

IBM Db2 助您在分析旅程中再进一步

升级您的数据库设备以支持转型并实现最高性价比预期

近年来，分析技术的发展日新月异。传统的分析设备可能无法继续满足您不断增长的数据量、性价比要求或应用现代化需求。如果企业要快速实现数字化转型目标，就需要新的架构和运营模式。

如果您运行 IBM PureData® System for Operational Analytics (PDOA) 设备或其后续产品 IBM® Integrated Analytics System (IIAS Sailfish) 设备，采用 IBM Db2 向云、多云和混合云转移的解决方案，可助您进一步增强竞争优势，超越对手。帮助企业更快采取行动并降低成本。



业务加速

在 Interloop，其销售管理层减少了 50% 的行政工作，同时可确保他们的经销商能够持续销售。¹



应用现代化

Valor Holdings 在云中运行完全托管式分析策略，让全国所有店面的销售数据报告时间减少了 90%。²



成本优化

GEO 公司减少了 75% 的超额优惠券发放，每周节省大约 32,000 美元。³



使用 IBM Db2 实现数字化转型的三种途径

1. IBM Db2® Warehouse SaaS on Cloud

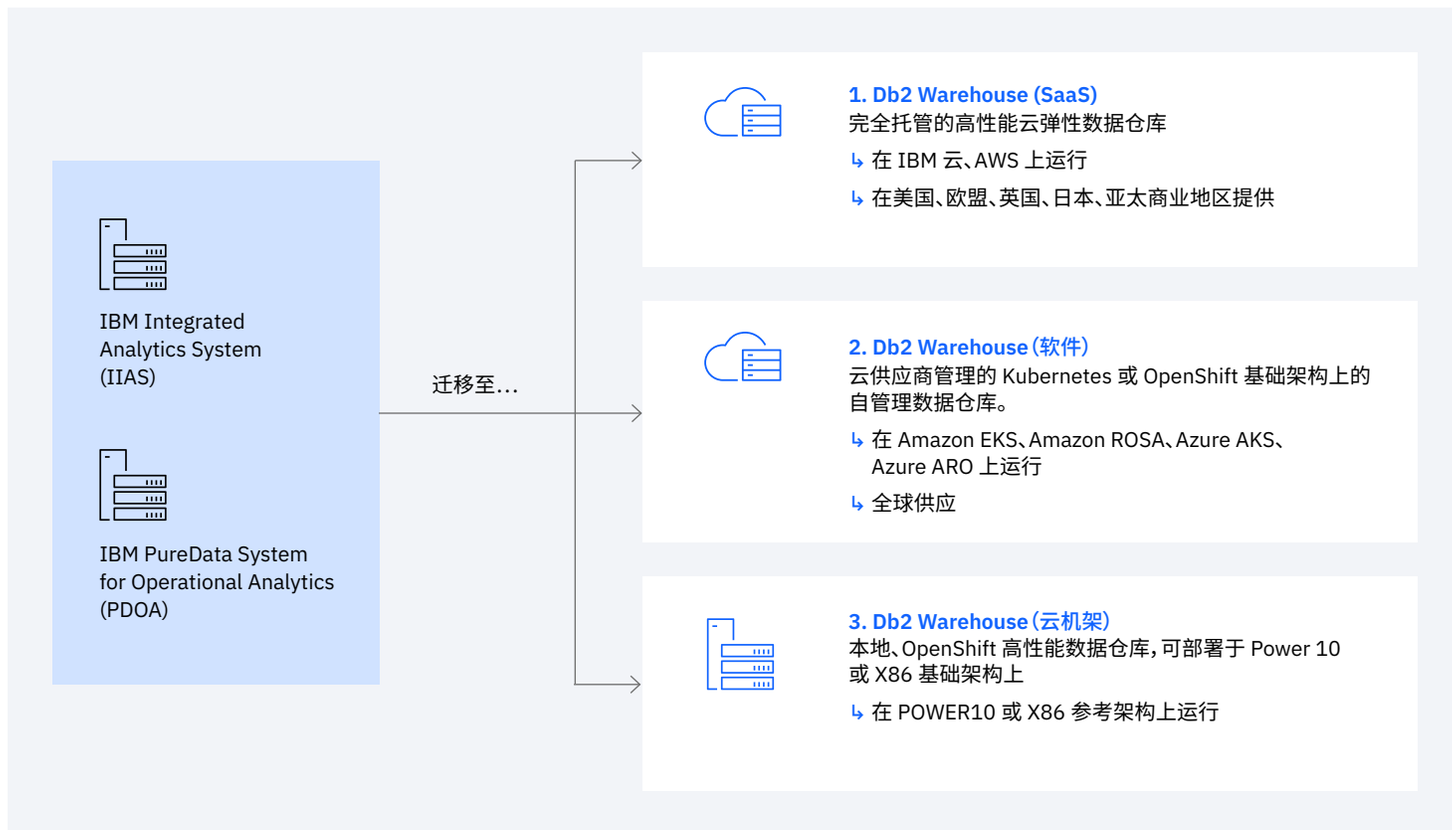
完全托管、性价比突出的弹性云数据仓库，旨在助您控制分析的成本和规模。依托数十年来在数据库安全性、可扩展性和实时分析上积累的专业知识而构建。在 IBM Cloud® 和 AWS 上可用。

- **规模化成本管理。**与块存储相比，基于云对象存储构建的下一代 Db2 Warehouse SaaS 可为客户节省多达 40 倍的费用。
- **可扩展性和弹性。**避免计费超出预期，在云中即可妥善控制您的存储和计算。
- **持续可用性。**企业可获取托管式计算、高可用度存储、跨云复制等功能。

2. 云上 IBM Db2 Warehouse 自管理软件

自管理的高性能数据仓库，可部署在云管理的 Kubernetes、IBM Cloud 上的 Red Hat® OpenShift® 平台、AWS 或 Azure 上。

- **完全控制。**通过微调基础架构/IaaS 来满足性能需求，企业可籍此节约显著成本。
- **速度超快的 Db2。**按列组织、内存优化的数据仓库可处理一系列分析工作负载。
- **近乎无限的规模扩展。**为实现企业工作负载的最佳性能，可向上和向外扩展企业仓库部署。



3. 本地 IBM Db2 Warehouse 参考架构

自管理、高性能且可部署在本地 OpenShift 平台上。

- 硬件基础架构由您选择。选择 IBM Power10® 或 Intel X86，搭配我们的参考架构。
- 预先配置并经过 IBM 实验室测试。获取针对性能优化的计算和存储机架。
- 适用于 P10 芯片和 X86 RA 处理器的一站式设备类体验。

立即开始

与 IBM 专家实验室积极合作，优化您的分析成本，从容自信地快速升级您现有的 PDOA/IIAS 环境。

预约会议 →

- 1 Interloop IBM 成功案例
- 2 Valor Holdings IBM 成功案例
- 3 GEO 公司 IBM 成功案例

© Copyright IBM Corporation 2022.

IBM、IBM 徽标、Db2、IBM Cloud、IBM PureData 和 IBM Power10 是 IBM Corp. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。

Red Hat 和 OpenShift 是 Red Hat, Inc. 或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

Intel 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家/地区的注册商标。