Yosef Naabid Gutierrez

Administrador de sistemas y redes

Almeria, España | yosef@yosefsys.com | +34 602 47 31 24 | LinkedIn | Portfolio | GitHub

Disponible para movilidad nacional

RESUMEN PROFESIONAL

Soy Administrador de Sistemas con tres años de experiencia gestionando infraestructuras híbridas, entornos virtualizados, redes corporativas y seguridad operativa. A lo largo de mi carrera he trabajado con Active Directory, GPOs, Exchange Server, VMware, Hyper-V y entornos cloud como Azure y Office 365.

He liderado **proyectos de optimización y automatización** que han generado **ahorros superiores a 20.000 € anuales**, mejorando la **disponibilidad**, la **eficiencia operativa** y la **seguridad** de los sistemas.

Soy una persona metódica, resolutiva y orientada a resultados, acostumbrada a coordinar con equipos técnicos, gestionar proveedores, documentar procesos críticos y ofrecer soporte especializado en entornos multisede.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Sistemas y virtualización: Windows Server, Linux (RHEL, Ubuntu, Debian), Microsoft Exchange Server, VMware vSphere, Hyper-V, Proxmox, Administración de cabinas NAS/SAN y entornos RAID
- Gestión de identidades y Acceso IAM: Active Directory, Azure AD (Entra ID), SSO, SAML, OAuth, GPOs, MFA
- Redes y Seguridad: DNS, DHCP, VPN, VLAN, DMZ, Firewalls, IDS/IPS, Endpoints, Segmentación por zonas
- Ciberseguridad y operaciones: SIEM (Wazuh, Splunk), análisis de vulnerabilidades (Nmap, Metasploit), Fail2Ban, Snort
- Automatización, Backups y Ticketing: PowerShell, Bash, Python, Veeam, Iperius, NAS, ServiceNow, Jira

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sysadmin | SOC Analyst

Postgrados en Odontología UCAM (PgO UCAM), institución vinculada a la Universidad Católica San Antonio de Murcia 08/2024 - 10/2025

- Gestioné una infraestructura híbrida basada en Windows Server 2022 y Azure AD, reduciendo en un 60 % los fallos de autenticación en más de 100 equipos.
- Administré Active Directory, GPOs y Exchange Server, implementando políticas de acceso, buzones compartidos y alta disponibilidad.
- Implementé el sistema de monitorización y análisis de seguridad (SIEM) Splunk para mas de 100 equipos, mejorando la detección de incidentes y reduciendo el tiempo medio de respuesta de 72 horas a menos de una hora.
- Configuré y mantuve firewalls Sophos XGS, aplicando segmentación VLAN y políticas de acceso seguro, lo que redujo los incidentes de red en un 70 %.
- Estandaricé más de 20 procedimientos técnicos internos y coordiné la relación con proveedores tecnológicos,
 supervisando actualizaciones, licencias Microsoft, copias de seguridad y el cumplimiento de políticas de seguridad,
 lo que mejoró la eficiencia operativa del equipo de IT.

Administrador de sistemas cloud

Instituto de la Innovación y Tecnología (ISITEC)

09/2022 - 02/2024

- Administré la infraestructura cloud en Azure, optimizando recursos y logrando un ahorro anual superior a 20.000 €.
- Implementé VPN site-to-site entre ocho sedes, reduciendo la latencia de la red en un 30 %.

- Lideré la migración de más de 300 usuarios a Office 365 y Exchange Online, integrando identidades entre Active
 Directory y Azure AD.
- Desplegué y mantuve más de 10 servidores virtualizados Windows y Linux en VMware, Hyper-V y Proxmox, garantizando alta disponibilidad.
- Configuré cabinas de almacenamiento NAS/SAN con replicación y políticas RAID.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

- Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)
- AWS Amazon Certified Cloud Practitioner
- Cisco Networking Academy CCNA
- Google Cybersecurity Professional Certificate
- CompTIA Security+ (en curso)
- Azure AZ-104 (en curso)
- Cambridge English Level B2