

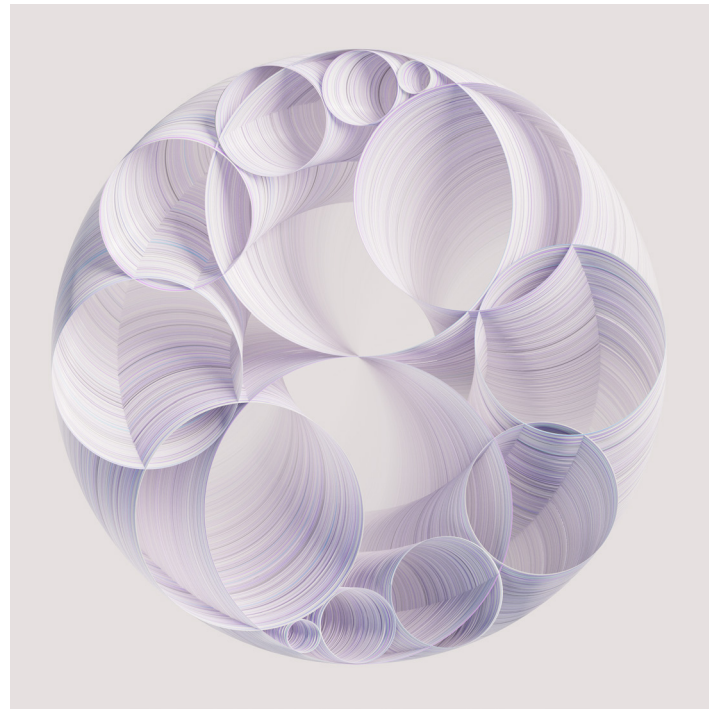
Escale cargas de trabajo de IA para todos sus datos, en cualquier lugar

IBM watsonx.data es un almacén de datos abierto, híbrido y gobernado, optimizado para todas las cargas de trabajo de datos, análisis e IA.

El coste de la gestión y el servicio de datos está aumentando rápidamente a medida que los empleados de todos los niveles de la organización se sienten más cómodos utilizando los datos. Con el aumento de los costes, crecen el escrutinio y la demanda de un mejor rendimiento de las inversiones en datos, análisis e IA. Los usuarios no técnicos, como las partes interesadas de la empresa, impulsan cada vez más la adopción de nuevas herramientas de análisis. Y, a medida que la IA se convierta en un complemento habitual de las aplicaciones empresariales, los costes de las cargas de trabajo de análisis aumentarán aún más. Es hora de cambiar.

Un nuevo enfoque de la gestión de datos moderna

Un data lakehouse es una arquitectura emergente que proporciona un motor de consulta de alto rendimiento sobre un almacenamiento de bajo coste y una capa de gobierno de metadatos. Watsonx.data es un almacén de datos listo para la empresa desarrollado en una arquitectura de data lakehouse. Permite cargas de trabajo analíticas de cloud híbrido, como ingeniería de datos, ciencia de datos e inteligencia empresarial, a través de componentes de código abierto con innovación de IBM integrada.



50 %

Reducción del coste de su almacén de datos mediante la optimización de las cargas de trabajo en varios motores de consulta y niveles de almacenamiento.¹

Aspectos destacados

- Reducción de los costes de análisis con un almacenamiento más barato y motores analíticos específicos como Presto y Spark
- Utilización de un enfoque abierto y flexible para proporcionar una visión unificada de los datos en todos los entornos de cloud híbrido
- Rápida puesta en marcha y reducción del tiempo de obtención de información con un gobierno y una automatización sencillos e integrados

[Empiece su prueba gratuita →](#)

[Solicite una demo →](#)

1. Comparación de los precios de catálogo de 2023 publicados normalizados de las horas de cloud privado virtual de watsonx.data con varios de los principales proveedores de almacén de datos en cloud. El ahorro puede variar en función de las configuraciones, las cargas de trabajo y los proveedores.