

"Secretaria De La Educación Superior" "Instituto Tecnológico de Cancún"

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Fundamentos de Telecomunicaciones

Tema: Laboratorio N#10 Wiresharck

Alumno: Vargas Rodríguez Javier Jesús

Maestro: Ismael Jiménez Sánchez

Fecha De Entrega: 2/Diciembre/2020

Horario: 5:00 pm - 6:00 pm

Laboratio N#10 – Utilice un buffer de anillo para ahorrar espacio en el disco.

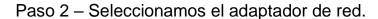
The Wireshark Network Analyzer
Archivo Edición Visualización

Aplique un 1 Opciones de captura

Bienvenidos

Abrir C:\Users\KOT

Paso 1 – Hacemos clic en el boton opciones de captura.

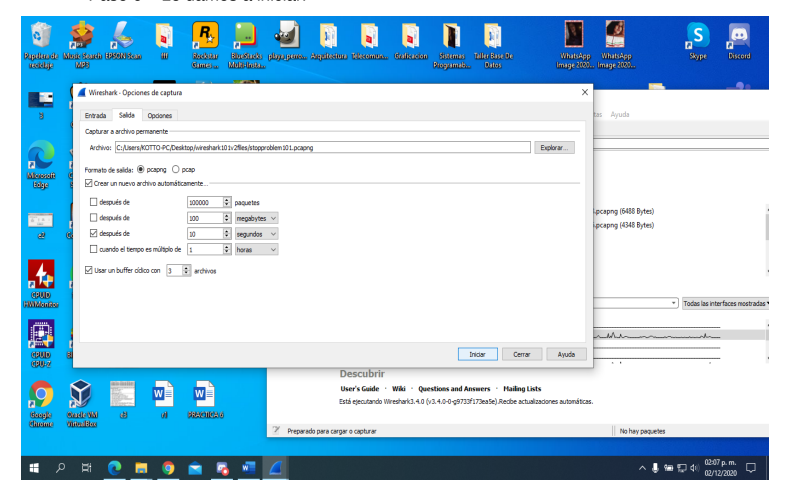


Paso 3 – Marcamos la casilla de verificacion y luego examinamos para navegar y buscar el archivo stopproblem101.pcapng.

Paso 4 – Marcamos la casilla de verificacion de Crear un archivo automaticamente despues.

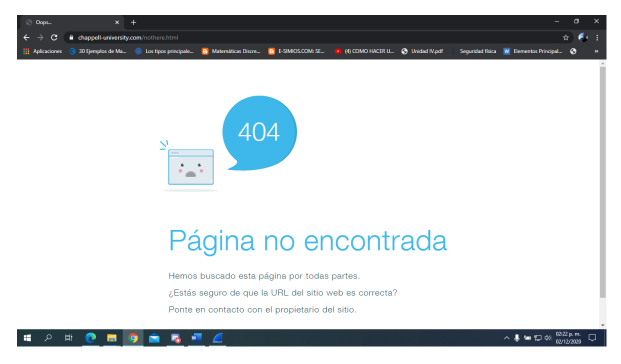
Paso 5 – Seleccionamos la opcion 3 para limitar a 3 el numero de archivos a retener.

Paso 6 – Le damos a iniciar.



Paso 7 – Abrimos el navegador y visitiamos <u>www.wireshark.org</u> por al menos 30 segundos.

Paso 8 – Ahora navegamos en <u>www.chappellu.com/nothere.html</u> y deberia de dar erro 404.



- Paso 9 Regresamos al wireshark y detenemos la captura de datos.
- Paso 10 Buscamos en la barra del titulo y asi podemos ver cuantos numeros se archivaron.
- Paso 11 Hacemos clic en el ultimo paquete para localizar el mensaje del error 404.

