

在 Red Hat OpenShift 上使用 Cloud Pak for Data 无缝开发创新的应用程序

快速集成数据和 AI 到应用程序

IBM® 的 Cloud Pak for Data 是一个在 Red Hat® OpenShift® 上运行的领先数据和人工智能 (AI) 平台。它可以收集、整理和分析混合多云环境中的企业数据，帮助您快速构建创新的应用程序，打造个性化的客户体验。

简化应用程序开发和数据集成

Cloud Pak for Data 支持数据、分析及应用程序开发人员协作构建嵌入数据和 AI 的创新企业级应用程序。借助该解决方案可将数据和分析资产融入驱动企业应用程序的运营工作流程。

将开发运营和数据运营整合到一个平台

OpenShift 为基于开发运营原则而构建的原生云业务应用程序开发提供强大的支持。Cloud Pak for Data 包含数据运营 (DataOps)，这是一种促进数据管理流程以及改进分析速度和精确性的实践，在当今这个数据驱动的世界中，要想获得成功，数据运营必不可少。

推动创新、生产力和时间价值

Cloud Pak for Data 可帮助整个企业打造数据驱动的自助服务文化，同时 OpenShift 提供自助式工具配置，满足企业开发人员的需求。

转向原生云工作负载

企业开发人员可以访问多个混合云环境的“创建一次，随地部署”功能，而数据和分析功能作为原生云微服务提供。充分利用数据虚拟化无缝访问多个来源的数据，并使用开源数据存储，如 MongoDB、PostgreSQL 和 CockroachDB。

纳入治理理念

Cloud Pak for Data 以数据治理实践为核心理念，该理念可应用于整个企业的应用程序开发举措。

了解更多信息

要了解 [Cloud Pak for Data](#) 如何赋能开发人员在其整个应用程序中融入可信数据的更多信息，请[观看概述视频](#)或开始免费的 [7 天试用](#)。