

Dé el siguiente paso en su trayectoria de analítica con IBM Db2

Actualice su dispositivo de base de datos para permitir la transformación y maximizar la relación rendimiento-precio.

No hay nada que evolucione más rápido que las analíticas, y los dispositivos de análisis tradicionales puede que ya no estén a la altura de las exigencias de las crecientes cantidades de datos, de los requisitos de rendimiento-precio o de las necesidades de modernización de aplicaciones. Las nuevas arquitecturas y modelos operativos son necesarios si quiere alcanzar rápidamente sus objetivos de transformación digital.

Si emplea el dispositivo IBM® PureData System for Operational Analytics (PDOA) o su sucesor, el dispositivo IBM® Integrated Analytics System (IIAS Sailfish), despuntará todavía más entre la competencia con el cambio a soluciones cloud, multicloud y de cloud híbrido con IBM Db2. Ayude a su organización a actuar más rápido y a reducir costes.



Aceleración empresarial

Los directivos de ejecución de ventas de Interloop redujeron el trabajo administrativo en un 50 % a la vez que mantuvieron las ventas.¹



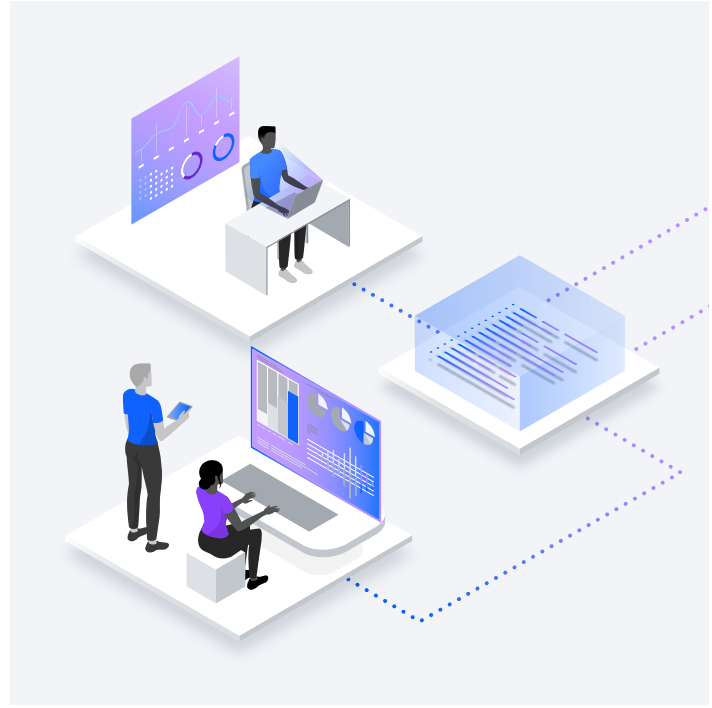
Modernización de aplicaciones

Al emplear analíticas gestionadas completamente en el cloud, Valor Holdings observó una reducción del 90 % en el tiempo dedicado a elaborar informes sobre datos de venta en todas las tiendas a nivel nacional.²



Optimización de costes

GEO Corp redujo el exceso de distribución de cupones en un 75 % y ahorró unos 32 000 USD a la semana.³



Tres caminos hacia la transformación digital con IBM Db2

1. SaaS IBM® Db2 Warehouse on Cloud

Un almacén de datos elástico en cloud, totalmente gestionado y con un precio ajustado, diseñado para ofrecerle control sobre el coste y la escala de sus analíticas. Basado en décadas de experiencia en seguridad de bases de datos, escalabilidad, disponibilidad continua y analíticas en tiempo real. Disponible en IBM® Cloud y AWS.

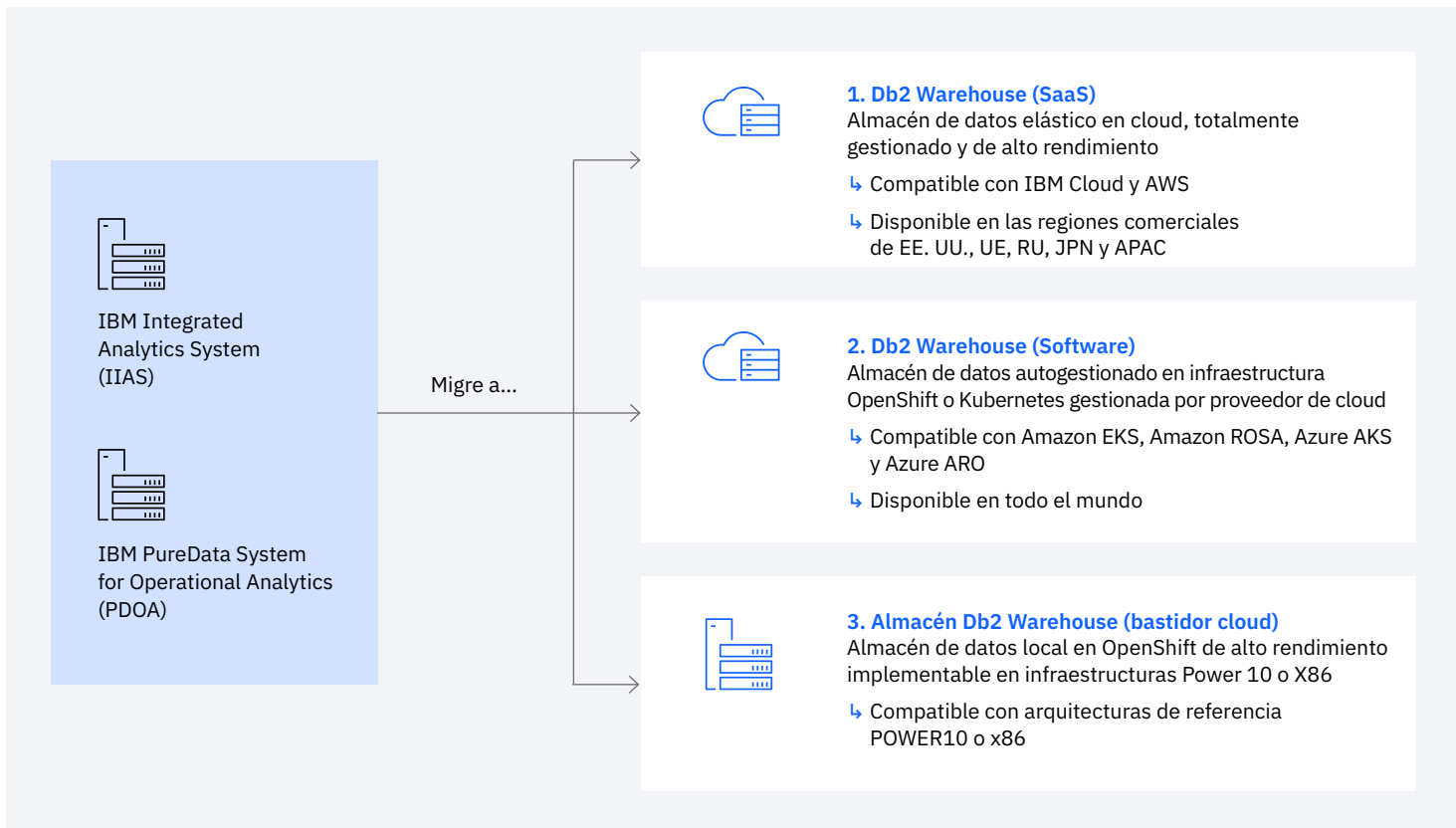
- *Gestión de costes a escala.* La nueva generación de SaaS de Db2 Warehouse basada en el almacenamiento de objetos en el cloud puede ser hasta 40 veces más rentable que el almacenamiento en bloques.
- *Escalabilidad y flexibilidad.* Evite sorpresas en las facturas y tome el control de su almacenamiento y computación en el cloud.
- *Disponibilidad continua.* Disfrute de computación gestionada, almacenamiento de alta disponibilidad y replicación cross-cloud.

2. Software autogestionado en cloud de IBM Db2 Warehouse

Un almacén de datos autogestionado de alto rendimiento que se puede implementar en kubernetes en la plataforma Red Hat® OpenShift® cloud gestionada en IBM Cloud, AWS o Azure.

- *Control absoluto.* Ahorre dinero ajustando la infraestructura/IaaS a las necesidades de rendimiento.
- *Db2 de alta velocidad.* El almacén de datos en columnas y optimizado en memoria gestiona una amplia gama de cargas de trabajo analíticas.
- *Escalabilidad casi infinita.* Escale su implementación de almacenamiento en horizontal y en vertical para que sus cargas de trabajo tengan un rendimiento óptimo.





3. Arquitectura de referencia de IBM DB2 Warehouse local

Autogestión, alto rendimiento e implementación en plataformas OpenShift locales.

- *La elección ideal en infraestructura de hardware.* Elija IBM® Power10 o Intel X86 con nuestras arquitecturas de referencia.
- *Preconfigurado y testado en laboratorio por IBM.* Obtenga bastidores de computación y almacenamiento optimizados para ofrecer rendimiento.
- *Una experiencia de dispositivo integral* para chips P10 y procesadores X86 RA.

Empiece ya

Hable con IBM Expert Labs para optimizar sus costes analíticos y para mejorar sus entornos PDOA/IIAS con confianza y celeridad.

[Agendar una reunión →](#)

- 1 Caso práctico de IBM: Interloop
- 2 Caso práctico de IBM: Valor Holdings
- 3 Caso práctico de IBM: GEO Corp

© Copyright IBM Corporation 2022. IBM, el logotipo de IBM, Db2, IBM Cloud, IBM PureData e IBM Power10 son marcas comerciales o marcas registradas de IBM Corp en los Estados Unidos y otros países.

Red Hat y OpenShift son marcas comerciales o marcas registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en los Estados Unidos y otros países.

Intel es una marca registrada de Intel Corporation o sus filiales en los Estados Unidos y otros países.