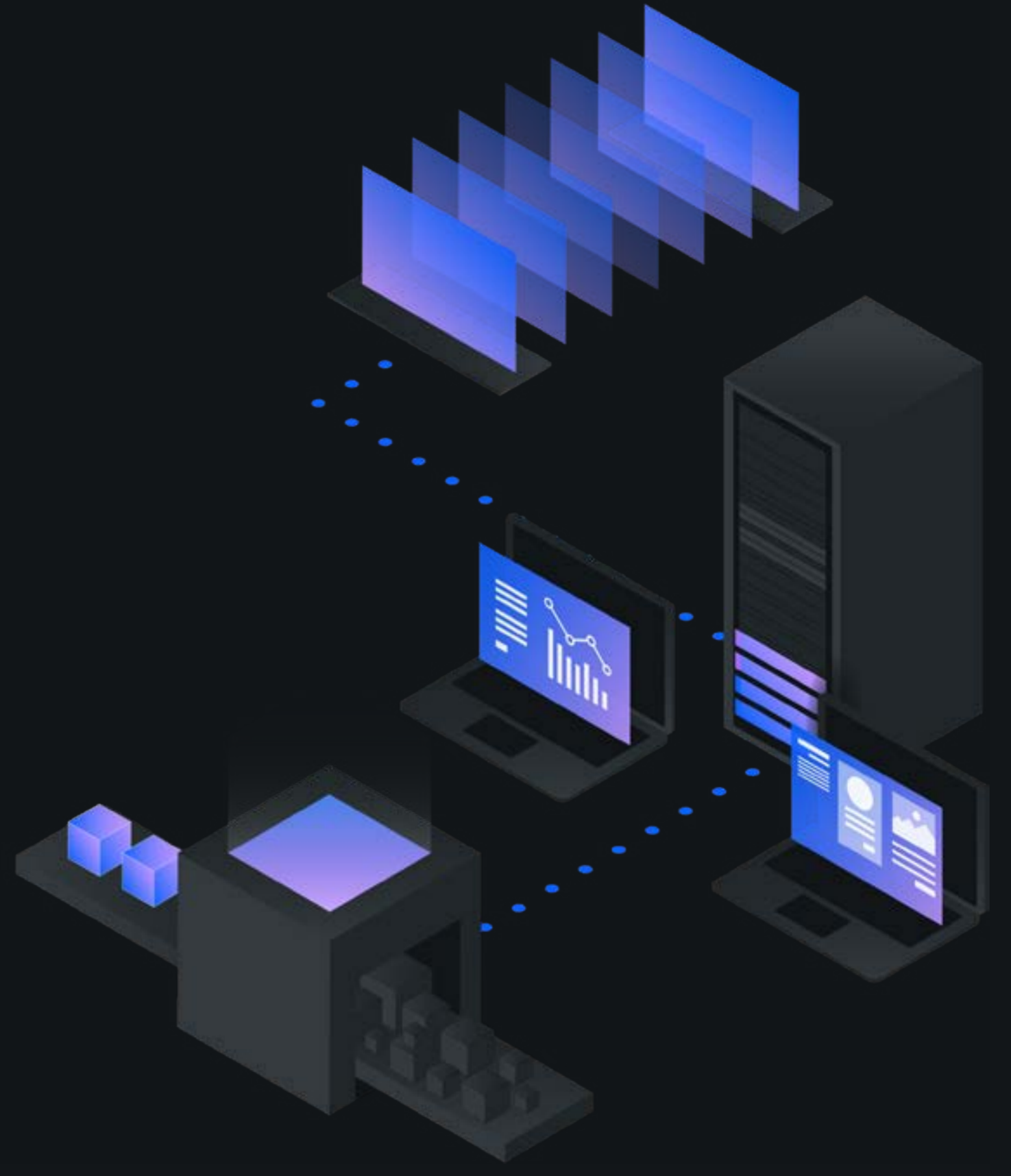


现代化数据集成的5大原因

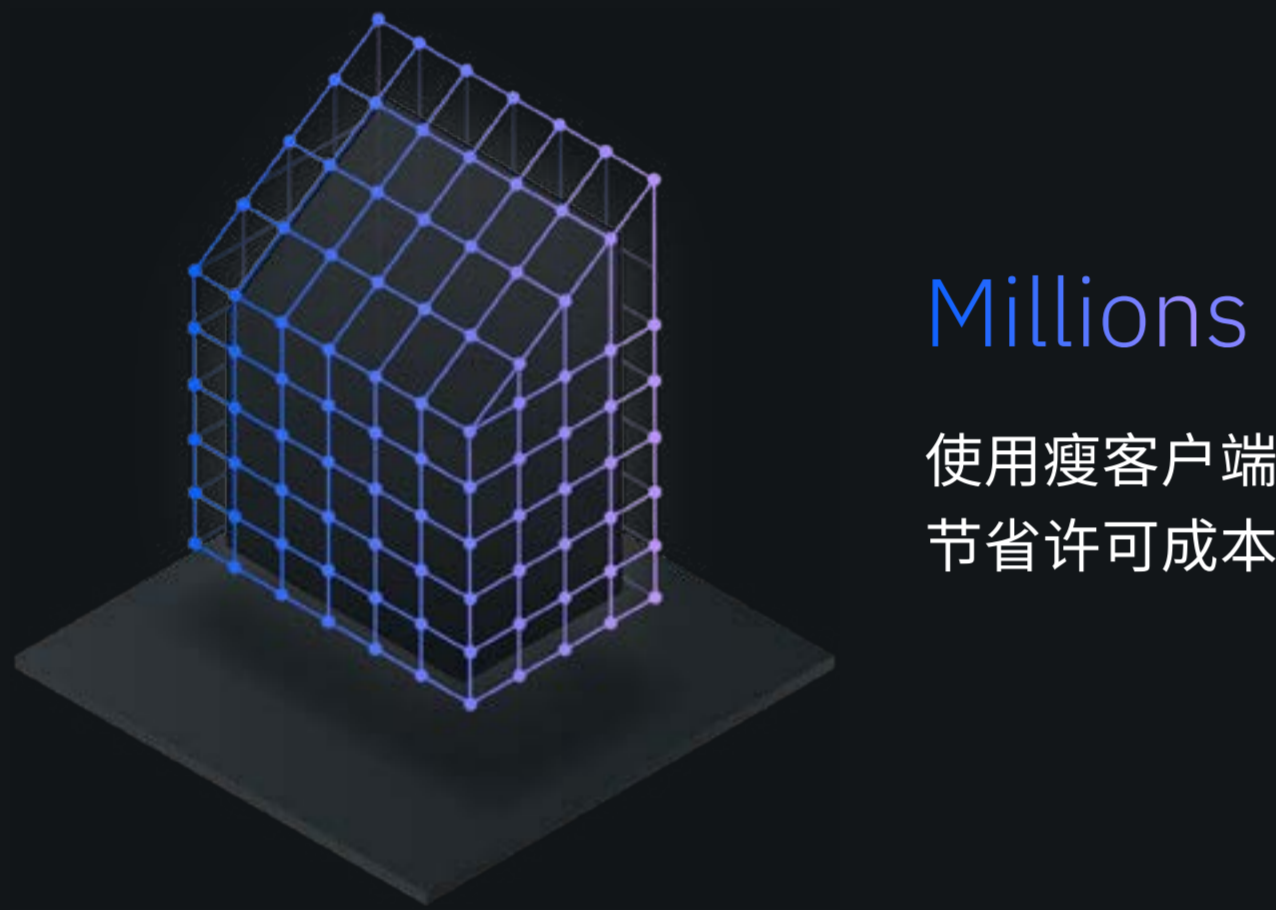
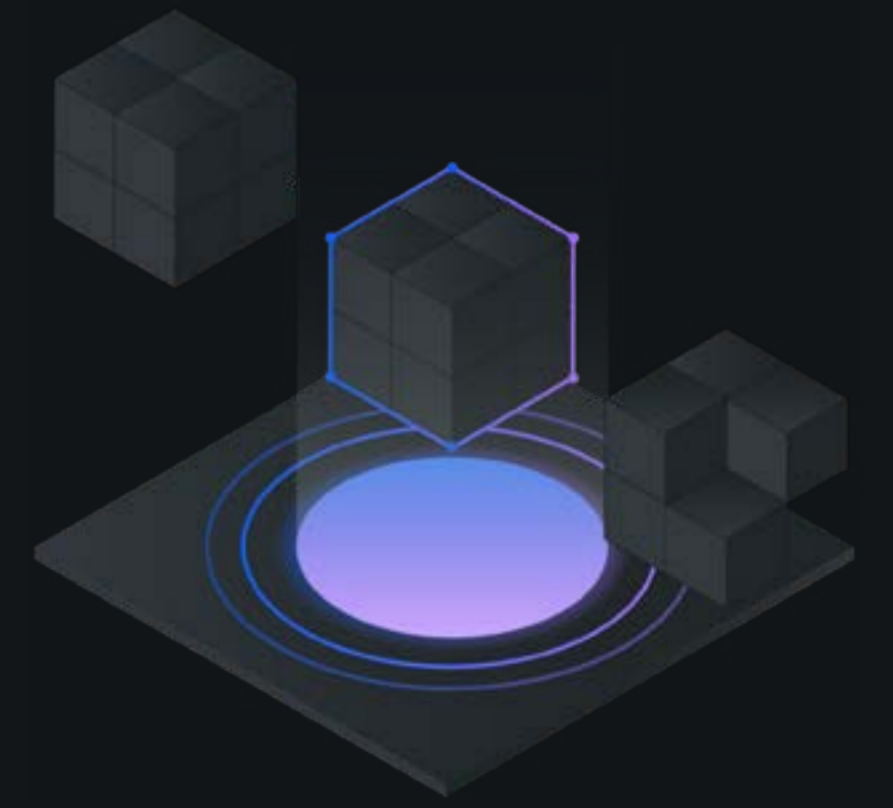
现在，IBM Cloud Pak® for Data 上的 IBM® DataStage® 允许用户保留其现有授权，并获得容器化的其他好处。选择升级和现代化，以加快价值创造速度、降低成本并无缝集成 DataStage 平台上包含的核心服务。



1 借助容器化，几乎可无限扩展

通过同类最佳的并行运行时和内置工作负载平衡来处理任何数据量，优化工作负载执行。

30%
工作负载执行速度比传统的 DataStage 更快



Millions
使用瘦客户端节省许可成本

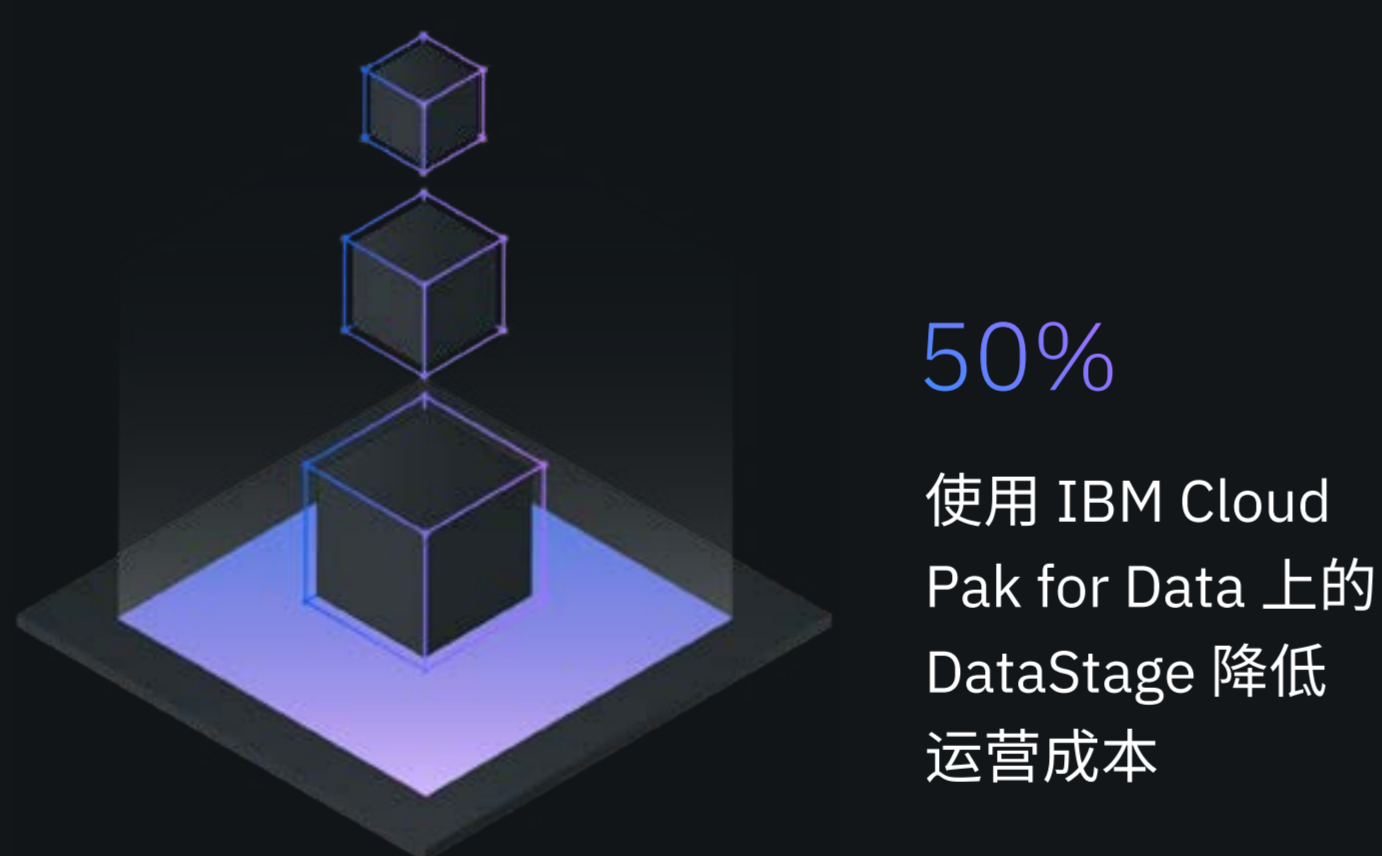
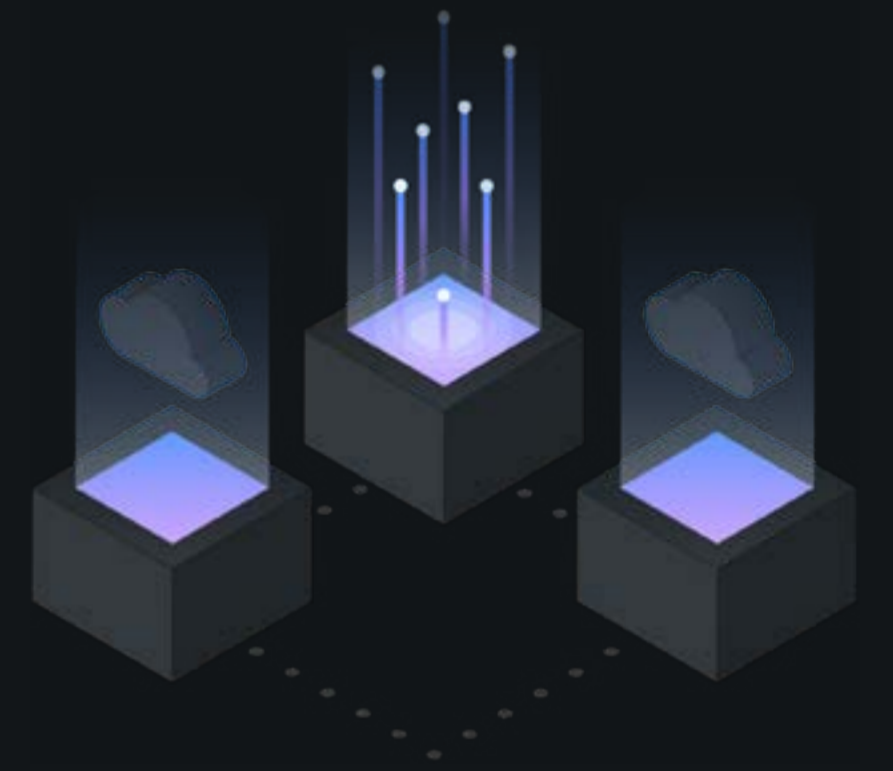
2 利用现有投资

无需购买胖客户端进行工作设计，从而可以节省数百万美元的许可成本。瘦客户端 DataStage Flow Designer 是 IBM Cloud Pak for Data 上基于 Web 的 DataStage 版本，可让您利用技能和资产，无需昂贵的再培训。

3 一次设计，随处运行

借助基于容器的平台，通过一次性设计数据集成作业并在任何云端部署运行时组件，您可以避免开发成本并消除数据延迟和出口成本。

87%
通过自动作业设计节省开发成本



50%
使用 IBM Cloud Pak for Data 上的 DataStage 降低运营成本

4 减少运营和维护管理

使用适用于容器和微服务的 AI 云就绪数据集成架构，通过自动化备份、恢复和补丁管理来满足关键任务 SLA 并减少总体管理。

5 从包含的核心服务中受益

现代化可让您无缝集成使用常规用户界面和预置集成的 IBM Watson® Knowledge Catalog、IBM Watson Studio、数据虚拟化以及流数据源。

\$14.4 Million
使用 IBM Cloud Pak for Data 可实现的净收益



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 DataStage 以及为当前客户提供的现代化服务。

阅读白皮书



咨询专家

