## **Wireshark y Nmap**

*Joan Pablo Alvarado Garfias*

## **Wireshark: El Analizador de Protocolos de Red**

**Wireshark** es un **analizador de protocolos de red** (o *sniffer* de paquetes) de código abierto y gratuito. Esencialmente, actúa como un microscopio en la red, capturando y permitiendo la inspección detallada del tráfico de datos que pasa a través de una interfaz de red.

### **Función Principal y Naturaleza**

Su función principal es la **captura de paquetes de red** en tiempo real y el análisis exhaustivo de su contenido. Es una herramienta **pasiva**, lo que significa que solo escucha y registra el tráfico; no envía paquetes a la red (salvo para la resolución de nombres, que puede desactivarse).

### **Usos Clave de Wireshark**

* **Diagnóstico y Solución de Problemas de Redes:** Permite identificar la causa de problemas como latencia alta, pérdida de paquetes o conexiones fallidas al visualizar exactamente lo que está sucediendo a nivel de protocolo.
* **Análisis Forense Digital y Seguridad:** Se usa para detectar actividad maliciosa, como el tráfico de *malware*, intentos de intrusión, o el uso de protocolos y puertos inusuales. Es vital para entender un ataque después de que ha ocurrido.
* **Análisis Detallado de Protocolos:** Permite a los desarrolladores y estudiantes comprender cómo funcionan los protocolos de red (TCP, IP, HTTP, etc.) al desglosar el encabezado y el contenido de cada paquete según el Modelo OSI.
* **Auditoría de Seguridad:** Ayuda a verificar que la información confidencial (como contraseñas en texto plano) no esté siendo transmitida sin cifrar.

### **Características Distintivas**

* **Filtros Potentes:** Permite aplicar filtros de captura y de visualización para aislar rápidamente el tráfico relevante (ej. filtrar solo tráfico HTTP, o paquetes desde/hacia una IP específica).
* **Soporte Multi-Protocolo:** Es compatible con cientos de protocolos de red.
* **Flujo de Conversación:** Ofrece la capacidad de reconstruir el flujo completo de una sesión (por ejemplo, una sesión TCP) para ver la conversación de datos de principio a fin.
* **Multiplataforma:** Disponible para Windows, Linux, macOS y otros sistemas operativos.

## **Nmap: El Mapeador de Redes (Activo)**

**Nmap** (Network Mapper) es una herramienta de código abierto y gratuita para la **exploración de redes** y la **auditoría de seguridad**. Es una "navaja suiza" que se utiliza para descubrir *hosts* (dispositivos) y servicios en una red.

### **Función Principal y Naturaleza**

Su función principal es el **escaneo de red** para descubrir qué *hosts* están activos, qué **puertos** tienen abiertos y qué **servicios** (con versiones) se están ejecutando en esos puertos. Es una herramienta **activa**, ya que envía paquetes IP "crudos" especialmente construidos a la red para elicitar respuestas y deducir el estado de los sistemas.

### **Usos Clave de Nmap**

* **Descubrimiento de *Hosts*:** Rastrear rápidamente una subred para ver qué dispositivos están en línea.
* **Escaneo de Puertos:** Determinar qué puertos de comunicación están abiertos, cerrados o filtrados en un objetivo, lo cual es fundamental para el pentesting o la administración de *firewalls*.
* **Detección de Servicios y Versiones:** Identificar el tipo exacto de servicio que se ejecuta en un puerto abierto (ej., Apache HTTP Server versión 2.4.41), lo que ayuda a detectar vulnerabilidades conocidas.
* **Detección de Sistema Operativo (*OS Fingerprinting*):** Analizar las respuestas de red para inferir el sistema operativo y la versión que se está ejecutando en el *host* objetivo.
* **Auditorías de Seguridad/Pentesting:** Es el primer paso en un análisis de seguridad, creando un mapa del perímetro de red y los posibles puntos de entrada.

### **Características Distintivas**

* **Técnicas de Escaneo Múltiples:** Soporta docenas de tipos de escaneos (SYN, TCP Connect, UDP, FIN, etc.) para trabajar de manera encubierta o en diferentes entornos de red.
* **Nmap Scripting Engine (NSE):** Permite a los usuarios escribir o ejecutar *scripts* pre-escritos (en lenguaje Lua) para automatizar tareas más complejas, como la detección de vulnerabilidades específicas o la obtención de más información.
* **Formatos de Salida Versátiles:** Puede exportar resultados en múltiples formatos para su fácil integración con otras herramientas.
* **Zenmap:** Ofrece una interfaz gráfica (GUI) para simplificar su uso y visualizar los resultados del escaneo.