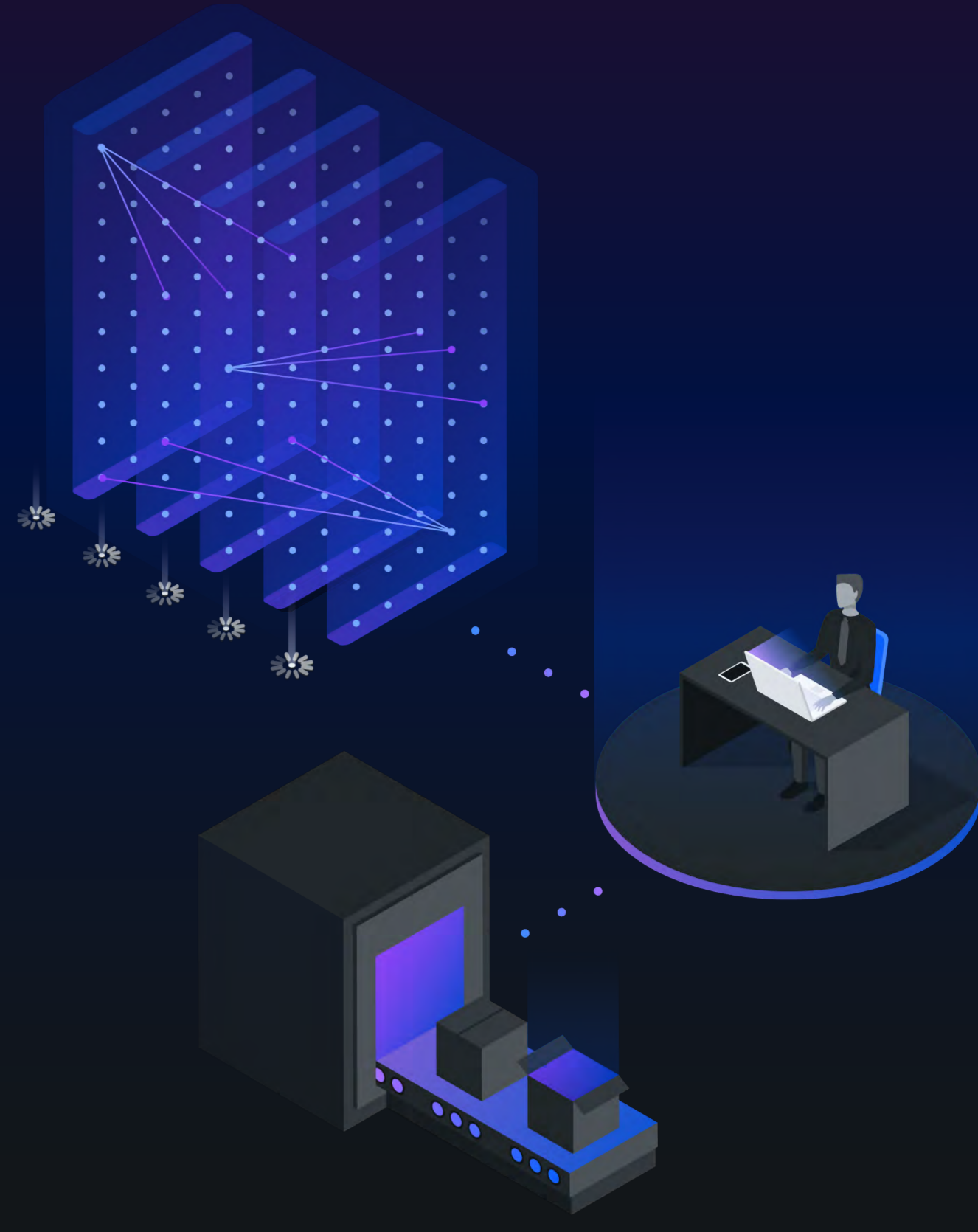


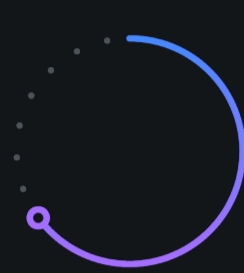
利用 Palantir for IBM Cloud Pak for Data 做出 AI 支持的商业决策



使用最好的商业 AI 加速您的数字化转型

利用 Palantir for IBM Cloud Pak® for Data, 轻松将预测性、数据驱动型洞察融入实际的业务决策。使用在您的混合云和数据环境整理的数据, 更快地构建 AI 应用, 无需专门的技术技能。

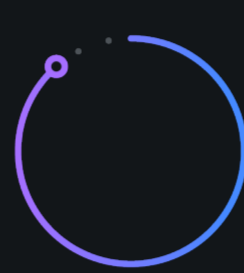
抓住商机, 克服扩展 AI 的挑战



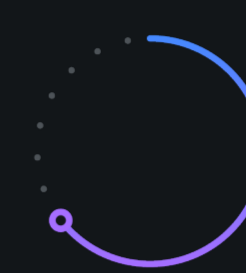
66% 的企业因采用 AI 而收入增加¹



40% 的企业因采用 AI 而收入减少¹



90% 的企业难以在整个企业扩展 AI²



63% 的最高层主管认为技能差距是实施 AI 的第一大障碍³

应用最好的商业 AI, 促进企业发展

19 核心数据与 AI 细分领域在这些领域中, 分析师将 IBM 列为领导者, 能力远超其他任何供应商

150 IBM 与客户合作, 加速他们对数据科学和人工智能的应用

90 全球 IBM 数据科学和 AI 专家帮助您更快地实施 AI

100+ 客户使用 Palantir 件来解决关键用例

您可以使用 Palantir for IBM Cloud Pak for Data 做什么?

通过将 IBM Cloud Pak for Data (基于 Red Hat® OpenShift® 行业领先的混合云数据和 AI 平台) 与 Palantir 的“无代码/低代码”简便操作平台相结合, 增加市场份额、收入和创新。实时搜索、发现、可视化以及分析所有决策相关的信息。

提升客户体验
通过单一、准确的视图了解客户, 主动降低风险。

简化复杂的供应链
持续监测供应链状态, 提升安全永续性。

支持主动维护
主动维护, 最大程度减少成本高昂的宕机。

优化销售和营销活动
提高服务质量, 优化活动, 以吸引和留住客户。

根据行业定制



金融服务



制造业



汽车业



医疗卫生



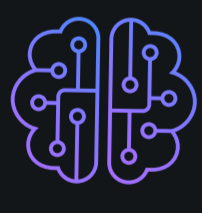
电信业



能源

工作方式 — 关键差异化因素

提供最佳能力, 帮助企业在业务运营中建立、监测和部署智能应用。



数字孪生 AI 模型
虚拟复制物理对象或流程, 以进行假设分析和模拟, 最终改善决策。



简便的无代码/低代码环境
在几分钟内发布 AI 应用, 不需要每个业务线都具备深厚的技术能力。



混合云环境中经过整理的数据
打破数据孤岛, 创建统一的数据资产, 提高团队的工作信心, 推动产生成果。



集中的数据安全
在单一控制台中实时监控数据使用和活动, 并使用 IBM Security™ Guardium® 技术实现端到端的管理和安全。



一个广泛的数据和 AI 能力的生态系统, 其中包括 IBM Watson®
集成容器化 AI 和数据软件, 在 Red Hat® OpenShift® 平台上构建和交付混合云。



自动化的数据治理
通过智能编录激活数据, 用于机器学习和人工智能, 并受到现有元数据和策略管理的支持。

立即使用 Palantir for IBM Cloud Pak for Data, 进行智能预测, 自动化运营, 并抓住商机

观看运行中的解决方案。

[观看演示](#) →

深入了解解决方案。

[阅读本手册](#) →