

Clase 045 — NetFlow y análisis de metadatos de tráfico

Parte: **1 — Redes y seguridad de redes** · Fuente: RFC 3954 (NetFlow v9), RFC 7011 (IPFIX); Applied NSM

 Duración estimada: **120 min** · Nivel: **Avanzado**

Objetivo

Cerrar la parte con el análisis de **metadatos de flujo** (NetFlow/IPFIX/sFlow): resúmenes de conexiones que permiten monitorizar redes enormes con un coste mínimo de almacenamiento, detectar anomalías (escaneos, DDoS, exfiltración, beaconing) y responder preguntas de visibilidad a escala que la captura completa no puede afrontar.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el alumno podrá:

1. **Explicar** qué es un flujo y qué campos contiene un registro NetFlow/IPFIX.
2. **Diferenciar** NetFlow, IPFIX y sFlow, y el modelo exportador/colector.
3. **Recolectar** y consultar flujos con herramientas (nfdump/nfcapd, SiLK).
4. **Detectar** patrones anómalos (escaneos, DDoS, beaconing, exfiltración) en los flujos.
5. **Comparar** el análisis de metadatos con el de contenido completo.
6. **Diseñar** un monitoreo de flujo para una red de tamaño medio.

Temas

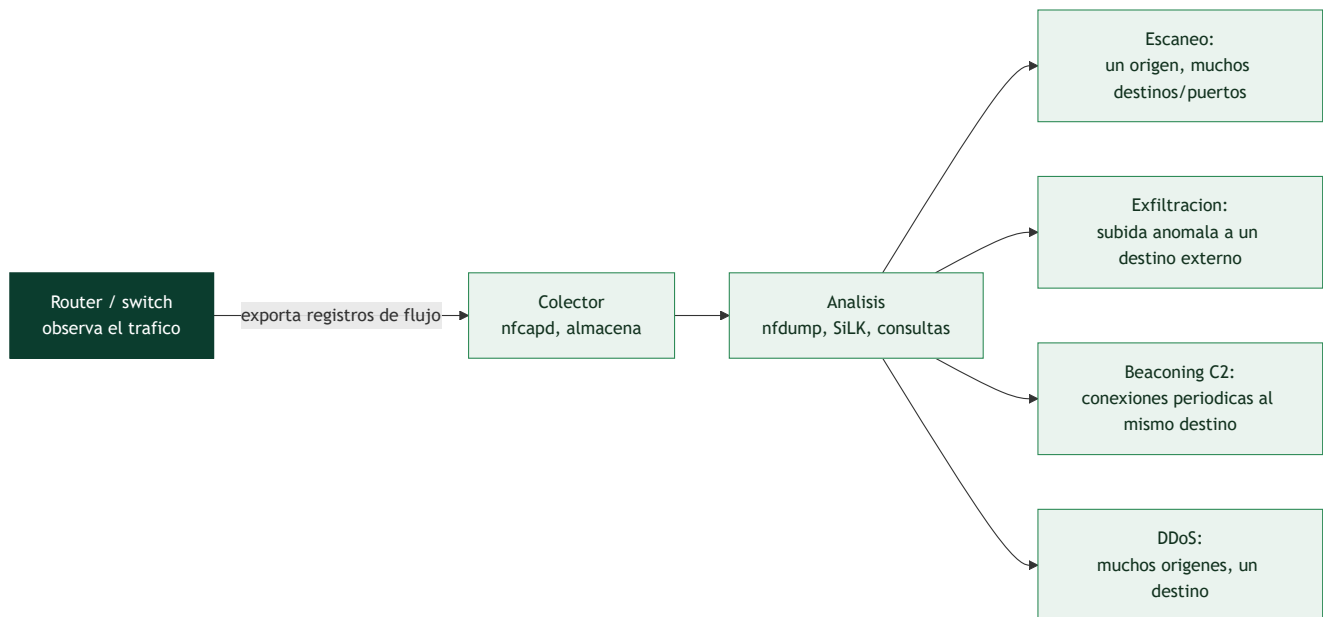
#	Tema	Por qué importa
1	Concepto de flujo (5-tupla)	Unidad del análisis de metadatos
2	NetFlow v5/v9, IPFIX, sFlow	Formatos y diferencias
3	Arquitectura exportador/colector	Cómo se recolecta a escala
4	nfdump / SiLK	Herramientas de consulta
5	Detección de anomalías por flujo	Escaneos, DDoS, exfiltración
6	Beaconing y C2 en metadatos	Patrones temporales
7	Metadatos vs. full content	Cuándo usar cada uno

Explicación en profundidad

Cuando no puedes guardarlo todo, guarda quién habló con quién

El contenido completo es carísimo y el cifrado esconde la carga útil de casi todo el tráfico. De esa doble realidad nace el análisis de **flujos**: renunciar a *qué* se dijo para quedarse con los **metadatos** de *quién habló con quién, cuándo, por cuánto tiempo y cuánto volumen*. Un **flujo** es una secuencia unidireccional de paquetes que comparten una **5-tupla** —IP origen, IP destino, puerto origen, puerto destino y protocolo—; el registro de flujo resume esa conversación en unas pocas decenas de bytes. Esa compresión brutal es lo que permite **retener meses** de actividad de una red entera, y por eso los flujos son la memoria larga de un programa de monitoreo.

Y aquí está la idea que sostiene toda la clase: los metadatos son sorprendentemente reveladores **aunque el contenido esté cifrado**. TLS oculta lo que dice una conexión, pero no puede ocultar que existe, ni su duración, ni su ritmo, ni su volumen —y con eso basta para detectar muchísimo—.



Formatos y arquitectura: exportador y colector

El vocabulario técnico es sencillo una vez ordenado. **NetFlow v5** es el formato clásico de Cisco, de campos fijos; **NetFlow v9** lo hizo extensible con plantillas; **IPFIX** es el estándar abierto derivado de v9; y **sFlow** es distinto en naturaleza, porque **muestrea** paquetes (uno de cada N) en lugar de contabilizar todos los flujos, lo que lo hace más ligero a costa de precisión. La arquitectura tiene dos piezas: el **exportador** —el router o switch que observa el tráfico y emite los registros— y el **colector** —el servidor que los recibe, almacena e indexa—. Herramientas como **nfdump** (con **nfcapd** recogiendo y **nfdump** consultando) y **SiLK** son las que convierten ese depósito en respuestas.

Los patrones que delatan sin ver el contenido

El valor del análisis de flujos está en los **patrones temporales y volumétricos**, y hay un puñado que conviene reconocer de memoria. Un **escaneo** se ve como un origen que contacta con muchísimos destinos o puertos en poco tiempo, con flujos minúsculos. Una **exfiltración** aparece como un volumen de subida anómalo hacia un destino externo, a menudo fuera de horario. Un **DDoS** es la imagen especular: muchísimos orígenes convergiendo en un destino. Y el más valioso y sutil es el **beaconing** de un canal de *command and control*: conexiones **periódicas** a un mismo destino —cada 60 segundos, con tamaño casi constante— que denuncian a un malware "llamando a casa" aunque cada conexión individual parezca inocente y aunque todo el contenido esté cifrado. La regularidad es la firma; ninguna carga útil hace falta.

La decisión de fondo que enmarca toda la clase es **metadatos frente a contenido completo**. El contenido responde "¿qué se dijo exactamente?" pero es caro y el cifrado lo tapa; los metadatos responden "¿quién, cuándo, cuánto y con qué ritmo?", son baratos, se retienen mucho tiempo y sobreviven al cifrado. Un programa de monitoreo maduro usa los dos en capas —flujos para la vigilancia amplia y de retención larga, contenido completo en ventanas cortas cuando algo merece una mirada de cerca—, cerrando así el recorrido que empezó con un solo paquete en Wireshark.

Definiciones y características

- **Flujo (flow):** secuencia unidireccional de paquetes que comparten la 5-tupla (IP origen/destino, puertos, protocolo) en un intervalo; se resume en un registro con bytes, paquetes, marcas de tiempo y flags.
- **NetFlow:** tecnología de Cisco para exportar registros de flujo; v9 es basada en plantillas y IPFIX es su estandarización IETF.
- **sFlow:** muestreo de paquetes (no flujos completos) exportado por switches; útil para estadísticas a gran escala con bajo coste.
- **Exportador/colector:** el router/switch **exporta** los flujos; un **colector** (nfcapd, SiLK) los recibe y almacena para consulta.
- **Beaconing:** patrón de conexiones regulares y periódicas hacia un mismo destino, típico de malware que "llama a casa" (C2).

Glosario

Término	Definición concisa
Flujo	Secuencia unidireccional de paquetes con una 5-tupla común
5-tupla	IP origen, IP destino, puerto origen, puerto destino y protocolo
Metadatos de tráfico	Quién, cuándo, cuánto y con qué ritmo; sin el contenido
NetFlow v5	Formato clásico de Cisco, de campos fijos
NetFlow v9	Formato extensible mediante plantillas
IPFIX	Estándar abierto derivado de NetFlow v9
sFlow	Muestreo de paquetes (uno de cada N); más ligero, menos preciso
Exportador	Dispositivo que observa el tráfico y emite los registros de flujo
Colector	Servidor que recibe, almacena e indexa los flujos
nfdump / SiLK	Herramientas de captura y consulta de flujos
Beaconing	Conexiones periódicas a un mismo destino; firma de C2
Command and control (C2)	Canal por el que el malware recibe órdenes
Exfiltración	Salida anómala de datos hacia un destino externo
Metadatos vs. contenido	Barato y resistente al cifrado frente a fiel pero caro

Herramientas y preparación

- **nfdump/nfcapd** (colector y consulta de NetFlow): `sudo apt install nfdump`.
- **SiLK** (System for Internet-Level Knowledge) para análisis avanzado.
- **softflowd** o **fprobe** para generar NetFlow a partir de tráfico si no tienes un router que lo exporte.
- Un pcap o tráfico en vivo de laboratorio.

 **Nota ética:** aunque los metadatos no incluyen el contenido, revelan patrones de comunicación (quién habla con quién, cuándo y cuánto) que son sensibles. Recolecta flujos solo de redes propias/autorizadas y con políticas de retención y privacidad adecuadas.

Laboratorio guiado

1. **Genera NetFlow** desde tráfico en vivo con softflowd apuntando a un colector local:

```
bash sudo softflowd -i eth0 -n 127.0.0.1:9995
```

2. **Recolecta** con nfcapd:

```
bash nfcapd -w -D -l /tmp/flows -p 9995
```

3. **Consulta** los flujos con nfdump:

```
bash nfdump -R /tmp/flows -o extended
```

4. **Top talkers** (quién genera más tráfico):

```
bash nfdump -R /tmp/flows -s ip/bytes -n 10
```

5. **Detecta un escaneo** (una IP tocando muchos puertos/destinos con pocos bytes):

```
bash nfdump -R /tmp/flows 'proto tcp and packets < 3' -s srcip/flows -n 10
```

6. **Busca beaconing:** agrupa por par origen-destino y observa la regularidad temporal de los flujos hacia un mismo destino.
7. **Detecta posible exfiltración:** flujos salientes con `orig_bytes` muy superiores a lo habitual hacia destinos externos:

```
bash nfdump -R /tmp/flows 'src net 192.168.56.0/24 and bytes > 10000000' -s dstip/bytes
```

8. **Compara:** para un flujo sospechoso, recuerda que los metadatos te dicen *que* ocurrió; para saber *qué* contenía necesitarías el full content (Wireshark, clase 026).

Ejercicios

1. Identifica los cinco pares de hosts que más bytes intercambiaron en tu captura de flujos.
2. Detecta un escaneo horizontal (una IP contra muchas) en los flujos y descríbelo.
3. Explica cómo se vería un ataque DDoS volumétrico en los metadatos de flujo.
4. Busca un patrón de beaconing y argumenta por qué la regularidad temporal es sospechosa.
5. Compara el tamaño en disco de los flujos frente al pcap equivalente y comenta el ahorro.

6. Diseña qué campos de flujo alimentaría a un SIEM para alertas de anomalía de red.

Reto verificable

Genera flujos NetFlow de tu laboratorio que incluyan tráfico normal más una actividad anómala que tú introduzcas (un escaneo con Nmap o una transferencia grande hacia un destino externo simulado). Usando solo los metadatos de flujo (sin abrir el pcap), detecta y caracteriza la anomalía: IP implicada, tipo de comportamiento y evidencia (consulta nfdump). Entrega los comandos y la conclusión.

Criterio de aceptación: identificas correctamente la actividad anómala a partir de los flujos (no del contenido), la caracterizas (escaneo/exfiltración/beaconing) y aportas la consulta nfdump que la evidencia, coincidiendo con lo que tú introdujiste.

Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
nfcapd no recibe flujos	Puerto/host del exportador no coincide; verifica que softflowd apunta al mismo <code>ip:puerto</code>
Flujos incompletos o cortados	Timeouts de flujo mal ajustados; configura los active/inactive timeouts del exportador
No distingues escaneo de tráfico normal	Falta filtrar por paquetes/bytes bajos y muchos destinos; refina la consulta
Metadatos sin el detalle que necesitas	Los flujos no llevan payload; para el contenido recurre al full content (pcap)
sFlow y NetFlow mezclados	Son formatos distintos (muestreo vs. flujo); usa el colector adecuado a cada uno

Preguntas frecuentes

? ¿Por qué usar flujos si tengo capturas completas? Por escala. En redes grandes es inviable guardar todo el tráfico; los flujos ocupan una fracción y permiten monitoreo histórico amplio para detectar y triar, dejando el full content para lo puntual.

? ¿Los metadatos revelan el contenido? No el contenido, pero sí el patrón de comunicación (quién, cuándo, cuánto, con qué). Eso ya es muy revelador y a menudo suficiente para detectar comportamiento malicioso.

? ¿NetFlow, IPFIX o sFlow? NetFlow/IPFIX registran flujos completos (IPFIX es el estándar abierto); sFlow muestrea paquetes. Elige según lo que exporten tus dispositivos y el nivel de detalle que necesites.

? ¿Cómo detecto C2 con flujos? Buscando beaconing: conexiones periódicas y regulares hacia un mismo destino, a menudo de tamaño similar, que delatan un canal automatizado aunque el contenido esté cifrado.

Referencias

- RFC 7011 — IPFIX Protocol Specification. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7011>

- RFC 3954 — Cisco NetFlow v9. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3954>
- nfdump/NfSen. <https://github.com/phaag/nfdump>
- CERT NetSA — SiLK. <https://tools.netsa.cert.org/silk/>



Material descargable

-  [Guía en PDF](#) — versión imprimible de esta clase.
-  [Presentación \(PPTX\)](#) — deck para proyectar en clase.



Clase anterior

Clase 044 — Zeek para análisis de red a gran escala



Siguiente clase

Clase 046 — Historia y fundamentos de la criptografía