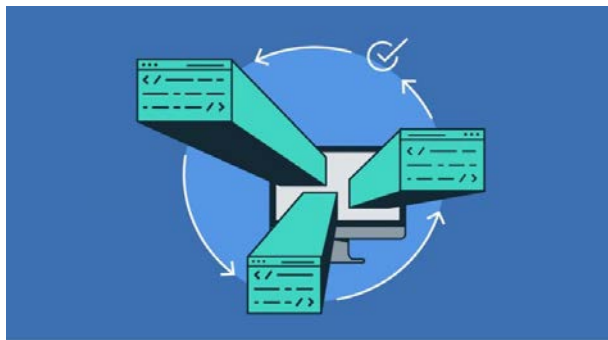


宣布推出面向 Microservice Builder 的 IBM Cloud Private

2017 年 6 月 29 日 | 作者：[Adriel Estrada](#)

分类：[应用](#)

分享本贴文：



IBM 在上周 [发布了 Microservice Builder](#)，这是一款强大的全新技术堆栈，旨在简化微服务的开发流程。借助 Microservice Builder，开发人员可以轻松地了解微服务应用开发的复杂原理，并快速创作和构建创新服务。之后，

开发人员可以使用预集成的 DevOps 管道在各种环境中部署微服务。在整个过程中都提供了详细的步骤指南，以供开发人员参考。

今天，IBM 发布了 IBM Cloud Private，它将会进一步增强由 Microservice Builder 所引领的企业开发人员体验。

用户将可以在 IBM Cloud Private 上部署 Microservice Builder，进而在安全的私有云环境中开发和部署云原生应用。IBM Cloud Private 以 Docker 容器和 Kubernetes 为基础，同时支持集成式私有基础架构即服务 (IaaS) 模型和平台即服务 (PaaS) 模型。借助我们的云平台，客户可以构建、统筹安排和管理基于微服务的应用。对于面临严苛的区域性监管、政府监管或行业监管，需要对应用和数据加以严格控制的公司而言，该款解决方案绝对是理想之选。

IBM Cloud Private 对 Microservice Builder 的提升主要体现在以下三个方面：

- 开发、部署和运行基于微服务的应用

- 安全地集成和使用来自公有环境和内部环境的数据与服务，进而构建真正的混合云
- 通过微服务重构遗留的企业应用并实现其现代化

尽管 Microservice Builder 能够保持开发选项方面的灵活性，但 IBM Cloud Private 能够改善对生产应用服务的访问效率，包括数据分析、消息传递与缓存等服务；这些都是企业开发人员根据业务需求实现快速迭代的关键所在。

Microservice Builder 项目由我们的 WebSphere Application Server 团队策划并推动。该团队拥有丰富的经验和洞察力，非常了解企业开发人员在克服微服务架构采用相关诸多挑战方面的需求。首先是快速的入门体验和预集成的 DevOps 管道，可支持应用的持续交付。

现在，借助 IBM Cloud Private 这一由客户掌控的安全部署平台，Microservice Builder 可以真正地交付专为企业开发人员而设计的完整用户体验。该平台支持混合应用与云原生应用的快速开发与交付，同时敏捷性和可扩展性也得到了提升。如此一来，Microservice Builder 将能够进一步加强业务线、开发团队与 IT 运营团队之间的协作。

您是否准备试一试？欢迎访问我们的 [developerWorks 页面](#)，了解如何在当今的微服务变革时代领先一步。

欢迎访问[市场页面](#)，了解 Microservice Builder 可以为您的组织提供哪些优势。

此外，也欢迎访问 [IBM Cloud Private 市场页面](#)，了解您的组织可以通过我们的私有云产品/服务实现哪些优势。



Adriel Estrada