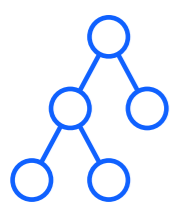


Aproveche el poder de todos sus datos en el cloud con un [data lake cloud](#) de autoservicio



Gestión de datos moderna para descubrir nuevos patrones

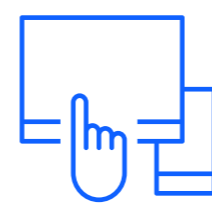
Genera información que impulsa la innovación aprovechando nuevos tipos de datos de nuevos orígenes, como:



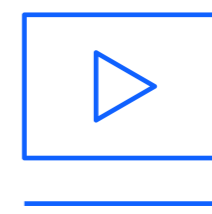
Datos estructurados



Datos de sensor



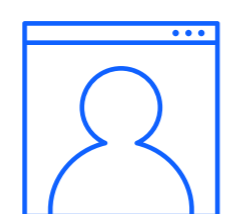
Datos de trayectoria de navegación



Streaming de vídeo



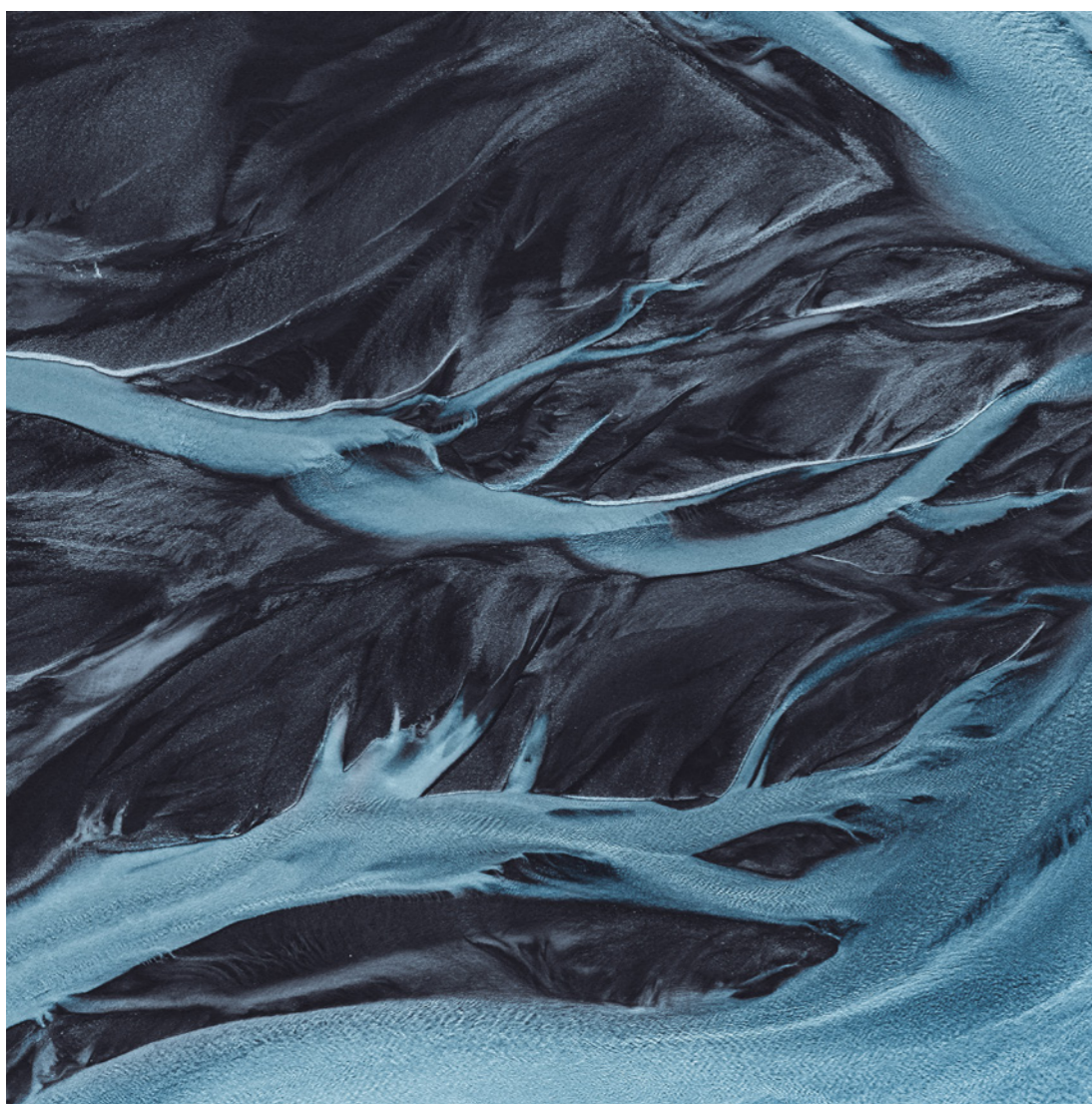
Registro de chat



Redes sociales



Streaming de audio

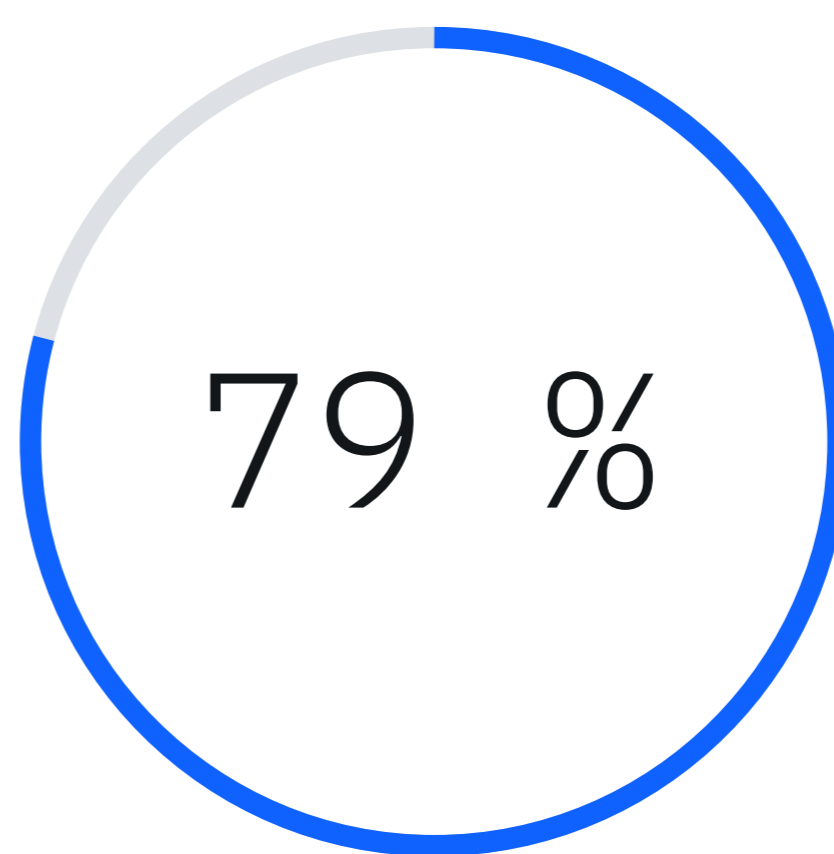


Gestión de datos automática integral con un data lake multicloud

- ↳ De soporte a internet de las cosas (IoT) con mejoras en tiempo real en procesos y operaciones.
- ↳ Ofrezca una vista de 360° de su cliente para predecir mejor su comportamiento y potenciar la fidelidad y la retención.
- ↳ Racionalice y recorte costes para la ingesta y retención de datos.



Según IDC, se prevé que los datos no estructurados crezcan a un ritmo del ~20 % en los próximos 4 años, hasta llegar a 144 ZB en 2025.¹



El 79 % de los CEO también dicen que IoT es la principal tecnología de la que esperan obtener resultados, seguida por el cloud (74 %) y la IA (52 %).²

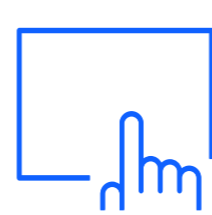
Vea las ventajas para toda la empresa



Virtualiza el acceso a los datos en toda la organización.



Permite la consulta y el análisis específicos en tiempo real.



Permite el acceso de autoservicio a usuarios de toda la empresa.



Contribuye a reducir costes de TI.

Aprenda a integrar de manera óptima un data lake en su actual infraestructura de gestión de datos y amplíe la clase de datos que aprovecha su empresa para tomar mejores decisiones basadas en datos.

[Más información →](#)

© Copyright IBM Corporation 2022. IBM y el logotipo de IBM son marcas comerciales de IBM Corp., registradas en muchas jurisdicciones del mundo.

1. IDC, «Worldwide Global DataSphere and Global StorageSphere Structured and Unstructured Data Forecast», 2021–2025, doc. n.º US47998321, julio de 2021.
2. IBM Institute of Business Value, «5 trends for 2022 and beyond», diciembre de 2021. <https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/business-technology-trends-2022>

