

1 Analizadores de red: Wireshark

Un ordenador que vaya a funcionar en red necesita una dirección para que la red pueda dirigir hacia él los datos que le envían el resto de ordenadores, es la dirección IP. Para ver la dirección IP de su ordenador (S.O. Linux) puede usar el comando `ifconfig`. Puede observar que su ordenador tiene dos interfaces:

- `eth0` es una conexión a una red de área local Ethernet y es la verdadera conexión de red de ese ordenador.
- `lo` es un interfaz ficticio llamado interfaz de loopback, todo lo que se envía por ese interfaz se vuelve a recibir en el ordenador. Es típico de los sistemas UNIX tener este interfaz y vale para enviarse datos a sí mismo incluso cuando el ordenador no está conectado a la red. En los sistemas UNIX muchas partes del sistema operativo funcionan como servicios de red, de ahí que el interfaz de loopback sea muy útil. Pero de momento no se preocupe por él. Pruebe el comando `ping`. El comando `ping` es una utilidad que le permite comprobar si existe conectividad de red entre dos máquinas. Con ayuda de `ping` podremos determinar si el nivel de red funciona adecuadamente, así como los niveles de enlace y físico sobre los que descansa. Para ello la máquina que lanza el comando `ping` envía paquetes del protocolo ICMP que el sistema operativo de la máquina destino está obligada a responder al origen. El comando `ping` recibe estos paquetes y nos los muestra indicándonos también el tiempo que tardan en ir y volver (Round Trip Time, RTT) y contando los que se pierden. Mire la dirección IP que tiene su vecino de mesa y haga `ping` a su propio ordenador y al del vecino.

```
$ ping direccion_IP_de_mi_vecino
```

```
$ ping mi_direccion_IP
```

Observe la diferencia de tiempos. ¿Cómo hace `ping` para saber que los paquetes se pierden?

```
javier@javier-GL65-95EK: ~  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=34 ttl=63 time=0.749 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=35 ttl=63 time=0.990 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=36 ttl=63 time=0.888 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=37 ttl=63 time=0.982 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=38 ttl=63 time=0.918 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=39 ttl=63 time=1.13 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=40 ttl=63 time=0.893 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=41 ttl=63 time=0.951 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=42 ttl=63 time=0.875 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=43 ttl=63 time=0.795 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=44 ttl=63 time=0.994 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=45 ttl=63 time=0.855 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=46 ttl=63 time=0.774 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=47 ttl=63 time=0.739 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=48 ttl=63 time=1.02 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=49 ttl=63 time=0.750 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=50 ttl=63 time=0.842 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=51 ttl=63 time=0.763 ms  
64 bytes from 192.168.3.240: icmp_seq=52 ttl=63 time=0.997 ms  
^Z  
[9]+ Detenido ping 192.168.3.240  
javier@javier-GL65-95EK:~$ ping 192.168.1.135  
PING 192.168.1.135 (192.168.1.135) 56(84) bytes of data:  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.063 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.061 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.063 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.063 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.023 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.066 ms  
64 bytes from 192.168.1.135: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.063 ms  
^Z  
[10]+ Detenido ping 192.168.1.135  
javier@javier-GL65-95EK:~$
```

Podemos comprobar como al hacer ping a mi compañero el tiempo de respuesta es mayor que haciendo ping sobre mí mismo

3Utilizando Wireshark

Por ahora, en nuestras pantallas, las distintas áreas que hemos comentado anteriormente aparecen en blanco. Capturemos los primeros paquetes y veamos qué sucede.

- Desde otro terminal terminal:

```
$ ping direccion_IP_de_mi_vecino
```

- Para comenzar la captura desplegamos en wireshark el menú Capture, seleccionamos la opción Interfaces, aparecerán todos los interfaces disponibles, e iniciamos(Start) la captura en el interfaz eth0. Wireshark ya está capturando todas las tramas que traspasan nuestro interfaz de red.

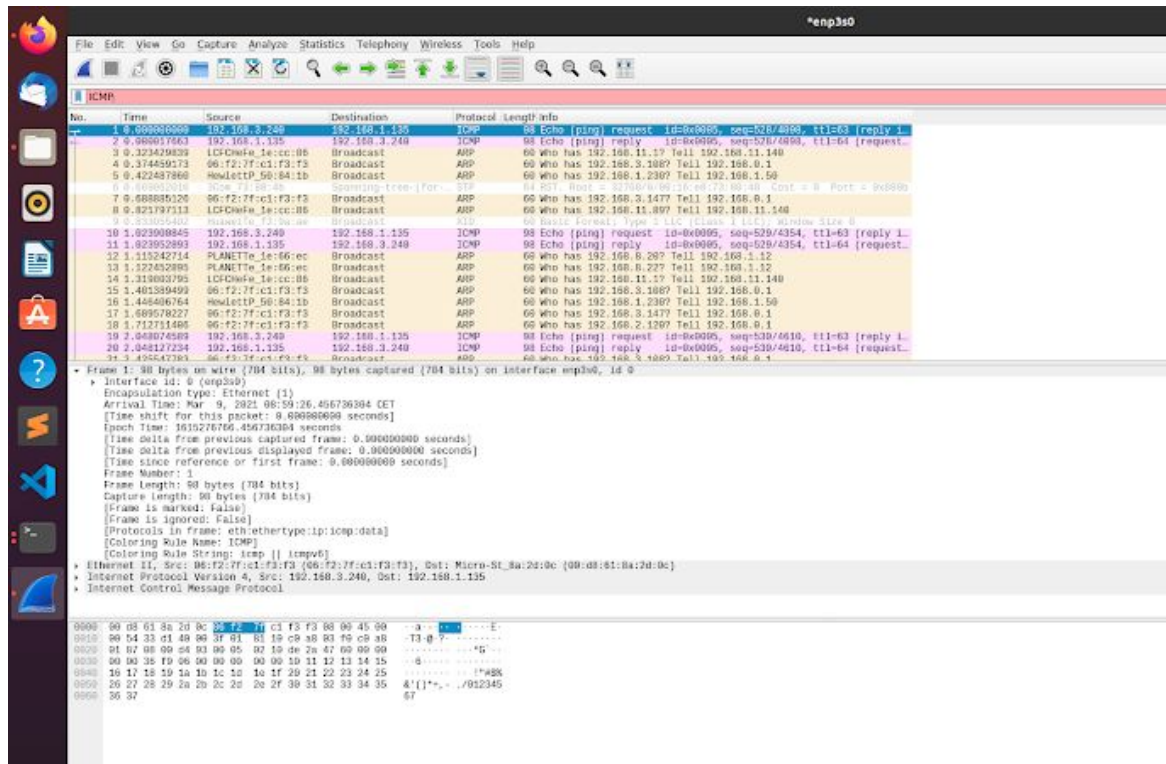
- Observe que mientras wireshark captura, le muestra que está reconociendo paquetes de diversos protocolos. Cuando tenga algún paquete ICMP, los generados por el comando ping, detenga la captura y busque en estos paquetes ICMP qué dirección origen y destino llevan.

- Puede indicarle al programa wireshark que filtre el tráfico capturado, de forma que sólo muestre por pantalla los paquetes ICMP. Para ello en la casilla de texto junto al botón Filter escriba icmp y pulse intro. Del mismo modo puede introducir este mismo

filtro en la ventana de programación de la captura de forma que sólo capture los paquetes que cumplan el filtro.

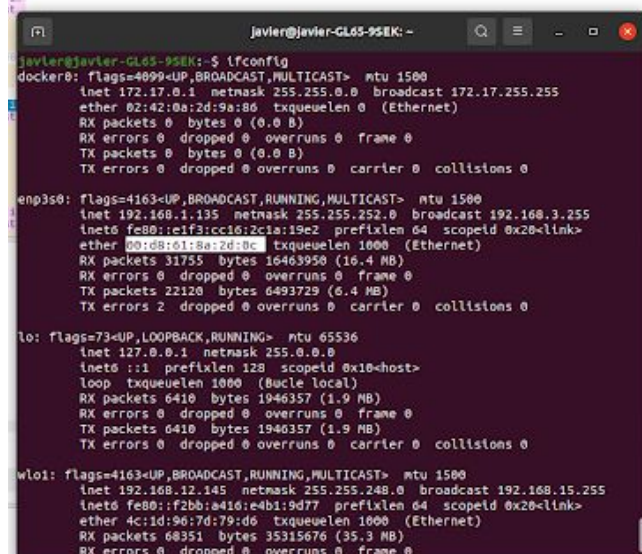
• Para finalizar la captura seleccione del menú Capture la opción Stop, o pulse el botón correspondiente en la barra de iconos.

Analicen, a continuación, las tramas capturadas ayudándose para ello de las siguientes cuestiones.



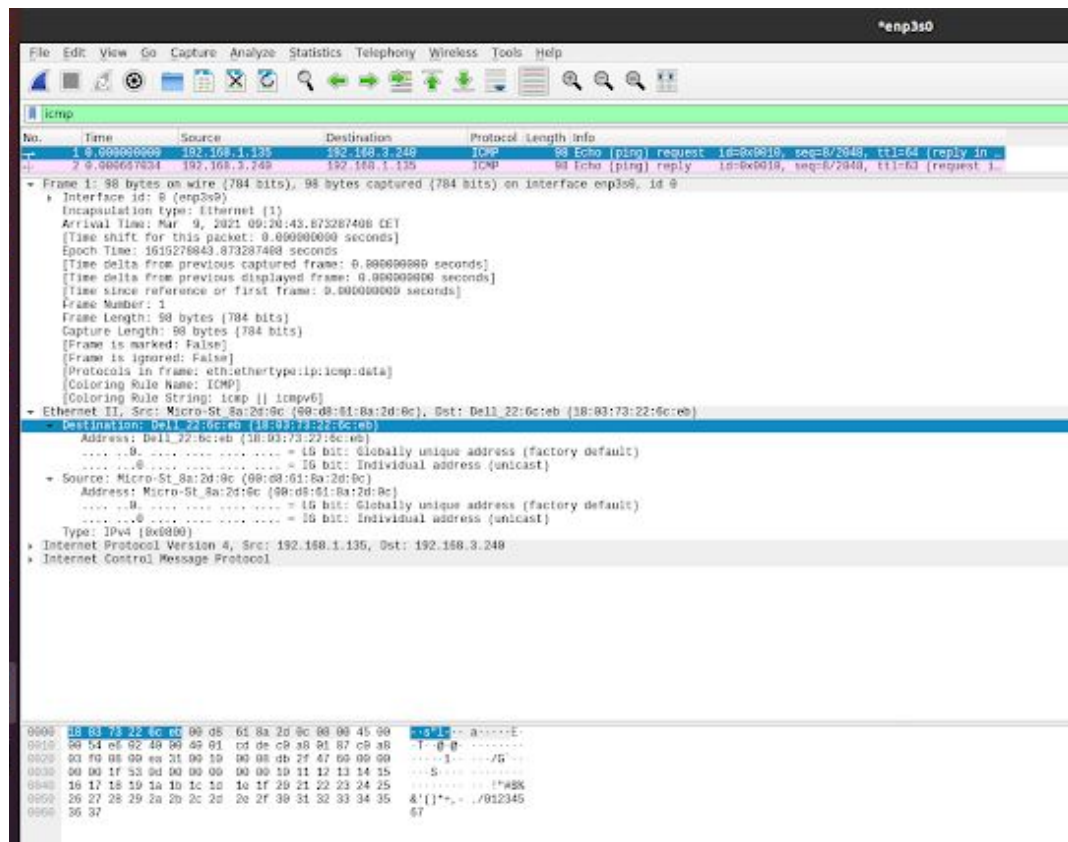
⇒ Para la trama Ethernet que contiene el mensaje "echo request":

1. ¿Cuál es la dirección Ethernet de 48-bit del interfaz de red de tu ordenador?



MAC: 00:d8:61:8a:2d:0c

2. ¿Cuál es la dirección Ethernet destino dentro de la trama Ethernet? ¿A qué dispositivo pertenece dicha dirección?



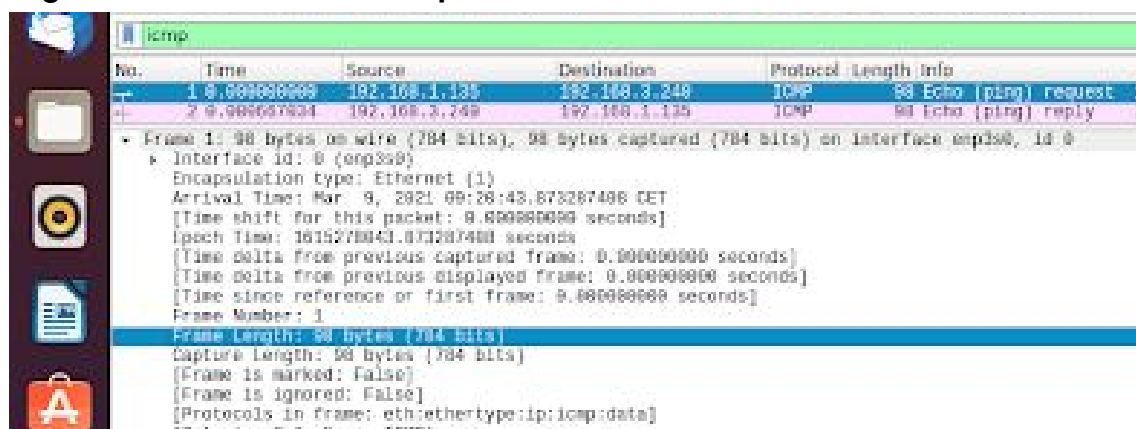
La dirección de destino es 18:03:73:22:6c:eb que es la MAC de mi compañero Flavio

3. ¿Cuál es el valor hexadecimal del campo Tipo de Trama (Frame Type)?



El valor hexadecimal es el IPv4 que tiene como valor 0x0800

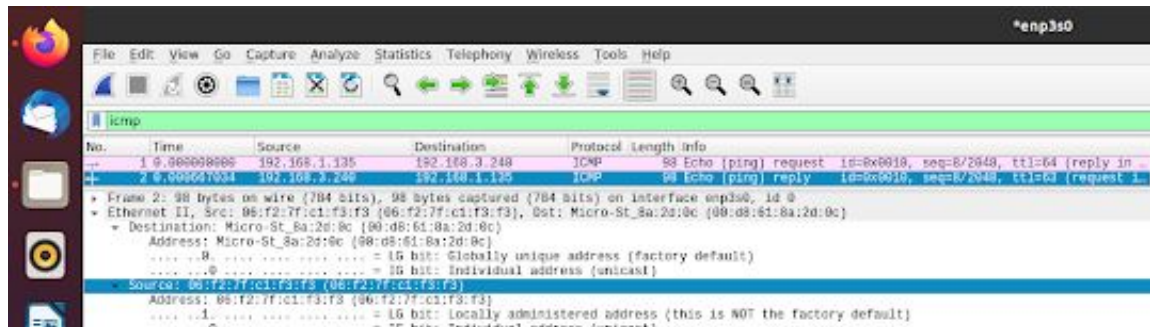
4. ¿Qué tamaño tiene el campo de datos de esta trama Ethernet?



Vemos como el tamaño es de 98 bytes

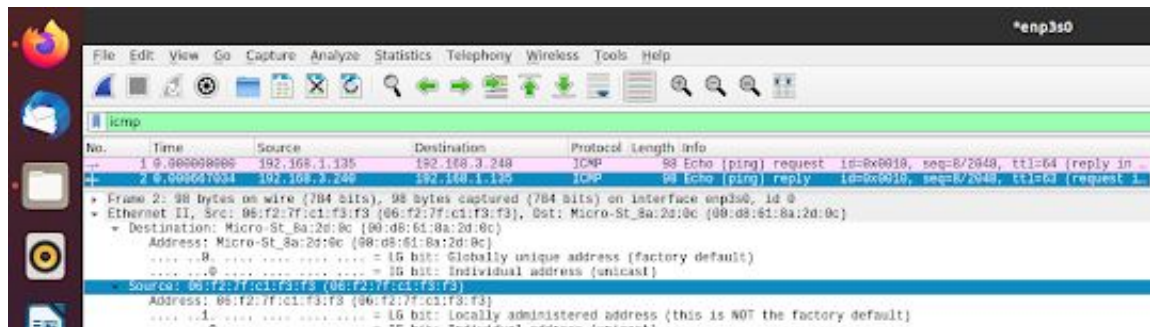
⇒ Y para la trama Ethernet que contiene el mensaje de respuesta "echo reply":

1. ¿Cuál es la dirección Ethernet origen dentro de la trama Ethernet? ¿A qué dispositivo pertenece dicha dirección?



La dirección de origen pertenece a un intermediario, posiblemente el switch del router

2. ¿Cuál es la dirección destino dentro de la trama Ethernet? ¿A qué dispositivo pertenece dicha dirección?



La dirección de destino es la mía

3. ¿Cuál es el valor hexadecimal del campo Tipo de Trama (Frame Type)?



4. ¿Qué tamaño tiene el campo de datos de esta trama Ethernet? Muestre al profesor de prácticas el valor del campo, dentro de la cabecera IP, que ha permitido saber al analizador que el contenido del paquete IP era un paquete ICMP.

| icmp | | | | | | |
|--|-------------|---------------|---------------|----------|--------|-----------------------|
| No. | Time | Source | Destination | Protocol | Length | Info |
| 1 | 0.000000000 | 192.168.1.135 | 192.168.3.248 | ICMP | 98 | Echo (ping) request 1 |
| 2 | 0.000007624 | 192.168.3.248 | 192.168.1.135 | ICMP | 98 | Echo (ping) reply 1 |
| Frame 1: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface enp3s0, id 0 * Interface id: 0 (enp3s0) Encapsulation type: Ethernet (1) Arrival Time: Mar 9, 2021 09:28:43.873287498 CET [Time shift for this packet: 0.000000000 seconds] Epoch Time: 1615278043.873287498 seconds [Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds] [Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds] [Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds] Frame Number: 1 Frame Length: 98 bytes (784 bits) Capture Length: 98 bytes (784 bits) [Frame is marked: False] [Frame is ignored: False] [Protocols in frame: ethertype:ip:icmp:data] [Capture from: 0x7a:1c:7d:00:00:00 - 15MB] | | | | | | |

El tamaño es el mismo que el de antes