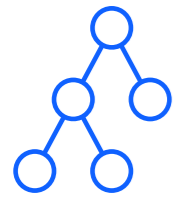


以自助服务式 云数据湖充分发挥云中所有数据的力量



旨在探索全新模式的现代化数据管理

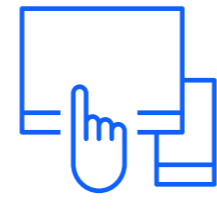
通过深入利用源自全新渠道的新型数据，获取洞察，推动创新。例如：



结构化数据



传感器数据



点击流数据



流媒体视频



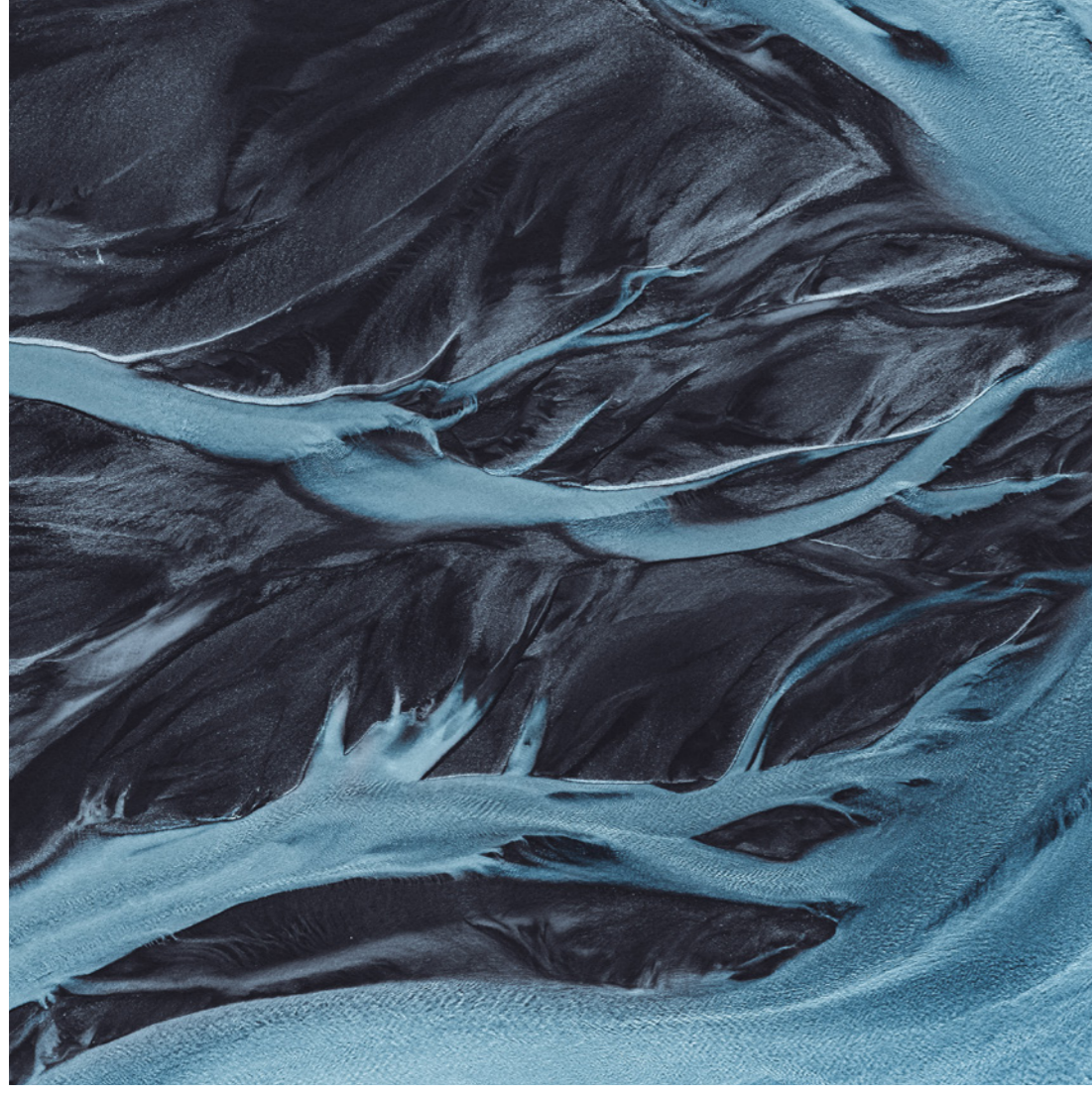
聊天记录



社交媒体



流音频



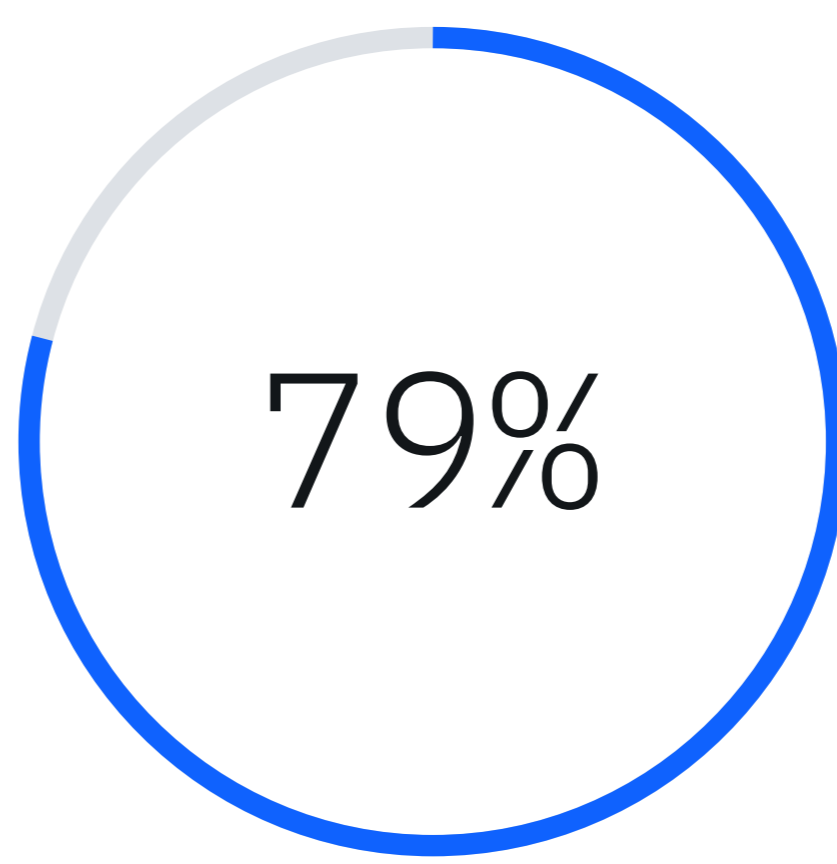
部署混合云数据湖，实现端到端数据管理自动化

- 通过对流程和操作进行实时改进，为物联网 (IoT) 设备提供支持。
- 打造 360 度客户视图，更好地预测和把握客户行为、提高客户忠诚度和留存率。
- 简化并降低数据引入和保留成本。



~20%

根据 IDC 的数据，预计未来 4 年全球非结构化数据将以约 20% 的速度增长，到 2025 年将达到 144 ZB (2⁷⁰ 字节)¹。



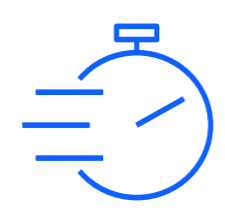
79%

79% 的 CEO 还表示，物联网是他们期望实现成果的首要技术——其次是云技术 (74%) 和人工智能 (52%)²。

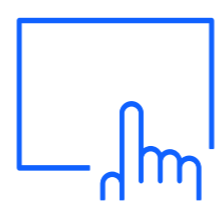
查看遍布企业各处的优势



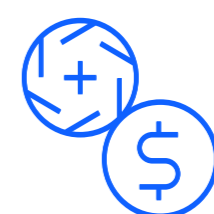
虚拟化整个组织的数据访问。



启用实时即席查询和分析。



允许自助服务用户访问您的企业全站。



帮助降低 IT 成本。

了解如何采取优化方式，将数据湖集成至现有的数据管理基础架构中，并对企业使用的各种数据类型加以扩展，从而做出更好的数据驱动决策。

[了解更多](#) →

© Copyright IBM Corporation 2022。IBM 和 IBM 徽标是 IBM Corp. 在世界许多国家和地区的商标和注册商标。
1. IDC, "Worldwide Global DataSphere and Global StorageSphere Structured and Unstructured Data Forecast", 2021-2025, Doc # US47998321, July 2021.
2. IBM Institute of Business Value, "5 trends for 2022 and beyond", December 2021. <https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/business-technology-trends-2022>

