

Curso de DFIR y Análisis Forense en Redes



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 20 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Que el alumno aprenda a identificar elementos de una red, así como puntos estratégicos de esta que permitan extraer artefactos, elementos y eventos que sirvan para ser analizados ante un incidente de seguridad.

CONTENIDOS

- Introducción
- Análisis forense de red
- Fuentes de evidencia
- Metodología OSCAR
- Repaso a conceptos de redes
- Topologías típicas de red
- Conceptos de switching y routing
- Ataques de red
- Despliegue de infraestructura necesaria
- Herramientas de captura de red: Suite Wireshark
- TCPFlows: ntop-ng y argus
- Despliegue de infraestructura de IDS: snort, suricata, Zeek y Wazuh
- Herramientas de monitorización de tráfico
- Security Onion
- Intercepción, Captura y Análisis de protocolos
- Exfiltración de información
- Otras fuentes de evidencia: Firewalls, proxies, WAFs
- Casos prácticos e instalaciones