

# 多云数据集成

合适的人获得合适的数据，  
才能加速创新

如今，数据会存储在多个系统和存储库中，包括本地部署、多云和数据湖环境等。截至 2021 年，只有 2% 的企业使用单一公共云<sup>1</sup>。Data Fabric 可以整合多个不同的来源，为分析和运营系统实时提供数据。

## 全面了解

如需详细了解多云数据集成，请阅读我们最新的电子书，其中涵盖 Data Fabric 用例、客户示例和产品信息的更多详情。

您也可以在方便时与 Data Fabric 专家预约详谈。

阅读电子书 →

与专家交谈 →



## 关键功能

### 虚拟化

无需移动数据即可在源位置访问数据，从而通过更快、更准确的查询加速交付时间，实现价值成果。治理和访问控制也可以在此单一接触点予以应用，从而降低运行的复杂程度。

### 自动化

自动化应当普及至每个角落，实际上应当涵括任何访问或交付过程，以避免编码的繁琐过程，同时还可实施交付优化和维持工作负载平衡，从而确保运行的速度和可用性。

### 速度

实时或接近实时地访问数据，并以同等速度自动捕获对数据的任何更改。还应保障数据迁移和升级，做到零停机时间。

### 多种交付方式

支持多种交付方式（批处理 ETL/ELT、复制、消息传递、虚拟化、实时和流式），并可从整个企业、任何应用或系统中撷取数据。

1. 依据源自 IBM 商业价值研究院