

IBM Cloud Pak for Data System



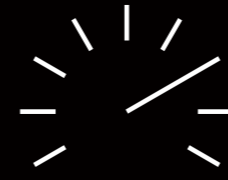
在 Red Hat OpenShift Container Platform 上运行的一体化原生云和箱内 AI 平台

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、网络和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。

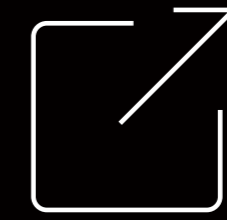
Cloud Pak for Data System 的优点



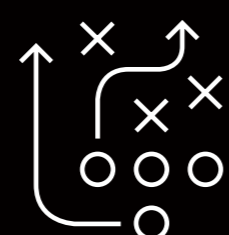
简化管理



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。



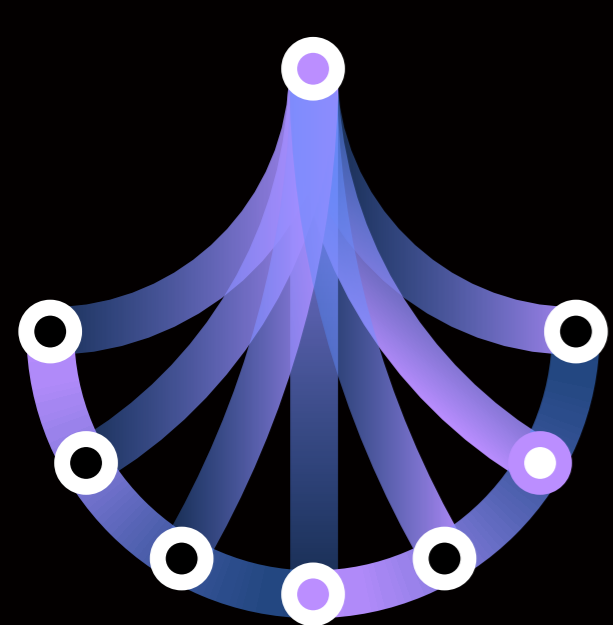
增强可扩展性

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。