



Andrei Sebastian Hilohe

Analista SOC | ASIR & Máster Ciberseguridad

Perfil técnico integral con base sólida en sistemas, redes y entornos Cloud (Azure). Especializado en monitorización avanzada, respuesta ante incidentes y análisis forense, aportando una visión 360° de la infraestructura para garantizar la seguridad operativa.

Competencias Digitales

- **Ciberseguridad (SOC):** Respuesta a Incidentes (IR), Monitorización de eventos, TVM, Análisis Forense de Correo.
- **Herramientas de Seguridad** Microsoft Defender XDR, Seguridad Perimetral (Xray / FortiMail)
- **Ecosistemas Cloud e Identidades:** Exchange Online, Microsoft Azure, Intune, Entra ID (Azure AD), AWS/GCP.
- **Sistemas y Redes:** Windows Server (AD, DNS), Linux Server (Debian), Arquitectura CISCO.
- **Operaciones IT y Gestión:** Microsoft 365, Excel avanzado (Análisis de datos de seguridad), SharePoint y Ticketing.

Contacto



hilohestras@gmail.com



744-624-161



Madrid



www.linkedin.com/in/sebastian-hilohe



hilohe-dev.es

Formación Académica

Máster en Ciberseguridad

Prometeo by ThePower / 2024 - 2026

Grado superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red

Prometeo by ThePower / 2024 - 2026

Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes

IES Palomeras Vallecas / 2017 - 2019

Experiencia

SOC Analyst L1 (Prácticas)

Capital Energy / Feb 2026 – Mayo 2026

Monitorización y respuesta a incidentes (IR) en tiempo real con Microsoft Defender XDR. Gestión de vulnerabilidades (TVM) y análisis de exposición de activos. Análisis de phishing (Xray), purga en Exchange Online y control de identidades (Entra ID). Administración de dispositivos (Intune) y reporting técnico.

Técnico de soporte de equipos informáticos

Mediamarkt / 2025

Diagnóstico, reparación y mantenimiento de dispositivos electrónicos

Operador de Redes

Inelcom / 2024

Resolución, monitorización y diagnóstico de incidencias a nivel nacional e internacional.

Técnico en cableado estructurado

Plexus Tech | Sistemas Fenix / 2022-2024

Instalación y mantenimiento de servidores, redes de datos y sistemas de seguridad física