

PRESENTACIÓN

Manuel Travezaño ('Manuel Bot') es un analista OSINT de Perú, Especialista e Investigador de Ciberinteligencia, Desarrollador de diversas Herramientas y Plataformas OSINT, creador de 'OsintManuelBot' (Comunidad OSINT para Latinoamérica), Ponente y Docente en Inteligencia de Fuentes Abiertas (OSINT) para Latinoamérica.

En la actualidad, a través de su cuenta oficial en Twitter (@ManuelBot59), viene difundiendo investigaciones denominados ('El poder de los datos para OSINT'), con el fin de llegar a la concienciación de ciber usuarios sobre la mala exposición de sus huellas digitales y de los riesgos que podrían tener en el ámbito digital.

Asimismo, viene compartiendo y difundiendo técnicas y utilitarios OSINT a través de su canal de Telegram ('OsintManuelBot'), que permite a los usuarios obtener conocimiento útil y eficaz para el desarrollo de sus investigaciones en la obtención de información en Fuentes Abiertas (OSINT).

Por lo señalado, Manuel Bot presenta este Brochure denominado "Investigación OSINT, aplicado a Redes Sociales (SOCMINT)", Taller de formación (15% conceptos básicos y 85% Técnico / Práctico), que se encuentra dirigido especialmente a todas las personas que os apasiona el mundo del OSINT / SOCMINT.

Atentamente.



CONTENIDO

I. BREVE INTRODUCCIÓN AL OSINT-SOCMINT.

II. SECURIZACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO.

- 2.1. Definición de huellas digitales.
- 2.2. Protección de nuestra huella digital.
- 2.3. Planificación del avatar.
- 2.4. Creación de avatares digitales.
- 2.5. Configuración del Telegram para la privacidad y seguridad de sus datos.
- 2.6. Instalación y uso de:
 - ➡ Plataforma Google Cloud Shell (para el uso de Herramientas OSINT).
 - ♠ Navegadores recomendados para la privacidad y seguridad de nuestros datos.
- REPASO DE LA SESIÓN EN TIEMPO REAL (PREVIA COORDINACIÓN).

in. TARGETS.

- 3.1. Búsqueda por emails, nombres de usuario y números de teléfonos.
- 3.2. Herramienta avanzada para números telefónicos.
- 3.3. Análisis de cuentas de usuario en el Marketplace de Facebook.
- Análisis y verificación de números telefónicos en la <u>filtración masiva de</u> Facebook.
- 3.5. Análisis y verificación de correos electrónicos en servicios digitales.
- ★ Extensiones indispensables para búsqueda reversa de imágenes.
- REPASO DE LA SESIÓN EN TIEMPO REAL (PREVIA COORDINACIÓN).





IV. HACKING CON BUSCADORES PARA SOCMINT.

- 4.1. Búsquedas avanzadas para Redes Sociales.
- 4.2. Búsquedas de texto o imágenes en Redes Sociales.
- 4.3. Uso de buscadores personalizados para la obtención de:
 - Registros en tiempo real.
 - ★ Documentos públicos.
 - ★ Documentos de Google Drive
- 4.4. Otros buscadores personalizados.
- REPASO DE LA SESIÓN EN TIEMPO REAL (PREVIA COORDINACIÓN).
- V. BOTS DE TELEGRAM PARA ANÁLISIS Y RECOPILACIÓN OSINT.
 - 5.1. Búsquedas generales de targets
 - 5.2. Búsquedas avanzadas SOCMINT
 - 5.3. Búsquedas de información de cuentas de usuario expuestos en las filtraciones masivas
 - 5.4. Búsqueda avanzada en <u>Bases de</u> Datos
 - 5.5. Búsqueda avanzada para la visualización de contraseñas expuestas en filtraciones
 - Recopilatorio de BOTS para el Análisis y recopilación de información SOCMINT.
 - REPASO DE LA SESIÓN EN TIEMPO REAL (PREVIA COORDINACIÓN).

VI. INFORME DE INTELIGENCIA.

- 6.1. Definición
- 6.2. Criterios a tomar en cuenta
- 6.3. Pautas para la redacción del informe
- 6.4. Modelo de informe de inteligencia
- 6.5. Ejemplos de informes de inteligencia de:
 - Análisis de investigación de cuentas de usuarios.
 - Análisis de investigación de personas
 - **★** Otros

VII. TALLER FINAL

- 7.1. En esta última sesión, se realizará un taller práctico en tiempo real, donde el participante demostrará todo lo aprendido durante las sesiones del taller, mostrando así sus cualidades como Analista en Inteligencia en Fuentes Abiertas para Redes Sociales (OSINT SOCMINT).
- 7.2. El taller contará con niveles y retos que se presentarán en el desarrollo de la misma.
- 7.3. Nota: Para el desarrollo del Taller FINAL, solo se realizará con el uso de métodos, técnicas, herramientas y recursos online (especialmente gratuitas mostrados en el transcurso del taller).
 - TALLER FINAL EN VIVO A TRAVÉS DE PLATAFORMA VIRTUAL (PREVIA CORDINACIÓN)



