

10

点事实为您解读

数据虚拟化

“到 2020 年，35% 的企业都将实施某种形式的数据虚拟化，作为企业生产的一项数据集成方案。”

-Gartner

那么何为数据虚拟化，为何值得关注？此处为您列出需要了解 10 点事实。

5 实现自助式商业智能

数据虚拟化使业务用户能够自行利用数据，不必总依赖技术团队。

4 最大限度提升性能

性能不佳往往源于网络延迟，即数据传输开始之前的延迟。数据虚拟化可直连来源，实时提供可操作的洞察。

3 与传统数据仓库相辅相成

您是否了解数据虚拟化可与传统仓库工具共用及互补？

2 以更快的方式管理数据

传统数据集成方法要等待数小时甚至数天才能获得结果，而数据虚拟化可以实时提供结果。

1 维护成本低于传统集成工具

多次物理复制、移动和存储数据所需费用高昂，数据虚拟化可创建虚拟数据层，省去复制或存储成本。

6 确保安全的数据治理

数据虚拟化使企业能够集中访问各种信息，从而实现安全管理、数据治理和性能监控。

7 远超数据联合范畴

数据虚拟化集数据联合技术十年发展之大成，涵盖性能优化以及自助式搜索和发现的高级功能。

8 带来丰厚的投资回报

典型数据虚拟化项目实施之后不到 6 个月即可看到回报。相较于传统集成方法，企业借由数据虚拟化可节省 50% 到 80% 的时间。

9 比传统方法更敏捷

数据虚拟化技术包括原型设计功能，意味着您可在执行战略测试之后再在企业层面推广实施。

10 为大数据结构提供恰当情境

数据虚拟化支持的大数据结构可以集成数据，为预测分析做好准备，并将数据实时提供给使用者。

信息图来自

denodo