

# IBM Db2 助您 在分析旅程中再进一步

## 将企业 Db2 Warehouse 环境迁移至 完全托管型 SaaS 或容器化解决方案

分析技术的发展日新月异。传统的本地数据仓库部署可能无法继续满足不断增长的数据量、性价比要求或应用现代化的需求。需要新的架构来实现数字化转型目标。

运行 IBM Db2® Warehouse 软件，可提供向云、多云和混合云数据仓库转型的解决方案，帮助您顺利超越竞争对手。企业领导者借助云解决方案<sup>1</sup>可实现 20% 的营收增长率，通过应用公共云可平均节省 21% 的成本。<sup>2</sup>

### 价值在云端可迅速实现



#### 业务加速

在 Interloop，其销售管理层减少了 50% 的行政工作。<sup>3</sup>



#### 应用现代化

Valor Holdings 将销售数据的报告时间缩短了 90%，实现完全由云端托管的分析策略。<sup>4</sup>



#### 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。<sup>5</sup>

## 数字化转型的两条路径

### 1. IBM® Db2® Warehouse on Cloud

一个完全托管型云数据仓库，可确保您能够掌控成本和分析规模。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可在 IBM Cloud® 和 AWS 上使用。

- **规模化成本管理。** Db2 Warehouse on Cloud 建立在并不昂贵但高度可靠的对象存储之上，其经济性远高于通常使用的块存储策略。
- **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。** 企业可获得托管式计算、高可用度存储、跨云复制等功能。

### 2. IBM Db2® Warehouse 软件盒

自管理的高性能数据仓库，可部署至云管理的 Kubernetes、Red Hat® OpenShift® 或 IaaS 平台。

- **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。
- **持续可用性。** 容器化部署和持续复制功能提供了弹性保障。
- **灵活部署。** 在 Red Hat OpenShift、ARO、AKS、ROSA、EKS 上作为传统软件或容器进行部署。

## 后续步骤

对于现有的 Db2 Warehouse 客户而言，迁移至 AWS 或 IBM 云端完全托管型 SaaS 部署方案从未如此简单。升级设计流程毫无风险，连接过程顺畅无缝。使用 IBM Expert Labs 优化分析成本，并将企业 Db2 Warehouse 软件环境从容快速地迁移至完全托管型 SaaS 或容器化解决方案之中。

[预约会议](#) →

1. IBM 商业价值研究院，扩展数字化加速 2021 年 10 月
2. Gartner 云计算采用调查，2020 年
3. Interloop IBM 成功案例
4. Valor Holdings IBM 成功案例
5. GEO 公司 IBM 成功案例

© Copyright IBM Corporation 2022 IBM、IBM 徽标、Db2 和 IBM Cloud 是 IBM 公司在美国和其他国家/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。

