PROTOCOLOS ETHERNET Y ARP – LABORATORIO WIRESHARK

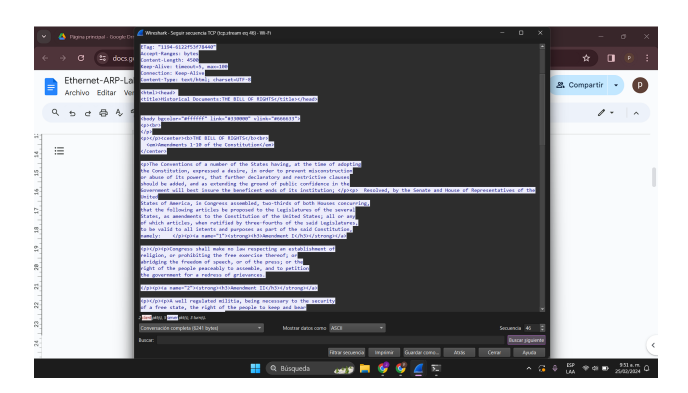
Grupo: Julio Prado, Martín Gómez, Daniel Plazas, Danna López

En el presente laboratorio estudiaremos los protocolos Ethernet y ARP. Esto con el fin de reforzar los conceptos que se estudiaron en clases pasadas.

CAPTURA DE PAQUETES

Emplearemos una captura de una navegación a una página web para analizar las tramas Ethernet. Para este propósito:

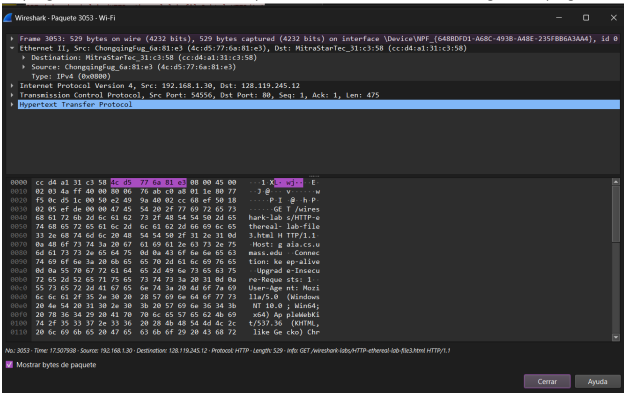
- Limpie el caché de su navegador.
- Abra Wireshark, e inicie la captura por el adaptador de red adecuado.
- Acceda a la siguiente URL en su navegador: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-ethereal-lab-file3.html
- Detenga la captura.
- Filtre ahora por la dirección IP del servidor remoto. Averigüe la dirección ejecutando el siguiente comando en consola: nslookup gaia.cs.umass.edu
- Haga clic derecho sobre uno de los paquetes de la captura, y elija la opción Follow -> TCP Stream
- Wireshark desplegará los paquetes correspondientes a la conexión al servidor y a la descarga de la página web.



ANÁLISIS DE LAS TRAMAS ETHERNET

En este punto, emplee la trama que contiene el comando HTTP GET (suele ser la cuarta trama, selecciónela y verifique en el panel inferior de la ventana, donde aparece el CONTENIDO de los paquetes, que aparezca la orden GET).

Ahora, vaya al panel intermedio de la ventana (que muestra la jerarquía de protocolos) y despliegue el encabezado Ethernet. Empleando dicha trama, conteste las siguientes preguntas:



1. ¿Cuál es la dirección Ethernet (48 bits) fuente? ¿A cuál equipo corresponde? ¿Cómo puede comprobarlo?

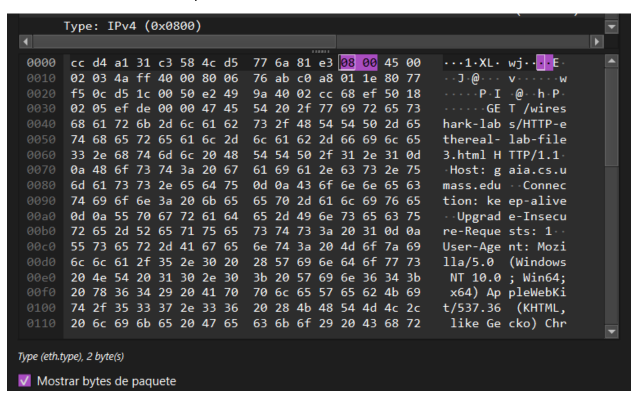
// La dirección ethernet fuente es ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3), corresponde a la laptop del compañero Julio, se puede comprobar ejecutando el comando get-netadapter en la consola, obteniendo la dirección Mac del Wi-Fi (pues hicimos la captura de paquetes por medio Wi-Fi) y finalmente comparando con la que da Wireshark. En este caso coincide al ser 4c:d5:77:6a:81:e3.

```
PS C:\Users\julio> get-netadapter
Name
                          InterfaceDescription
                                                                   ifIndex Status
                                                                                        MacAddress
                                                                                                                LinkSpeed
                          VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
Ethernet 2
                                                                        17 Up
                                                                                        0A-00-27-00-00-11
                                                                                                                     Gbps
                                                                        13 Disconnected 4C-D5-77-6A-81-E4
Conexión de red Bluetooth Bluetooth Device (Personal Area Netw..
                                                                                                                     Mbps
                          MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 Wireless LAN...
                                                                                         4C-D5-77-6A-81-E3
```

2. ¿Cuál es la dirección Ethernet de destino? ¿Corresponde a la dirección Ethernet de gaia.cs.umass.edu? En caso negativo, ¿a qué equipo corresponde esta dirección Ethernet?

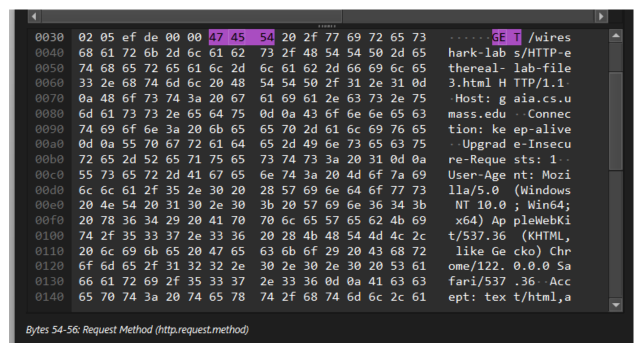
// La dirección ethernet de destino es MitraStarTec_31:c3:58 (cc:d4:a1:31:c3:58) corresponde a un router intermedio entre mi equipo y el servidor de gaia.

3. ¿Cuál es el valor del tipo de trama? ¿Qué indica este valor?



EtherType es un campo en los marcos Ethernet que indica qué tipo de datos están dentro del marco y cómo deben ser procesados. También se utiliza para determinar el tamaño de algunos marcos. Se usa en el etiquetado VLAN y es asignado por la Autoridad de Registro de IEEE. En este caso el valor de tipo de trama es 0x0800, lo que indica que es ipv4

4. ¿A cuántos bytes del inicio de la trama aparece la "G" de "GET"?



A 54 bytes del inicio de la trama aparece la G del get.

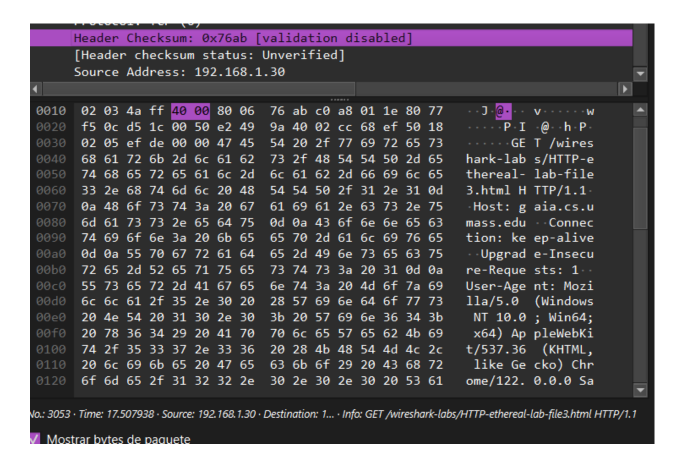
5. Revise la estructura de una trama Ethernet, en sus apuntes o mediante una búsqueda en la web. ¿Por qué Wireshark no muestra el campo de FCS?

Building block	Tamaño	Función
PreambleStart frame delimiter (SFD)	8 bytes	Sincronización de los receptoresSecuencia de bits que inicia la trama
Destination address (MAC)	6 bytes	Dirección de hardware del adaptador de red de destino
Source address (MAC)	6 bytes	Dirección de hardware del adaptador de red de origen
Тад	4 bytes	Etiqueta VLAN opcional para la integración en redes VLAN (IEEE 802.1q)
Туре	2 bytes	Ethernet II: etiquetado de protocolos de la capa 3
Length	2 bytes	Longitud de la información sobre el registro

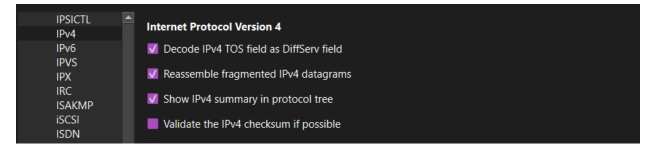
Destination access point (DSA	service AP)	1 byte			Dirección individual del punto de acceso al servicio
Source service point (SSAP)	access	1 byte			Dirección de origen del dispositivo de envío
Control		1 byte			Define el marco de la LLC (enlace lógico)
SNAP		5 bytes			Campo para la definición del identificador único de la organización (OUI) del fabricante y el número de protocolo (como "Type").
Data		44-1 500 depending structure)	bytes on	(limit frame	Los datos que deben transmitirse
Frame check se (FCS)	equence	4 bytes			Suma de comprobación que calcula la trama completa
Inter frame gap (If	FS)	-			Parada de transmisión de 9.6 µs

A nosotros Wireshark nos muestra el campo FCS solo que dice que no está validado. Para que se valide basta con modificar las preferencias de la aplicación activando el "Validate the IPv4 checksum if possible".

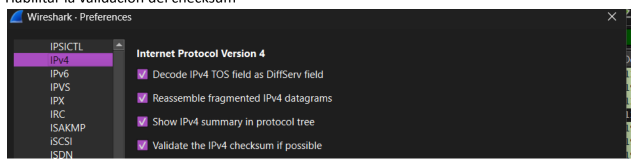
Antes



Preferencias antes



Habilitar la validación del checksum



Después

```
Protocol: ICP (6)
      Header Checksum: 0x76ab [correct]
       02 03 4a ff 40 00 80 06
                                76 ab c0 a8 01 1e 80 77
       f5 0c d5 1c 00 50 e2 49
                               9a 40 02 cc 68 ef 50 18
                                                          ·· PI@hP
       02 05 ef de 00 00 47 45
                                54 20 2f
                                         77 69 72 65 73
                                                           GE T /wires
       68 61 72 6b 2d 6c 61 62
                                73 2f 48 54 54 50 2d 65
                                                          hark-lab s/HTTP-e
       74 68 65 72 65 61 6c 2d
                                6c 61 62 2d 66 69 6c 65
                                                          thereal- lab-file
       33 2e 68 74 6d 6c 20 48
                                54 54 50 2f 31 2e 31 0d
                                                          3.html H TTP/1.1
       0a 48 6f
                73 74 3a 20 67
                                61 69 61 2e 63 73 2e 75
                                                          Host: g aia.cs.u
       6d 61 73 73 2e 65 64 75
                                0d 0a 43 6f 6e 6e 65 63
                                                          mass.edu Connec
 0090 74 69 6f 6e 3a 20 6b 65
                                65 70 2d 61 6c 69 76 65
                                                          tion: ke ep-alive
 00a0 0d 0a 55 70 67 72 61 64
                                65 2d 49 6e 73 65 63 75
                                                          - Upgrad e-Insecu
       72 65 2d 52 65 71 75 65
                                73 74 73 3a 20 31 0d 0a
                                                          re-Reque sts: 1
       55 73 65 72 2d 41 67 65
                                6e 74 3a 20 4d 6f 7a 69
                                                          User-Age nt: Mozi
       6c 6c 61 2f 35 2e 30 20
                                28 57 69 6e 64 6f 77 73
                                                          lla/5.0 (Windows
                                                           NT 10.0; Win64;
       20 4e 54 20 31 30 2e 30
                                3b 20 57 69 6e 36 34 3b
                                                           x64) Ap pleWebKi
       20 78 36 34 29 20 41 70
                                70 6c 65 57 65 62 4b 69
       74 2f 35 33 37 2e 33 36
                                20 28 4b 48 54 4d 4c 2c
                                                          t/537.36 (KHTML,
 0110 20 6c 69 6b 65 20 47 65
                                63 6b 6f 29 20 43 68 72
                                                           like Ge cko) Chr
       6f 6d 65 2f 31 32 32 2e
                                30 2e 30 2e 30 20 53 61
                                                          ome/122. 0.0.0 Sa
Header Checksum (ip.checksum), 2 byte(s)
Mostrar bytes de paquete
```

Busque ahora la trama que contiene el texto "HTTP/1.1 200 OK" en el panel inferior de CONTENIDO. Con base en dicha trama, conteste las siguientes preguntas:

```
▶ Frame 3074: 595 bytes on wire (4760 bits), 595 bytes captured (4760 bits) on ▲
    Ethernet II, Src: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3), Dst: ChongqingFug_6a
    Destination: ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3)
    Source: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3)
    Type: IPv4 (0x0800)
```

6. ¿Cuál es la dirección fuente Ethernet? ¿A qué equipo corresponde?

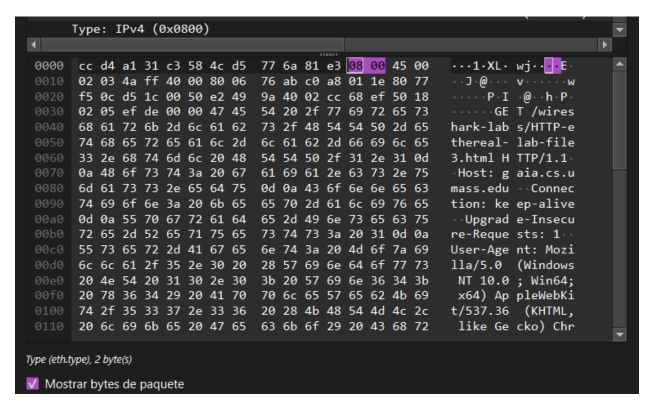
La dirección ethernet fuente c6:d4:a1:0a:50:b3 corresponde a un router intermedio entre mi equipo y el servidor de gaia. Es diferente al del punto 2, pues probablemente se tomó una ruta distinta.

7. ¿Cuál es la dirección destino Ethernet? ¿A qué equipo corresponde?

Destination: ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3), corresponde al portátil del compañero Julio.

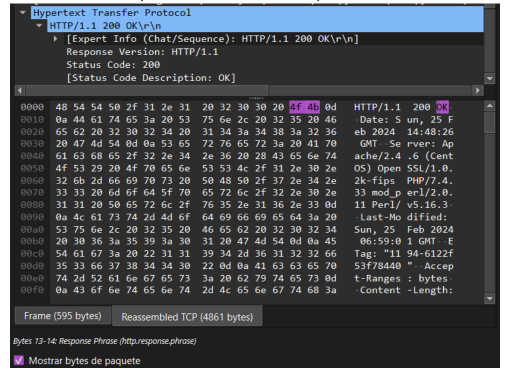
8. ¿Cuál es el valor del tipo de trama? ¿Qué indica este valor?

```
Ethernet II, Src: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3), Dst: ChongqingFug 6a:8
   Destination: ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3)
   > Source: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3)
      Type: IPv4 (0x0800)
 Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.30
 Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 54556, Seq: 4321, Ack: 4
  [4 Reassembled TCP Segments (4861 bytes): #3071(1440), #3072(1440), #3073(1440)
 ► Hypertext Transfer Protocol
 Line-based text data: text/html (98 lines)
 0000 4c d5 77 6a 81 e3 c6 d4 a1 0a 50 b3 08 00 45 00
                                                         L wj P 🚾 E
                                                         E · @ · 0 · · · · w · · ·
 0010 02 45 04 d3 40 00 30 06 0c 96 80 77 f5 0c c0 a8
 0020 01 1e 00 50 d5 1c 02 cc
                               79 cf e2 49 9c 1b 50 18
                                                         P y I P
 0030 00 ed 99 db 00 00 65 64
                               2c 20 6e 6f 72 20 65 78
                                                         ed , nor ex
      63 65 73 73 69 76 65 20
                              66 69 6e 65 73 0a 69 6d
                                                         cessive fines im
      70 6f 73 65 64 2c 20 6e
                               6f 72 20 63 72 75 65 6c
                                                         posed, n or cruel
      20 61 6e 64 20 75 6e 75
                               73 75 61 6c 20 70 75 6e
                                                          and unu sual pun
 0070 69 73 68 6d 65 6e 74 73
                               20 69 6e 66 6c 69 63 74
                                                         ishments inflict
 0080 65 64 2e 0a 0a 3c 2f 70
                               3e 3c 70 3e 3c 61 20 6e
                                                         ed. √/p ><a n
                                                         ame="9"> <strong>
 0090 61 6d 65 3d 22 39 22 3e
                               3c 73 74 72 6f 6e 67 3e
      3c 68 33 3e 41 6d 65 6e
                               64 6d 65 6e 74 20 49 58
                                                         <h3>Amen dment IX
      3c 2f 68 33 3e 3c 2f
                           73
                               74 72 6f 6e 67 3e 3c 2f
                                                         </h3></s trong></
 00c0 61 3e 0a 0a 3c 70 3e 3c
                               2f 70 3e 3c 70 3e 54 68
                                                         a>··Th
 00d0 65 20 65 6e 75 6d 65 72
                               61 74 69 6f 6e 20 69 6e
                                                        e enumer ation in
 00e0 20 74 68 65 20 43 6f 6e
                               73 74 69 74 75 74 69 6f
                                                         the Con stitutio
 00f0 6e 2c 20 6f 66 20 63 65 72 74 61 69 6e 20 72 69
                                                         n, of ce rtain ri
                  Reassembled TCP (4861 bytes)
 Frame (595 bytes)
Bytes 12-13: Type (eth.type)
Mostrar bytes de paquete
```



EtherType es un campo en los marcos Ethernet que indica qué tipo de datos están dentro del marco y cómo deben ser procesados. También se utiliza para determinar el tamaño de algunos marcos. Se usa en el etiquetado VLAN y es asignado por la Autoridad de Registro de IEEE. En este caso el valor de tipo de trama es 0x0800, lo que indica que es ipv4

¿A cuántos bytes del inicio de la trama aparece la "O" de "OK"?



La "O" de "OK" está a 13 bytes del inicio de la trama.

EL PROTOCOLO ARP

10. ¿Cuál es la función del protocolo ARP?

El Protocolo de Resolución de Direcciones (ARP, por sus siglas en inglés) se utiliza para mapear direcciones IP a direcciones MAC en una red local. Su función principal es encontrar la dirección MAC asociada a una dirección IP dada dentro de una red local, permitiendo así la comunicación entre dispositivos en la misma red. Esto es fundamental para la comunicación en capa de enlace de datos en redes Ethernet y otros tipos de redes locales.

Recuerde que el protocolo ARP conserva un caché de equivalencias entre direcciones IP y Ethernet. El comando arp se puede emplear para manipular el contenido de dicha tabla.

Consulte la tabla ARP de su equipo, ejecutando el siguiente comando:

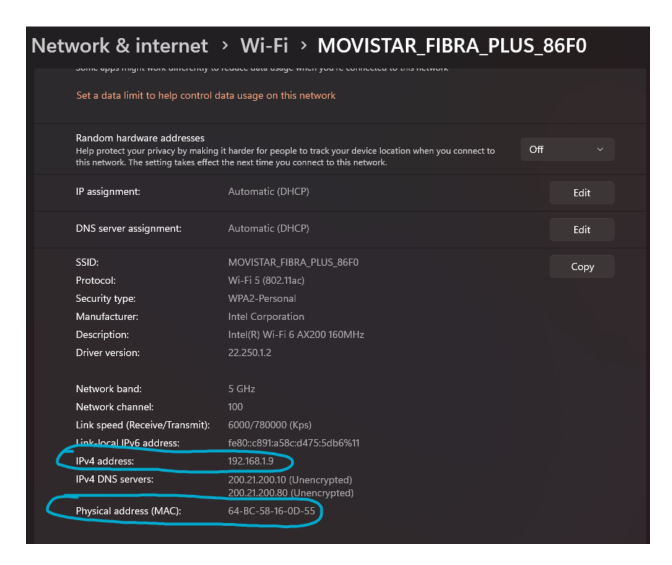
- arp -a (en Windows y Mac)
- arp -n (en Linux)

```
PS C:\Users\julio> arp -a
Interfaz: 192.168.1.30 --- 0xc
                                 Dirección física
 Dirección de Internet
                                                        Tipo
 192.168.1.1
                        cc-d4-a1-31-c3-58
                                               dinámico
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                               estático
 192.168.1.255
 224.0.0.2
                        01-00-5e-00-00-02
                                               estático
 224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                               estático
 224.0.0.251
                        01-00-5e-00-00-fb
                                               estático
  224.0.0.252
                                               estático
                        01-00-5e-00-00-fc
                        01-00-5e-7f-ff-fa
 239.255.255.250
                                               estático
                        ff-ff-ff-ff-ff
 255.255.255.255
                                               estático
Interfaz: 192.168.56.1 --- 0x11
 Dirección de Internet
                                 Dirección física
                                                        Tipo
                        ff-ff-ff-ff-ff
 192.168.56.255
                                               estático
                                               estático
 224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                               estático
  224.0.0.251
                        01-00-5e-00-00-fb
  224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                               estático
                        01-00-5e-7f-ff-fa
  239.255.255.250
                                               estático
```

11. Tome una línea cualquiera del informe e interprétela. Por favor escriba dicha interpretación.

```
PS C:\Users\agaza> arp -a
Interface: 192.168.1.9 --- 0xb
  Internet Address
                        Physical Address
                                              Type
  192.168.1.1
                        fc-12-63-80-86-f0
                                              dynamic
  192.168.1.47
                                              dynamic
                        fc-12-63-5c-a9-3a
  192.168.1.102
                        48-55-5e-85-cd-ca
                                              dynamic
  192.168.1.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
  224.0.0.2
                                              static
                        01-00-5e-00-00-02
  224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                              static
  224.0.0.251
                        01-00-5e-00-00-fb
                                              static
  224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
  239.255.255.250
                        01-00-5e-7f-ff-fa
                                              static
  255.255.255.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
Interface: 192.168.1.7 --- 0xe
  Internet Address
                        Physical Address
                                              Type
  192.168.1.1
                        fc-12-63-80-86-f0
                                              dynamic
  192.168.1.6
                        4a-09-e5-e9-32-e3
                                              dvnamic
  192.168.1.9
                        64-bc-58-16-0d-55
                                              dynamic/
                        fc-12-63-5c-a9-3a
  192.168.1.47
                                              dynamic
  192.168.1.102
                        48-55-5e-85-cd-ca
                                              dynamic
  192.168.1.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
                                              static
  224.0.0.2
                        01-00-5e-00-00-02
  224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                              static
  224.0.0.251
                                              static
                        01-00-5e-00-00-fb
  224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
                                              static
  239.255.255.250
                        01-00-5e-7f-ff-fa
  255.255.255.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
Interface: 192.168.56.1 --- 0x13
  Internet Address
                        Physical Address
                                              Type
  192.168.56.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
                                              static
  224.0.0.2
                        01-00-5e-00-00-02
  224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                              static
  224.0.0.251
                        01-00-5e-00-00-fb
                                              static
  224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
  239.255.255.250
                        01-00-5e-7f-ff-fa
                                              static
PS C:\Users\agaza>
```

Tomemos la línea subrayada como ejemplo. Es posible observar que el dispositivo con IP 192.168.1.9 tiene asociada la dirección MAC 64-bc-58-16-0d-55.



Al entrar a los detalles de red podemos observar la dirección ipv4 del modem junto con MAC que coinciden con los mostrados en el "arp -a"

Para poder capturar tramas ARP, es necesario borrar el contenido de esta tabla. Proceda a borrarla ejecutando el siguiente comando:

- arp -d * (en Windows, como administrador)
- sudo ip -s -s neigh flush all (en Linux)
- sudo arp -d -a (en Mac)

Ahora haga lo siguiente:

- Limpie el caché de su navegador.
- Abra Wireshark, e inicie la captura por el adaptador de red adecuado.
- Acceda a la siguiente URL en su navegador: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-ethereal-lab-file3.html
- Detenga la captura.
- Filtre las tramas del protocolo ARP (escriba anp en el campo de filtro y presione ENTER).

Busque la trama que envía su computador cuando está buscando el enrutador de su red. La trama estará identificada como "Who has (dirección IP del enrutador)? Tell (dirección IP de su computador). Conteste las siguientes preguntas:

12. ¿Cuáles son los valores de las direcciones fuente y destino de la trama Ethernet que contiene la solicitud ARP?

```
► Ethernet II, Src: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3), Dst: ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3)

► Destination: ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3)

► Source: c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3)
```

El valor de la dirección fuente es c6:d4:a1:0a:50:b3 (c6:d4:a1:0a:50:b3), y el de destino es ChongqingFug 6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3).

13. ¿Cuál es el valor del tipo de trama? ¿Qué indica este valor?

El valor de tipo de trama es 0x0806 y indica que se está trabajando con el protocolo ARP.

- 14. Estudie la siguiente descripción del protocolo ARP: https://erg.abdn.ac.uk/users/gorry/course/inet-pages/arp.html.
 - a. ¿Cuántos bytes hay entre el inicio de la trama Ethernet y el campo opcode de ARP?

Bytes entre el inicio de la trama Ethernet y el campo opcode de ARP: El campo opcode de ARP se encuentra en los bytes 20 y 21 de la trama Ethernet, contando desde el inicio de la trama Ethernet.

b. ¿Cuál es el valor del campo opcode? ¿Qué indica?

El campo opcode de ARP tiene un tamaño de 2 bytes y puede tener dos valores principales:

- 1 para una solicitud ARP (ARP Request), indicando que se está preguntando por la dirección MAC asociada a una dirección IP.
- 2 para una respuesta ARP (ARP Reply), indicando que se está proporcionando la dirección MAC asociada a una dirección IP.
 - c. ¿Contiene el mensaje ARP la dirección IP del equipo que lo envía?

Mensaje ARP y la dirección IP del equipo que lo envía**: Sí, el mensaje ARP contiene la dirección IP del equipo que lo envía. Tanto en una solicitud ARP como en una respuesta ARP, la dirección IP del remitente se incluye en el campo "dirección IP del remitente" dentro del mensaje ARP.

d. ¿En qué posición del mensaje ARP aparece la "pregunta"? (o sea, la dirección Ethernet de la máquina cuya dirección Ethernet está siendo averiguada).

Posición de la "pregunta" en el mensaje ARP**: En una solicitud ARP (opcode = 1), la "pregunta" se refiere a la dirección Ethernet del equipo cuya dirección MAC se está buscando. En el mensaje ARP, esta dirección Ethernet del equipo se encuentra en el campo "dirección Ethernet del destino", que generalmente está ubicado en los bytes 22-27 de la trama Ethernet, justo después del campo opcode.

- 15. Ahora, encuentre la trama que contiene la respuesta ARP a la solicitud anterior.
 - a. ¿Cuál es el valor del campo opcode? ¿Qué indica?

Opcode: This field specifies the nature of the ARP message being sent. The first two values (1 and 2) are used for regular ARP. Numerous other values are also defined to support other protocols that use the ARP frame format, such as RARP, some of which are more widely used than others:

Opcode	ARP Message Type
1	ARP Request
2	ARP Reply
3	RARP Request
4	RARP Reply
5	DRARP Request
6	DRARP Reply
7	DRARP Error
8	InARP Request
9	InARP Reply

El valor del campo Opcode es 00 02, y significa que es una respuesta a la solicitud anterior.

b. ¿En qué posición del mensaje ARP aparece la "respuesta"? (o sea, la dirección Ethernet de la máquina cuya dirección Ethernet está siendo averiguada).

La dirección ethernet de la máquina cuya dirección ethernet está siendo averiguada aparece desde el byte 32 hasta el byte 37.

16. ¿Cuáles son los valores de las direcciones fuente y destino de la trama Ethernet que contiene la respuesta ARP?

El valor de la fuente de la trama Ethernet que contiene la respuesta ARP es ChongqingFug_6a:81:e3 (4c:d5:77:6a:81:e3), y la de destino es MitraStarTec_31:c3:58 (cc:d4:a1:31:c3:58).