

## Reporte individual – Introducción a Wireshark

**Nombre:** Diego Ramírez

**Carnet:** 23601

### Capturas y evidencias

Se creó el perfil **Diego Ramirez** y se abrió el archivo intro-wireshark-trace1.pcap. Se cambió el formato de tiempo a **Time of Day**, se agregó la columna personalizada **Longitud TCP** con el campo tcp.len, se ocultó la columna original de longitud y se modificó la distribución de los paneles.

También se creó una regla de color y un botón de filtro llamado **TCP SYN**, utilizando:

tcp.flags.syn == 1

Se ocultaron las interfaces virtuales y se seleccionó la interfaz física **Intel(R) Wi-Fi 6E AX211 160MHz**.

Mediante ipconfig /all se identificó la configuración principal de la interfaz:

IPv4: 192.168.0.26

Máscara: 255.255.255.0

Puerta de enlace: 192.168.0.1

DHCP: habilitado

Finalmente, se configuró un *ring buffer* de **5 MB por archivo** y un máximo de **10 archivos**. Wireshark generó archivos consecutivos y reemplazó los más antiguos al alcanzar el límite, demostrando el funcionamiento correcto del búfer circular. Las capturas incluidas en el documento muestran estas configuraciones y resultados.

**Todas las caps se pueden encontrar al final del doc**

### Análisis HTTP

Se realizó una captura sin filtro mientras se accedía a la página indicada en la guía. Luego se aplicó el filtro http y se encontraron una solicitud GET y una respuesta 200 OK.

#### a. Versión HTTP del navegador

El navegador utilizó **HTTP/1.1**, como se observa en:

GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1

#### b. Versión HTTP del servidor

El servidor también utilizó **HTTP/1.1**, indicado en:

HTTP/1.1 200 OK

### **c. Lenguajes aceptados**

El navegador indicó:

Accept-Language: es-ES,es;q=0.9

Esto significa que prefiere español de España y también acepta español general.

### **d. Bytes devueltos**

El servidor devolvió **81 bytes de contenido**, según:

Content-Length: 81

### **e. Análisis de problemas de rendimiento**

Para detectar un problema de rendimiento convendría capturar paquetes cerca del cliente, del servidor y, si es posible, en routers, switches o firewalls intermedios. Esto permitiría localizar retrasos, pérdidas o retransmisiones.

Instalar Wireshark directamente en el servidor puede ayudar, pero en producción es preferible utilizar herramientas ligeras como dumpcap, tshark o tcpdump, y analizar después la captura en otra computadora.

## **Discusión, hallazgos y comentarios**

La actividad permitió aprender a identificar la interfaz correcta, personalizar Wireshark y aplicar filtros para encontrar paquetes específicos. La columna tcp.len ayudó a distinguir paquetes con datos de aquellos que solo transportaban información de control.

El *ring buffer* resultó útil para limitar el espacio ocupado por una captura prolongada. Además, el análisis HTTP permitió observar claramente la comunicación entre el navegador y el servidor, incluyendo la versión del protocolo, los encabezados y el tamaño del contenido recibido.

## **Conclusiones**

Wireshark permitió capturar y analizar el tráfico de la interfaz Wi-Fi. La personalización mediante columnas, filtros y colores facilitó la identificación de paquetes importantes.

El *ring buffer* funcionó correctamente al crear archivos de aproximadamente 5 MB y conservar un máximo de diez.

En la captura HTTP, tanto el navegador como el servidor utilizaron HTTP/1.1, el navegador aceptó contenido en español y el servidor devolvió 81 bytes.

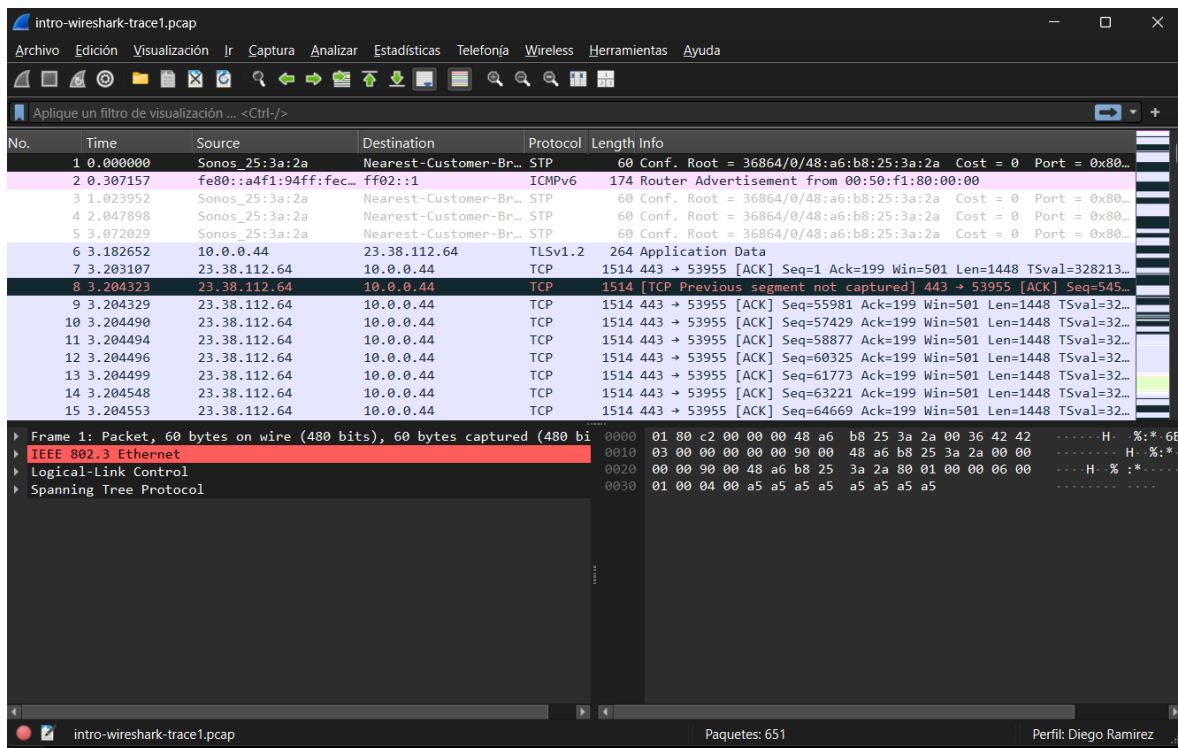
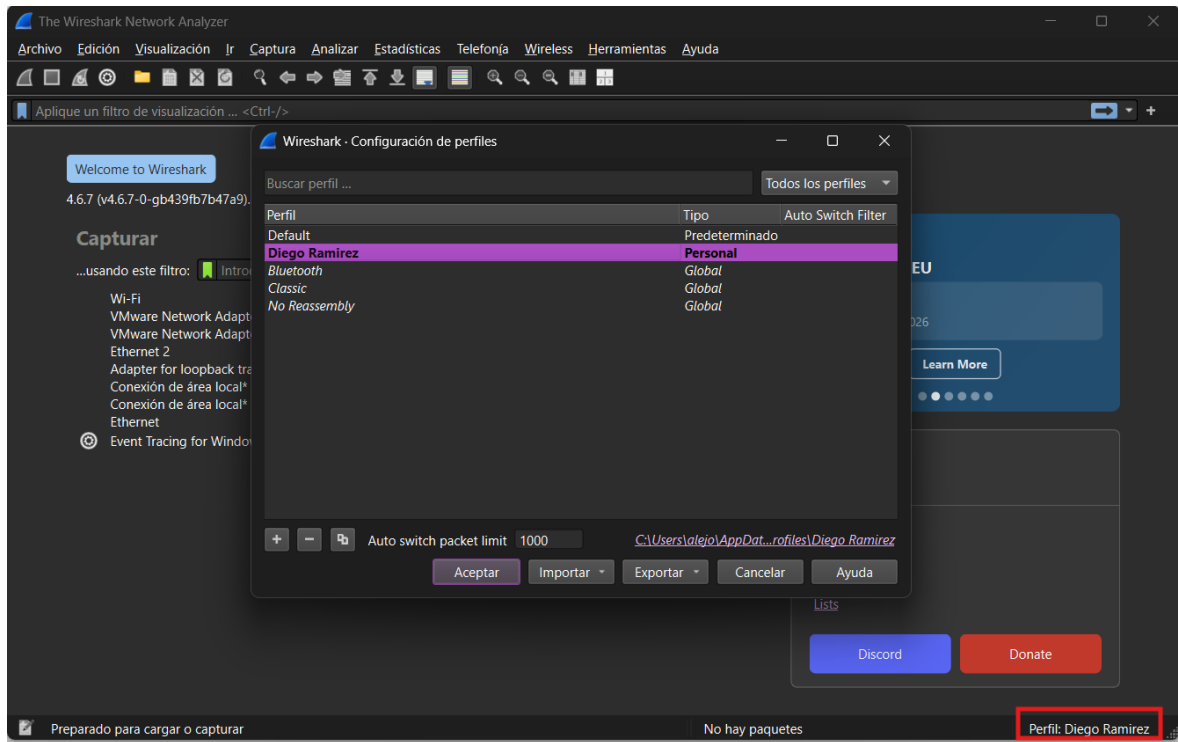
## **Referencias**

Universidad del Valle de Guatemala. (2026). *Laboratorio 1: Esquemas de comunicación e introducción a Wireshark*.

The Wireshark Foundation. *Wireshark User's Guide*.

Microsoft. *Documentación del comando ipconfig*.

RFC Editor. (2022). *RFC 9110: HTTP Semantics*.



intro-wireshark-trace1.pcap

Archivo Edición Visualización Ir Captura Analizar Estadísticas Telefonía Wireless Herramientas Ayuda

Aplique un filtro de visualización ... <Ctrl-/>

| No. | Time            | Source                 | Destination            | Protocol | Length | Info                                                          |
|-----|-----------------|------------------------|------------------------|----------|--------|---------------------------------------------------------------|
| 1   | 13:22:45.438793 | Sonos_25:3a:2a         | Nearest-Customer-Br... | STP      | 60     | Conf. Root = 36864/0/48:a6:b8:25:3a:2a Cost = 0 Port = 0x80   |
| 2   | 13:22:45.745950 | fe80::a4f1:94ff:fec... | ff02::1                | ICMPv6   | 174    | Router Advertisement from 00:50:f1:80:00:00                   |
| 3   | 13:22:46.462745 | Sonos_25:3a:2a         | Nearest-Customer-Br... | STP      | 60     | Conf. Root = 36864/0/48:a6:b8:25:3a:2a Cost = 0 Port = 0x80   |
| 4   | 13:22:47.486691 | Sonos_25:3a:2a         | Nearest-Customer-Br... | STP      | 60     | Conf. Root = 36864/0/48:a6:b8:25:3a:2a Cost = 0 Port = 0x80   |
| 5   | 13:22:48.510822 | Sonos_25:3a:2a         | Nearest-Customer-Br... | STP      | 60     | Conf. Root = 36864/0/48:a6:b8:25:3a:2a Cost = 0 Port = 0x80   |
| 6   | 13:22:48.621445 | 10.0.0.44              | 23.38.112.64           | TLSv1.2  | 264    | Application Data                                              |
| 7   | 13:22:48.641900 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=1 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=328213 |
| 8   | 13:22:48.643116 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | [TCP Previous segment not captured] 443 → 53955 [ACK] Seq=545 |
| 9   | 13:22:48.643122 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=55981 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |
| 10  | 13:22:48.643283 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=57429 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |
| 11  | 13:22:48.643287 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=58877 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |
| 12  | 13:22:48.643289 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=60325 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |
| 13  | 13:22:48.643292 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=61773 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |
| 14  | 13:22:48.643341 | 23.38.112.64           | 10.0.0.44              | TCP      | 1514   | 443 → 53955 [ACK] Seq=63221 Ack=199 Win=501 Len=1448 TSval=32 |

Frame 1: Packet, 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bi

IEEE 802.3 Ethernet

Logical-Link Control

Spanning Tree Protocol

intro-wireshark-trace1.pcap Paquetes: 651 Perfil: Diego Ramirez

intro-wireshark-trace1.pcap

Archivo Edición Visualización Ir Captura Analizar Estadísticas Telefonía Wireless Herramientas Ayuda

Aplique un filtro de visualización ... <Ctrl-/>

| Time | Source          | Destination  | Protocol     | Info                                                           |
|------|-----------------|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------|
| 93   | 13:22:48.648539 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#59] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 94   | 13:22:48.648540 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#60] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 95   | 13:22:48.648540 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#61] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 96   | 13:22:48.648540 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#62] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 97   | 13:22:48.648540 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#63] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 98   | 13:22:48.648541 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#64] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 99   | 13:22:48.648541 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#65] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 100  | 13:22:48.648605 | 23.38.112.64 | 10.0.0.44    | TLSv1.2 Ignored Unknown Record                                 |
| 101  | 13:22:48.648607 | 23.38.112.64 | 10.0.0.44    | TLSv1.2 Ignored Unknown Record                                 |
| 102  | 13:22:48.648609 | 23.38.112.64 | 10.0.0.44    | TLSv1.2 Ignored Unknown Record                                 |
| 103  | 13:22:48.648667 | 23.38.112.64 | 10.0.0.44    | TLSv1.2 Ignored Unknown Record                                 |
| 104  | 13:22:48.648669 | 23.38.112.64 | 10.0.0.44    | TLSv1.2 Ignored Unknown Record                                 |
| 105  | 13:22:48.648679 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#66] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |
| 106  | 13:22:48.648679 | 10.0.0.44    | 23.38.112.64 | TCP [TCP Dup ACK 16#67] 53955 → 443 [ACK] Seq=199 Ack=1449 Win |

Frame 1: Packet, 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bi

IEEE 802.3 Ethernet

Logical-Link Control

Spanning Tree Protocol

intro-wireshark-trace1.pcap Paquetes: 651 Perfil: Diego Ramirez

Preferencias de columna...

Editar columna

Redimensionar al contenido

Redimensionar columna a anchura...

Alinear a la izquierda

Alinear al centro

Alinear a la derecha

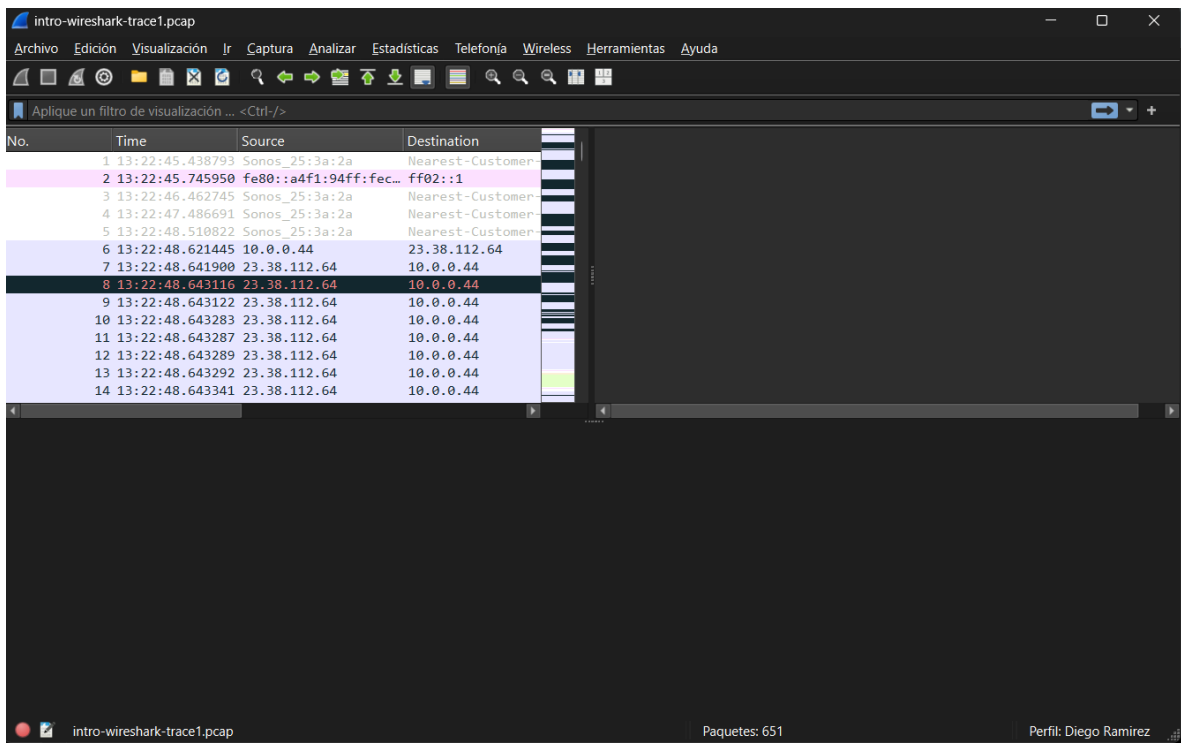
• Display as Values

Display as Strings

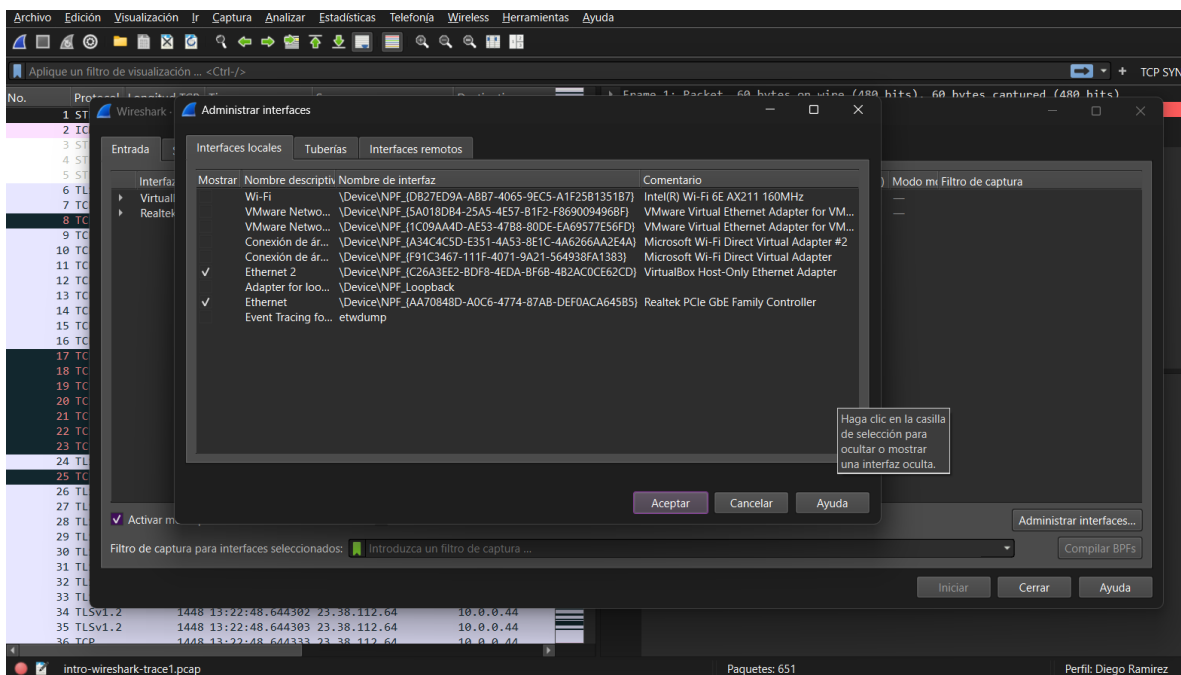
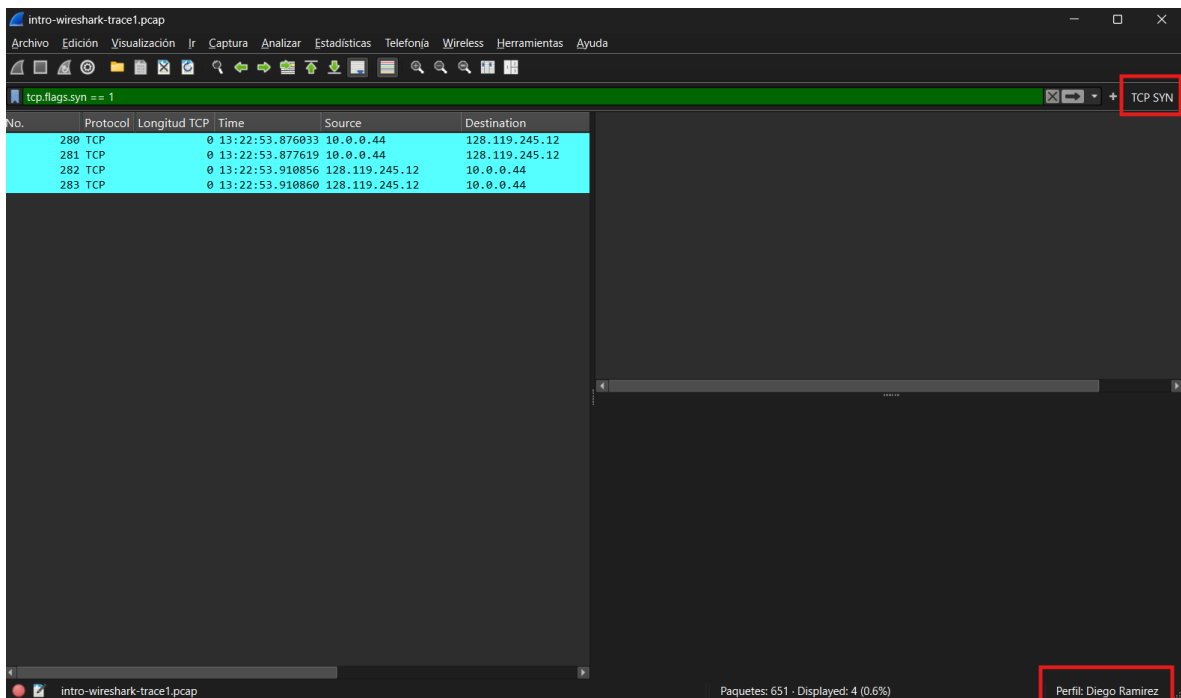
Display as packet Details

- ☒ No.
- ☒ Time
- ☒ Source
- ☒ Destination
- ☒ Protocol
- ☒ Length
- ☒ Info
- ☒ Longitud TCP

Borrar esta columna



| Nombre                                                               | Filtro                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> TCP SYN                          | tcp.flags.syn == 1                                                                                                                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bad TCP                          | tcp.analysis.flags && !tcp.analysis.window_update && !tcp.analysis.keep_alive && !tcp.analysis.keep_alive_ack                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> HSRP State Change                | hsrp.state != 8 && hsrp.state != 16                                                                                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Spanning Tree Topology Change    | stp.type == 0x80                                                                                                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSPF State Change                | ospf.msg != 1                                                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> ICMP errors                      | icmp.type in { 3..5, 11 }    icmpv6.type in { 1..4 }                                                                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ARP                              | arp                                                                                                                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> ICMP                             | icmp    icmpv6                                                                                                                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> TCP RST                          | tcp.flags.reset eq 1                                                                                                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> SCTP ABORT                       | sctp.chunk_type eq ABORT                                                                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 TTL low or unexpected       | (ip.dst != 224.0.0.0/4 && ip.ttl < 5 && !(pim    ospf    eigrp    bgp    tcp.port == 179))    (ip.dst == 224.0.0.0/24 && ip.ttl > 255) |
| <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 hop limit low or unexpected | (ipv6.dst != ff00::/8 && ipv6.hlim < 5 && !(ospf    bgp    tcp.port == 179))    (ipv6.dst == ff00::/8 && ipv6.hlim not in { 1..255 })  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Checksum Errors                  | eth.fcs.status == "Bad"    ip.checksum.status == "Bad"    tcp.checksum.status == "Bad"    udp.checksum.status == "Bad"                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> SMB                              | smb    nbss    nbns    netbios                                                                                                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> HTTP                             | http    tcp.port == 80    http2                                                                                                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> DCERPC                           | dcerpc                                                                                                                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Routing                          | hsrp    eigrp    ospf    bgp    cdp    vrrp    carp    gvrp    igmp    ismp                                                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> TCP SYN/FIN                      | tcp.flags & 0x02    tcp.flags.fin == 1                                                                                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> TCP                              | tcp                                                                                                                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> UDP                              | udp                                                                                                                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Broadcast                        | eth[0] & 1                                                                                                                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> System Event                     | systemd_journal    sysdig                                                                                                              |



Adaptador de LAN inalámbrica Wi-Fi:

```
Sufijo DNS específico para la conexión. . . : cpe.tigo.com.gt
Descripción . . . . . : Intel(R) Wi-Fi 6E AX211 160MHz
Dirección física. . . . . : D4-F3-2D-71-C7-94
DHCP habilitado . . . . . : sí
Configuración automática habilitada . . . : sí
Dirección IPv6 . . . . . : 2803:d100:98d8:72:4ea9:fa0f:cbbb:e290(Preferido)
Dirección IPv6 temporal. . . . . : 2803:d100:98d8:72:ed0f:5fff:74df:1bb0(Preferido)
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::c987:5d33:5ed8:ce18%18(Preferido)
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.0.26(Preferido)
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Concesión obtenida. . . . . : martes, 14 de julio de 2026 22:30:22
La concesión expira . . . . . : martes, 14 de julio de 2026 23:30:19
Puerta de enlace predeterminada . . . . : fe80::b25d:d4ff:fee9:48%18
                                           192.168.0.1
Servidor DHCP . . . . . : 192.168.0.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 164950829
DUID de cliente DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-2D-E6-80-29-CC-28-AA-48-CA-FD
Servidores DNS. . . . . : 2803:c800:0:7a::2
                                           10.240.80.254
                                           10.240.80.234
                                           2803:c800:0:7a::2
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado
```

Entrada Salida Opciones

Capturar a archivo permanente

Archivo: Lab1\_23601 Explorar...

Formato de salida: ☐ pcapng ☒ pcap

Compresión: ☒ Ninguna ☐ gzip ☐ LZ4

☒ Crear un nuevo archivo automáticamente...

☐ después de 100000 paquetes

☒ después de 5 megabytes

☐ después de 1 segundos

☐ cuando el tiempo es múltiplo de 1 horas

File infix pattern

☒ YYYYmmDDHHMMSS\_NNNNN

☐ NNNNN\_YYYYmmDDHHMMSS

☒ Usar un buffer cíclico con 10 archivos

Iniciar Cerrar Ayuda

Wireshark - Opciones de captura

Entrada Salida Opciones

| Interfaz                              | Tráfico | Cabecera de capa de enlace | Promiscuo                           | Longitud de Buffer (MB) | Modo m | Filtro de captura |
|---------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|
| Intel(R) Wi-Fi 6E AX211 160MHz: Wi-Fi |         | Ethernet                   | <input checked="" type="checkbox"/> | default                 | 2      | —                 |

☒ Activar modo promiscuo en todas las interfaces ☐ Enable monitor mode on all 802.11 interfaces Administrar interfaces...

Filtro de captura para interfaces seleccionados:  Compilar BPFs

Iniciar Cerrar Ayuda



Capturing from Intel(R) Wi-Fi 6E AX211 160MHz

ArchivoEdiciónVisualizaciónIrCapturaAnálisisEstadísticasTelefoníaWirelessHerramientasAyuda

Aplique un filtro de visualización ... <Ctrl-/>

TCP SYN

| No. | Protocol | Longitud TCP | Time              | Source                 | Destination            |
|-----|----------|--------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 148 | TLSv1.2  | 42           | 22:54:37.98526... | 192.168.0.26           | 13.248.151.210         |
| 149 | TLSv1.2  | 42           | 22:54:37.98531... | 192.168.0.26           | 13.248.151.210         |
| 150 | TCP      | 0            | 22:54:38.10725... | 13.248.151.210         | 192.168.0.26           |
| 151 | TCP      | 0            | 22:54:38.10726... | 13.248.151.210         | 192.168.0.26           |
| 152 | TLSv1.2  | 91           | 22:54:38.21561... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2606:4700:4403::ac4... |
| 153 | TCP      | 0            | 22:54:38.27729... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 154 | TLSv1.2  | 85           | 22:54:38.34767... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 155 | TCP      | 0            | 22:54:38.39638... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2606:4700:4403::ac4... |
| 156 | ICMPv6   |              | 22:54:38.76131... | fe80::b25d:d4ff:fee... | ff02::1                |
| 157 | TCP      | 0            | 22:54:39.98900... | 192.168.0.26           | 10.100.7.106           |
| 158 | MDNS     |              | 22:54:39.99024... | fe80::ec08:e9ff:fe0... | ff02::fb               |
| 159 | MDNS     |              | 22:54:39.99024... | 192.168.0.161          | 224.0.0.251            |
| 160 | TCP      | 1            | 22:54:40.23678... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2600:1901:0:47fc::     |
| 161 | TLSv1.2  | 24           | 22:54:40.33176... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 162 | TLSv1.2  | 28           | 22:54:40.33193... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2606:4700:4403::ac4... |
| 163 | TCP      | 0            | 22:54:40.34428... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 164 | TCP      | 0            | 22:54:40.36365... | 2600:1901:0:47fc::     | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 165 | UDP      |              | 22:54:40.72095... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2001:4860:4828:7700::  |
| 166 | UDP      |              | 22:54:40.78822... | 2001:4860:4828:7700... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 167 | TCP      | 0            | 22:54:40.99988... | 192.168.0.26           | 10.100.7.106           |
| 168 | TCP      | 0            | 22:54:41.91660... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2600:1901:1:7c5::      |
| 169 | TCP      | 0            | 22:54:41.96945... | 2600:1901:1:7c5::      | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 170 | TCP      | 0            | 22:54:41.96949... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2600:1901:1:7c5::      |
| 171 | MDNS     |              | 22:54:42.03821... | 192.168.0.161          | 224.0.0.251            |
| 172 | MDNS     |              | 22:54:42.03821... | fe80::ec08:e9ff:fe0... | ff02::fb               |
| 173 | ARP      |              | 22:54:42.52495... | Commscope_e9:00:48     | Intel_71:c7:94         |
| 174 | ARP      |              | 22:54:42.52499... | Intel_71:c7:94         | Commscope_e9:00:48     |
| 175 | ICMPv6   |              | 22:54:42.85479... | fe80::b25d:d4ff:fee... | ff02::1                |
| 176 | TLSv1.2  | 33           | 22:54:42.90014... | 2603:1063:2001:13f...  | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 177 | TCP      | 0            | 22:54:42.94363... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2603:1063:2001:13f...  |
| 178 | TCP      | 0            | 22:54:43.00511... | 192.168.0.26           | 10.100.7.106           |
| 179 | TLSv1.2  | 91           | 22:54:43.02563... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2606:4700:4403::ac4... |
| 180 | TCP      | 0            | 22:54:43.03893... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 181 | TLSv1.2  | 85           | 22:54:43.10726... | 2606:4700:4403::ac4... | 2803:d100:98d8:72:e... |
| 182 | TCP      | 0            | 22:54:43.15390... | 2803:d100:98d8:72:e... | 2606:4700:4403::ac4... |

Bytes 62-65: Acknowledgment number (raw) (tcp.ack\_raw)

Paquetes: 182

Perfil: Diego Ramirez

Frame 1: Packet, 103 bytes on wire (824 bits), 103 bytes captured (824 bits) on interface 0

Ethernet II, Src: Intel\_71:c7:94 (d4:f3:2d:71:c7:94), Dst: Commscope\_e9:00:48 (b0:5d:00:00:00:00)

Internet Protocol Version 6, Src: 2803:d100:98d8:72:ed0f:5fff:74df:1bb0, Dst: 2603:1063:2001:13f2:0000:0000:0000:0000

Transmission Control Protocol, Src Port: 62041, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 2

Transport Layer Security

0000 b0 5d d4 e9 00 48 d4 f3 2d 71 c7 94 86 dd 60 08

0010 3d 80 00 31 06 40 28 03 d1 00 98 d8 00 72 ed 0f

0020 5f ff 74 df 1b b0 26 03 10 36 24 01 00 01 00 00

0030 00 00 00 00 0b f2 59 01 bb f1 37 85 05 c1 47

0040 00 00 50 18 03 fb ca 6a 00 00 17 03 03 00 18 d2

0050 00 6f 1e 48 eb f9 03 68 5d e5 2f 8d cf 3e a3 db

0060 10 c8 ae 52 a3 37 69

| Nombre                                                                                                              | Fecha de modificación | Tipo    | Tamaño   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
|  Lab1_23601_20260714231645_00008 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,883 KB |
|  Lab1_23601_20260714231646_00009 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,884 KB |
|  Lab1_23601_20260714231646_00010 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,885 KB |
|  Lab1_23601_20260714231650_00011 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,884 KB |
|  Lab1_23601_20260714231651_00012 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,885 KB |
|  Lab1_23601_20260714231652_00013 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,884 KB |
|  Lab1_23601_20260714231652_00014 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,884 KB |
|  Lab1_23601_20260714231653_00015 | 14/07/2026 23:16      | Archivo | 4,884 KB |
|  Lab1_23601_20260714231653_00016 | 14/07/2026 23:17      | Archivo | 4,883 KB |
|  Lab1_23601_20260714231703_00017 | 14/07/2026 23:17      | Archivo | 1,112 KB |

| Destination    | Info                                                    |
|----------------|---------------------------------------------------------|
| 128.119.245.12 | GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1 |
| 192.168.0.26   | HTTP/1.1 200 OK (text/html)                             |
| 128.119.245.12 | GET /favicon.ico HTTP/1.1                               |
| 192.168.0.26   | HTTP/1.1 301 Moved Permanently (text/html)              |

Frame 97: Packet, 527 bytes on wire (4216 bits), 527 bytes captured (4216 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: Intel\_71:c7:94 (d4:f3:2d:71:c7:94), Dst: Commscope\_e9:00:48 (b0:5d:4d:e9:00:48)  
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.26, Dst: 128.119.245.12  
Transmission Control Protocol, Src Port: 53448, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 4  
Hypertext Transfer Protocol  
GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1  
Host: gaia.cs.umass.edu  
Connection: keep-alive  
Upgrade-Insecure-Requests: 1  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/150.0.0.0 Safari/537.36  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,\*/\*;q=0.8  
Accept-Encoding: gzip, deflate  
Accept-Language: es-ES,es;q=0.9  
[Response in frame: 99]  
[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html]

0000 b0 5d 4d e9 00 48 d4 f3 2d 71 c7 94 00 00 45 00 ] . H . . q . . . E .  
0010 02 01 6e 5a 00 00 00 06 00 00 c0 a8 00 1a 80 77 : nZ@ . . . . . w  
0020 f5 0c 0d c0 00 50 33 c0 ff 8d 32 b3 8f bf 50 18 : . . . P3 . . 2 . . P .  
0030 00 ff 38 3a 00 00 47 45 54 20 2f 77 69 72 65 73 : . 8 : . GE T /wires  
0040 68 61 72 6b 2d 6c 61 62 73 2f 49 4e 54 52 4f 2d hark-lab s/INTRO-  
0050 77 69 72 65 73 68 61 72 6b 2d 66 69 6c 65 31 2e wireshar k-file1.  
0060 68 74 6d 6c 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0a 48 html HTT P/1.1 . H  
0070 6f 73 74 3a 20 67 61 69 61 2e 63 73 2e 75 6d 61 ost: gai a.cs.uma  
0080 73 73 2e 65 64 75 0d 0a 43 6f 6e 6e 65 63 74 69 ss.edu. Connecti  
0090 6f 6e 3a 20 6b 65 65 70 2d 61 6c 69 76 65 0d 0a on: keep -alive  
00a0 55 70 67 72 61 64 65 2d 49 6e 73 65 63 75 72 65 Upgrade- Insecure  
00b0 2d 52 65 71 75 65 73 74 73 3a 20 31 0d 0a 55 73 -Request s: 1 Us  
00c0 65 72 2d 41 67 65 6e 74 3a 20 4d 6f 7a 69 6c 6c er-Agent : Mozill  
00d0 61 2f 35 2e 30 20 28 57 69 6e 64 6f 77 73 20 4e a/5.0 (W indows N  
00e0 54 20 31 30 2e 30 3b 20 57 69 6e 6e 3a 3b 20 78 T 10.0; Win64; x  
00f0 36 34 29 20 41 70 70 6c 65 57 65 62 4b 69 74 2f 64) Appl eWebKit/  
0100 35 33 37 2e 33 36 20 28 4b 48 54 4d 4c 2c 20 6c 537.36 ( KHTML, l  
0110 69 6b 65 20 47 65 63 6b 6f 29 20 43 68 72 6f 6d ike Geck o) Chrom  
0120 65 2f 31 35 30 2e 30 2e 30 2e 30 20 53 61 66 61 e/150.0.0.0 Safa  
0130 72 69 2f 35 33 37 2e 33 36 0d 0a 41 63 63 65 70 ri/537.3.6 . Accep

Hypertext Transfer Protocol

Packets: 162 - Displayed: 4 (2.5%) - Perdido: 0 (0.0%) Perfil: Diego Ramirez

| Destination    | Info                                                    |
|----------------|---------------------------------------------------------|
| 128.119.245.12 | GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1 |
| 192.168.0.26   | HTTP/1.1 200 OK (text/html)                             |
| 128.119.245.12 | GET /favicon.ico HTTP/1.1                               |
| 192.168.0.26   | HTTP/1.1 301 Moved Permanently (text/html)              |

Frame 99: Packet, 495 bytes on wire (3960 bits), 495 bytes captured (3960 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: Commscope\_e9:00:48 (b0:5d:4d:e9:00:48), Dst: Intel\_71:c7:94 (d4:f3:2d:71:c7:94)  
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.26  
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 53448, Seq: 1, Ack: 474, Len: 4  
Hypertext Transfer Protocol  
HTTP/1.1 200 OK  
Date: Wed, 15 Jul 2026 05:21:25 GMT  
Server: Apache/2.4.62 (AlmaLinux) OpenSSL/3.5.5 mod\_fcgid/2.3.9 mod\_perl/2.0.12 Perl/5.34.0  
Last-Modified: Tue, 28 Oct 2025 05:59:01 GMT  
ETag: "51-64231b671577"  
Accept-Ranges: bytes  
Content-Length: 81  
Keep-Alive: timeout=5, max=100  
Connection: Keep-Alive  
Content-Type: text/html; charset=UTF-8  
[Request in frame: 97]  
[Time since request: 85.039500 milliseconds]  
[Request URI: /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html]  
[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html]  
File Data: 81 bytes  
Line-based text data: text/html (3 lines)  
<html>  
Congratulations! You've downloaded the first Wireshark lab file!  
</html>

0170 76 65 0d 0a 43 6f 6e 74 65 6e 74 2d 54 79 70 65 ve . Cont ent-Type  
0180 3a 20 74 65 78 74 2f 68 74 6d 6c 3b 20 63 68 61 : text/h tml; cha  
0190 72 73 65 74 3d 55 54 46 2d 38 0d 0a 0d 0a 3c 68 rset=UTF -8 . . . Kh  
01a0 74 6d 6c 3e 0e 43 6f 6e 67 72 61 74 75 6c 61 74 tml> Cong ratulat  
01b0 69 6f 6e 73 21 20 20 59 6f 75 27 76 65 20 64 6f ions! Y ou've do  
01c0 77 6e 6c 6f 61 64 65 64 20 74 68 65 20 66 69 72 wnloaded the fir  
01d0 73 74 20 57 69 72 65 73 68 61 72 6b 20 6c 61 62 st Wires hark lab  
01e0 20 66 69 6c 65 21 0a 3c 2f 68 74 6d 6c 3e 0a file!< /html>

Text item (text), 7 byte(s)

Packets: 162 - Displayed: 4 (2.5%) - Perdido: 0 (0.0%) Perfil: Diego Ramirez