

Óscar García Fernan

Técnico Superior en Redes, Sistemas y Ciberseguridad

Email: oscar.garfer06@gmail.com

Teléfono: +34 650 722 332

LinkedIn: linkedin.com/in/oscar.garfer06

Ubicación: Barcelona, España

Github: OscarGarcia-ITB2425

Perfil Profesional

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red orientado a ciberseguridad(ASIXc), especialista en ciberseguridad. Especializado en administración de entornos cloud (AWS, Azure), gestión de servidores Linux y Windows, y bases de datos MySQL. Con ambición de avanzar al mundo de la criptografía y la blockchain.

Competencias Técnicas

- Administración y despliegue de sistemas y servicios en AWS: web servers, streaming de video/audio y bases de datos MySQL
- Gestión, configuración y monitorización de SIEM (Elastic) para seguridad corporativa
- Creación y ejecución de campañas de phishing ético (Evilginx) y análisis de vectores de ataque
- Administración integral de recursos en Microsoft Azure y aplicación de políticas de seguridad
- Implementación de Azure Security Center, Azure Policy, Azure Active Directory y control de acceso basado en roles (RBAC)
- Automatización de tareas técnicas mediante scripts (Bash, Python)
- Conexión y protección de servicios web y bases de datos en entornos cloud
- Redacción y mantenimiento de documentación técnica especializada

Competencias Personales y Transversales

- Liderazgo y coordinación efectiva de equipos técnicos
- Creatividad en la resolución de problemas de ciberseguridad
- Aprendizaje autónomo y formación continua
- Comunicación técnica clara y orientación a resultados
- Alta capacidad de adaptación a nuevas tecnologías
- Trabajo eficiente bajo presión en entornos críticos

Formación Académica

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIX)

Institut Tecnològic de Barcelona (ITB)

Certificado Profesional de Google en Ciberseguridad

Google Career Certificates

Certificación de Inglés - Nivel B2

Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas

Experiencia Destacada y Proyectos

Proyectos de Infraestructura Cloud y Ciberseguridad

- Implementación de arquitectura completa en AWS: despliegue de web servers, servicios de streaming de video/audio y bases de datos MySQL con alta disponibilidad
- Configuración y administración de sistema SIEM basado en Elastic Stack para monitorización, control de eventos de seguridad y generación de alertas en tiempo real
- Diseño y ejecución de proyecto de phishing ético utilizando Evilginx, orientado a la evaluación de vulnerabilidades mediante técnicas de ingeniería social, robo controlado de credenciales y tokens de sesión
- Gestión integral y diseño de políticas de seguridad en Microsoft Azure, implementando controles de acceso, cumplimiento normativo y aseguramiento de recursos mediante Azure Security Center, Azure Policy y RBAC

Certificaciones Profesionales

Google Cybersecurity Professional Certificate

Certificación en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIX)

Idiomas

Español	Nativo
Ingles	B2 - Nivel Intermedio Alto (Marco Común Europeo)