

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS



FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
CAMPUS 1

ING. EN DESARROLLO Y TECNOLOGÍAS DE SOFTWARE

7 "M"

OPT.2 - ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES

SUB2 - HUELLAS DIGITALES Y RECONOCIMIENTO

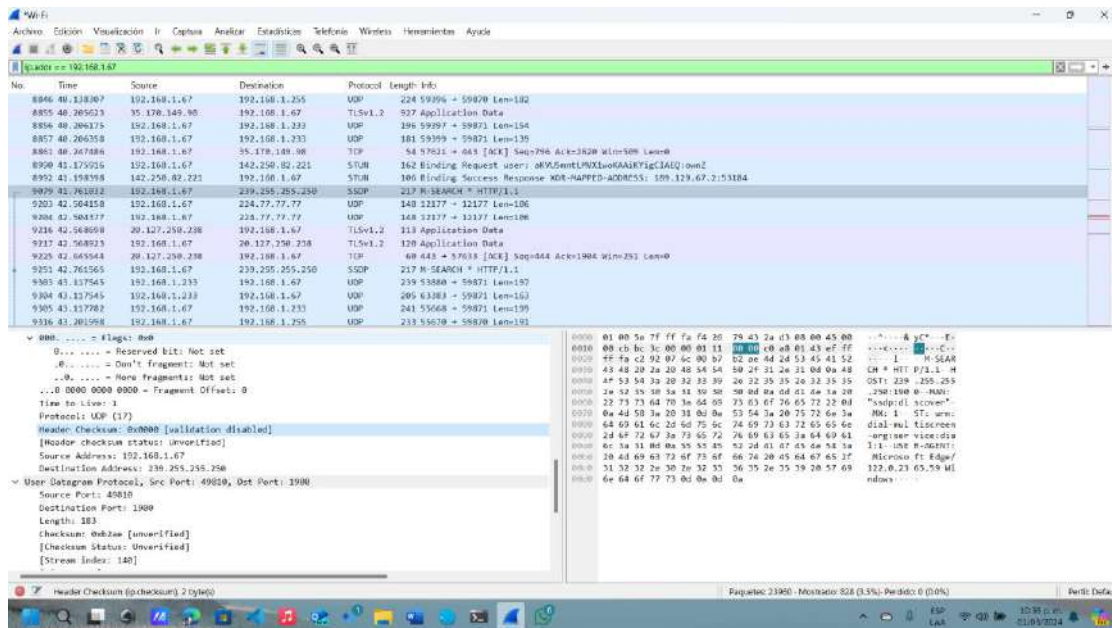
ACTIVIDAD 2.3 PROTOCOLO HTTP. CAPTURAS CON SNIFFER

ALUMNO: MARCO ANTONIO ZÚÑIGA MORALES – A211121

DOCENTE: DR. LUIS GUTIÉRREZ ALFARO

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS
VIERNES, 1 DE MARZO DE 2024

Captura



a) Que versión de http se utiliza?

HTTP/1.1

b) Que valor tiene la cabecera host? ¿Para que las usará el servidor?

Header Checksum: 0x0000 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]

El servidor usa la cabecera "Host" de una petición HTTP para identificar el dominio solicitado, permitiendo entregar el contenido correcto en servidores que alojan múltiples dominios y para aplicar configuraciones o políticas de seguridad específicas. Es esencial para enrutamiento de peticiones y operación adecuada en la web moderna.

c) Se envían cookies en la petición http, pues anexar?

No se generan cookies

d) Que es Wireshark

Wireshark es una herramienta de análisis de red gratuita y de código abierto. Se utiliza para capturar y analizar el tráfico de red en tiempo real. Wireshark puede desglosar los paquetes de datos capturados en la red, mostrar el tráfico detallado y analizar los protocolos de comunicación utilizados. Es ampliamente utilizado por profesionales de la seguridad, administradores de red, y para fines educativos para entender el funcionamiento de las redes y diagnosticar problemas.