

OUCH!

Boletín mensual de concientización en seguridad para ti

Búscate a ti mismo en línea

Resumen

Es muy probable que hayas escuchado que tan importante es proteger tu privacidad y la información que compartes en línea. Para demostrar esto vamos a intentar algo nuevo, vamos a mostrarte como investigar sobre ti mismo y descubrir qué información se conoce públicamente sobre ti. El proceso es llamado OSINT, una forma elegante de decir Open Source Intelligence (Inteligencia de Fuentes Abiertas). Esto quiere decir investigar recursos públicos en línea para ver cuanta información puedes aprender acerca de la dirección IP de una computadora, una empresa o incluso una persona como tú. Mantén en mente que los ciber atacantes están utilizando las mismas técnicas y herramientas. Cuanto más puedan aprender los atacantes de ti mejor podrán crear un ataque dirigido. Este concepto ha existido por años, pero las últimas herramientas en línea lo hacen mucho más sencillo de realizar.

Cómo encontrar información

No encontrarás toda la información en un solo sitio web. En su lugar, inicia en un sitio web, aprende algunos detalles y luego usa estos detalles para buscar y aprender de otros sitios. Después combina y compara los resultados para crear un perfil o expediente de tu tema. Un buen lugar para comenzar es con motores de búsqueda como Google, Bing o DuckDuckGo. Cada uno de estos tiene indexado diferente información sobre ti, así inicia tu búsqueda en más de un motor. Empieza por teclear tu nombre entre comillas, pero luego amplía tu búsqueda basada en los llamados operadores. Los operadores son símbolos especiales o texto que puedes agregar a tu búsqueda para que defina mejor lo que estás buscando. Esto es especialmente importante si tienes un nombre común, es posible que debas agregar más información como tu dirección de correo electrónico o ciudad en la que vives. Aprende más sobre los operadores y técnicas de búsqueda avanzada en la sección Recursos. Algunos ejemplos:



- **“PrimerNombre Apellido” >** que información puedo encontrar en línea sobre esta persona
- **“PrimerNombre Apellido@” >** encontrar posibles direcciones de correo electrónico asociadas a esta persona
- **“PrimerNombre Apellido” filetype:doc >** cualquier documento de Word que contenga el nombre de esta persona

También hay sitios dedicados al aprendizaje sobre las personas. Prueba uno de estos sitios para ver que se conoce públicamente de ti. Mantén en mente que estos sitios no siempre son precisos o pueden ser específicos para cada país. Es posible que debas buscar en varios sitios para verificar la información que encuentres.



- <https://pipl.com>
- <https://cubib.com>
- <https://familytreenow.com>

Finalmente, hay muchos otros sitios donde puedes buscar y aprender más, como Google Images, Google Maps, sitios de medios sociales y muchos más. Puedes obtener una lista interactiva de todos los diferentes sitios web que puedes utilizar para aprender sobre ti mismo, nosotros recomendamos el marco de referencia OSINT en <https://osintframework.com>

¿Por qué buscarte en línea?



1. Conoce lo que otras personas u organizaciones han coleccionado, publicado o compartido sobre ti en línea (iglesia, escuelas, deportes, clubes deportivos u otros sitios de la comunidad local).
2. Entender que estos recursos están disponibles para cualquier otra persona, incluyendo ciber criminales que pueden usar esa información para dirigirse a ti. Ser sospechoso. Por ejemplo, si recibes una llamada urgente de alguien que dice ser de tu banco, solo porque ellos conocen alguna información básica de ti, no prueba que es tu banco. En lugar, cuelga educadamente, luego llama nuevamente a tu banco a un número telefónico conocido y confiable para confirmar que son ellos. Lo mismo con el correo electrónico, solo porque un correo electrónico tenga algunos datos conocidos de ti, no significa que sea legítimo.
3. Considera qué compartes públicamente y el impacto que la información podría tener en ti, tu familia o tu empleador.

Versión en español

UNAM-CERT, Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información en México reconocido ante FIRST, es una referencia en la materia en este país.

Sitio web: <http://www.seguridad.unam.mx>

Síguelo en Twitter [@unamcert](https://twitter.com/unamcert)

Editor Invitado

Nico Dekens ([@dutch_osintguy](https://twitter.com/@dutch_osintguy)) se especializa en OSINT. Él come, duerme y vive todo lo que tiene que ver con la recopilación y análisis de ciber inteligencia. Nico es un conferencista internacional en temas como OSINT, IoT y Seguridad de Operaciones en empresas de Fortune 500 y gobiernos.



Recursos

Ingeniería social:

<https://www.sans.org/u/LW6>

Principales consejos para usar de forma segura las redes sociales:

<https://www.sans.org/u/LWb>

Operadores de motores de búsqueda:

<https://support.google.com/websearch/answer/2466433>

Marco de referencia OSINT:

<https://osintframework.com/>

SANS OSINT Curso SEC487:

<https://www.sans.org/u/LWZ>

OUCH! es publicado por SANS Security Awareness y distribuido bajo licencia de [Creative Commons BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Puedes distribuir este boletín o utilizarlo en tu programa de sensibilización de seguridad siempre y cuando no se modifique su contenido. Para más información contáctanos en: www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter. Consejo editorial: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Traductores: Cécilia Martínez Aponte y Sergio Anduin Tovar Balderas