

Instituto Tecnológico de Cancún

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Fundamentos de Telecomunicaciones

**Lab37 - Use Reassembly to Find a Web
Site's Hidden HTTP Message**

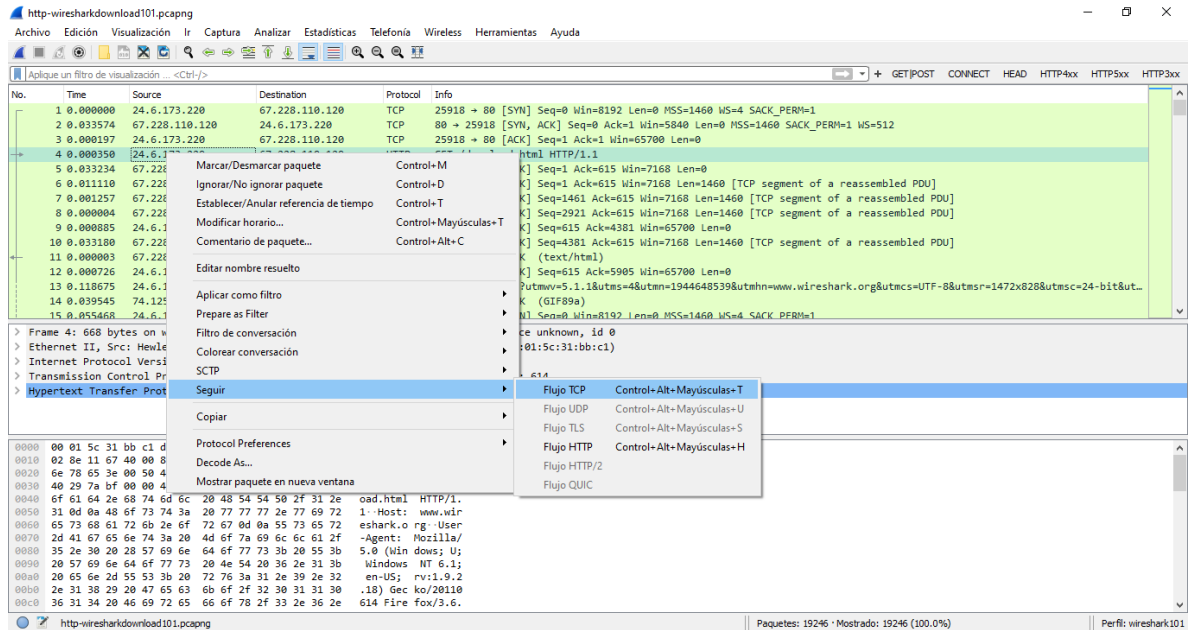
Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez

Alumno: Uc Uc César Enrique

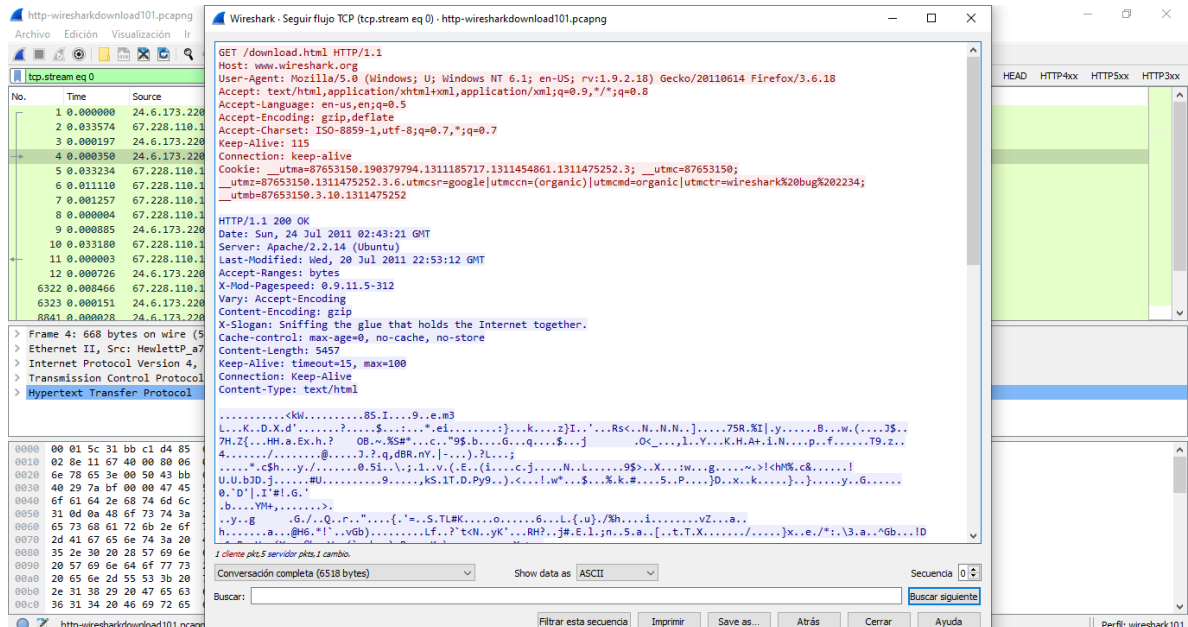
Lab37 - Use Reassembly to Find a Web Site's Hidden HTTP Message

1 Abrimos el archivo http-wiresharkdownload101.pcapng

2 Le damos click derecho al paquete 4 seleccionamos Follow>TCP Stream



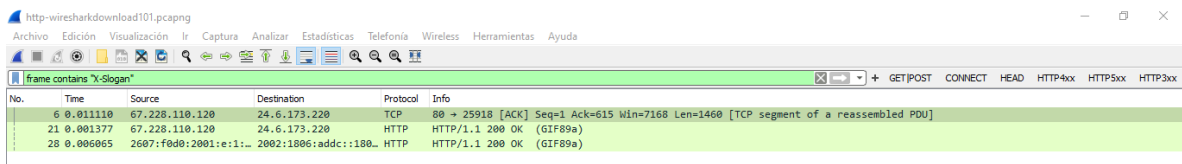
3 Wireshark muestra una conversación sin el IP, Ethernet o TCP headers



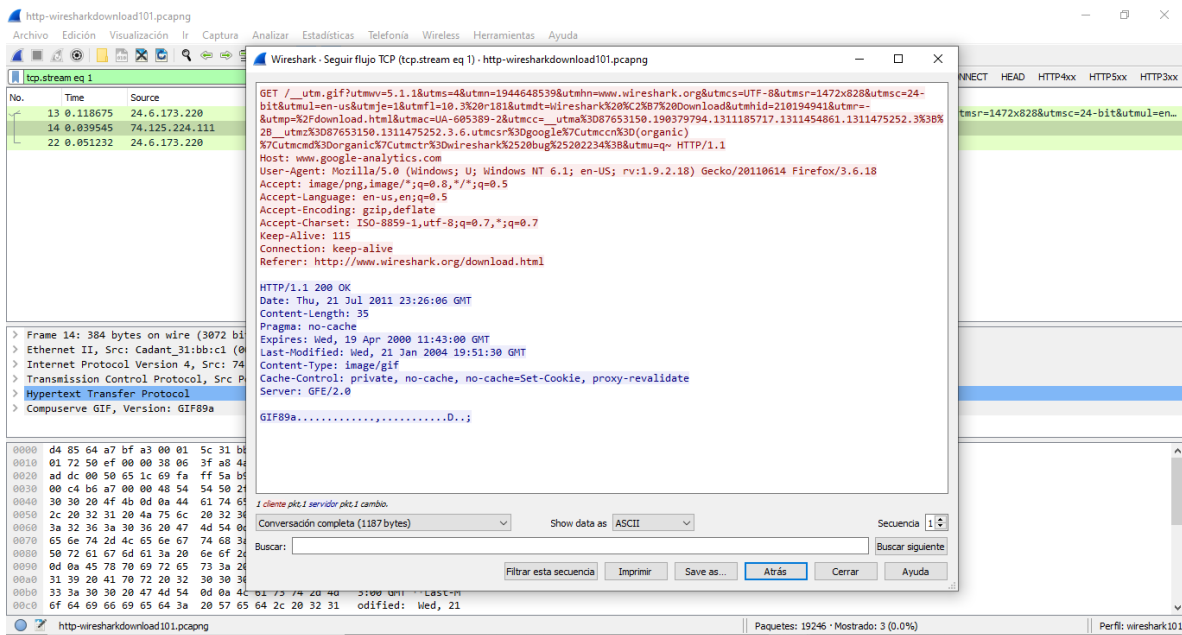
Podemos observar un mensaje del creador WireShark, Gerald Combs. Esta localizado en el steam del servidor y empieza con X-Slogan

Content-Encoding: gzip
X-Slogan: Sniffing the glue that holds the Internet together.

4 Borramos el filtro y ponemos frame contains “X-Slogan”



5 Click derecho en los paquetes Follow>TCP Stream>Http



Ir cambiándolo con el botón de secuencia se puede observar que no aparece otro mensaje.