Instituto Tecnológico de Cancún

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Fundamentos de Telecomunicaciones

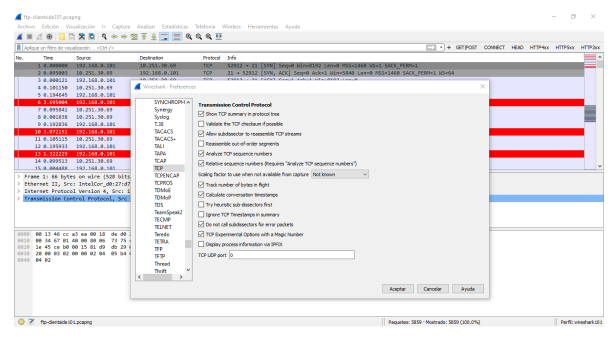
Lab38 - Extract a File from an HTTP File Transfer

Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez

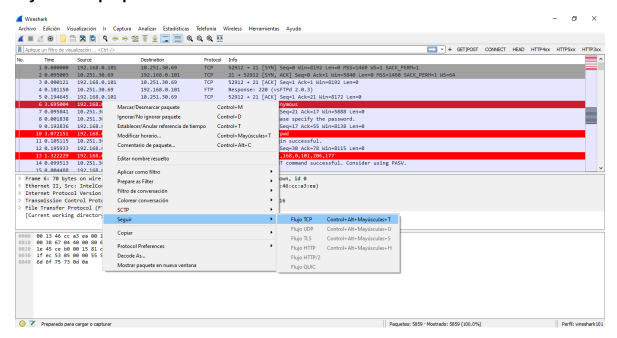
Alumno: Uc Uc César Enrique

Lab38 - Extract a File from an HTTP File Transfer

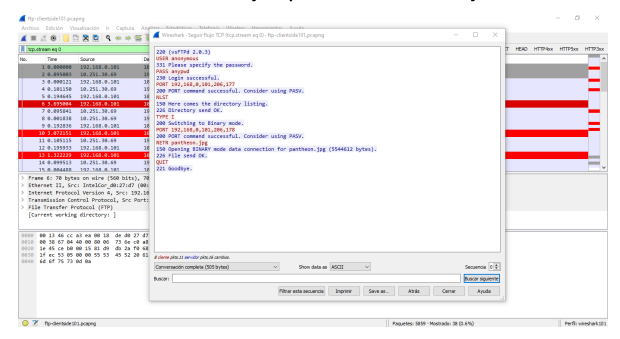
1 Abrimos el archivo ftp-clientside101.pcapng y verificamos que las preferencias de UTP este habilitado Allow Subdissector to reassemble TCP streams



2 y 3 En el paquete 6 click derecho Follow>TCP Streams



Podemos observar comandos y respuestas entre el cliente y el servidor

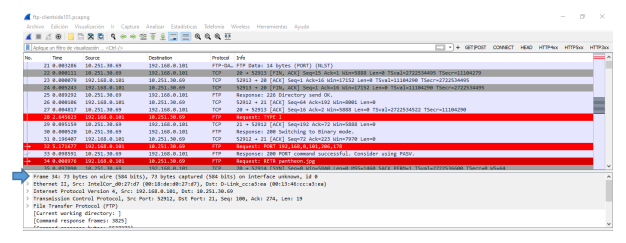


4 Le damos click en RETR pantheon.jpg

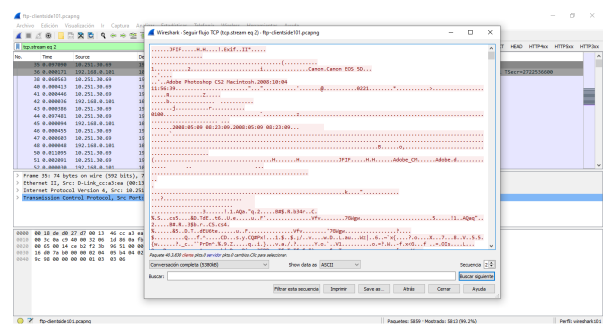
אסא PORT command successful. consider using PASV.

RETR pantheon.jpg

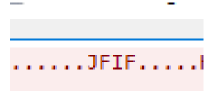
5 Eliminamos el filtro y debería de marcar el paquete 34.



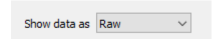
En el paquete 35 le damos click derecho Follow>TCP Streams y nos aparecerá lo siguiente



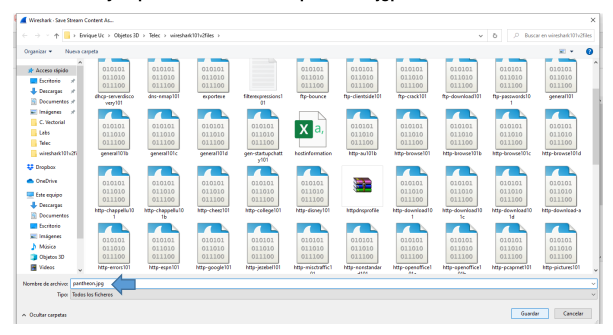
6 Podemos observar que el archivo identificado es .jpg(JFIF)



7 En showdata as ponemos Raw



Guardamos y le ponemos de nombre pantheon.jgp



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

