

SECURE DATA ANALYTICS

EL VALOR DE PROTEGER DATOS ANALITICOS BASADOS EN LA NUBE

¿POR QUÉ EL ANÁLISIS DE DATOS NECESITA PROTECCIÓN?

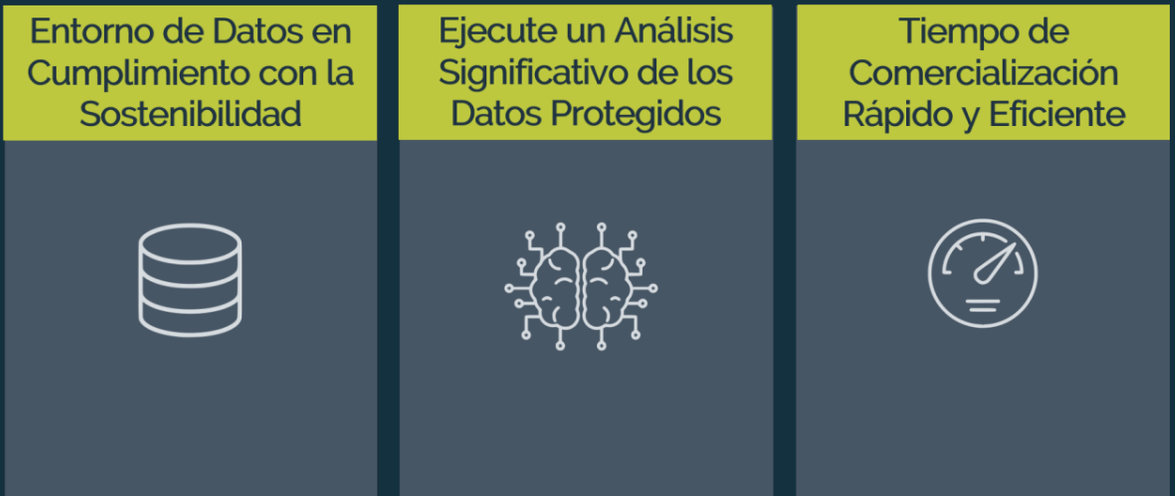
Para el 2023, se estima que cerca del 70 % de todas las empresas operarán en la nube*. Sin embargo, dichas compañías se enfrentan al reto de la gestión adecuada de datos confidenciales en almacenes de datos y entornos analíticos basados en la nube. Regulaciones como GDPR, CCPA y PCI DSS imponen sanciones masivas por la mala administración de datos confidenciales, lo que demuestra la importancia del descubrimiento, la clasificación y la protección en la nube. Sin soluciones adecuadas, las empresas no solo enfrentan riesgos de cumplimiento y exposición, sino que también crean obstáculos adicionales en las iniciativas de análisis con la incapacidad de analizar datos confidenciales.

Comforte Data Security Platform ayuda a las empresas a maximizar el valor de sus datos mientras preserva la privacidad y cumple con la protección de datos y las regulaciones de la industria. Al identificar elementos de datos confidenciales y protegerlos antes de que los datos ingresen a la nube, Comforte hace posible la ejecución del análisis en datos confidenciales de manera segura y compatible.

¿CÓMO PUEDE AYUDAR COMFORTE?

Comforte proporciona una variedad de técnicas de protección de datos combinadas con el descubrimiento automatizado y opciones flexibles de integración e implementación, lo que le permite proteger sus datos y mantener su utilidad al mismo tiempo. Esto lo ayuda a hacer que sus datos puedan ser utilizados para análisis y de igual manera garantiza el cumplimiento normativo de forma rápida pero sostenible.

Análisis de Datos con Privacidad Habilitada



* Gartner®, *Hype Cycle for Cloud Security, 2021*, [27 Julio, 2021]. GARTNER es una marca comercial registrada y una marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus filiales en los EE. UU. e internacionalmente y se utiliza aquí con autorización. Todos los derechos reservados.



La Plataforma comferte Data Security: Protección de Preservación de la Privacidad con Detección Continua y Automatizada para el Análisis de Datos Basados en la Nube

DESCUBRE Y CLASIFICA

INVENTARIO

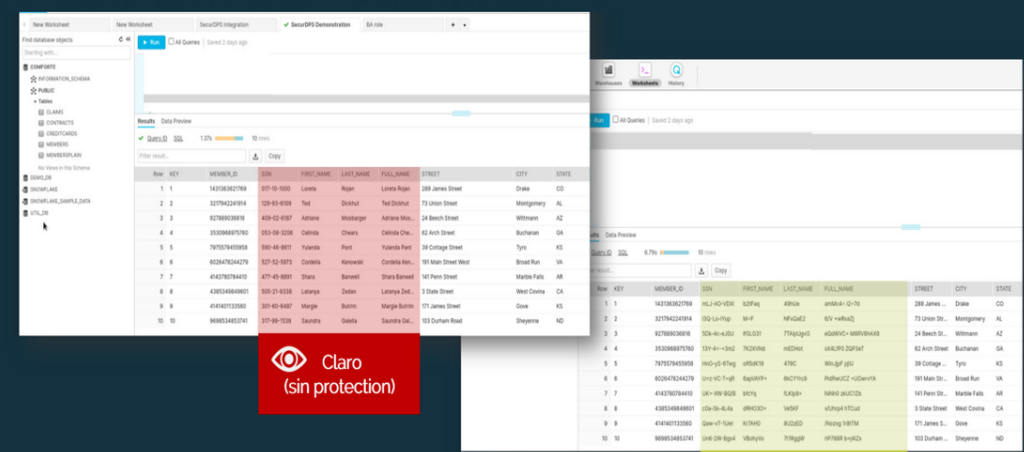
POLÍTICAS

PROTEJE

IMPLEMENTA

- Descubre y Clasifica**
Escaneo inteligente de todos los repositorios, archivos compartidos y bases de datos, para ubicar y clasificar todos los elementos de datos confidenciales conocidos y desconocidos.
- Inventario**
Catálogo de datos utilizado para organizar y almacenar todos los elementos confidenciales de PII (Información de Identificación Personal). Capacidad para comprender continuamente a qué fuentes de datos confidenciales acceden los propietarios de aplicaciones y los equipos de datos.
- Política**
Definición de la estrategia y la política de seguridad óptimas para cada elemento de datos en función de los conocimientos del descubrimiento y la clasificación.
- Proteje**
Protección de elementos sensibles preservando la utilidad de los datos para su procesamiento y análisis. Mantiene los datos seguros desde el momento de la captura y durante todo su ciclo de vida, independientemente de si los datos están en reposo, en movimiento o en uso, local o en la nube.
- Implementa**
Nuestra solución de protección se integra con todas las etapas relevantes del ciclo de vida de los datos -desde las fuentes a la secuencia de procesos, a la zona de aterrizaje, al almacén y las herramientas de análisis - lo que le permite a las empresas tener el máximo control sobre los datos y la flexibilidad para incorporar nuevas funcionalidades y aplicaciones donde sea necesario.

Datos protegidos en Snowflake



Claro
(sin protection)

Protegido

¿QUIÉN SE BENEFICIA?



Análisis de datos

- ▶ Ubique, acceda y aproveche todos los datos relevantes de manera compatible
- ▶ Habilite el acceso de autoservicio y el uso de herramientas modernas disponibles solo en la nube
- ▶ Simplifique la gestión y la gobernanza de datos



Cumplimiento

- ▶ Simplifique el proceso de cumplimiento (ej., evaluaciones de riesgos) con una identificación precisa y autónoma de datos confidenciales (PII o Información de Identificación Personal).
- ▶ Mitiga los riesgos de cumplimiento - operando con datos protegidos mientras se preserva la privacidad
- ▶ Reduzca los costos de las auditorías de cumplimiento



Seguridad Informática

- ▶ Simplifique la gestión de la seguridad con un enfoque más eficiente y rentable
- ▶ Evite las brechas de seguridad operando en un entorno multinube
- ▶ Reduzca el riesgo de una filtración de datos con tecnologías de última generación en cuanto a protección de datos.

¿QUIERES APRENDER MÁS?

Visite nuestro sitio web: <https://www.comferte.com/solutions/data-analytics>
 Solicite una demostración: <https://offer.comferte.com/en/request-a-demo>
 Lea nuestro blog: <https://insights.comferte.com/>

