐ Entity Tags

Son usados para comparar dos o mas entidades provenientes de la misma solicitud. HTTP utiliza etiquetas en el Etag, If-Match, If-None-Match y If-Range del encabezado. Est información es comparada como validador de la cache.

☐ Range Units
Permite a los cliente solicitar partes (un rango de) del contenido de la respuesta.
Sintaxis
Range-unit = bytes-unit | other-range-unit
Bytes-unit = "bytes"
Other-range-units= token

3.2Método GET

El método GET solicita transferencia de la presentación del actual recurso del destino. GET es mecanismo primario de adquisición de información y el foco de casi todas las optimizaciones de rendimiento.

Se podría imaginar a los identificadores de los recursos como rutas de un sistema de archivos remoto y de representación como una copia del contenido de tales archivos. De hecho así es como se implementan varios recursos.

Un cliente puede alterar la semántica de GET para ser un rango solicitado, de tal manera que solo se solicita que se transfiera algunas partes de la representación seleccionada. Esto se modifica a través del parámetro "range" del encabezado en la solicitud.

3.3Códigos de Estados

Después de recibir e interpretar una solicitud por parte del cliente, un servidor responde con un mensaje HTTP el cual contiene un Código de estado y una frase.

"Status-Code" es un elemento de 3 dígitos que intenta entender y satisfacer una solicitud. La "Reason-Phrase" es una intención de describir textualmente es "Status-Code".

Estos códigos están definidos en el rfc7231.

1xx: Informativo - Solicitud recibida, continua proceso
2xx: Éxito - La acción fue recibida exitosamente, entendida y aceptada
3xx: Redirección - Se necesita tomar una acción para completar la solicitud
4xx: Error en el Cliente - La solicitud contiene mala sintaxis y no puede ser completada
4xx: Error en el Servidor- El servidor fallo para completar una aparente solicitud valida

3.4Laboratorio - Petición del Cliente (GET)

La máquina 1 cliente (192.168.0.100) hace una solicitud de presentación mediante el método GET. Se puede observar:

sequence number = 1

Next sequence number = 354

Acknoledgment number = 1

Window Size = 256

Calculated Window Size = 65536 <- 256*256 debido a la escala

Windows Size Scaling Factor = 256

```
Time Source
5 2.77529900 192.168.0.100
6 2.77537400 192.168.0.100
                                                                                         Protocol Length Info
                                                                                                        66 4741+80 [SYN] Seq=0 win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 4742-80 [SYN] Seq=0 win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                          192,168,1,98
                                                                                         TCP
                                                          192.168.1.98
         7 2.77544200 192.168.0.100
                                                          192, 168, 1, 98
                                                                                         TCP
                                                                                                        66 4743-80 [SYN] Seg=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
         8 2.77551000 192.168.0.100
                                                          192.168.1.98
                                                                                                        66 4744-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 80-4739 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
         9 2.79124800 192.168.1.98
                                                          192.168.0.100
                                                                                         TCP
      10 2.79133800 192.168.0.100
11 2.79871800 192.168.1.98
                                                          192.168.1.98
192.168.0.100
                                                                                        TCP
TCP
                                                                                                        54 4739-80 [ACK] Seq=1 ACk=1 Win=65536 Len=0
66 80-4740 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
      12 2.79876000 192.168.0.100
13 2.80625300 192.168.1.98
                                                          192.168.1.98
192.168.0.100
                                                                                        TCP
TCP
                                                                                                        54 4740-80 [ACK] Seq=1 ACk=1 Win=65536 Len=0
66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
                                                                                                        54 4741-80 [ACK] Seq=1 ACk=1 win=65536 Len=0
66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
       14 2.80629800 192.168.0.100
                                                          192.168.1.98
                                                                                         TCP
       15 2.81390700 192.168.1.98
                                                          192.168.0.100
                                                                                        TCP
                                                                                                       00 0044742 [STN, ACK] Seq=0 ACK=1 Win=65536 Len=0

407 GET /xampp/ HTTP/1.1

66 80-4743 [STN, ACK] Seq=0 ACK=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128

54 4743-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0

66 80-4744 [SVN, ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0

66 80-4744 [SVN, ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0
    16 2.81396200 192.168.0.100
17 2.81712000 192.168.0.100
                                                          192.168.1.98
       18 2.82143900 192.168.1.98
                                                          192,168,0,100
                                                                                         TCP
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.100 (192.168.0.100), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)
   Transmission Control Protocol, Src Port: 4739 (4739), Dst Port: 80 (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 353
      Source Port: 4739 (4739)
     Destination Port: 80 (80)
[Stream index: 0]
       [TCP Segment Len: 353]
Sequence number: 1
                                          (relative sequence number)
      Sequence number: 1 (rela
[Next sequence number: 354
Acknowledgment number: 1
                                                      (relative sequence number)]
      Header Length: 20 bytes
.... 0000 0001 1000 = Flags: 0x018 (PSH, ACK)
        ... 0000 0001 0000 = Flags: 0X016 (PSH, ACK)
0000. ... = Reserved: Not set
... 0 ... = Nonce: Not set
... 0 ... = Congestion window Reduced (CwR): Not set
... 0 ... = ECN-Echo: Not set
... 0 ... = Urgent: Not set
         .....1 ... = Acknowledgment: Set
......1 ... = Push: Set
......0. = Reset: Not set
.....0. = Syn: Not set
       .... .... 0 = Fin: Not set
Window size value: 256
      [Calculated window size: 65536]
      [Window size scaling factor: 256]
Checksum: 0x8492 [validation disabled]
    Urgent pointer: 0

• [SEQ/ACK analysis]
```

FIGURA - PROTOCOL TTPMOSTRANDO LA SOLICITUD DE UNA PÁGINA WEB

Se puede observar que se hace una solicitud GET al host con IP 192.168.1.68 y el recurso /xamp/ usando la versión HTTP/1.1. hacia el puerto 80.

Nos muestra los tipos de datos que puede recibir el cliente y también las versiones del navegador web y tecnologías soportadas por el cliente.

```
Protocol Length Info
TCP 66 4741-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
         5 2.77529900 192.168.0.100
                                                             192.168.1.98
                                                            192.168.1.98
192.168.1.98
                                                                                                             66 4742-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 66 4743-80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
         6 2.77537400 192.168.0.100
                                                                                            TCP
         7 2.77544200 192.168.0.100
                                                                                                             66 4744-80 [SYN] Seg=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK PERM=1
         8 2,77551000 192,168,0,100
                                                            192.168.1.98
                                                                                             TCP
                                                                                                             66 80-4739 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4739-80 [ACK] Seq=1 ACk=1 Win=65536 Len=0
         9 2.79124800 192.168.1.98
       10 2.79133800 192.168.0.100
                                                            192.168.1.98
                                                                                             TCP
       11 2.79871800 192.168.1.98
12 2.79876000 192.168.0.100
                                                            192.168.0.100
                                                                                             TCP
                                                                                                             66 80-4740 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4740-80 [ACK] Seq=1 ACk=1 Win=65536 Len=0
                                                            192.168.1.98
                                                                                             TCP
       13 2.80625300 192.168.1.98
14 2.80629800 192.168.0.100
                                                                                            TCP
TCP
                                                                                                             66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4741-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
                                                            192,168,0,100
                                                             192.168.1.98
                                                                                                             66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4742-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 win=65536 Len=0
       15 2.81390700 192.168.1.98
                                                            192,168,0,100
                                                                                             TCP
                                                                                                                                                  Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
                                                                                                             54 4743-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0
       19 2.82149200 192.168.0.100
                                                            192.168.1.98
                                                                                            TCP
Frame 17: 407 bytes on wire (3256 bits), 407 bytes captured (3256 bits) on interface 0.

Ethernet II, 5rc: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2), Dst: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)

Internet Protocol Version 4, 5rc: 192.168.0.100 (192.168.0.100), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)

Transmission Control Protocol, 5rc Port: 4739 (4739), Dst Port: 80 (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 353
   Hypertext Transfer Protocol

☐ GET /xampp/ HTTP/1.1\r\n
        [Expert Info (Chat/Sequence): GET /xampp/ HTTP/1.1\r\n]
[GET /xampp/ HTTP/1.1\r\n]
         [Severity level: Chat]
[Group: Sequence]
Request Method: GET
Request URI: /xampp/
Request Version: HTTP/1.1
       Host: 192.168.1.98\r\n
       Connection: keep-alive\r\n
     Connection: Keep-alive\r\n

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.2; WOW64) ApplewebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/36.0.1985.125 Safari/537.36\r\n

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch\r\n

Accept-Language: es-E5,es;q=0.8,en;q=0.6\r\n
      [Full request URI: http://192.168.1.98/xampp/]
[HTTP request 1/2]
        Response in frame: 23]
Next request in frame:
```

FIGURALO- PROTOCOL HTTP MOSTRANDO LOS PARÁMETROS

3.5Laboratorio - Respuesta del Servidor

La máguina 2 Servidor (192.168.1.98) responde hacia el puerto 4739 como destino.

Sequence number = 1

Next Sequence number - 862

Acknoledgment number = 354

Calculated Window Size = 30336

```
Protocol Length Info
                                                 Destination
      13 2.80625300 192.168.1.98
14 2.80629800 192.168.0.100
                                                 192.168.0.100
                                                                                        66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4741-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
                                                 192.168.1.98
                                                                          TCP
                                                                                        66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4742-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
      15 2.81390700 192.168.1.98
                                                 192.168.0.100
                                                                          TCP
      16 2.81396200 192.168.0.100
                                                                           ТСР
                                                                                      407 GET /Xampp/ HTTP/1.1
66 80-4743 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
54 4743-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 win=65536 Len=0
      17 2.81712000 192.168.0.100
                                                 192.168.1.98
                                                                          HTTP
      18 2.82143900 192.168.1.98
19 2.82149200 192.168.0.100
                                                                          TCP
TCP
                                                 192.168.0.100
                                                 192.168.1.98
                                                                                        66 80-4744 [SYN, ACK] Seq=0 ACk=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128 54 4744-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0
      20 2.82897900 192.168.1.98
                                                 192.168.0.100
                                                                          TCP
      21 2.82901800 192.168.0.100
         2.90288800192.168.1.98
                                                 192.168.0.100
                                                                           TCP
                                                                                        60 80-4739 [ACK] Seq=1 Ack=354 win=30336 Len=0
                                                                                      452 GET /xampp/navi.php HTTP/1.1
453 GET /xampp/start.php HTTP/1.1
      25 3.05564100 192.168.0.100
                                                 192.168.1.98
                                                                          HTTP
                                                                                     1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
      27 3.30324300 192.168.1.98
                                                 192.168.0.100
                                                                          TCP
⊕ Frame 23: 915 bytes on wire (7320 bits), 915 bytes captured (7320 bits) on interface 0
⊕ Ethernet II, Src: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf), Dst: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.98 (192.168.1.98), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)
  Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 4739 (4739), Seq: 1, Ack: 354, Len: 861

Source Port: 80 (80)

Destination Port: 4739 (4739)
      [Stream index: 0]
[TCP Segment Len: 861]
 (relative sequence number)
  [Calculated window size: 30336]
[Window size scaling factor: 128]

⊕ Checksum: 0xcf27 [validation disabled]
     Urgent pointer: 0
   E [SEQ/ACK analysis]
```

FIGURAL 1 - PROTOCOL MITTPMOSTRANDO LA RESPUESTA DEL SERVIDOR

El estado de la respuesta está dado con el código 200 (OK) y la indica que la solicitud fue exitosa y el contenido es de tipo texto html.

También se puede observar los datos del servidor HTTMP tal como el programa y versión.

No.	Time Source	Destination	Protocol	Length Info					
	13 2.80625300 192.168.1.98	192.100.1.90	TCP	66 80-4741 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=00000 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128					
	14 2.80629800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0					
	15 2.81390700 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128					
	16 2.81396200 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4742+80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=65536 Len=0					
	17 2.81712000 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	407 GET /xampp/ HTTP/1.1					
	18 2.82143900 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80-4743 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128					
	19 2.82149200 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4743-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 win=65536 Len=0					
	20 2.82897900 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80-4744 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128					
	21 2.82901800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4744→80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0					
	22 2.90288800 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4739 [ACK] Seq=1 Ack=354 Win=30336 Len=0					
	23 3.01711200 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	915 HTTP/1.1 200 OK (text/html)					
	24 3.05306200 192.168.0.100	192.168.1.98	HITP	452 GET /Xampp/nead.pnp HTTP/1.1					
	25 3.05564100 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	452 GET /xampp/navi.php HTTP/1.1					
	26 3.05770800 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	453 GET /xampp/start.php HTTP/1.1					
	27 3.30324300 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]					
	rame 23: 915 bytes on wire (7								
				: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)					
), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)					
		Src Port: 80 (80), D	st Port: 4	4739 (4739), Seq: 1, Ack: 354, Len: 861					
	ypertext Transfer Protocol								
=	HTTP/1.1 200 OK\r\n								
	□ [Expert Info (Chat/Sequenc	e): HTTP/1.1 200 OK\r	\n]						
	[HTTP/1.1 200 OK\r\n]								
	[Severity level: Chat]								
	[Group: Sequence]								
	Request Version: HTTP/1.1								
	Status Code: 200 Response Phrase: OK								
		.40 (347) -) -							
	Date: Sat, 09 Aug 2014 18:13		F 11 mod n	perl/2.0.8-dev Perl/v5.16.3\r\n					
	X-Powered-By: PHP/5.5.11\r\n		5.11 mod_p	Ser 1/2.0.6-dev Per 1/V3.10.5\r\fi					
	Content-Length: 590\r\n								
+	Keep-Alive: timeout=5. max=1	00\r\n							
	Connection: Keep-Alive\r\n	00 (1 (11							
	Content-Type: text/html\r\n								
	\r\n								
(I (II) [HTTP response 1/2]									
[MITP response 1/2] Time since request: 0.199992000 seconds]									
	[Times affice request 0.199992000 Sections] [Request in frame: 17]								
	Next request in frame: 27]								
	[Next response in frame: 33]								
⊕ L	⊕ Line-based text data: text/html								

FIGURAL2- PROTOCOLONTPMOSTRANDO EL ESTADO DE LA RESPUESTA DEL SERVIDOR

Finalmente en el mismo paquete se muestra los datos en texto plano que se solicitaron del servidor.

```
Protocol Length Info
                                                                   Destination
        Time
                                Source .......
                                                                                                                          th Info

"4 4740-00 [ACK] SEQ=1 ACK=1 WINE0JJSO LENE0

66 80-4741 [SYN, ACK] SEQ=0 ACK=1 WINE29200 LENE0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128

54 4741-80 [ACK] SEQ=1 ACK=1 WINE55336 LENE0

66 80-4742 [SYN, ACK] SEQ=0 ACK=1 WINE29200 LENE0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128

54 4742-80 [ACK] SEQ=1 ACK=1 WINE65536 LENE0
        13 2.80625300 192.168.1.98
        14 2.80629800 192.168.0.100
                                                                    192.168.1.98
                                                                                                        TCP
         15 2.81390700 192.168.1.98
                                                                    192.168.0.100
        16 2.81396200 192.168.0.100
                                                                    192.168.1.98
                                                                                                        TCP
                                                                                                                        34 474-3-80 [AcK] Seq=1 ACK=1 WIN=05536 Len=0
407 GET /xampp/ HTTP/1.1
66 80-4743 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 WIN=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
54 4743-80 [AcK] Seq=1 Ack=1 WIN=65536 Len=0
66 80-4744 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 WIN=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
        17 2.81712000 192.168.0.100
18 2.82143900 192.168.1.98
                                                                    192.168.1.98
                                                                                                        HTTP
                                                                    192.168.0.100
                                                                                                        TCP
        19 2.82149200 192.168.0.100
20 2.82897900 192.168.1.98
                                                                                                        TCP
TCP
                                                                    192.168.1.98
                                                                    192.168.0.100
                                                                                                                           54 4744-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0
60 80-4739 [ACK] Seq=1 ACK=354 Win=30336 Len=0
        21 2.82901800 192.168.0.100
22 2.90288800 192.168.1.98
                                                                    192.168.1.98
                                                                                                        TCP
                                                                     192.168.0.100
                                                                                                        TCP
                                                                                                                      452 GET /Xampp/nead.pnp HTTP/1.1
452 GET /Xampp/navi.php HTTP/1.1
453 GET /Xampp/start.php HTTP/1.1
1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
        24 3.05306200 192.168.0.100
25 3.05564100 192.168.0.100
                                                                    192.168.1.98
192.168.1.98
                                                                                                        HTTP
        26 3.05770800 192.168.0.100
27 3.30324300 192.168.1.98
                                                                   192.168.1.98
192.168.0.100
                                                                                                       TCP
⊕ Frame 23: 915 bytes on wire (7320 bits), 915 bytes captured (7320 bits) on interface 0
⊕ Ethernet II, src: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf), Dst: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)
⊕ Internet Protocol Version 4, src: 192.168.1.98 (192.168.1.98), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)
   Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 4739 (4739), Seq: 1, Ack: 354, Len: 861
   Hypertext Transfer Protocol
Line-based text data: text/html
       <head>\n
       \n\
<frameset rows="74,*" marginwidth="0" marginheight="0" frameborder="0" border="0" borderwidth="0">\n\
<frame name="head" src="head.php" scrolling=no>\n\
<frameset cols="150,*" marginwidth="0" marginheight="0" frameborder="0" border="0" borderwidth="0">\n\
<frame name="navi" src="navi.php" scrolling=no>\n\
<frame name="content" src="start.php" marginwidth=20>\n\
       </frameset>\n
        </head>\n
       <body bgcolor=#ffffff>\n
       </body>\n
</html>\n
```

FIGURAL3- PROTOCOLOITTPMOSTRANDO LOS DATOS ENVIADOS POR EL SERVIDOR

Otras peticiones desde los otros circuitos virtuales

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info			
	15 2.8139070	0 192, 168, 1, 98	192,168,0,100	TCP	66 80-4742 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4742-80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65536 Len=0			
		0 192.168.0.100	192,168,1,98	HTTP	407 GET /xampp/ HTTP/1.1			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80-4743 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4743-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 80-4744 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4744-80 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=65536 Len=0			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4739 [ACK] Seq=1 ACK=354 win=30336 Len=0			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	915 HTTP/1.1 200 OK (text/html)			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	452 GET /xampp/head.php HTTP/1.1			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	452 GET /xampp/nead.php HTTP/1.1 452 GET /xampp/navi.php HTTP/1.1			
		0 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP				
					453 GET /xampp/start.php HTTP/1.1			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]			
		0 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4740 [ACK] Seq=1 Ack=399 Win=30336 Len=0			
	29 3.3562150	0 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4739-80 [ACK] Seq=752 Ack=2322 Win=65536 Len=0			
	-amp 23: 015	hytes on wire (7320	hits) 915 hytes ca	ntured	(7320 bits) on interface 0			
	⊞ Ethernet II, Src: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf), Dst: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2) ⊞ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.98 (192.168.1.98), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)							
					4739 (4739), Seq: 1, Ack: 354, Len: 861			
		sfer Protocol	C FOI C. 00 (80), DSC	rort.	7/33 (4/33), 364. 1, Ack. 334, Edi. 601			
+ L	me-based tex	t data: text/html						

FIGURAL4- PROTOCOLOUTTPMOSTRANDO OTRAS PETICIONES AL SERVIDOR

TCP mostrando un "Segment of a reassembled PDU", investigar más sobre el tema

http://serverfault.com/questions/516401/why-does-wireshark-think-this-frame-is-a-tcp-segment-of-a-reassembled-pdu

```
Protocol Length Info
TCP 60 80-4/39 [ACK] Seq=1 ACK=354 W1n=30336 Len=0
     Time Source 22 2.90288800 192.168.1.98
                                           Destination
192.168.0.100
     23 3.01711200 192.168.1.98
                                           192.168.0.100
                                                                            915 HTTP/1.1 200 OK
                                                                                                    (text/html)
                                                                            452 GET /xampp/head.php HTTP/1.1
452 GET /xampp/navi.php HTTP/1.1
     24 3.05306200 192.168.0.100
                                           192, 168, 1, 98
                                                                 HTTP
     25 3.05564100 192.168.0.100
                                           192.168.1.98
                                                                 HTTP
     26 3.05770800 192.168.0.100
                                           192.168.1.98
                                                                 HTTP
                                                                            453 GET /xampp/start.php HTTP/1.1
     29 3.35621500 192.168.0.100
                                           192.168.1.98
                                                                 TCP
                                                                             54 4739-80 [ACK] Seq=752 Ack=2322 Win=65536 Len=0
                                                                           453 [TCP Retransmission] GET /xampp/start.php HTTP/1.1
1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
     30 3.35841600 192.168.0.100
                                           192.168.1.98
                                                                 HTTP
     31 3.49937500 192.168.1.98
                                           192.168.0.100
                                                                  TCP
     32 3.50576100 192.168.1.98
                                           192.168.0.100
                                                                 TCP
                                                                             60 80-4741 [ACK] Seq=1 Ack=400 Win=30336 Len=0
                                                                            227 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
     33 3.53367200 192.168.1.98
                                           192.168.0.100
                                                                 HTTP
     34 3.54281700 192.168.0.100
                                           192.168.1.98
                                                                  ТСР
                                                                              54 4740-80 [ACK] Seq=399 Ack=1461 Win=65536 Len=0
     35 3.56155900 192.168.1.98
                                          192.168.0.100
                                                                 TCP
                                                                            227 [TCP Retransmission] 80-4739 [PSH, ACK] Seq=2322 Ack=752 Win=31
                                                                            66 4739-80 [ACK] Seq=752 Ack=2495 Win=65280 Len=0 SLE=2322 SRE=2495
     36 3.56161000 192.168.0.100
                                          192.168.1.98
                                                                 TCP
     38 3.75083400 192.168.1.98
                                           192.168.0.100
                                                                           1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
^{\odot} Frame 27: 1514 bytes on wire (12112 bits), 1514 bytes captured (12112 bits) on interface 0
⊕ Ethernet II, Src: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf), Dst: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.98 (192.168.1.98), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)
☐ Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 4739 (4739), Seq: 862, Ack: 752, Len: 1460
    Source Port: 80 (80)
   Destination Port: 4739 (4739)
     [Stream index: 0]
    [TCP Segment Len: 1460]
Sequence number: 862
                                (relative sequence number)
    [Next sequence number: 2322
                                         (relative sequence number)]
    Acknowledgment number: 752
Header Length: 20 bytes
                                        (relative ack number)
         0000 0001 0000 = Flags: 0x010 (ACK)
      000. .... = Reserved: Not set ...0 .... = Nonce: Not set
       \dots 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
      .... .0.. ... = ECN-Echo: Not set
.... .0. ... = Urgent: Not set
      ..... = Acknowledgment: Set
..... 0... = Push: Not set
..... 0... = Reset: Not set
    [Calculated window size: 31360]
     [Window size scaling factor: 128]

    ⊕ Checksum: Oxaa55 [validation disabled]

    Urgent pointer: 0
  TCP segment data (1460 bytes)
```

FIGURE 5- PROTOCOL HTTPMOSTRANDO UN REASSEMBLED PDU

4 Cerrar Conexión TCP

4.1Laboratorio - Servidor finaliza transmisión de datos

La máquina 2 Servidor (192.168.1.98) termina de enviar los últimos datos hacia la maquina 2 cliente (192.168.0.100) y envía un el paquete con el bit FIN

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info					
	36 3.561610	00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4739→80 [ACK] Seq=752 Ack=2495 Win=65280 Len=0 SLE=2322 SRE=2495					
	38 3.750834	00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]					
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1461 Win=65536 Len=0					
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	440 HTTP/1.1 200 OK (text/html)					
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 [TCP Dup ACK 40#1] 80-4741 [ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0 S					
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741-80 [ACK] Seq=400 Ack=1847 Win=65280 Len=0					
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	1284 HTTP/1.1 200 OK (text/html)					
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=399 Ack=2691 Win=64256 Len=0					
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4739 [FIN, ACK] Seq=2495 Ack=752 Win=31360 Len=0					
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4/39+80 [ACK] Seq=/52 ACK=2496 W1n=65280 Len=0					
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4740 [FIN, ACK] Seq=2691 Ack=399 Win=30336 Len=0					
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740+80 [ACK] Seq=399 Ack=2692 Win=64256 Len=0					
	53 8.239903	00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4741 [FIN, ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0					
⊕ Era	ame 49: 60	hytes on wire (480	hits) 60 bytes cant	ured (48	30 bits) on interface 0					
					:: 2c:44:fd:18:0a:d2 (2c:44:fd:18:0a:d2)					
					3), Dst: 192.168.0.100 (192.168.0.100)					
					4739 (4739), Seq: 2495, Ack: 752, Len: 0					
	Source Port		7		(),1,,					
		Port: 4739 (4739)								
	Stream ind		_							
	TCP Segment									
[Sequence nui	mber: 2495 (rel	ative sequence number)						
1	Acknowledgm	ent number: 752	(relative ack number)						
"	Header Leng	th: 20 bytes								
	0000 0	001 0001 = Flags:	0x011 (FIN, ACK)							
	000	= Reserved:	Not set							
	0	= Nonce: Not	set							
	0	= Congestion	window Reduced (CWR)	: Not se	et .					
	0	= ECN-Echo:	Not set							
	0.	= Uraent: No	t set							
	1	= Acknowledg	ment: Set							
		0 = Push: Not	set							
		.O = Reset: Not	set							
		0. = Syn: Not s	et							
	⊟	1 = Fin: Set								
	□ [Expert	Info (Chat/Sequen	nce): Connection finis	h (FIN)]						
	[Conn	ection finish (FIN	1)]							
	[Seve	rity level: Chat]								
	[Grou	p: Sequence]								
1	Window size value: 245									
	[Calculated	window size: 3136	50]							
	[Window size	e scaling factor:	128]							
		xa7fe [validation								
1	Urgent poin	ter: 0	-							
1										

FIGURAL6- ETIQUETATCPMOSTRANDO EL CIERRE DEL CIRCUITO VIRTUAL

4.2Laboratorio - Destrucción del Circuito Virtual

La máquina 1 Cliente (192.168.0.100) hace un reconocimiento de la solicitud del servidor para terminar la conexión y envía un paquete con ACK

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	36 3.5616	1000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4739+80 [ACK] Seg=752 Ack=2495 Win=65280 Len=0 SLE=2322 SRE=2495
	38 3.7508	3400 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
	39 3.8018	4000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1461 Win=65536 Len=0
	40 3.8051	9700 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	440 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	41 3.8126	4300 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 [TCP Dup ACK 40#1] 80→4741 [ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0 S
	42 3.8584	4800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1847 Win=65280 Len=0
	43 3.9735	8200 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	1284 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
		0800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740+80 [ACK] Seq=399 Ack=2691 Win=64256 Len=0
_		0700 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4739 [FIN, ACK] Seq=2495 Ack=752 Win=31360 Len=0
		3000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4739+80 [ACK] Seq=752 Ack=2496 Win=65280 Len=0
_		8900 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4/40 [FIN, ACK] Seq=2691 ACK=399 Win=30336 Len=0
		8200 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740-80 [ACK] Seq=399 Ack=2692 Win=64256 Len=0
	53 8.2399	0300 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4741 [FIN, ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0
⊕ Fr	ame 50: 54	4 bytes on wire (432	bits), 54 bytes capt	ured (43	2 bits) on interface 0
					: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)
+ Ir	ternet Pro	otocol Version 4, Src	: 192.168.0.100 (192	.168.0.1	00), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)
⊟ Tr	ansmission	n Control Protocol, S	orc Port: 4739 (4739)	, Dst Po	rt: 80 (80), Seq: 752, Ack: 2496, Len: 0
	Source Por	rt: 4739 (4739)			
[Destination	on Port: 80 (80)			
	[Stream in	ndex: 0]			
١.		ent Len: 0]		_	
			ive sequence number)		
		gment number: 2496	(relative ack numbe	r)	
		ngth: 20 bytes			
		0001 0000 = Flags: 0			
		= Reserved: N			
		= Nonce: Not			_
		= Congestion		: Not se	er.
		= ECN-Echo: N D = Urgent: Not			
		.1 = Acknowledgm 0 = Push: Not s			
		0 = Pusii. Not s			
		0. = Keset. Not 0. = Syn: Not se			
		0 = Syn: Not se			
		ze value: 255	···		
		ed window size: 65280	1		
		ize scaling factor: 2			
I		0x8331 [validation d			
	Urgent po		•		
	[SEQ/ACK a				
_		s an ACK to the segme	ent in frame: 491		
	[The RT	T to ACK the segment	was: 0.000223000 sec	onds]	
	[iRTT: (0.016320000 seconds]			

FIGURAL67- PROTOCOLOCPMOSTRANDO LA FINALIZACIÓN DEL CIRCUITO VIRTUAL

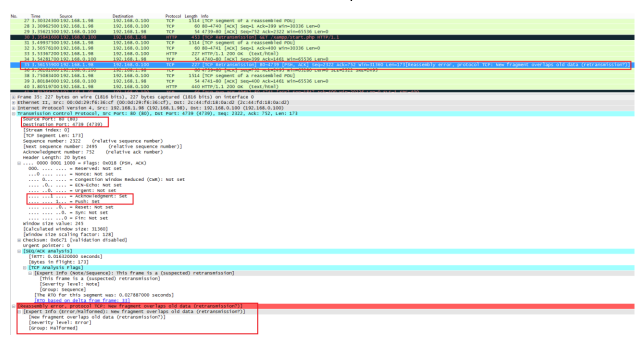
Se puede observar que genero una retransmisión de la maquina 2 servidor (192.168.1.98) a la maquina 1 cliente (192.168.0.100) debido a que se traslapo una sección nueva con una vieja en el área de datos.

También se puede observar otros paquetes entre el cliente y servidor para finalizar los otros circuitos virtuales.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	31 3.49937	500 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
	32 3.50576	100 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4741 [ACK] 5eq=1 Ack=400 Win=30336 Len=0
	33 3.53367	200 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	227 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	34 3.54281	700 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=399 Ack=1461 Win=65536 Len=0
	35 3.56155	900 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	227 [TCP Retransmission] 80-4739 [PSH, ACK] Seq=2322 Ack=752 Win=31360 L
	36 3.56161	000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4739→80 [ACK] Seq=752 Ack=2495 Win=65280 Len=0 SLE=2322 SRE=2495
	38 3.75083	400 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
	39 3.80184	000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1461 Win=65536 Len=0
	40 3.80519	700 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	440 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	41 3.81264	300 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 [TCP Dup ACK 40#1] 80+4741 [ACK] 5eq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0 SL
	42 3.85844	800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1847 Win=65280 Len=0
	43 3.97358	200 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	1284 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	45 4.02520	800 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=399 Ack=2691 Win=64256 Len=0
	49 8.12420	/00 192.168.1.98	192.168.0.100	ICP	60 80-4/39 [FIN, ACK] SEQ=2495 ACK=/52 W1N=31360 LEN=0
	50 8.12443	000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4739→80 [ACK] Seq=752 Ack=2496 Win=65280 Len=0
	51 8.18218	900 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4740 [FIN, ACK] Seq=2691 Ack=399 Win=30336 Len=0
	52 8.18228	200 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=399 Ack=2692 Win=64256 Len=0
	53 8.23990	300 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4741 [FIN, ACK] Seq=1847 ACK=400 Win=30336 Len=0
	54 8.24013	300 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1848 Win=65280 Len=0
	57 11.8112	000 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4739→80 [RST, ACK] Seq=752 ACK=2496 Win=0 Len=0
		620 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741+80 [RST, ACK] Seq=400 Ack=1848 Win=0 Len=0
	59 11.8113	070 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740+80 [RST, ACK] Seq=399 Ack=2692 Win=0 Len=0
	60 11.8115	920 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	463 GET /xampp/manuals.php HTTP/1.1
	61 11.8947	430 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4742 [ACK] Seq=1 Ack=410 Win=30336 Len=0
		390 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
	64 12.1607	560 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	199 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	65 12.1608	860 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4742→80 [ACK] Seg=410 Ack=1606 Win=65536 Len=0

FIGURAL8-PROTOCOLOCPMOSTRANDO LA FINALIZACIÓN DE LOS OTROS CIRCUITOS VIRTUALES

Se envió una retransmisión debido a un traslape en la sección de datos.



FIGURAL9- PROTOCOLOCPMOSTRANDO UNA RETRANSMISIÓN POR TRASLAPE

Un puerto cerrado enviara de regreso un RST/ACK a una solicitud TCP.

Debido a que en el paquete anterior se envió una retransmisión TCP del servidor al cliente, se puede observar como la maquina 1 cliente (192.168.0.100) envía de regreso un SR/ACK a la maquina 2 servidor (192.168.1.98) cuando se hace una solicitud a un puerto cerrado 4739.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	31 3.499375	00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
	32 3.505761	00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80→4741 [ACK] Seq=1 Ack=400 Win=30336 Len=0
	33 3.533672	00 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	227 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740→80 [ACK] Seq=399 Ack=1461 Win=65536 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	227 [TCP Retransmission] 80-4739 [PSH, ACK] Seq=2322 Ack=752
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	66 4739+80 [ACK] Seq=752 Ack=2495 Win=65280 Len=0 SLE=2322
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741→80 [ACK] Seq=400 Ack=1461 Win=65536 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	440 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	66 [TCP Dup ACK 40#1] 80-4741 [ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741-80 [ACK] Seq=400 Ack=1847 Win=65280 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	1284 HTTP/1.1 200 OK (text/html) 54 4740→80 [ACK] Seg=399 Ack=2691 Win=64256 Len=0
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	
		00 192.168.1.98 00 192.168.0.100	192.168.0.100	TCP TCP	60 80-4739 [FIN, ACK] Seq=2495 Ack=752 Win=31360 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.1.98	TCP	54 4739+80 [ACK] Seq=752 Ack=2496 Win=65280 Len=0 60 80+4740 [FIN, ACK] Seq=2691 Ack=399 Win=30336 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.0.100 192.168.1.98	TCP	54 4740+80 [ACK] Seq=399 ACK=2692 Win=64256 Len=0
		00 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4741 [FIN, ACK] Seq=1847 Ack=400 Win=30336 Len=0
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741+80 [ACK] Seq=400 ACK=1848 Win=65280 Len=0
		00 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4739+80 [RST, ACK] Seq=752 Ack=2496 Win=0 Len=0
		20 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4741-80 [RST, ACK] Seq=400 Ack=1848 Win=0 Len=0
		70 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4740-80 [RST, ACK] Seq=400 ACK=1646 WITH-0 LETH-0
		20 192.168.0.100	192.168.1.98	HTTP	463 GET /xampp/manuals.php HTTP/1.1
		30 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	60 80-4742 [ACK] Seq=1 Ack=410 Win=30336 Len=0
		90 192.168.1.98	192.168.0.100	TCP	1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
		60 192.168.1.98	192.168.0.100	HTTP	199 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
		60 192.168.0.100	192.168.1.98	TCP	54 4742+80 [ACK] Seg=410 Ack=1606 Win=65536 Len=0
					2 bits) on interface 0
					: 00:0d:29:f6:36:cf (00:0d:29:f6:36:cf)
					00), Dst: 192.168.1.98 (192.168.1.98)
					rt: 80 (80), Seq: 752, Ack: 2496, Len: 0
		: 4739 (4739)		,,	and the control of th
		Port: 80 (80)			
١.	[Stream ind				
١.	[TCP_Segment				
	Sequence nu	mber: 752 (relati	ve sequence number))	
	Acknowledgm	ent number: 2496	(relative ack number		
		th: 20 bytes	•		
E	0000 0	001 0100 = Flags: 0x	:014 (RST, ACK)		
	000	= Reserved: No	t set		
	0	= Nonce: Not s	et		
		= Congestion W): Not set	t
	0	= ECN-Echo: No	t set		
		= Urgent: Not			
		= Acknowledgme			
		O = Push: Not se	t		
		.1 = Reset: Set			
		Into (Warn/Sequence	:): Connection reset	(RST)]	
		ection reset (RST)]			
		rity level: Warn]			
		p: Sequence]			
		0 = Fin: Not set			
	Window size				

FIGURA 20- PROTOCOLO CPMOSTRAND CK/RSDEL PUERTO CERRADO

5 Conclusiones

HTTP es un protocolo es que da vida a Internet, y gracias al cual, los clientes y servidores se pueden comunicar. Siendo un protocolo de la capa de aplicación que está diseñado para comunicar un Web Browser con un servidor web.

El cliente envía una petición al servidor. Dicha petición está compuesta por un método a invocar en el servidor (URI) y una versión del protocolo, seguida por un mensaje compatible con MIME con los parámetros de la petición, información del cliente, y un cuerpo opcional con más datos para el servidor. Un ejemplo es:

```
GET /index.html HTTP/1.0
Accept: text/plain
Accept: text/html
Accept: */*
User-Agent: Un Agente de Usuario Cualquiera
```

El servidor responde con una línea de estado, incluyendo la versión del protocolo del mensaje y si la petición tuvo éxito o fracaso, con un código de resultado, seguido de un mensaje compatible con MIME con información del servidor, metainformación (datos acerca de la información) de la entidad solicitada y un cuerpo opcional con la entidad solicitada. Un ejemplo es:

```
HTTP/1.0 200 OK
Server: MDMA/0.1
MIME-version: 1.0
Content-type: text/html
Last-Modified: Thu Jul 7 00:25:33 1994
Content-Length: 2003
<title>Página de web del IEEE de Madrid<title>
<hr>
....
<hr>
<h2> Proyectos desarrollados en Internet <h2>
<hr>
```

Los datos se envían en texto plano, lo cual lo hace inseguro si se llegase a capturar los paquetes maliciosamente en medio de la comunicación, por lo cual existe su versión mas segura HTTPS.

6 Glosario

Byte - es una unidad de información utilizada como un múltiplo del bit. Generalmente equivale a 8 bits,3 4 5 6 7 8 9 10 por lo que en español se le denomina octeto.
Cliente - es una aplicación informática o un ordenador que consume un servicio remoto en otro ordenador conocido como servidor, normalmente a través de una red de telecomunicaciones.
Dirección MAC - la dirección MAC (siglas en inglés de media access control; en español "control de acceso al medio") es un identificador de 48 bits (6 bloques hexadecimales) que corresponde de forma única a una tarjeta o dispositivo de red. Se conoce también como dirección física, y es única para cada dispositivo. Está determinada y configurada por el IEEE (los últimos 24 bits) y el fabricante (los primeros 24 bits) utilizando el organizationally unique identifier. La mayoría de los protocolos que trabajan en la capa 2 del modelo OSI usan una de las tres numeraciones manejadas por el IEEE: MAC-48, EUI-48, y EUI-64, las cuales han sido diseñadas para ser identificadores globalmente únicos. No todos los protocolos de comunicación usan direcciones MAC, y no todos los protocolos requieren identificadores globalmente únicos.
Hipertexto - es una herramienta de software con estructura no secuencial que permite crear, agregar, enlazar y compartir información de diversas fuentes por medio de enlaces asociativos.
LAN (Local Área Network) - Red de Área Local. La topología de red define la estructura de una red. Una parte de la definición topológica es la topología física, que
es la disposición real de los cables o medios.
Modelo OSI - también llamado OSI (en inglés, <i>Open System Interconnection</i> 'sistemas de interconexión abiertos') es el modelo de red descriptivo, que fue creado por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) en el año 1980. Es un marco de referencia para la definición de arquitecturas en la interconexión de los sistemas de comunicaciones.

Paquete de Red - cada uno de los bloques en que se divide, en el nivel de Red, la información que enviar.
RFC (RequestFor Comments) son una serie de publicacionesdel Internet Engineering Task Force (IETF) que describen diversos aspectos del funcionamiento de Internet y otras redes de computadoras, como protocolos, procedimientos, etc. y comentarios e ideas sobre estos.1 2 Cada RFC constituye un monográfico o memorando que ingenieros o expertos en la materia han hecho llegar al IETF, el consorcio de colaboración técnica más importante en Internet, para que éste sea valorado por el resto de la comunidad. De hecho, la traducción literal de RFC al español es "Petición de comentarios".
Router – es un dispositivo que proporciona conectividad a nivel de red o nivel tres en el modelo OSI. Su función principal consiste en enviar o encaminar paquetes de datos de una red a otra, es decir, interconectar subredes.
Servidor - Una aplicación informática o programa que realiza algunas tareas en beneficio de otras aplicaciones llamadas clientes. Algunos servicios habituales son los servicios de archivos, que permiten a los usuarios almacenar y acceder a los archivos de una computadora y los servicios de aplicaciones, que realizan tareas en beneficio directo del usuario final. Este es el significado original del término. Es posible que un ordenador cumpla simultáneamente las funciones de cliente y de servidor.
Servidor Web - es un programa informático que procesa una aplicación del lado del servidor, realizando conexiones bidireccionales y/o unidireccionales y síncronas o asíncronas con el cliente y generando o cediendo una respuesta en cualquier lenguaje o Aplicación del lado del cliente. El código recibido por el cliente suele ser compilado y ejecutado por un navegador web. Para la transmisión de todos estos datos suele utilizarse algún protocolo. Generalmentese usa el protocolo HTTP para estas comunicaciones, perteneciente a la capa de aplicación del modelo OSI. El término también se emplea para referirse al ordenador que ejecuta el programa.
Switch - es un dispositivo digital lógico de interconexión de equipos que opera en la capa de enlace de datos del modelo OSI. Su función es interconectar dos o más segmentos de red, de manera similar a los puentes de red, pasando datos de un segmento a otro de acuerdo con la dirección MAC de destino de las paquetes en la red.
URI (Uniform Resource Identifier) - del inglés Uniform Resource Identifier— es una cadena de caracteres que identifica los recursos de una red de forma unívoca.1 La diferencia respecto a un localizador de recursos uniforme (URL) es que estos últimos hacen referencia a recursos que, de forma general, pueden variar en el tiempo.
URL (Universal Resource Allocator) - es un identificador de recursos uniforme (URI) cuyos recursos referidos pueden cambiar, esto es, la dirección puede apuntar a recursos variables en el tiempo.1 Están formados por una secuencia de caracteres, de

acuerdo a un formato modélico y estándar, que designa recursos en una red, como Internet.

- □ WAN (Wide Área Network) Red de Área Amplia en Español. Lo que no es parte de la LAN. Es una red de computadoras que abarca varias ubicaciones físicas, proveyendo servicio a una zona, un país, incluso varios continentes. Es cualquier red que une varias redes locales, llamadas LAN, por lo que sus miembros no están todos en un misma ubicación física.
- ☐ **Wireshark** antes conocido como Ethereal, es un analizador de protocolos utilizado para realizar análisis y solucionar problemas en redes de comunicación.

7 Bibliografía

7.1Libros

Comer, D. E. (2006). *Internetworking with TCP/IP: principles, protocol, and architecture.*Nueva Jersey: Pearson.

7.2Videos

Safari books: https://www.safaribooksonline.com/

Video Entrenamiento: Networking and IP Addressing Fundamentals LiveLessons

7.3RFCs

- ☐ RFC 7230 HTTP/1.1: Message Syntax and Routing
- ☐ RFC 7231 HTTP/1.1: Semantics and Content
- ☐ RFC 7232 HTTP/1.1: Conditional Requests
- ☐ RFC 7233 HTTP/1.1: Range Requests
- ☐ <u>RFC 7234</u> HTTP/1.1: Caching
- ☐ RFC 7235 HTTP/1.1: Authentication
- ☐ RFC 3886 Uniform Resource Identifier (URI)