

Guion — Video 1 Wireshark: interfaz y filtros (Lab 02, sección 3.2)

Grupo: Camilo Aguirre (CA) y Juan David Rangel (JD) — Curso AYSR Duración objetivo: ~5 minutos | Herramienta: Wireshark Reparto 50/50 en 2 tomas: **Mitad 1 (0:00–2:30): CA** | **Mitad 2 (2:30–5:00): JD** Temas: ventana principal (packet list, packet details, packet bytes), barra de filtros (ip.addr, tcp.port, http.request.method, icmp), iniciar/detener captura, guardar captura .pcapng. Base técnica: sección 3.2 del lab + WIRESHARK-LAB02.md. Guion: texto para LEER EN VOZ ALTA (natural), no para copiar textual en ningún informe. Cada mitad es UN SOLO TAKE continuo; las indicaciones de pantalla son notas de la toma, no cortes de edición.

Estructura y tiempos (total ~5:00)

Mitad	Quién	Horario	Temas cubiertos
Mitad 1 — un solo take	CA	0:00–2:30	Presentación del grupo; qué es Wireshark; ventana principal (packet list, packet details, packet bytes); barra de filtros (ip.addr, tcp.port, http.request.method, icmp)
Mitad 2 — un solo take	JD	2:30–5:00	Handoff; iniciar/detener captura (interfaz, tiburón azul, cuadrado rojo; modo promiscuo); guardar captura .pcapng; cierre y adelanto del video de hallazgos
TOTAL	CA + JD	0:00–5:00	Reparto 50/50: CA 2:30 / JD 2:30

Mitad 1 [CA] — 0:00–2:30 (un solo take)

(En pantalla: portada del video + Wireshark abierto con la pantalla de interfaces. Después abrir una captura y señalar cada panel con el mouse; al hablar de filtros, escribir cada uno en la barra y mostrar el resultado.)

CA: “Hola, somos Camilo Aguirre y Juan David Rangel. En este primer video de Wireshark les mostramos la interfaz del programa y sus filtros. Wireshark es un analizador de protocolos: captura paquetes en vivo desde una interfaz de red y los decodifica capa por capa —Ethernet, IP, TCP, HTTP, DNS—. Con él vamos a analizar, en el siguiente video, la captura real de nuestra visita a scielo.org.co.

Primero, la ventana principal de Wireshark se divide en tres paneles. Arriba está la **lista de paquetes**: cada fila es un paquete capturado, con su número, el tiempo, la IP de origen y destino, el protocolo y un resumen de la información. En el medio está el **detalle del paquete**: al hacer clic en un paquete se despliega su contenido en forma de árbol, protocolo por protocolo. Y abajo están los **bytes del paquete**: el contenido crudo en hexadecimal y ASCII, tal como viaja por la red. Con los tres paneles pasamos de la vista general al byte exacto en tres clics.

Segundo, la barra de filtros está justo debajo de la barra de herramientas. Los filtros no borran paquetes: ocultan los que no cumplen la condición, y es fácil deshacerlos. Veamos ejemplos. `ip.addr == 192.168.1.6` muestra todo el tráfico de nuestra dirección IP. `tcp.port == 443` muestra solo el tráfico HTTPS, el de los sitios seguros. `http.request.method == "GET"` deja ver únicamente las peticiones GET, las que usan los navegadores para pedir páginas. Y `icmp` muestra los pings, como el comando ping del video de Packet Tracer. Escribimos el filtro, Enter, y abajo a la izquierda la barra se pone verde si la sintaxis es válida, o roja si hay un error. Ahora, Juan David les muestra cómo se inicia y se detiene una captura y cómo se guarda.”

Mitad 2 [JD] — 2:30–5:00 (un solo take)

(En pantalla: hacer doble clic en la interfaz Wi-Fi; después el cuadrado rojo, el tiburón azul y el ícono de limpiar. Luego menú File → Save As → formato .pcapng. Al final, la captura con un filtro aplicado.)

JD: “Ahora les muestro el flujo completo de trabajo. Para capturar, al abrir Wireshark aparece la lista de interfaces de red. Hacemos doble clic en la interfaz activa —en nuestro caso el Wi-Fi— y la captura arranca de inmediato. Para detenerla usamos el cuadrado rojo. Si queremos empezar de nuevo está el tiburón azul, que inicia una captura nueva, y el ícono de limpiar, que vacía la lista y vuelve a capturar. Un detalle importante: Wireshark pone la tarjeta de red en **modo promiscuo**, así que captura todo el tráfico que pasa por el medio físico, no solo el que va dirigido a nuestra máquina. Por eso vemos tantos paquetes que no son nuestros.

Cuando la captura está lista, la guardamos con **File, Save As**. El formato estándar de Wireshark es **.pcapng**, que conserva todos los paquetes y los metadatos de la captura. La nuestra quedó como *wireshark-scielo.pcapng*: 30 segundos de tráfico guardados para analizar con calma, abrir más adelante o compartir con el profesor. También se puede exportar a otros formatos, pero para este laboratorio el .pcapng es el indicado. Ese archivo es la evidencia que analizamos en el próximo video.

Resumen: la ventana de Wireshark tiene tres paneles —lista de paquetes, detalle y bytes—; la barra de filtros nos deja aislar tráfico por IP, puerto, protocolo o método HTTP; y la captura se inicia con el tiburón azul y se guarda como .pcapng. En el próximo video usamos la captura real de scielo.org.co para explicar los hallazgos: la encapsulación capa por capa y las diferencias entre los paquetes. ¡Gracias por vernos!”

Notas

- **Reparto 50/50:** CA 2:30 (mitad 1) y JD 2:30 (mitad 2), cada uno en un solo take.
- **Filtros:** el lab usa `ip.addr == 10.2.78.69` como ejemplo genérico; en el video se usa la IP real de la captura (192.168.1.6). Mantener la IP de la captura del día.
- **Idioma:** español neutro, sin tecnicismos innecesarios; quedan bien las secciones donde se ve la herramienta mientras se explica.

Cómo grabar

- Grabar la **mitad 1 (CA)** y la **mitad 2 (JD)** en **UN SOLO TAKE** cada una, sin pausas ni cortes internos.
- Dejar **1–2 segundos de silencio** al inicio y al final de cada toma (facilita el recorte en la edición).
- Grabar ambas tomas con la **misma resolución y fps** (recomendado 1080p / 30 fps), preferentemente el mismo día y con la misma luz.
- Guardar como archivos separados: `video2-mitad1.mp4` (CA) y `video2-mitad2.mp4` (JD).
- Juntarlas después en ese orden siguiendo `GUIA-EDICION-VIDEOS-LAB02.md`.
- Duración máxima del video final: **5:00** (mitad 1 $\approx$ 2:30 + mitad 2 $\approx$ 2:30).