



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN

SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones

PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ

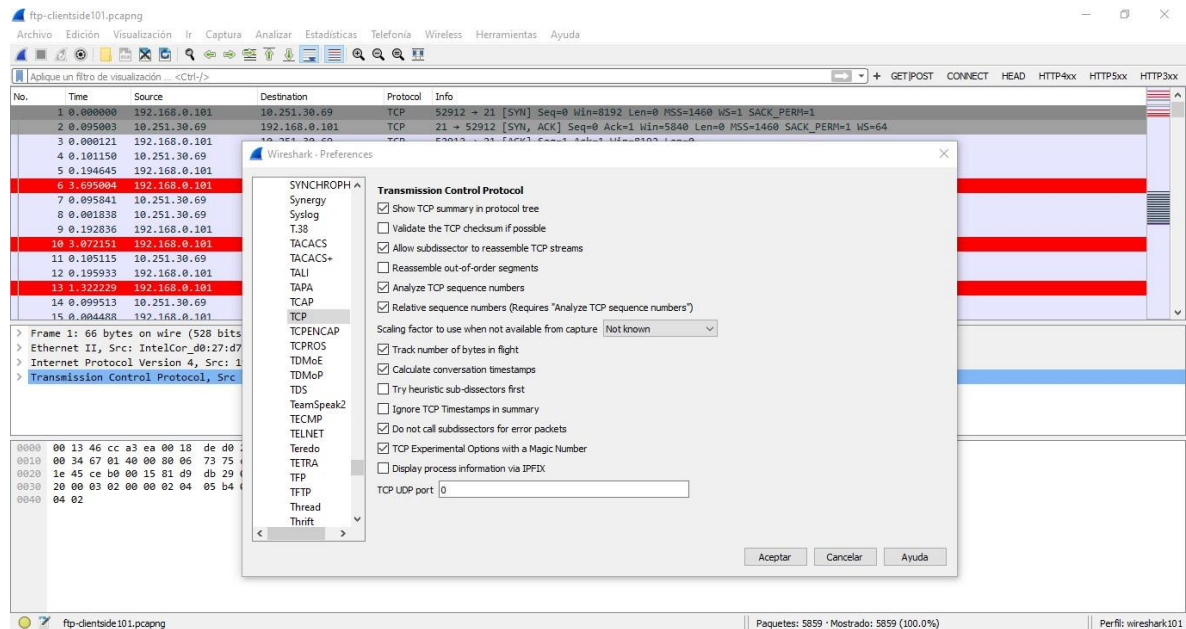
LABORATORIO: 38

Alumno:

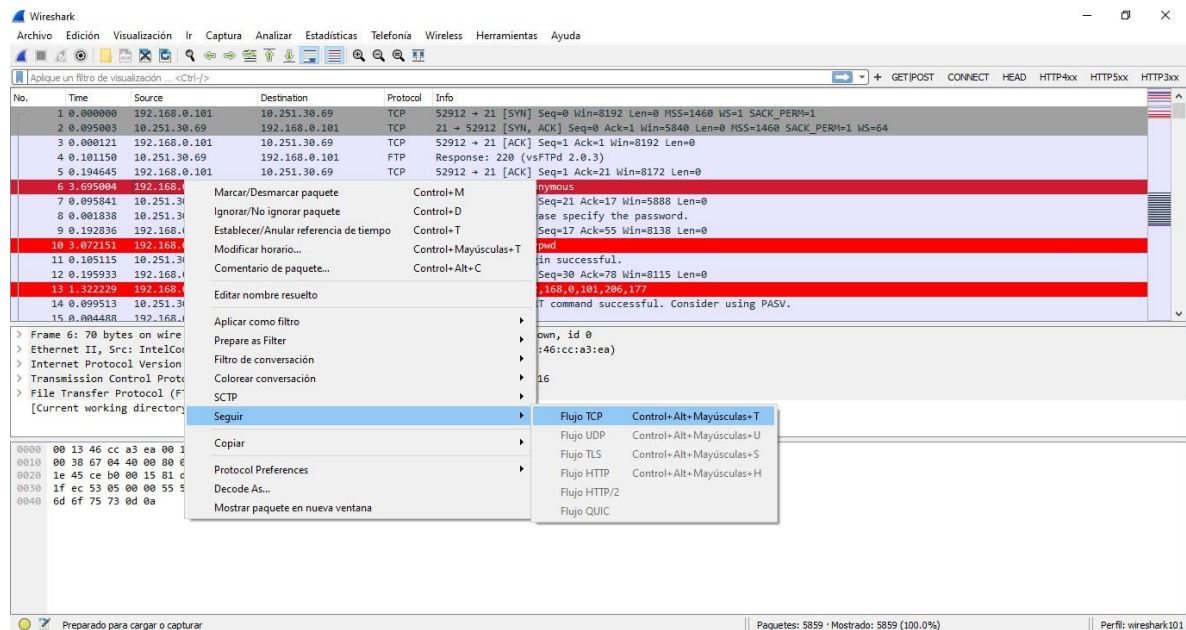
SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN

LAB38 - EXTRACT A FILE FROM AN HTTP FILE TRANSFER

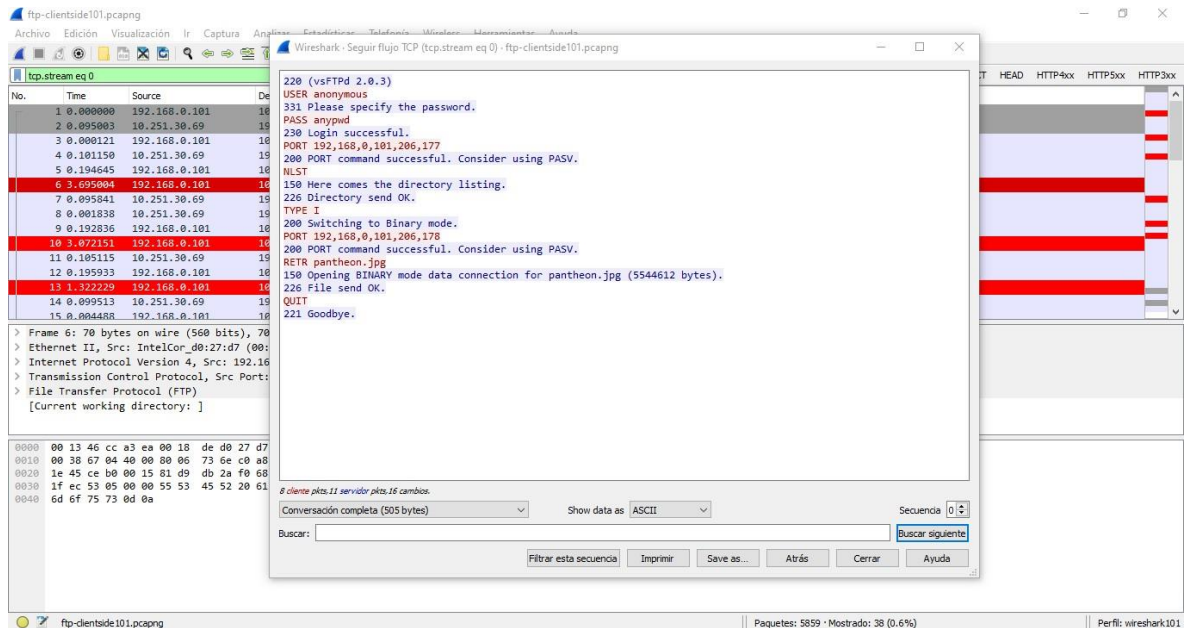
Pasaremos abrir el archivo ftp-clientside101.pcapng y verificamos que las preferencias de UTP este habilitado Allow Subdissector to reassemble TCP streams



Paso 1 al 3 : En el paquete 6 click derecho Follow>TCP Streams



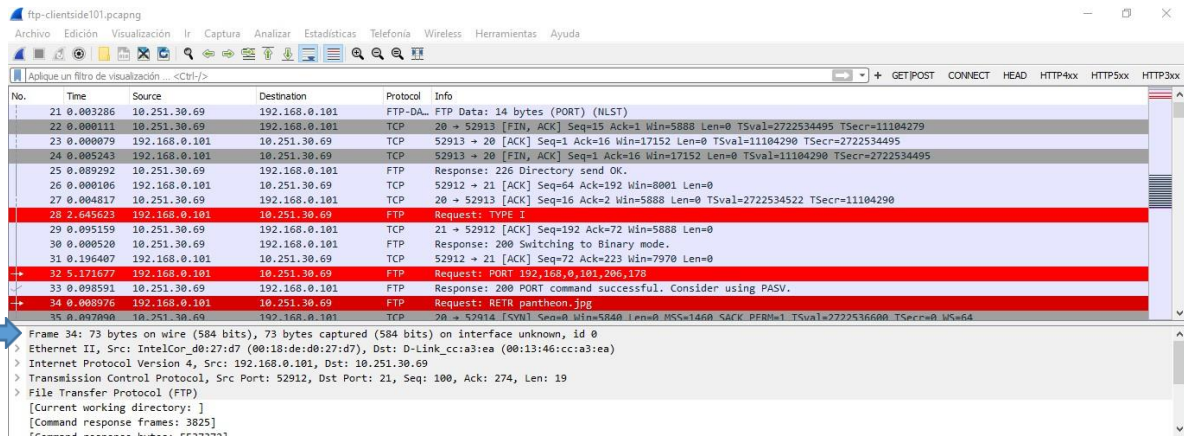
Aquí podemos observar comandos y respuestas entre el cliente y el servidor



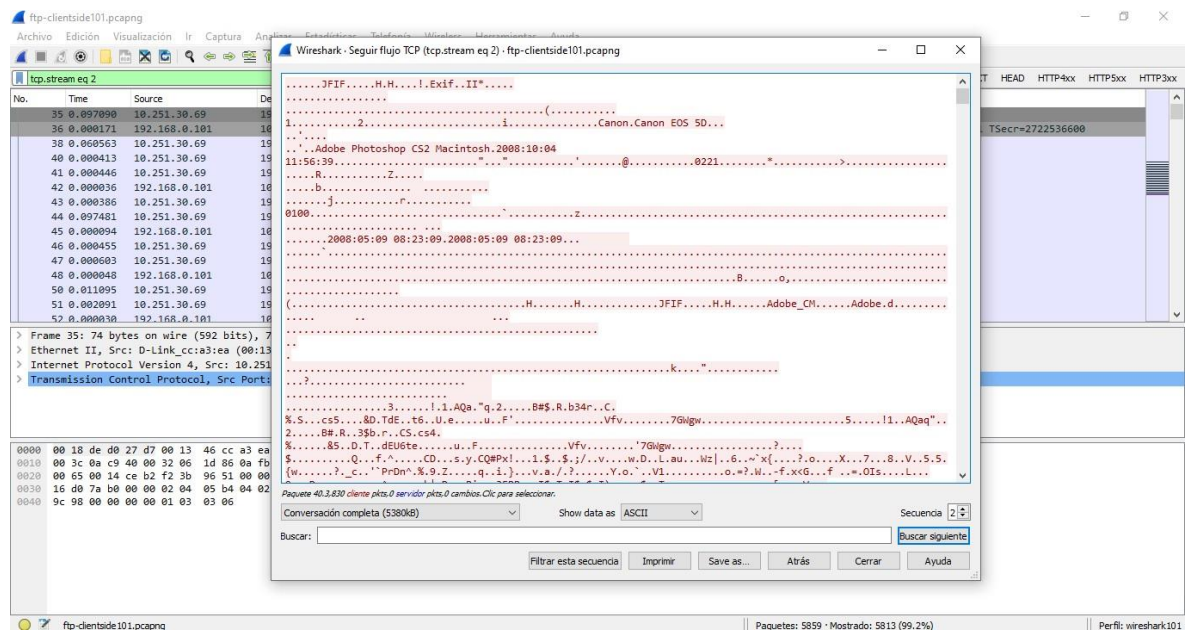
Paso 4: Le damos click en RETR pantheon.jpg

200 PORT command successful. Consider using PASV.
RETR pantheon.jpg

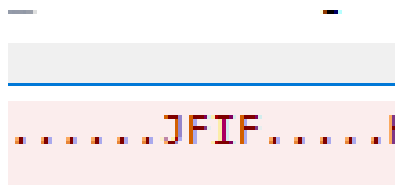
Paso 5 : Eliminamos el filtro y debería de marcar el paquete 34.



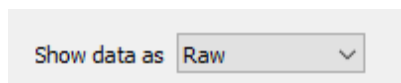
En el paquete 35 le damos click derecho Follow>TCP Streams y nos aparecerá lo siguiente



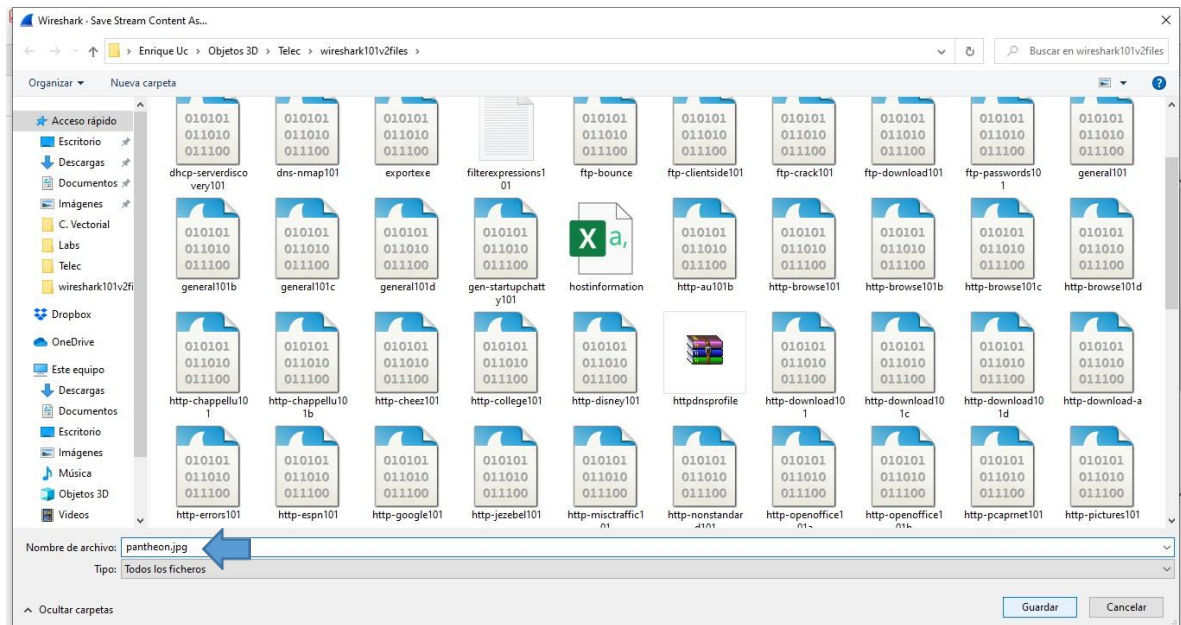
Paso 6: Podemos observar que el archivo identificado es .jpg(JFIF)



Paso 7: En showdata as ponemos Raw



Guardamos y le ponemos de nombre pantheon.jpg



Abrimos el archivo guardado y nos deberá aparecer la siguiente imagen.

