

José Ángel Martínez

ESPECIALISTA EN SISTEMAS & CIBERSEGURIDAD

Más de 4 años en infraestructura interna sobre Linux. Ahora lidero la migración integral de los sistemas de la empresa a una nueva entidad.



CONTACTO

LinkedIn ↗

jamartinezlazcano@gmail.com ↗

IDIOMAS

Español | Nativo

Inglés | C1

Alemán | B2

SISTEMAS

Arch · Debian · Windows

VIRTUALIZACIÓN

Proxmox · Docker · Incus

REDES

Ngínx · WireGuard

SECURITY

Nmap · Wireshark · Burp Suite
OpenVAS · Metasploit · Wazuh

MONITORING

Grafana · Prometheus

FORENSE

Autopsy · FTK · Volatility

DEVOPS

Python · Bash · Ansible · Git · SQL

INFORMACIÓN ADICIONAL

— Carnet de conducir B.

— Disponibilidad para trabajar en Madrid y alrededores.

— Disponibilidad para modalidad presencial, híbrida o remota.

INTERESES

Juegos de mesa

Deporte

Aprender nuevas tecnologías

Homelab & self-hosting

MÁS INFORMACIÓN ↗

> Trayectoria

SANDAV

Responsable de Ciberseguridad y Sistemas

feb 2026 · actual

Madrid · Remoto

- > Lidero la migración integral de sistemas e infraestructura de la organización a una nueva entidad.
- > Planificación y ejecución del traspaso de servicios, datos y configuraciones manteniendo la continuidad operativa.
- > Definición de estándares de seguridad, hardening y procedimientos de respuesta para el nuevo entorno.

SANDAV

Técnico de Sistemas y Seguridad

jun 2022 · feb 2026

Madrid

- > Administración de la infraestructura interna: servidores Linux (Debian), redes y entornos virtualizados con Proxmox.
- > Despliegue y gestión de servicios contenedorizados con Docker y Docker Compose.
- > Automatización de la configuración de servidores y despliegues mediante Ansible y scripting en Bash.
- > Configuración de Ngínx como reverse proxy, VPN con WireGuard y medidas de seguridad de red.
- > Monitorización, gestión de logs y respuesta a incidentes con Wazuh; hardening de sistemas.

SANDAV

Prácticas — Desarrollo Multiplataforma

abr · jun 2022

Madrid

- > Periodo de prácticas del CFGS DAM: primer contacto con el entorno y herramientas de la empresa. Soporte en tareas de desarrollo y aprendizaje del flujo de trabajo del equipo.

> Formación

BACHELOR'S DEGREE IN COMPUTER FORENSICS AND SECURITY

Canterbury Christ Church University · Reino Unido

2025 — 2026 · Estudios finalizados. Título pendiente de expedición.

PROFESSIONAL DEGREE IN CYBERSECURITY & DIGITAL INTELLIGENCE

MSMK – Madrid School of Marketing · Certificado por Canterbury Christ Church University

2022 — 2024

CFGS · DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA (DAM)

Formación Cámara de Comercio de Madrid

2020 — 2022