Lista amplia y actualizada de perfiles profesionales en Ciberseguridad

Clasificados por áreas funcionales



PERFILES DEFENSIVOS (Blue Team)

SOC Analyst (Nivel 1, 2 y 3)

Analista de centro de operaciones de seguridad, encargado de monitorizar, detectar y responder ante incidentes.

Incident Responder / Analista de Respuesta a Incidentes

Encargado de gestionar los ciberataques y contener los daños.

Threat Hunter (Cazador de Amenazas)

Profesional que investiga proactivamente amenazas ocultas dentro del entorno.

Security Engineer (Ingeniero de Seguridad)

Diseña, implementa y mantiene arquitecturas de seguridad robustas.

Security Administrator (Administrador de Seguridad)

Administra firewalls, antivirus, sistemas de detección de intrusos, etc.

Cloud Security Specialist

Especialista en proteger infraestructuras y servicios en entornos cloudder su comportamiento y origen.

Exploit Developer

Desarrolla y prueba exploits para vulnerabilidades conocidas.

Reverse Engineer

Descompila y estudia binarios para descubrir debilidades de seguridad.

Vulnerability Researcher

Busca y documenta nuevas vulnerabilidades en software o hardware.



NETHRANOX.COM

PERFILES OFENSIVOS (Red Team)

Ethical Hacker / Pentester

Realiza pruebas de penetración para detectar vulnerabilidades.

Red Team Operator

Simula ataques reales para probar la capacidad defensiva de la organización.

Malware Analyst

Analiza código malicioso para entender su comportamiento y origen.

Exploit Developer

Desarrolla y prueba exploits para vulnerabilidades conocidas.

Reverse Engineer

Descompila y estudia binarios para descubrir debilidades de seguridad.

Vulnerability Researcher

Busca y documenta nuevas vulnerabilidades en software o hardware.

PERFILES ESTRATÉGICOS Y DE GESTIÓN

CISO (Chief Information Security Officer)

Máximo responsable de la estrategia de seguridad de la organización.

Security Program Manager

Dirige programas y proyectos de seguridad de forma transversal.

Security Architect

Diseña la arquitectura general de seguridad de la infraestructura.

Risk Manager en Ciberseguridad

Evalúa y prioriza riesgos tecnológicos y de negocio.

Data Protection Officer (DPO)

Garantiza el cumplimiento normativo en protección de datos.



PERFILES DE INTELIGENCIA Y AUDITORÍA

Cyber Threat Intelligence Analyst (CTI)

Analiza amenazas externas, actores y tendencias.

Forense Digital / Analista de Informática Forense

Recupera evidencias digitales tras un incidente.

Auditor de Seguridad Informática

Evalúa el cumplimiento de controles y políticas de seguridad.

Especialista en Fraude Digital

Investiga y previene fraudes en plataformas digitales y medios de pago.

OSINT Analyst (Open Source Intelligence)

Recopila información pública para identificar riesgos o vulnerabilidades.

PERFILES DE DESARROLLO SEGURO Y AUTOMATIZACIÓN

DevSecOps Engineer

Integra la seguridad en el ciclo de desarrollo de software (CI/CD).

Security Software Developer

Programa herramientas de seguridad y desarrollo seguro de aplicaciones.

Application Security Engineer

Se especializa en proteger aplicaciones web y móviles frente a vulnerabilidades como XSS, SQLi, CSRF, etc.

Automatización de Seguridad / Scripting Specialist

Automatiza procesos de detección y respuesta mediante scripts y herramientas.



PERFILES DE ESPECIALIZACIÓN EMERGENTE

IoT Security Specialist

Protege dispositivos conectados como sensores, cámaras o wearables.

Industrial Cybersecurity Specialist (OT Security)

Asegura entornos industriales y SCADA.

AI Security Specialist

Evalúa riesgos en sistemas de inteligencia artificial y machine learning.

Blockchain Security Expert

Audita contratos inteligentes y protocolos de blockchain.

Quantum-Safe Cryptography Expert

Investiga técnicas criptográficas resistentes a computación cuántica.

Esta lista permite entender la enorme diversidad de roles en ciberseguridad, desde perfiles técnicos hasta estratégicos. Muchas empresas combinan varios de estos puestos según su nivel de madurez y sus necesidades.

