

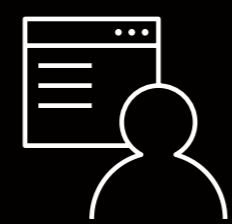
IBM Cloud Pak for Data System



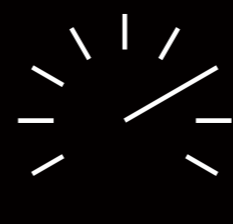
在 Red Hat OpenShift Container Platform 上运行的一体化原生云和箱内 AI 平台

Cloud Pak for Data System 是一种软硬件集于一体的基础架构，它将存储、计算、网络 and 软件集成在一个超融合系统中。它具有即时、预装的配置，包含 Cloud Pak for Data 的所有功能，可以收集、整理和分析数据。

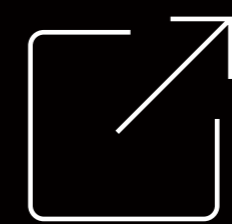
Cloud Pak for Data System 的优点



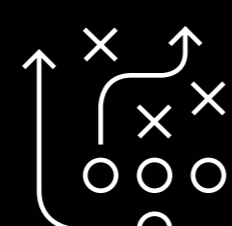
简化管理



加速部署



可扩展性



灵活性



低成本



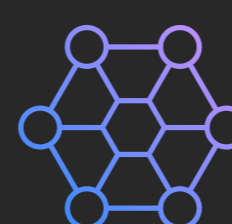
Red Hat OpenShift 原生构建

Cloud Pak for Data System 的五大优点



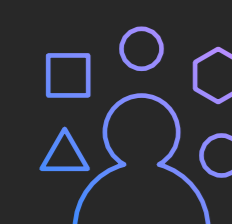
加速实现价值

通过机器学习 (ML) 在数据中心快速构建数据处理管道，避免时间价值问题。**4 小时内完成系统部署。**



超融合基础架构

硬件针对数据和人工智能 (AI) 平台优化。硬件扩展如同初始安装一样直接。系统管理的实时警报帮助节省时间。



随时随地访问数据

不管您的业务数据驻留在何处，都可以无缝连接和集成各个数据源的数据，消除数据孤岛。



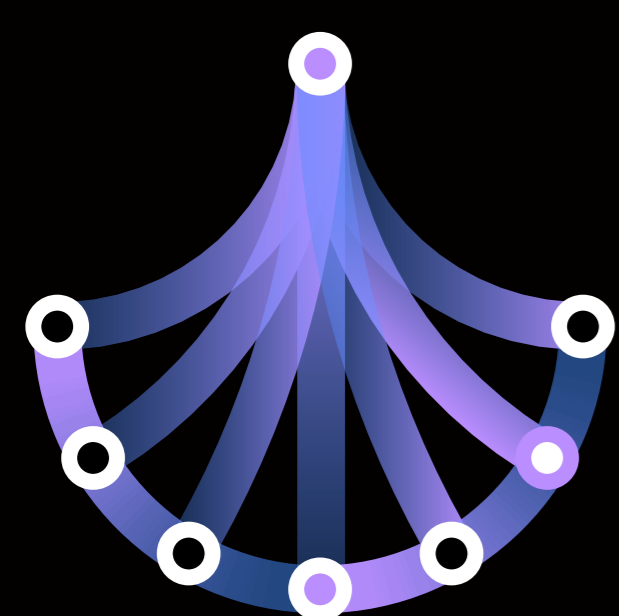
增强可扩展性

使用第三方应用商店定制您的系统。该解决方案采用原生云设计，位于防火墙后面，因此您可以将多个系统整合到一个平台上，根据需要增加容量和新增硬件，包括自动发现新硬件节点。



简化数据和 AI 应用集成

由于是在 Red Hat OpenShift 进行原生构建，因此您可以在信任的数据和 AI 基础上编写和部署应用程序，加快实现数据工作负载的价值。



数据系统 Cloud Pak 提供可以快速集成的 AI 功能，无需数据用户配置软硬件基础架构。

[观看此网络研讨会](#)

有关产品的更多信息，请访问 ibm.biz/icpdsystem。