

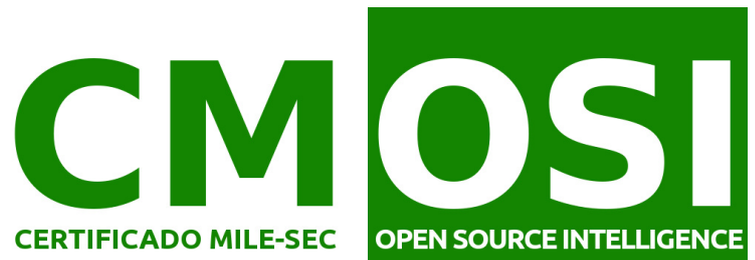
CMOI – Certificado MILE-SEC OSINT

Temario

- Open Source Intelligence
- Evolución de OSINT
- Categorías de Información de Fuente Abierta
- Anotaciones importantes sobre OSINT
- Tipos de OSINT
- Partes Interesadas en Información OSINT
- Tipos de Captura de Información
- Recolección Pasiva, Semipasiva y Activa
- Retos de la Inteligencia de Fuente Abierta
- Restricciones Legales y Éticas
- Inteligencia de Medios Sociales
- Como se Accede Comúnmente a OSINT
- Búsqueda para Redes Sociales Específicas
- Operaciones del Navegador
- Navegadores Web en Línea de Comandos
- Características de los Navegadores.
- Añadidos para un Navegador y Marcadores.
- Amenazas Poseídas por los Navegadores.
- Metabuscadores
- Búsqueda de Personas, Empresas y Compañías
- Búsqueda de Nombres de Usuarios y Correos Electrónicos
- Búsqueda Semántica y de Medios Sociales
- Información de Tecnologías y Búsqueda Inversa de Imágenes
- Búsqueda Avanzadas utilizando Google, Bing y Yandex
- Herramientas y Técnicas OSINT
- Spiderfoot
- The Harvester
- Shodan y Censys
- Recon-NG
- Maltego-CE
- Metadatos
- ExifTool
- MetafooFil
- Sherlock
- OSRFramework
- SpiderFoot
- Anonimato en Línea
- ¿Porqué es Necesario ser Anónimo?
- Maneras de ser Anónimo
- Proxy, VPN, y Redes de Anonimato
- La DeepWeb
- ¿Porqué utilizar la DeepWeb?
- Servicios en la Red Oscura
- Advertencias

Presentación

En la actualidad se almacenan inconmensurables cantidades de información personal y datos potencialmente incriminatorios, en sitios web, aplicaciones, y plataformas de redes sociales. Estas son accedidas y actualizadas diariamente por las personas o empresas mediante diversos tipos de dispositivos. Estos datos pueden convertirse en evidencia digital, la cual puede ser utilizadas por ciudadanos, gobiernos, y empresas; de tal manera puedan resolver problemas financieros, laborales y penales; con la ayuda de un profesional quien pueda capturar o recopilar toda esta información. Muchas personas creen únicamente utilizando su motor de búsqueda favorito es suficiente para encontrar datos. Este curso enseña maneras legítimas y efectivas para encontrar, obtener, y analizar datos desde Internet, mediante la utilización de métodos y herramientas, tanto manuales como automáticos.



Objetivos

Este curso fundamental enseña a los participantes a realizar recopilación o captura de inteligencia de fuentes abiertas u Open Source Intelligence, OSINT por sus siglas en inglés. Se expondrán rápidamente las diversas áreas implicadas en el tema. Se aprenderán conocimientos, técnicas y herramientas utilizadas por las fuerzas legales, investigadores privados, ciber atacantes, además los defensores también lo utilizan para examinar la gran cantidad de información en Internet, analizar los resultados, y basarse en elementos de datos interesantes para encontrar otras áreas de investigación. El objetivo es proporcionar conocimientos sobre OSINT, para los participantes tenga éxito en sus campos de especialización, ya sean defensores cibernéticos, analistas de inteligencia sobre amenazas, personal de las fuerzas legales, o simplemente curiosos sobre OSINT.