



TALLERES PRÁCTICOS SOBRE CIBERSEGURIDAD

Lunes 27 de febrero de 2023, 17:30 – 20:30 Iniciación al apasionante mundo del OSINT (Edición I)

El objetivo de este taller es iniciarse en la actividad de búsqueda de fuentes abiertas de inteligencia (OSINT). Se trata, por ejemplo, de descubrir documentación/datos sensibles en Internet, identificar paneles de autenticación o descubrir activos que no deberían estar accesibles desde Internet. Esta actividad es una de las fases de vital importancia durante una auditoría de seguridad de tipo Pentesting, denominada fase del reconocimiento.

Leandro Naranjo – OneCyber

[Enlace de inscripción al taller Iniciación al apasionante mundo del OSINT \(Edición I\)](#)

Miércoles 1 de marzo de 2023, 17:30 – 20:30 Desmitificando la DarkWeb

En el imaginario colectivo, la DarkWeb está vinculada al mundo del crimen, pero en realidad es un entorno de gran utilidad y ofrece muchas oportunidades para aprender sobre ciberseguridad. Los participantes en el taller descubrirán cómo acceder a este tipo de redes, cómo funcionan y cuáles son sus orígenes, realizando una visita en vivo a muchas páginas web que ofrecen sus recursos.

Leandro Naranjo – OneCyber

[Enlace de inscripción al taller Desmitificando la Darkweb](#)

Lunes 27 de marzo de 2023, 10:30 – 13:30 Iniciación al apasionante mundo del OSINT (Edición II)

El objetivo de este taller es iniciarse en la actividad de búsqueda de fuentes abiertas de inteligencia (OSINT). Se trata, por ejemplo, de descubrir documentación/datos sensibles en Internet, identificar paneles de autenticación o descubrir activos que no deberían estar accesibles desde Internet. Esta actividad es una de las fases de vital importancia durante una auditoría de seguridad de tipo Pentesting, denominada fase del reconocimiento.

Leandro Naranjo – OneCyber

[Enlace de inscripción al taller Iniciación al apasionante mundo del OSINT \(Edición II\)](#)

PONENTE:

Leandro Naranjo Rodríguez
Analista de Seguridad, OneCyber

[LinkedIn](#)

Leandro Naranjo Rodríguez es Analista de Seguridad en el Centro de Operaciones de Seguridad de la empresa OneCyber con más de 6 años de experiencia. Está especializado en Blue Team, aunque también ha participado en proyectos como Red Team.

