

OpenNAC Enterprise

Incrementando la seguridad de la red, facilitando el cumplimiento normativo

Las redes corporativas están volviéndose cada vez **más complejas** debido al aumento de dispositivos conectados como IoT, el cambio hacia el teletrabajo y la creciente dependencia de accesos de terceros. Esta supone un aumento en las brechas de seguridad, ya que **cada nueva conexión introduce posibles vulnerabilidades**. Los ciberataques han aumentado un **30% año tras año**.

Gartner proyecta un aumento del 18% en dispositivos conectados para 2026, intensificando aún más los desafíos de seguridad, mientras las regulaciones como NIS2 y DORA exigen mayores controles sobre redes y proveedores.

Por eso hemos creado OpenNAC Enterprise, una plataforma europea:



Modular:

Se podrá comprar únicamente la característica que va a usar, ahorrando dinero y optimizando su presupuesto tecnológico.



Interoperable:

Integra con la infraestructura actual para maximizar el valor de la inversión (IDP, SIEMs, NGFW, AVs, EDRs, MDMs..).



Agnóstica:

Se adapta a entornos de electrónica multi-vendor / multi-versión.



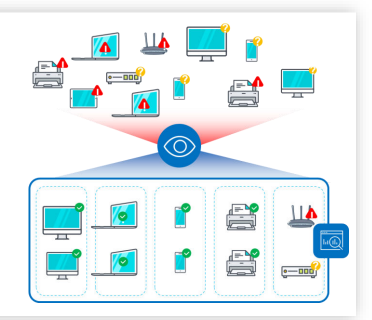
Escalable:

Plataforma software que se despliega sobre máquinas virtuales.

INCREMENTA LA SEGURIDAD DE LA RED:



- Inventariado de todo lo conectado a la red en tiempo real.
- Conocimiento y control de la infraestructura y los activos corporativos (estimaciones cualitativas de riesgos relacionadas con amenazas como el Ransomware).
- Muestra el comportamiento de red, flujos de comunicación, protocolos de red y estadísticas de comportamiento.





Módulo Control de Acceso

- La identidad es la base de la confianza. Establece una estrategia Zero Trust.
- Garantiza que los usuarios accedan a recursos necesarios de manera dinámica.
- Permite incrementar el control de acceso (postura de seguridad, 2FA, horario...)
- Aprovecha inversiones actuales (VLANs, NGFW, IDPs, Directorio Activo, LDAP, SSO)

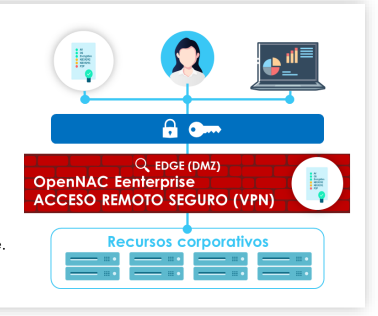




Módulo

Acceso Remoto Seguro (VPN)

- Conexión remota segura vía VPN con 2FA, evaluación de postura y monitorización.
- **Encriptación Wireguard**, equilibrio perfecto entre rendimiento y protección.
- Agente nativo y solución software escalable.



FACILITA EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO:

OpenNAC Enterprise implementa medidas, controles y subcategorías de seguridad relacionadas con la higiene digital, alineadas con los estándares de buenas prácticas para facilitar el cumplimiento de regulaciones como el **Real Decreto 311/2022**, **NIS2 y DORA**.







SEGURIDAD CONTRASTADA



Incluido en el catálogo de productos de Seguridad de las Tecnologías de la información y la Comunicación del Centro Criptológico Nacional del Ministerio de Defensa – Gobierno de España.



Único fabricante europeo de tecnología NAC incluido cuatro veces consecutivas en el Market Guide de Gartner.



"Made in Europe", otorgado por la European Cyber Security Organisation (ECSO). Reconocimiento del valor de las empresas de ciberseguridad europeas.













Sede central:

Calle Marie Curie 19, 4º planta 28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid) España

grupooesia.com

Contacto:

cipherbit@grupooesia.com



Más información:
Comunicaciones
Tácticas y Seguras

