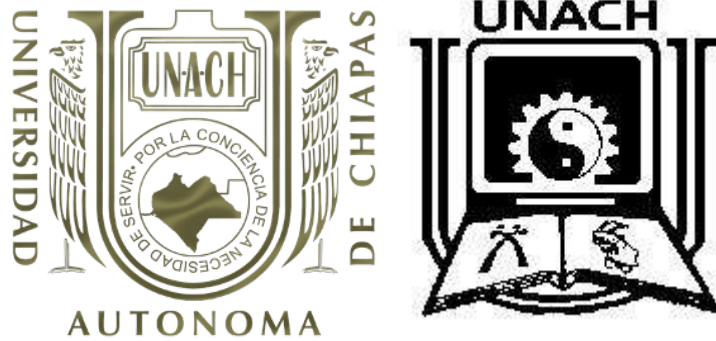


# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS



FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
CAMPUS 1

Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y Tecnologías de Software

Actividad 2.3 Protocolo HTTP. Capturas con sniffer

7 "M"

**Materia:** Análisis De Vulnerabilidades

**Docente:** Luis Gutierrez Alfaro

**ALUMNOS:**

**A 211387**

**Steven de Dios Montoya Hernández**

**Git:**<https://github.com/StevenMontoya12>

**TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS**

**Sábado, 2 de Marzo de 2024, 23:59**

a) Qué versión de http se utiliza?

R: HTTP 1.1

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

Header Checksum: 0xed4f [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Esta función es especialmente crucial para el alojamiento virtual, donde un único servidor físico alberga varios dominios independientes. La "cabecera Host" actúa como una llave que distingue entre los diferentes sitios web, asegurando que cada usuario reciba el contenido que solicita.

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

No genera ningún cookie

d) ¿Qué es Wireshark?

Wireshark es una herramienta gratuita y de código abierto que te permite ver y analizar el tráfico de red en tiempo real. Es como un microscopio para las redes, permitiéndote observar cómo fluyen los datos de un lado a otro. Puedes usar Wireshark para solucionar problemas de red, analizar protocolos de comunicación, desarrollar software y protocolos de red, o simplemente aprender más sobre cómo funciona Internet.

Wireshark es una herramienta poderosa que puede ser utilizada por profesionales de redes, desarrolladores de software, estudiantes y cualquier persona interesada en el funcionamiento de las redes.

