



## NGSIEM Mónica - Integración Certificada para la Federación entre nodos

La integración de soluciones de ciberseguridad es esencial para lograr una gestión eficiente de la seguridad de la información. La federación entre nodos desplegados es una de las funcionalidades clave para lograr una gestión unificada de la seguridad en un entorno heterogéneo.

Para garantizar la interoperabilidad SIEM y la correcta federación de eventos y alertas, se requiere de una integración certificada. Esto significa que los productos y soluciones de ciberseguridad han sido probados y verificados en cuanto a su capacidad de comunicarse con otros productos y soluciones de ciberseguridad.

Únicamente los productos con integración certificada pueden realizar la federación de eventos y alertas desde los nodos federados hacia una instancia central desplegada con el NGSIEM Mónica. Los productos que no cuenten con esta certificación no podrán garantizar interoperabilidad y pueden poner en riesgo la seguridad de la información.

ICA Sistemas y Seguridad, como fabricante de la herramienta Mónica, certifica las herramientas que cuentan con integración certificada para garantizar una correcta federación de eventos y alertas.

Soluciones o herramientas certificadas para la federación entre nodos Mónica

- Herramienta de CCN NGSIEM Mónica
- Herramienta CCN-STIC 105 LogICA5 Next Generation SIEM

Asimismo, es esencial elegir partners que cuenten con esta certificación y que puedan garantizar la correcta integración de soluciones de ciberseguridad.

La relación actualizada de partners certificados puede consultarse en la web del Centro Criptológico Nacional

https://www.ccn-cert.cni.es/soluciones-seguridad/monica.html

Sede Social Madrid,
C/ La Rábida, 27
28039 Madrid
Teléfono: 91 311 04 87
Delegación Sevilla,
C/ Américo Vespucio, 45
41092 Sevilla
Planta Baja - Módulo 1
Teléfono: 91 311 04 87

Delegación Barcelona, Avda. Diagonal 640, 6º Planta 08017 Barcelona Teléfono: 93 452 02 65 Delegación Bilbao Avda. José Luis Goioaga, 32 48950 Erandio (Bizkaia)









