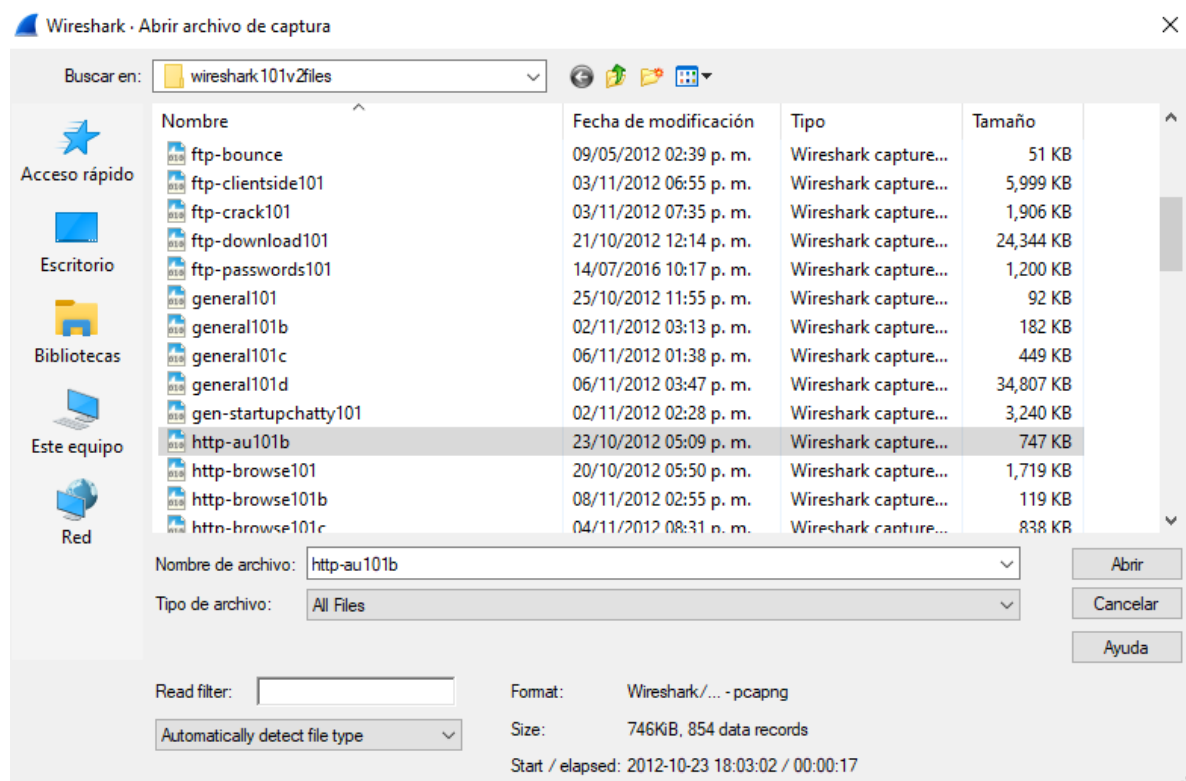
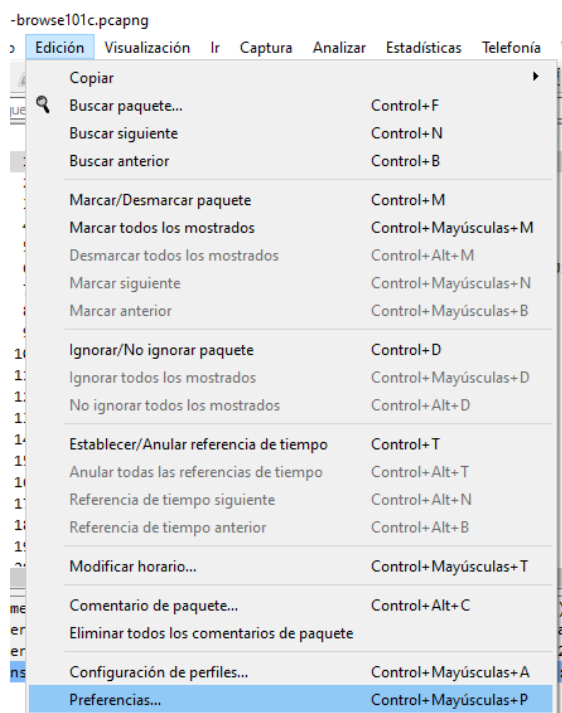


Lab 32

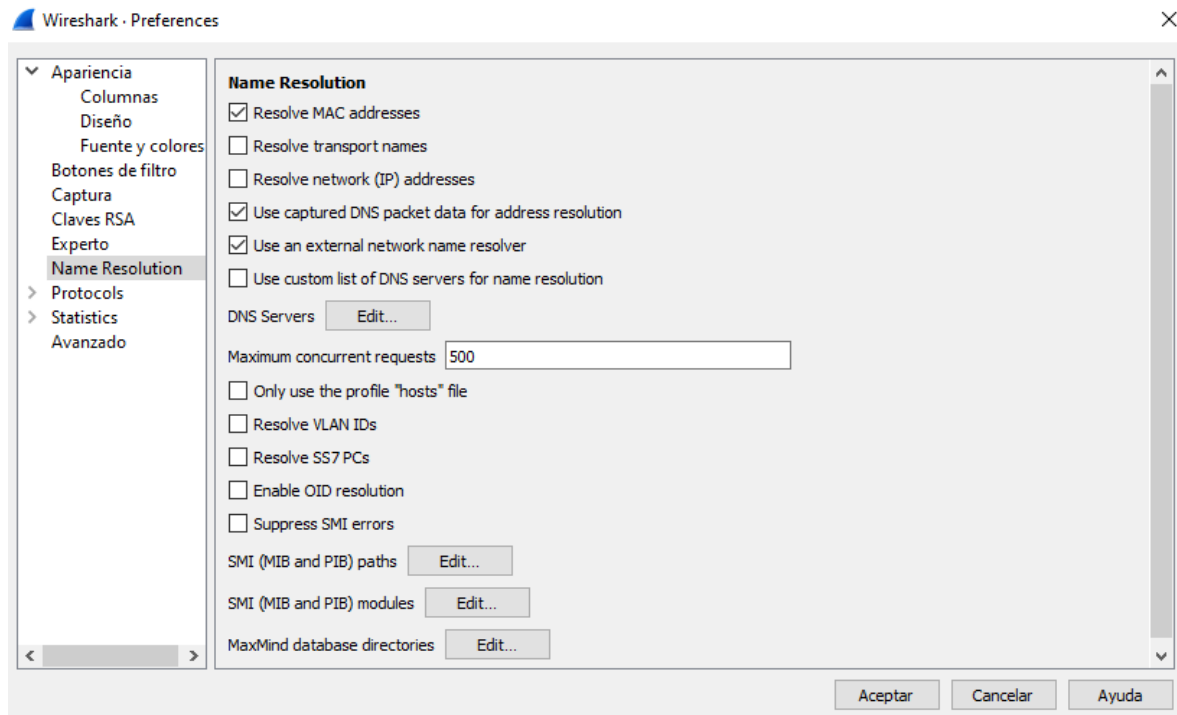
Primero se busca el archivo “http-au101.pcapng” y se abrirá



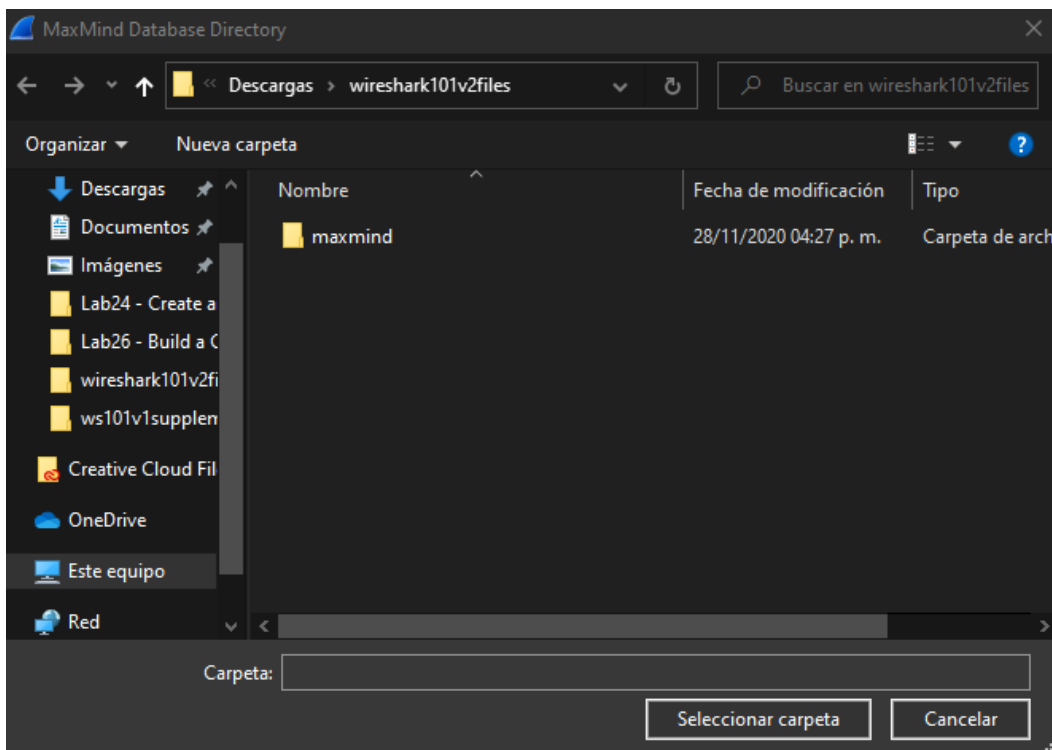
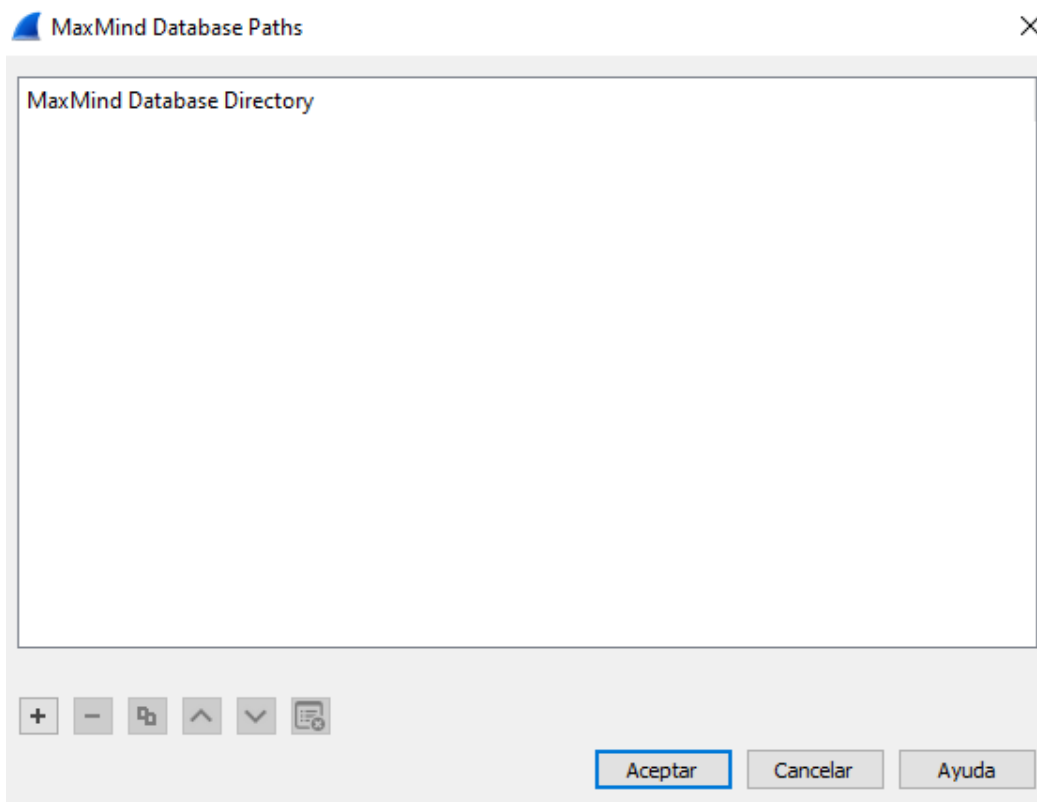
Después daremos clic en edición, preferencias y nos abrirá una ventana



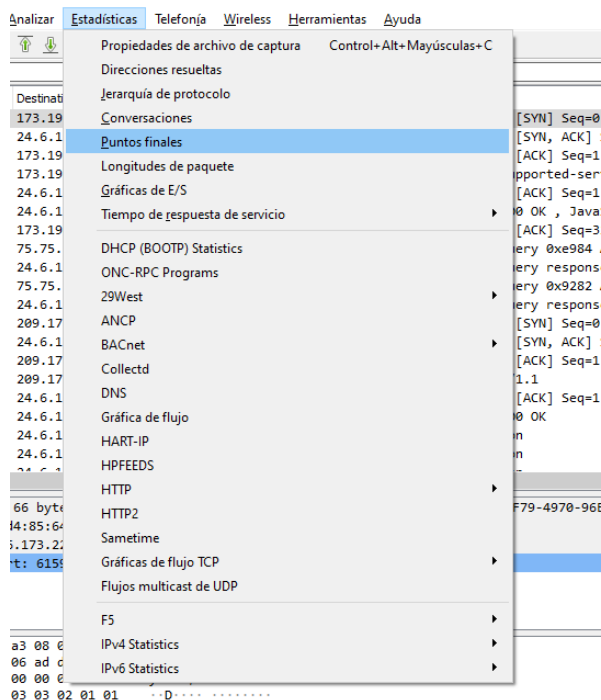
Dentro de la ventana daremos clic en name resolution y daremos clic en el apartado editar SMI paths



Le daremos al signo de + y después al botón para buscar los archivos descargados y después en aceptar



Una vez que le demos al botón aceptar cerraremos las pestañas restantes y reiniciaremos nuestro wireshark, una vez abierto nuevamente le daremos clic al archivo para abrirlo y daremos clic en estadísticas y después en puntos finales



Nos abrirá una ventana en la cual le daremos clic a la pestaña IPv4 y nos mostrará información en las columnas Country, City y AS Number

Wireshark - Endpoints - http-browse101c.pcapng

| Ethernet · 2 | | IPv4 · 11 | | IPv6 | | TCP · 80 | | UDP · 68 | | | | | |
|-----------------|---------|-----------|------------|----------|------------|----------|---------------|----------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| Address | Packets | Bytes | Tx Packets | Tx Bytes | Rx Packets | Rx Bytes | Country | City | AS Number | AS Organization | | | |
| 24.6.173.220 | 1,668 | 799k | 742 | 97k | 926 | 701k | United States | San Jose | 7922 | COMCAST-7922 | | | |
| 50.23.252.178 | 63 | 52k | 42 | 50k | 21 | 1932 | United States | Dallas | 36351 | SOFTLAYER | | | |
| 75.75.75.75 | 152 | 20k | 76 | 14k | 76 | 5915 | United States | Elkton | 7922 | COMCAST-7922 | | | |
| 123.125.115.126 | 82 | 14k | 33 | 9223 | 49 | 4944 | China | — | 4808 | China Unicom Beijing Province Network | | | |
| 173.194.79.121 | 10 | 2024 | 4 | 1366 | 6 | 658 | United States | — | 15169 | GOOGLE | | | |
| 202.96.25.95 | 72 | 9940 | 30 | 6780 | 42 | 3160 | China | Beijing | 4808 | China Unicom Beijing Province Network | | | |
| 209.177.86.18 | 902 | 659k | 611 | 589k | 371 | 65k | United States | — | 21859 | ZNET | | | |
| 210.72.21.11 | 64 | 10k | 28 | 7191 | 36 | 3455 | China | Beijing | 7497 | Computer Network Information Center | | | |
| 210.72.21.12 | 99 | 19k | 42 | 13k | 57 | 5468 | China | Beijing | 7497 | Computer Network Information Center | | | |
| 210.72.21.42 | 71 | 7391 | 29 | 4145 | 42 | 3246 | China | Beijing | 7497 | Computer Network Information Center | | | |
| 210.72.21.87 | 73 | 7710 | 31 | 4302 | 42 | 3408 | China | Beijing | 7497 | Computer Network Information Center | | | |

☐ Resolución de nombre
 ☐ Limitar filtro de visualización
 Endpoint Types ▼

Copiar ▼ Map ▼ Cerrar Ayuda

Después le daremos clic al botón de Map y nos abrirá en el navegador un mapa en el cual se nos mostraran los puntos de dirección IP conocidos

