

# Observabilidad de los datos de Actian

Una mayor calidad de los datos en su data lake y su lakehouse por mucho menos dinero.



## Arquitectura abierta

Un motor de bajo coste y con altas capacidades de ampliación que se integra a la perfección con data lakes, almacenes y fuentes de streaming. Compatibilidad nativa con formatos de datos sin procesar, como Parquet, Avro, JSON, CSV, XML, Iceberg, Hudi y Delta.



## Informes sobre la calidad de los datos

Automatice los flujos de trabajo de la calidad de los datos para las cargas de trabajo de la IA validando cada dato antes de incorporarlo a sus modelos. Ofrezca a sus equipos informes automatizados y constantes sobre los principales KPI de la calidad de los datos, como la integridad, la corrección y la precisión, sin tener que configurar nada.



## Detección de anomalías

Detecte los datos anómalos en las cargas de trabajo de la IA, exclúyalos y tome medidas antes de que afecten a las operaciones de la empresa.



## Consistencia de la capa de los datos

Asegúrese de que los datos estén listos para poder usarlos en una fase posterior identificando y resolviendo los problemas antes de que atraviesen las capas de plata y oro.



## Análisis del estado de los datos

Obtenga una vista macro del estado de los datos y los costes de la nube con unos paneles que monitorizan y analizan métricas clave sobre la calidad de los datos a lo largo de todo el proceso.



## Gestión de incidentes

Automatice y organice la respuesta a las incidencias relacionadas con los datos, con el fin de garantizar un flujo continuo de datos fiables y evitar las interrupciones antes de que afecten a procesos posteriores.



## Integraciones

Conecte más de 250 fuentes de datos, tanto modernas como antiguas, para garantizar la integración bidireccional con los catálogos de datos de terceros. El producto se integra con cualquier sistema de procesamiento de solicitudes, flujo de trabajo y orquestación.



## Seguridad y cumplimiento

Mantenga sus datos dentro de su entorno utilizando un modelo de nube privada virtual (VPC). Proteja los datos mediante un cifrado avanzado, tanto si están en reposo como en tránsito, y garantice un acceso seguro con permisos basados en roles. El producto cumple las normas del sector, como el RGPD, la CCPA, el PCI-DSS y el SOC 2.

## Cree productos de datos fiables y listos para la IA