

Contacto



davidpadron.cyber@gmail.com



0

+549 2226 554793



Puenos 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
- Análisis estático de malware bajo Windows

OSINT y Ciberinteligencia

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

Habilidades

- Linux, Windows
- Python, Javascript, C/C++, MySQL, MongoDB
- BurpSuite, Nmap, WireShark, Recon-ng, Maltego, Sherlock, Shodan/FOFA
- Hybrid Analysis, VirusTotal, UrlScan, Abuse DB
- Mitre CVE, Mitre ATT&CK, OWASP, CVSS score
- ProcMon, ProcExp, AutoRuns, Eset SysInspector
- Detect It Easy (DIE), PE-bear, CFF Explorer, Ghidra
- VirtualBox, VMware
- Red Team, Ethical Hacking

David Padron

Cyber Threat Intelligence Analyst (CTI)

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, CVSS Score).
- 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 credenciales con KeePassXC y Bitwarden
- Políticas de seguridad (NIST 800-53r5)
- Tareas de backup y administración de infraestructura
- Creación de entornos de virtualización (VirtualBox/VMware)
- Consultoría de seguridad con equipos de desarrollo de software para la construcción de aplicaciones seguras.



IdiomaIngles B-1 (Cambridge Assessment English)

David Padron

Cyber Threat Intelligence Analyst (CTI)

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.