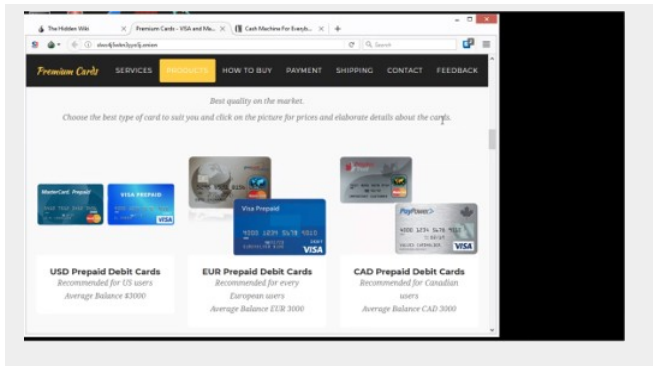




OSINT Open Source Intelligence

Curso Virtual - 2020



Último Curso del Año 2020

Fechas

Domingos 8, 15, 22 y 29 de Noviembre del 2020

Horario:

De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00)

Este curso virtual ha sido dictado a participantes residentes en los siguientes países:



1. 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 mediante sus dispositivos. Estos datos pueden convertirse en evidencia, la cual puede ser utilizada por ciudadanos, gobiernos, y empresas, de tal manera resuelvan problemas financieros, laborales y penales, con la ayuda de un profesional quien pueda capturar o recopilar 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 el uso de métodos y herramientas, tanto manuales como automáticos.

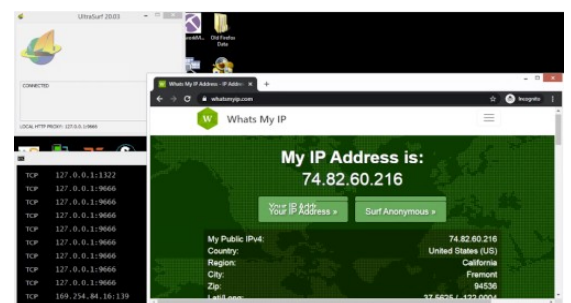
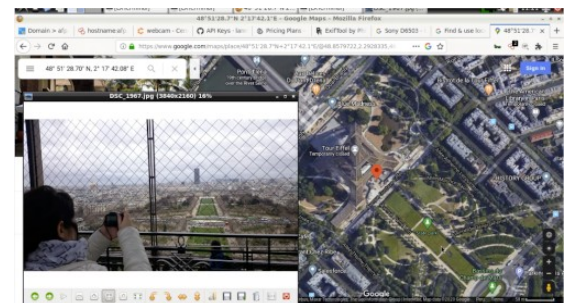
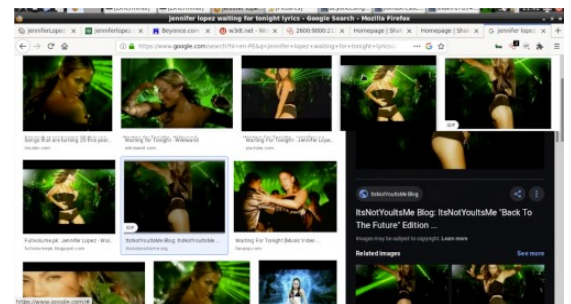
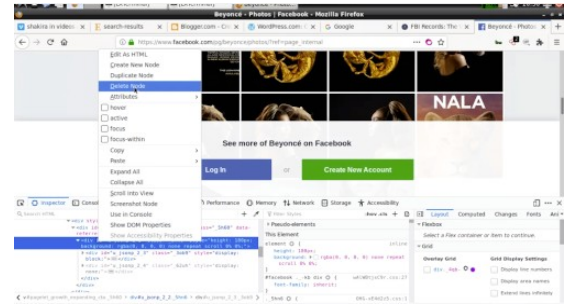
2. Objetivos

Este curso fundamental enseña a los participantes a realizar recopilación o captura de inteligencia de fuente abierta u Open Source Intelligence, OSINT por sus siglas en inglés, como tal, se expondrá rápidamente las diversas áreas sobre 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 piezas de datos interesantes para encontrar otras áreas de investigación. El objetivo es proporcionar conocimientos sobre OSINT, para los participantes tenga éxito en sus campos, ya sean defensores cibernéticos, analistas de inteligencia sobre amenazas, personal de las fuerzas legales, o simplemente curiosos sobre OSINT.



3. Temario

- Open Source Intelligence
- Evolución de OSINT
- Categorías de Información de Fuente Abierta
- 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
- Web 2.0
- Inteligencia de Medios Sociales
- Redes Sociales
- Técnicas de Búsqueda para Algunas Redes Sociales Específicas
- Web 3.0
- Entender los Navegadores Web
- Operaciones del Navegador
- Historia, Arquitectura, y Funcionalidades de los Navegadores.
- Addons, Marcadores.
- Amenazas Poseídas por los Navegadores.
- Metabuscadores
- Búsqueda de Personas, Empresas y Compañías
- Búsqueda de Nombres de Usuarios y Correos Electrónicos
- Búsqueda de Medios Sociales
- Información de Tecnologías
- Búsqueda Inversa de Imágenes
- Búsqueda Avanzada Web utilizando Google, Bing y Yahoo.
- Herramientas y Técnicas OSINT
- Creepy
- The Harvester
- Shodan
- Search Diggity
- Recon-NG
- Maltego-CE
- Metadatos
- Herramientas para la Extracción de Metadatos
- Herramientas para Eliminar Metadatos
- Anonimato en Línea
- Maneras de ser Anónimo
- La DeepWeb
- ¿Porqué utilizar la DeepWeb?
- Servicios en la Red Oscura
- Advertencias





4. Material

Todos los participantes al Curso Virtual OSINT Open Source Intelligence, recibirán las diapositivas en formato PDF, utilizadas durante el desarrollo del curso. Además tendrán la posibilidad de descargar los videos de cada sesión.

Al participante se le sugiere descargar y configurar la siguiente máquina virtual.

- **Trace Labs OSINT VM**
Enlace de Descarga
<https://www.tracelabs.org/trace-labs-osint-vm/>

5. Días y Horarios

El Curso Virtual OSINT - Open Source Intelligence tiene una duración total de catorce (14) horas. Una (1) sesión previamente grabada de dos (2) horas, y cuatro (4) sesiones en vivo de tres (3) horas de duración.

- **Fechas:**
Domingos 8, 15, 22 y 29 de Noviembre del 2020.
- **Horario:**
De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00).




[*] El Curso se dicta sin ningún requisito mínimo en el número de participantes.

6. Inversión y Forma de Pago

El Curso Virtual de OSINT - Open Source Intelligence tiene un costo de:

SI. 350 Soles o \$ 110 Dólares

El pago del curso se realiza mediante alguno de los siguientes mecanismos:

Residentes en Perú	Residentes en Otros Países
Deposito Bancario en la siguiente cuenta:  ScotiaBank Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164 A nombre de: Alonso Eduardo Caballero Quezada	Transferencia o pago mediante Western Union o Moneygram, También mediante Paypal.   Paypal:



También puede realizar el depósito en un Agente Scotiabank. Encuentre el más cercano utilizando la siguiente página:

<https://intl.scotiabank.com/es-pe/locator/Default.aspx>

Una vez realizado el depósito, enviar por favor el voucher escaneado o sencillamente detallar los datos al siguiente correo: **caballero.alonso@gmail.com**



Escríbame por favor un mensaje de correo electrónico para detallarle los datos necesarios para realizar la transferencia o el pago.

Una vez realizada la transferencia o el pago, enviar por favor el documento escaneado al siguiente correo: **caballero.alonso@gmail.com**

Confirmado el depósito o la transferencia se le enviará al correo electrónico del participante los datos necesarios para conectarse al sistema, además del material utilizado durante el desarrollo del curso.

El curso se realiza utilizando el sistema de video conferencias Anymeeting. El cual proporciona la transmisión de audio y video en tiempo real de alta calidad, tanto para el instructor como también para los participantes, entre otras características ideales para impartir cursos de manera virtual.



<http://www.anymeeting.com>

7. Más Información

Si desea mayor información sobre el Curso Virtual de OSINT Open Source Intelligence, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto:

Correo electrónico: caballero.alonso@gmail.com

Vía Web: <http://www.reydes.com>

Celular: +51 949 304 030



8. Instructor



Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals, Phishing Countermeasures, Pen Testing, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS) y OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH). Ha sido instructor en el OWASP LATAM Tour Lima, Perú del año 2014, expositor en el 0x11 OWASP Perú Chapter Meeting 2016 y OWASP LATAM at Home 2020, además de Conferencista en PERUHACK 2014, instructor en PERUHACK2016NOT, y conferencista en 8.8 Lucky Perú 2017. Cuenta con más de dieciséis años de experiencia en el área y desde hace doce años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Perteneció por muchos años al grupo internacional de seguridad RareGaZz y al grupo peruano de seguridad PeruSEC. Ha dictado cursos presenciales y virtuales en Ecuador, España, Bolivia y Perú, presentándose también constantemente en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre. Su correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y su página personal está en: <http://www.ReYDeS.com>.