

实现数据库现代化的5大原因

IBM Cloud Pak® for Data 上的 IBM® Db2® 结合专为 AI 构建并采用 AI 的数据库，以及可扩展的数据和 AI 平台，帮助您收集并使用信息来获取最高质量的洞察力。当前 Db2 用户可享受专享升级优惠。

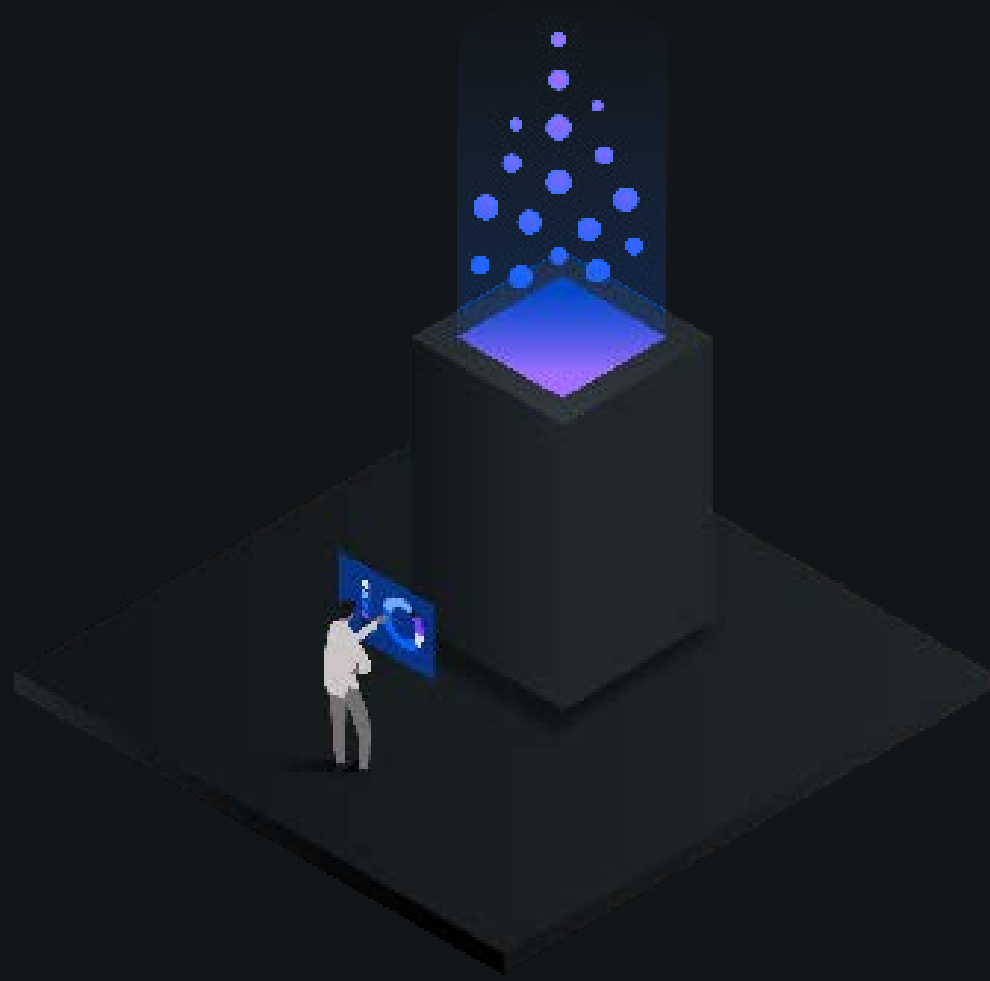
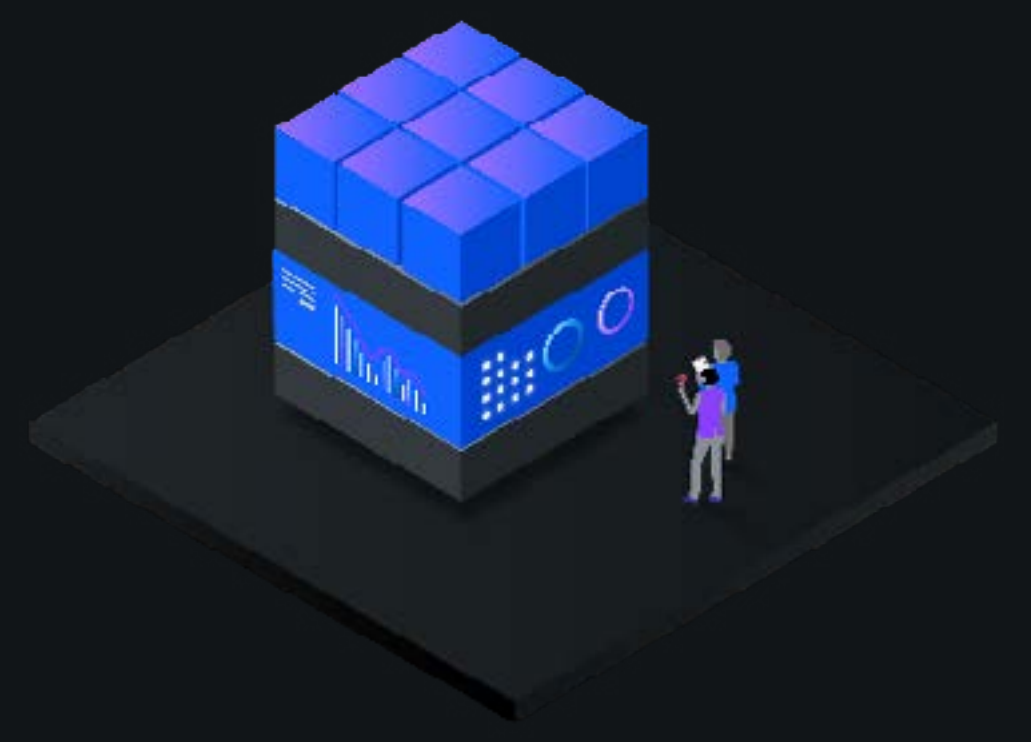


1 通过容器化更快实现价值

Red Hat® OpenShift® 中的容器化 Db2 扩展可在 5 分钟内部署完成。部署减少人工介入意味着更快的 ROI。

30%

用户使用容器化开发出了更一致的部署流程¹



33%

使用 IBM Cloud Pak for Data 上的 Db2 时 IT 基础架构成本降低²

2 真正实现随地部署，降低了成本

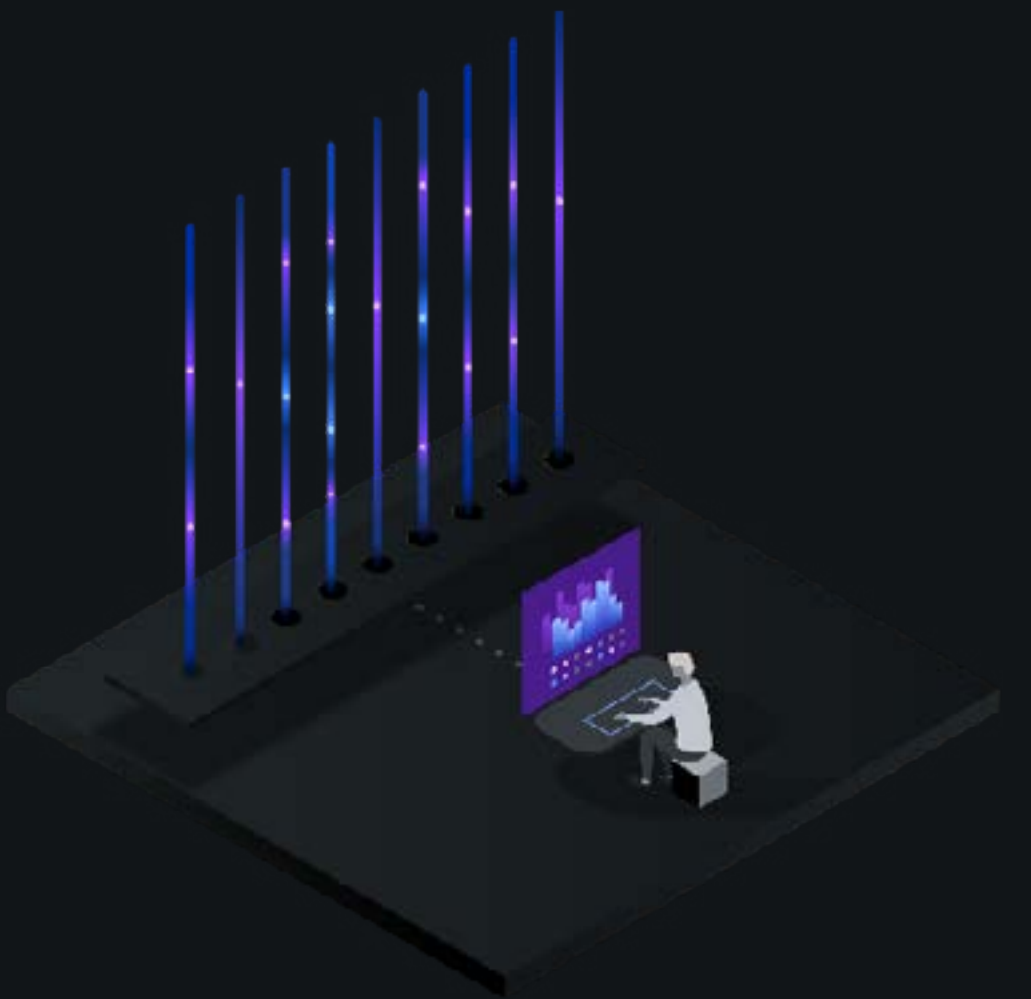
IBM Cloud Pak for Data 上的 Db2 可在 OpenShift 运行的任意位置部署。包括企业内部、私有云、IBM Cloud® 或其他供应商的云端（如 AWS）。

3 使用数据虚拟化轻松消除数据孤岛

使用 IBM Cloud Pak for Data 的数据虚拟化可在单一位置访问和治理数据，而不管数据位于何处。这可节省用于数据复制、ETL 和手动数据清理的时间和资源。

65%

ETL 请求减少²



4 通过生态系统集成更快地开发应用

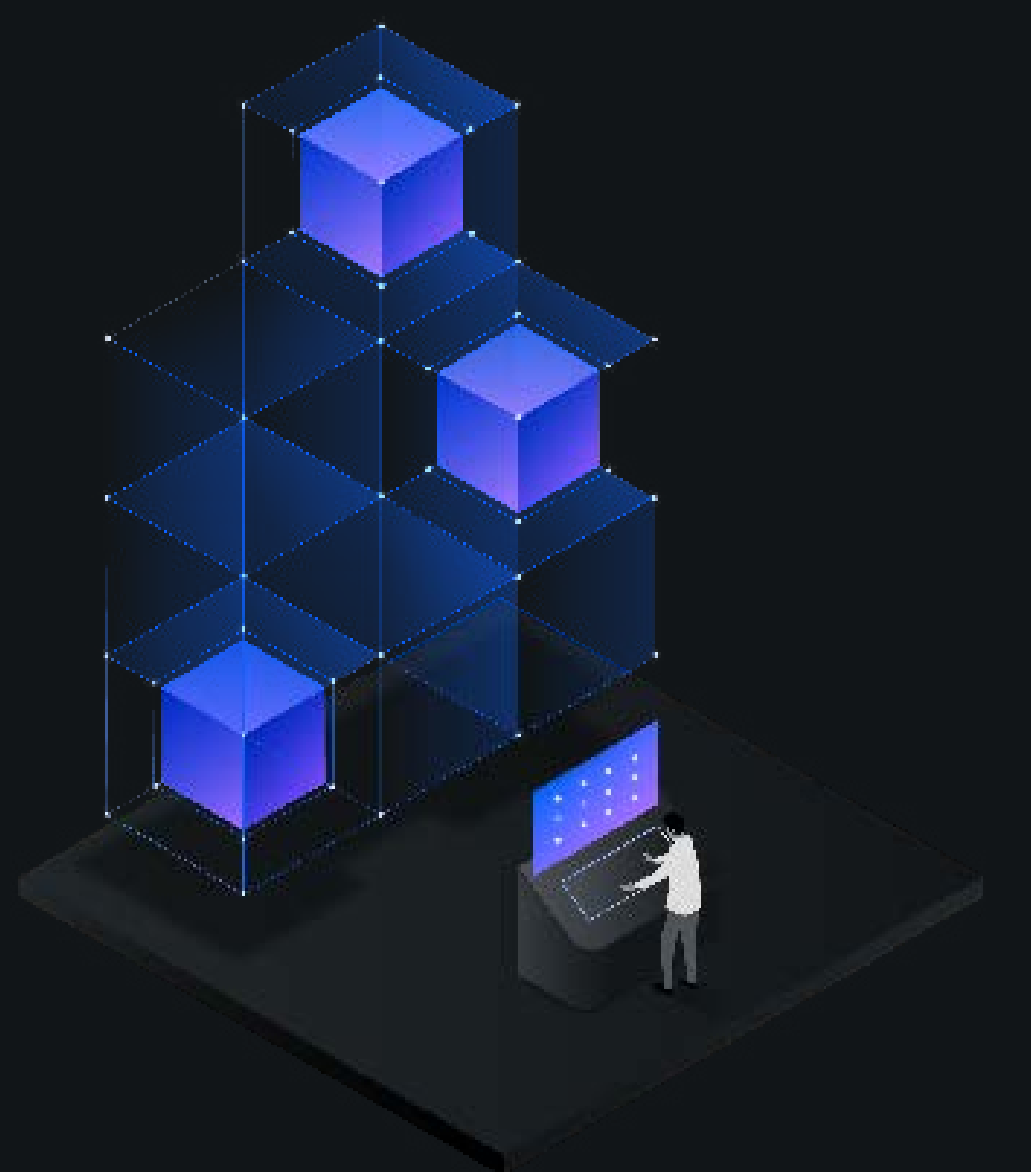
应用开发生命周期更短³

5 通过 IBM Cloud Pak for Data 中的功能发挥 Db2 更大的价值

IBM Cloud Pak for Data 具有数据管理功能，以及能够扩展 Db2 功能的数据分析服务。

1240万
美元

使用 IBM Cloud Pak for Data 可实现的净收益²



通过阅读白皮书或安排时间咨询专家，详细了解 IBM Cloud Pak for Data 上的 Db2 以及为当前客户提供的现代化服务。

阅读白皮书



咨询专家

