



INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANCUN SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones

PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ

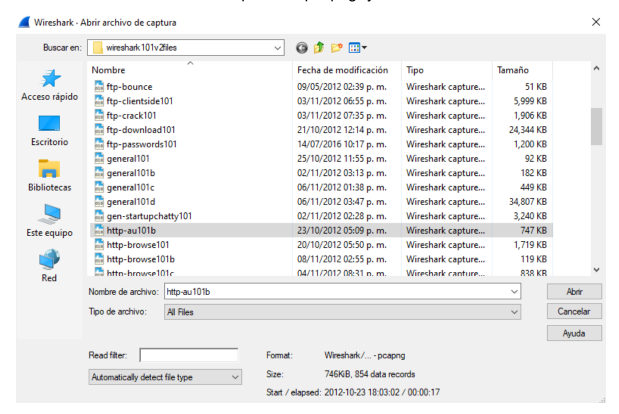
LABORATORIO: 32

Alumno:

SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN

LAB 32: SET UP GEOIP TO MAP TARGETS GLOBALLY

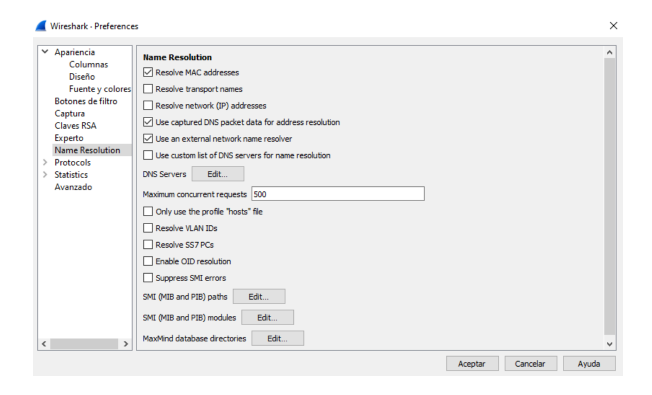
Primero se busca el archivo "http-au101.pcapng" y se abrirá



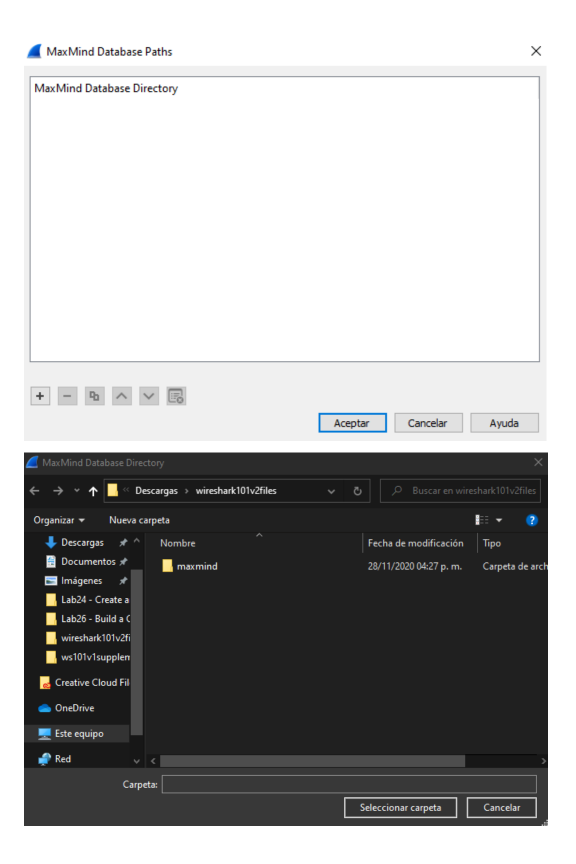
Después daremos clic en edición, preferencias y nos abrirá una ventana



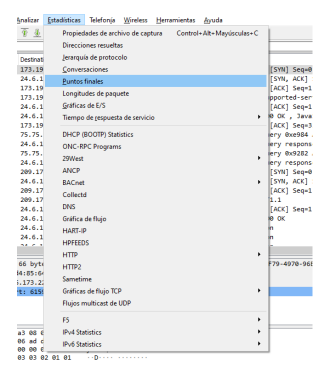
Dentro de la ventana daremos clic en name resolution y daremos clic en el apartado editar SMI paths



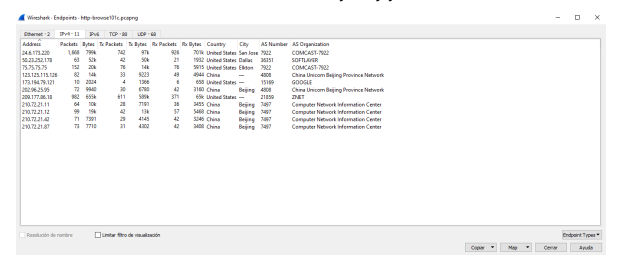
Le daremos al signo de + y después al botón para buscar los archivos descargados y después en aceptar



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



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

