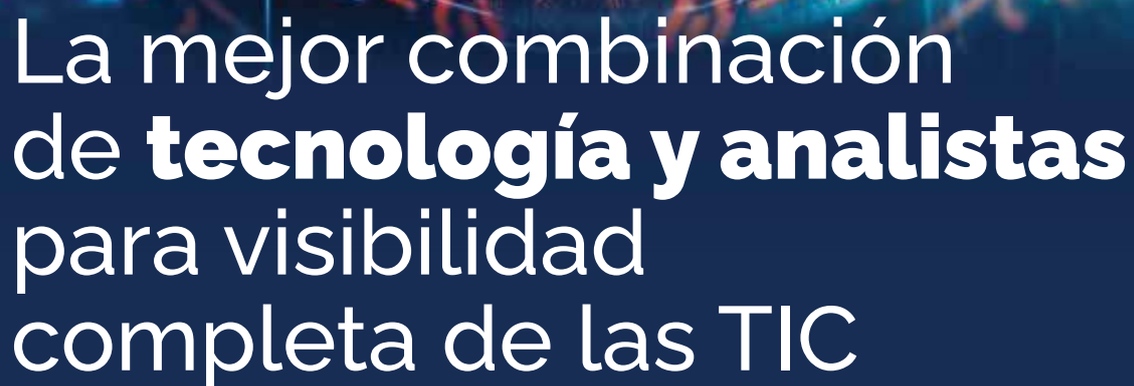


Observabilidad all-in-one



La mejor combinación
de **tecnología y analistas**
para visibilidad
completa de las TIC

Contacto

✉ info@naudit.es
🌐 www.naudit.es
☎ +34 91 269 35 40

Madrid

📍 Faraday, 7
28049 Madrid,
España

Pamplona

📍 Calle E, 9, 1ºD
31192 Mutilva,
España

No más incidencias sin descubrir a tiempo

Analistas expertos en monitorización de TI



Herramientas propias de monitorización



Redes

Sistemas y seguridad

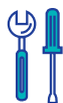
Aplicaciones

TRÁFICO

LOGS, EVENTOS

APM

LAS HERRAMIENTAS NO BASTAN



Herramientas separadas y sin correlar

Ofrecemos observabilidad completa y unificada de redes, sistemas y aplicaciones



Proceso y visualización de datos y alarmas que no se adaptan a necesidades

Ofrecemos personalización completa al caso de uso del cliente



Soluciones de monitorización que no se explotan, sobre todo de forma proactiva

Ofrecemos la mejor combinación analistas + herramientas



Elevados costes de licenciamiento o de productos de monitorización en la nube

Ofrecemos appliance con más de 100 TB de almacenamiento y 256 GB de RAM incluido

OBSERVABILIDAD ALL-IN-ONE

que comprende, entre otras, las siguientes áreas:

- Captura completa de todas las fuentes de datos, on-premises y en la nube, incluyendo tráfico de red
- Dashboards totalmente personalizados al caso de uso del cliente
- Integración de herramientas de monitorización existentes o de proveedores terceros
- Herramientas propias de monitorización de redes y sistemas, y de analítica de datos, adaptables a cualquier necesidad
- Alarmas proactivas y reactivas integradas con sistemas de ticketing
- Playbooks y automatización de procesos
- Monitorización sintética de servicios
- Aplicación de técnicas de analítica avanzada, correlación e inteligencia artificial al proceso de datos
- Seguimiento proactivo de alarmas e indicadores de prestaciones
- Análisis de SLAs de disponibilidad, tiempo de respuesta y errores, entre otros
- Detección de cuellos de botella de aplicaciones
- Elaboración de informes de auditoría, proactivos de salud de las TI y forenses