



David Padron

Cyber Threat Intelligence Analyst (CTI)

Contacto

- deividjpadron@gmail.com
- +549 2226 554793
- Buenos Aires, Argentina

Educación

Cisco Network Academy

- Introduction to Cybersecurity
- Networking Basics
- Network Devices and Initial Configuration
- Endpoint Security
- Network Defense
- Cyber Threat Management

HackTheBox

- 20 Laboratorios de pentesting web

Udemy Academy

- Análisis dinámico de malware bajo Windows

OSINT y Ciberinteligencia

- EVILSEC - Técnicas de Investigación e Inteligencia con Metodología OSINT, tutor Emanuel Damico
- XSEC - Curso de Ciber inteligencia, tutor Alejandro Hatz

Habilidades

- Open Source Intelligence (OSINT)
- Pentesting web
- Trabajo en Red Team
- Ethical Hacking
- Desarrollador Linux bash y Python
- Sistemas Operativos: Linux, Windows
- Analista de Ciberseguridad
- Análisis de malware

Acerca de mi

Cyber Threat Intelligence y OSINT, aplicado en equipos de Red Team y hacking ético.

Enfocado en la fase de reconocimiento y recolección de información para pruebas de penetración y seguridad ofensiva.

Uso de técnicas de OSINT para mapear infraestructuras y posibles vectores de ataque.

Desarrollo de herramientas automatizadas en Linux para inteligencia en seguridad.

Análisis de malware e inteligencia de amenazas.

Experiencia

Cyber Threat Intelligence Analyst en Pentesting Al Palo 05/01/2024 - Actualidad

- OSINT en fase de reconocimiento para pentesting web trabajando con equipos de red team en auditorias.
- Manejo de marcos y estándares de trabajo (Mitre CVE, NIST, OWASP, Mitre ATT&CK).
- Desarrollo de herramientas para inteligencia de consola con bash y python en Linux.
- Desarrollo de herramientas de automatización para tareas en Linux.
- Gestión y desarrollo de informes técnicos para auditorias de pentesting web.
- Análisis de riesgo y modelado de amenazas.
- Gestión de la ciberseguridad, gestión de credenciales, políticas de seguridad, administración de infraestructura y servicios.
- Consultoría de seguridad con equipos de desarrollo de software para la construcción de aplicaciones seguras.



David Padron

Cyber Threat Intelligence
Analyst (CTI)

Idioma

Inglés B-1 (Cambridge Assessment English)

Experiencia

Capacitación en Seguridad Informática para Encode S.A
02/05/2025

Armado de curso, capacitación e instructor sobre seguridad informática al personal de desarrollo de software de la empresa.

Capacitación de 6 módulos nivel básico:

- Introducción a la seguridad informática
 - Principios básicos de seguridad
 - Amenazas de seguridad
 - Buenas prácticas de seguridad general
 - Introducción al desarrollo seguro
 - Políticas de seguridad
-

Soporte técnico (Servicio Autónomo) 2020 - 2024

- Instalación de impresoras y fotocopiadoras para librerías.
- Instalación de sistemas operativos (Windows, Linux).
- Análisis de malware y limpieza de virus.
- Limpieza y optimización de sistemas operativos.
- Limpieza física de hardware.
- Presupuesto y armado de computadoras hogareñas y empresariales.
- Presupuesto y armado de rigs para minería de criptoactivos.