

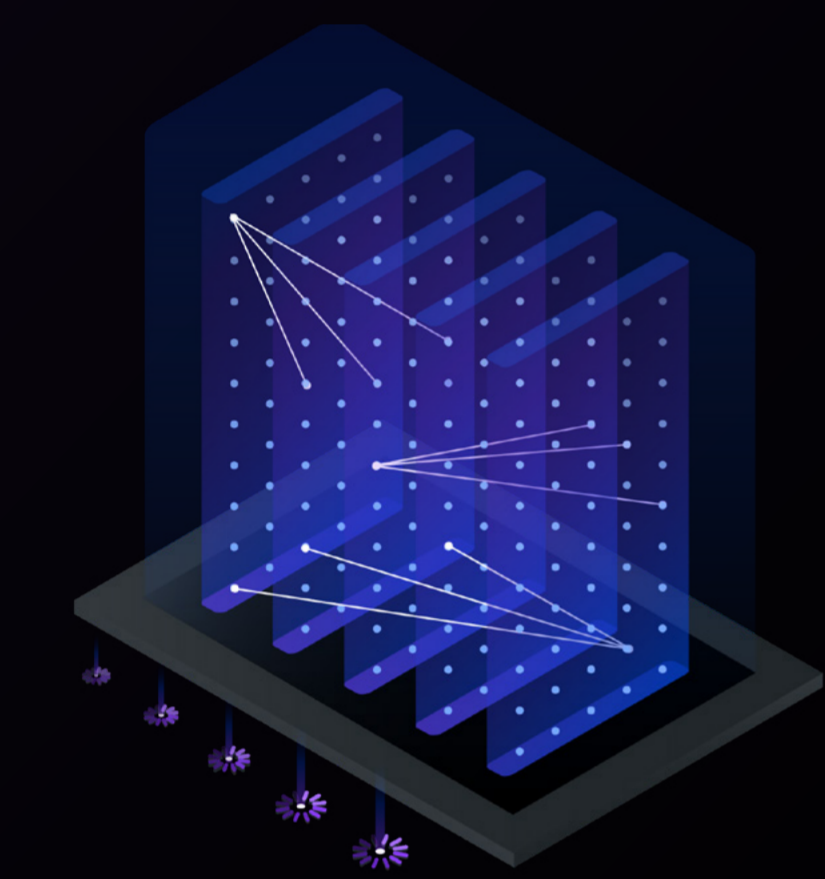
Data Fabric 三大优点



数据呈现出前所未见的分散性、动态化、多样性和管理难度。企业必须应对复杂的多厂商数据环境、孤岛式的数据集和漫长的数据准备周期，同时保持安全合规的数据治理战略。

Data Fabric架构在数据端点之间提供了“结缔组织”——实现范围完整的数据管理能力，包括集成、发现、治理、整理和编排。使用Data Fabric，企业能够：

“到 2023 年，使用Data Fabric动态连接、优化和自动执行数据管理流程的组织可减少 30% 的集成数据交付时间。”¹



使 ROI 提高

86%-158%²

1

实现自助式数据使用与协作

组织的自助服务能力可帮助相关数据用户快速找到优质数据，从而能够将更多时间用于探索数据，提供切实可行的洞察，为企业创造更多价值。

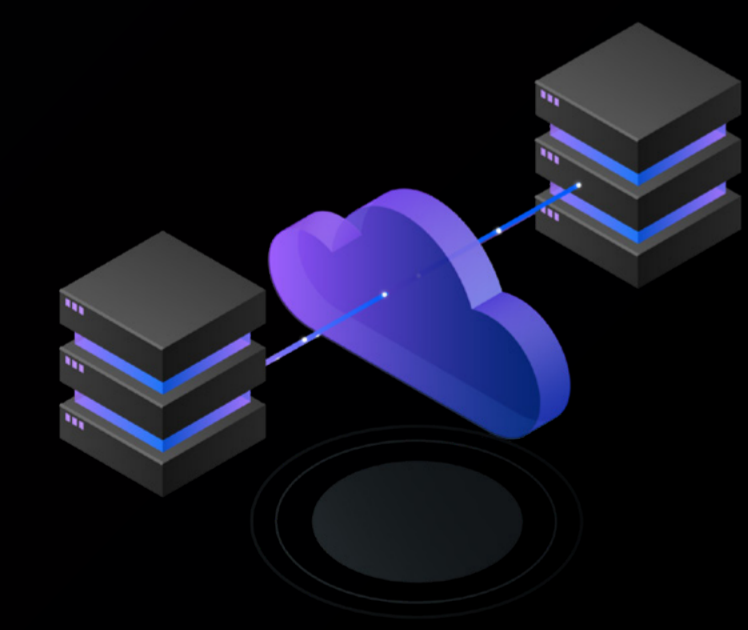
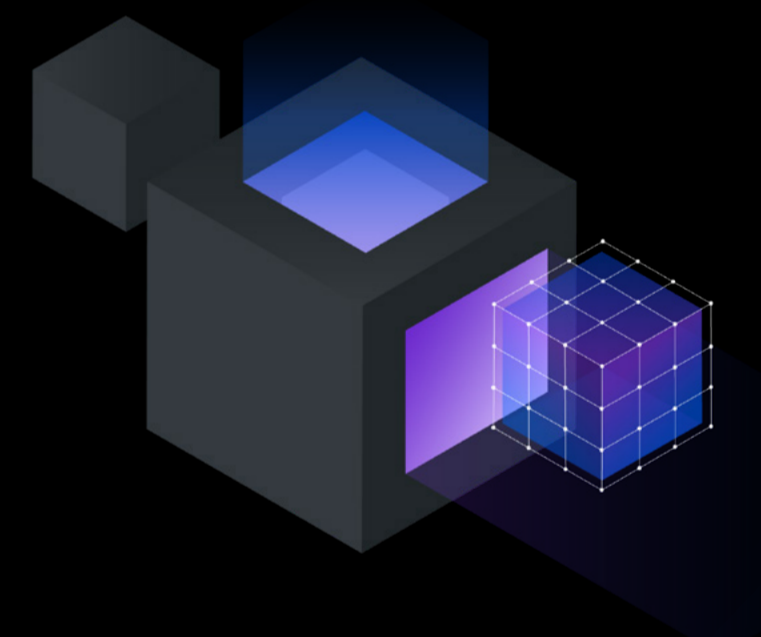
2

自动执行由活动元数据支持的治理、数据保护和安全性

由 AI 增强的自动化可自动从法规文件中提取内容，据此创建数据治理规则和定义。快速准确地实施修订后或全新的治理监管措施，有助于避免不合规引起的高额罚款。

**2000 万欧元或
营业额的 4%**

违反 GDPR 可能遭受的
罚款³



ETL 请求减少

25%-65%²

3

自动执行数据工程任务，增强数据集成能力

优化和加速企业中的数据交付，消除低效重复的人工数据集成流程。实时、持续和自动化的分析能够带来高质量的数据。

了解更多信息

Data Fabric 简化了混合多云环境中的数据管理，有助于实现数据治理、合规性和集成流程的转型。阅读本白皮书，获取更多信息，了解真实的行业成功案例。

阅读白皮书 →