

Yosef Naabid Gutiérrez

602 47 31 24 | yosef@yosefsys.com | [LinkedIn](#) | [Portfolio](#) | [Github](#)

Habilidades

- **Tecnologías y herramientas:** Debian | RHEL 9 | Ubuntu Server | Windows Server | Active Directory | VMware | Vsphere | Hyper-V | Proxmox | Bash | PowerShell | AWS | Azure | SIEM (Wazuh) | Sophos | Cpanel | LDAP | Gestión centralizada de logs | Hardening de servidores | Backups (regla 3-2-1) | LDAP
- **Redes y Seguridad:** VLANs | DNS | Firewalls | Ejercicios Red Team / Blue Team | Documentación de incidentes | Resiliencia operativa | Monitorización | Gestión de incidentes
- **Soft skills:** Análisis y resolución de problemas | Comunicación efectiva | Trabajo en equipo | Liderazgo | Adaptabilidad | Aprendizaje continuo

Experiencia

Administrador de sistemas | Ciberseguridad

Postgrados Odontología
UCAM

08/2024 - Actualidad

• Implementación y administración de servidores Active Directory

- » Desplugué un servidor Windows Server 2019 como Controlador de Dominio primario, configurando servicios esenciales (DNS, DHCP y Catálogo Global) y estableciendo un esquema de unidades organizativas (OU) basado en departamentos y niveles de acceso.
- » Migré más de 50 usuarios al nuevo dominio, preservando perfiles, permisos de carpetas compartidas y mapeo de impresoras.
- » Definí y apliqué Directivas de Grupo (GPO) para reforzar la seguridad aplicando políticas de bloqueo de dispositivos externos, configuración de discos cifrados BitLocker, restricciones de software...etc.

• Seguridad Perimetral y Monitorización

- » Desplugué y configuré firewalls Sophos con inspección SSL/TLS, IPS y segmentación en zonas de seguridad, disminuyendo ataques internos.
- » Administré un sistema de SIEM con Wazuh y centralización de logs, reduciendo el tiempo medio de detección de amenazas (MTTD).

• Administración y hardening de bases de datos SQL

- » Diseñé, administré y optimicé bases de datos PostgreSQL en un servidor RHEL 9 con políticas de hardening, definiendo esquemas para la gestión de registros de inventario, usuarios, facturación, proveedores y documentación corporativa. Además, integré la base de datos con Metabase para el desarrollo de dashboards e informes interactivos, acortando el tiempo de generación de reportes y habilitando el acceso seguro y centralizado a la información.

• Operaciones Cloud y Alta Disponibilidad

- » Diseñé e implementé backups bajo la regla 3-2-1 en la nube haciendo copias de seguridad de servicios críticos o información sensible de la empresa además de automatizar copias de seguridad de máquinas virtuales VMWare con Powershell.

• Gestión de Identidad y Acceso (IAM)

- » Implementé políticas de acceso condicional y MFA en Entra ID (Azure AD), reduciendo incidentes de acceso no autorizado.
- » Diseñé y apliqué roles RBAC para SharePoint y Exchange Online, logrando un control granular de permisos.

Administrador de sistemas

Instituto Innovación
Tecnológica (ISITEC)

09/2022 - 02/2024

• Migración a entornos cloud y gestión de identidades

- » Lideré la transición de más de 300 usuarios a Office 365, integrando identidades en Azure AD; esto redujo costes de licencias y potenció la colaboración mediante SharePoint y Teams.
- » Configuré identidades híbridas (Azure AD + Active Directory) para 300+ usuarios, asegurando la sincronización y el cumplimiento de políticas de seguridad entre los entornos on-premise y cloud.
- » Diseñé e implementé flujos con Azure Logic Apps para automatizar el aprovisionamiento de usuarios en el sistema IAM, acortando los tiempos de incorporación y minimizando errores manuales.

• Administración y mantenimiento de servidores

- » Rediseñé y consolidé más de 5 servidores Windows Server y Linux, estableciendo políticas automatizadas de parcheo que elevaron la estabilidad y redujeron el downtime mensual.

Yosef Naabid Gutiérrez

📞 602 47 31 24 | ✉ yosef@yosefsys.com | [in LinkedIn](#) | [🌐 Portfolio](#) | [🐙 Github](#)

- **Gestión de redes WAN y VPN**

- » Reestructuré la red WAN corporativa, implantando balanceo de carga y VPN site-to-site, lo que optimizó el rendimiento de la red en un 40%.
- » Definí e instauré políticas de segmentación de tráfico en entornos VMware y Hyper-V, reforzando la seguridad interna y limitando el alcance de posibles brechas.

- **Virtualización y alta disponibilidad**

- » Supervisé la infraestructura virtual basada en VMware y Hyper-V, mejorando la eficiencia en la asignación de recursos TI.
- » Implementé soluciones de alta disponibilidad para servidores críticos, garantizando un 99% de uptime y continuidad de negocio.

- **Automatización y scripting**

- » Desarrollé scripts en PowerShell, Python y Bash para automatizar tareas recurrentes, reduciendo drásticamente los tiempos de ejecución.
- » Creé herramientas de gestión de usuarios y permisos en Active Directory que ahorraron aproximadamente 10 horas mensuales en tareas manuales.

Educación

- AWS Certified Cloud Practitioner – Amazon Web Services
- Cisco Certified Network Associate (CCNA) – Cisco Systems
- Cambridge English Level B2 Certificate – (Puntuación 182/190)
- Google Cybersecurity Professional Certificate – Google
- Actualmente en preparación para las certificaciones de ciberseguridad CompTIA Security+ y BLT1
- Grado superior en Administración de Sistemas Informáticos y Redes (Calificación media final: 9,53)