

Curso Virtual de OSINT 2021

Domingos 9, 16, 23 y 30 de Mayo del 2021. De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00)

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



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 utilizada 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.

Fechas & Horarios

Duración: Catorce (14) horas. Una (1) sesión previamente grabada de dos (2) horas, y cuatro (4) sesiones en vivo de tres (3) horas de duración cada una.

Fechas:

Domingos 9, 16, 23 y 30 de Mayo 2021

Horario:

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



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, expositor en OWASP Perú Chapter Meeting y OWASP LATAM at Home, además de Conferencista en PERUHACK, instructor en PERUHACKNOT, y conferencista en 8.8 Lucky Perú. 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 RareGaZz y PeruSEC. Ha dictado cursos 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: <https://www.ReYDeS.com>

Más Información

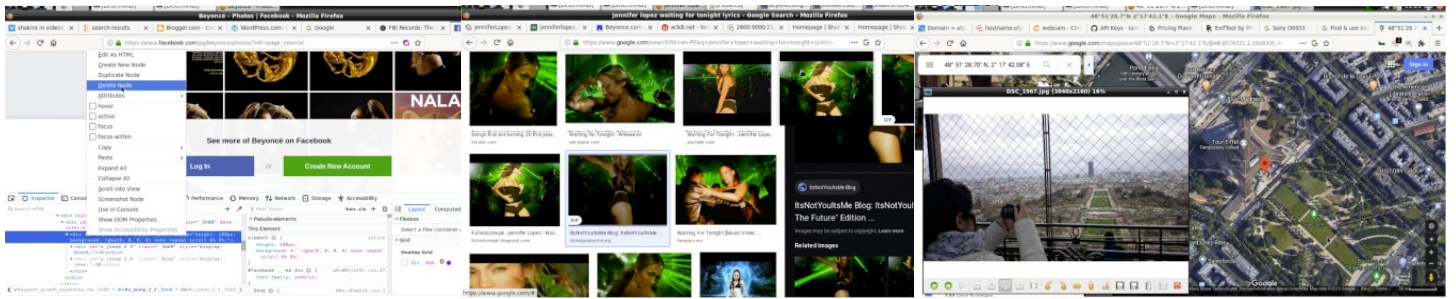
Para obtener más información sobre este curso virtual, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto.

Correo electrónico:

caballero.alonso@gmail.com

Teléfono: (+51) 949 304 030

Sitio Web: <https://www.reydes.com>



Temario: (Actualizado)

- 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
- Inteligencia de Medios Sociales
- Redes Sociales
- Técnicas de Búsqueda para Algunas Redes Sociales Específicas
- 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
- Recon-NG
- Maltego-CE
- ExifTool
- 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

Material

- Kali Linux
- Herramientas Windows

Inversión y Forma de Pago

Este curso tiene un costo de:

S/. 350 Soles o \$ 110 Dólares

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

Residentes en Perú

Depósito bancario en la siguiente cuenta:



Scotiabank Perú SAA

Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164

A nombre de: **Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 009-324-203240003164-58

Residentes en otros países

Transferencia de dinero mediante **Western Union** y **MoneyGram** o pago por **Paypal**



Escribir por favor un mensaje de correo electrónico caballero.alonso@gmail.com para indicarle los datos necesarios para realizar el pago.

Confirmado el depósito o la transferencia se enviará al correo electrónico del participante, los datos necesarios para conectarse a la plataforma, además de la información pertinente para su participación en el curso.



El curso se realiza utilizando el sistema para video conferencias de nombre **Anymeeting**. El cual proporciona transmisión de audio y video HD en alta calidad, tanto para el instructor y los participantes, entre otras características ideales para el dictado de cursos virtuales o en línea.