Nicolás Sánchez Sierra

Email: nico.sanchezsierra@hotmail.com

Número de teléfono: 689 45 25 57

Pentester Junior | CPTS Track (HTB) | CompTIA Security+

Perfil de Linkedin

Profesional junior en ciberseguridad ofensiva con formación sólida en redes, sistemas y hacking ético. Demostré capacidad para identificar, explotar y documentar vulnerabilidades en más de 50 sistemas a través de **Hack The Box** (CPTS Track). **Certificado en Network+ y Security+**, con experiencia técnica en entornos Windows y Linux. Comprometido con el **aprendizaje continuo** y la mejora de la seguridad en entornos reales y exigentes.

Formación Académica e Idiomas

- El Calamot GSFP (ASIC: Administración de Sistemas con Ciberseguridad)
 Finalizado 2023 Nota media: 9.15 / 10
- Español y Catalán Nativos (C1), Inglés (B2)

Certificaciones y Entrenamientos

- CompTIA Security+ (2025): Malware Identification, Threat Detection, Cryptography, Security Policies
- CompTIA Network+ (2025): Redes, DHCP, TCP/IP, DNS, Routing, Wireless, Cloud.
- Google Cybersecurity Certificate (2024): Linux, Windows, Python, SQL, Vulnerability Assessment.
- Hack The Box: Nmap, Ffuf, Nessus, OpenVAS, Metasploit, Nikto, JohnTheRipper, BurpSuite, Hydra, SQL Injection, BloodHound.

Habilidades Técnicas

- Herramientas que manejo con soltura: Nmap, Ffuf, SQLi, BurpSuite, NetCat, Curl, Metasploit, Hydra.
- Análisis de red: WireShark, TCPdump.
- Lenguajes de programación: Python, Bash, C++, C.

Proyectos Prácticos

- Proyecto HTB Academy CPTS Track: Más de 50 sistemas vulnerados. Práctica en pruebas de penetración (enumeración, explotación de servicios internos y aplicaciones web, post explotación y documentación)
- **Proyecto Final de Curso (ASIC)**: Infraestructura en AWS elástica, escalable, con alta disponibilidad, balanceo de carga web/BBDD, base de datos Master-Master, IaC y monitorización.

Experiencia Profesional

Merefsa – Barcelona | Técnico de Informática (Prácticas)

Enero 2023 — Junio 2023

- Resolví +100 incidencias técnicas en entornos Windows.
- Gestioné 12 dispositivos de red (switches, routers).
- Implementé políticas de seguridad y documentación técnica.