

Búsqueda de Personas para OSINT

Alonso Eduardo Caballero Quezada

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: <https://www.ReYDeS.com> :- e-mail: ReYDeS@gmail.com

Jueves 4 de Noviembre 2021

Alonso Eduardo Caballero Quezada

EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator Certified, 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, Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist y OSEH.

Más de 18 años de experiencia como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético y Forense Digital. 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.

Redes Sociales

 <https://www.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/>


 https://twitter.com/Alonso_ReYDeS

 <https://www.youtube.com/c/AlonsoCaballero>

 <https://www.facebook.com/alonsoreydes/>

 <https://www.reydes.com>

 reydes@gmail.com

 +51 949 304 030



OSINT

Open Source Intelligence o por su traducción al idioma español; Inteligencia desde Fuentes Abiertas, es un método para la captura de inteligencia. Es utilizado para recolectar y analizar datos e información públicamente disponible, con propósitos de investigación.

Las fuentes de datos OSINT se alinean muy bien con cualquier cosa factible de ser encontrada en Internet, desde información sobre una dirección IP hasta registros públicos gubernamentales.

En la percepción más amplia, OSINT puede incluso alinearse para realizar diversos tipos de búsquedas avanzadas en Google sobre alguna persona, o leer en foros públicos documentos muy específicos sobre como son las conexiones del suministro de agua potable en una ciudad.

Partes Interesadas en OSINT

- Los gobiernos
- Corporaciones de diversos rubros
- Profesionales en pruebas de penetración y hacking ético
- Criminales cibernéticos
- Organizaciones terroristas
- Profesionales en investigaciones cibernéticas
- Cualquier persona interesada en obtener información públicamente disponible

Búsqueda de Personas

Buscar personas no es una tarea tan simple como escribir el nombre en un motor de búsqueda como Google, o en una red social como Facebook; pues las personas con una mínima presencia en línea no serán encontradas tan fácilmente, comparado con una persona quien tenga una mayor presencia.

Para OSINT son importantes las redes sociales, pues permiten encontrar información en línea sobre las personas. Pero existen también sitios web especializados o motores de búsqueda para buscar información sobre personas. Aparte de los sitios web gubernamentales donde sea gestionada información sobre los ciudadanos de un país (registros públicos).

Se necesita conocer cuales fuentes de información se tienen disponibles para luego iniciar las búsquedas.

Información Factible de ser Encontrada

- Nombres y apellidos
- Fecha de nacimiento (Edad)
- Dirección de correo electrónico
- Números telefónicos (fijo, móvil)
- Dirección física
- Ciudad o país de residencia
- Escuela, universidad (Educación)
- Amigos, familiares, socios, vecinos, etc. (personas con quienes se relaciona)

Curso Virtual de OSINT 2021

Domingos 7, 14, 21 y 28 de Noviembre 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 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.



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

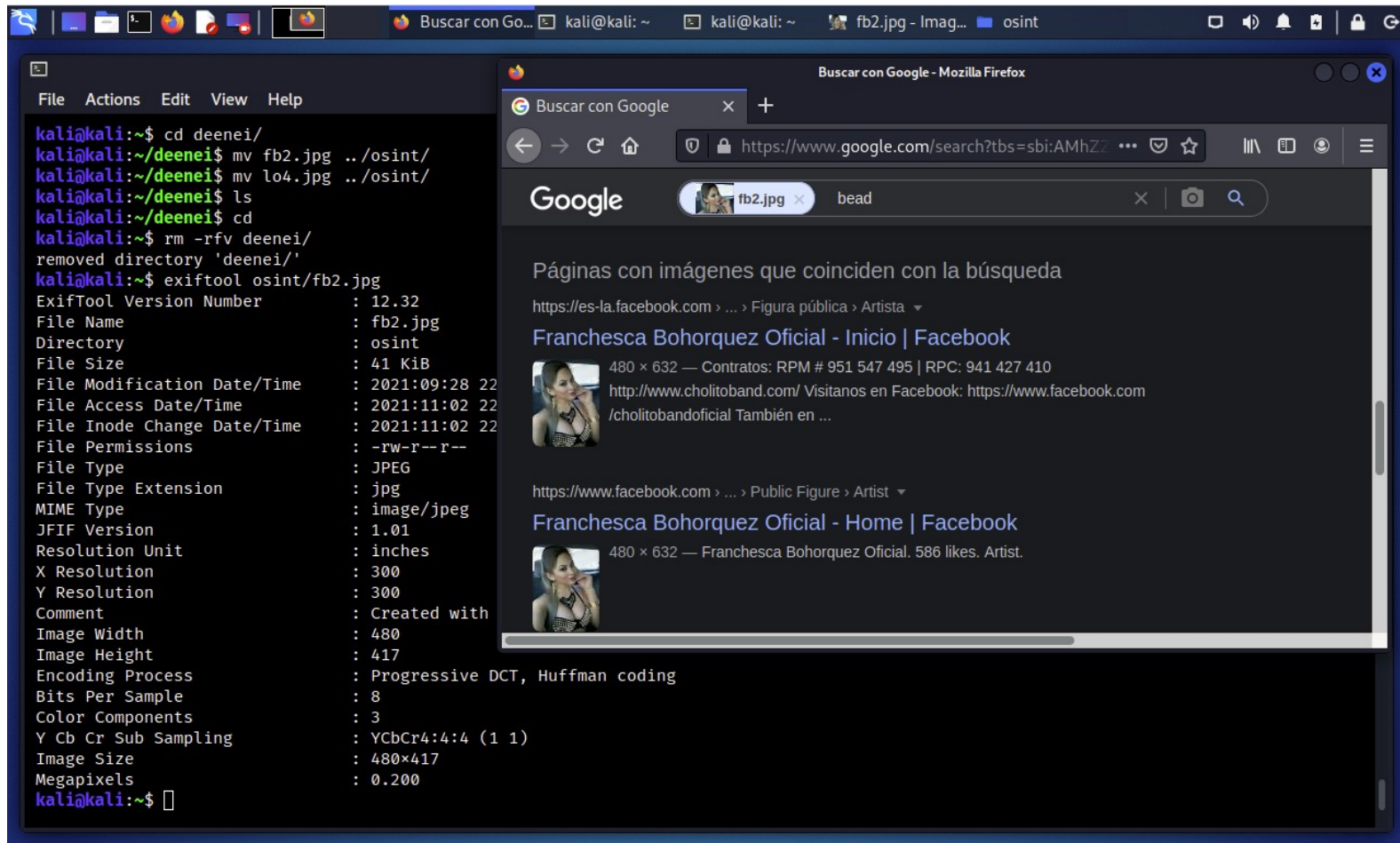
Más Información: https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_OSINT

✉ e-mail: reydes@gmail.com

🌐 Sitio Web: <https://www.reydes.com>

Alonso Eduardo Caballero Quezada :- Sitio web: <https://www.reydes.com> :- e-mail: reydes@gmail.com

Demostraciones



The screenshot shows a Kali Linux desktop environment. On the left, a terminal window displays the following commands and output:

```
kali@kali:~$ cd deenei/  
kali@kali:~/deenei$ mv fb2.jpg ../osint/  
kali@kali:~/deenei$ mv lo4.jpg ../osint/  
kali@kali:~/deenei$ ls  
kali@kali:~/deenei$ cd  
kali@kali:~$ rm -rfv deenei/  
removed directory 'deenei/'  
kali@kali:~$ exiftool osint/fb2.jpg  
ExifTool Version Number      : 12.32  
File Name                    : fb2.jpg  
Directory                   : osint  
File Size                    : 41 KiB  
File Modification Date/Time  : 2021:09:28 22  
File Access Date/Time       : 2021:11:02 22  
File Inode Change Date/Time  : 2021:11:02 22  
File Permissions             : -rw-r--r--  
File Type                    : JPEG  
File Type Extension         : jpg  
MIME Type                   : image/jpeg  
JFIF Version                 : 1.01  
Resolution Unit              : inches  
X Resolution                  : 300  
Y Resolution                  : 300  
Comment                      : Created with  
Image Width                  : 480  
Image Height                  : 417  
Encoding Process             : Progressive DCT, Huffman coding  
Bits Per Sample              : 8  
Color Components              : 3  
Y Cb Cr Sub Sampling         : YCbCr4:4:4 (1 1)  
Image Size                   : 480x417  
Megapixels                   : 0.200  
kali@kali:~$
```

On the right, a Mozilla Firefox browser window is open to a Google search page. The search query is 'fb2.jpg' and the results show several pages with images that match the search. The top result is 'Franchesca Bohorquez Oficial - Inicio | Facebook', which includes a small image of the artist and text: '480 x 632 — Contratos: RPM # 951 547 495 | RPC: 941 427 410 http://www.cholitoband.com/ Visitanos en Facebook: https://www.facebook.com /cholitobandoficial También en ...'. Below it is another result for 'Franchesca Bohorquez Oficial - Home | Facebook' with text: '480 x 632 — Franchesca Bohorquez Oficial. 586 likes. Artist.'

Cursos Virtuales Disponibles en Video

Curso Virtual de Hacking Ético

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico

Curso Virtual de Hacking Aplicaciones Web

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Aplicaciones_Web

Curso Virtual de Informática Forense

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Informatica_Forense

Curso Virtual Hacking con Kali Linux

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_con_Kali_Linux

Curso Virtual OSINT - Open Source Intelligence

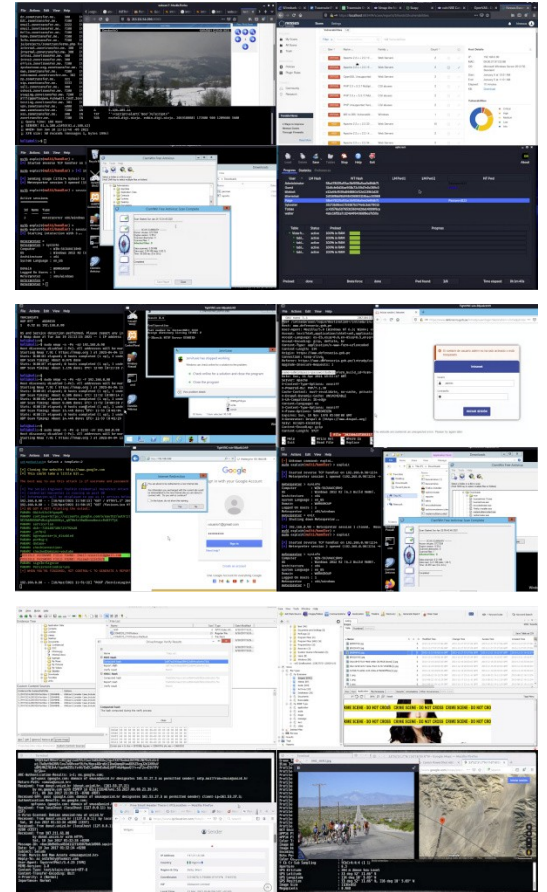
https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_OSINT

Curso Virtual Forense de Redes

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_Forense_de_Redde

Y todos los cursos virtuales:

<https://www.reydes.com/d/?q=cursos>



Más Contenidos

Videos de 71 webinars gratuitos

<https://www.reydes.com/d/?q=videos>

Diapositivas de los webinars gratuitos

<https://www.reydes.com/d/?q=eventos>

Artículos y documentos publicados

<https://www.reydes.com/d/?q=documentos>

Blog sobre temas de mi interés

<https://www.reydes.com/d/?q=blog/1>

ALONSO CABALLERO / REYDES

[Cursos](#) [Videos](#) [Blog](#) [Eventos](#) [Contacto](#)



Presentación



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: <https://www.ReYDeS.com>.

[Read more](#)



Cursos

- Curso de Hacking con Kali Linux
- Curso de Informática Forense
- Curso de Hacking Aplicaciones Web
- Curso de Hacking Ético
- Curso de OSINT Open Source Intelligence
- Curso Forense de Autopsy
- Curso Maltego
- Curso OWASP TOP 10
- Curso Forense de Redes
- Curso de WireShark
- Curso de Metasploit Framework
- Curso de Nmap
- Curso de Hacking Windows
- Curso Fundamentos de Hacking Ético
- Curso Fundamentos de Hacking Web
- Curso Fundamentos de Forense Digital
- Curso de Hacking Redes Inalámbricas
- Curso de Análisis Forense con Linux

Servicios

- Servicio en Cursos de Capacitación
- Servicio de Hacking Ético
- Servicio de Forense Digital

Búsqueda de Personas para OSINT

Alonso Eduardo Caballero Quezada

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: <https://www.ReYDeS.com> :- e-mail: ReYDeS@gmail.com

Jueves 4 de Noviembre 2021