

# 发布 IBM Services for Container Platforms

## 目录

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <a href="#">1 概述</a>       | <a href="#">3 价格</a>       |
| <a href="#">2 预计正式发布日期</a> | <a href="#">4 亚太地区发布日期</a> |

## 概览

企业客户借助 IBM Services™ for Container Platforms 的容器功能，在创新和效率方面突飞猛进。

IBM Services for Container Platforms 为所支持的容器平台提供端到端的服务，这既包括 IBM Cloud™ Private，也涵盖其他供应商的平台，如 Red Hat OpenShift 等。

## 概述

所有行业的企业客户都在利用容器，通过微服务进行应用现代化改造和云原生开发，以期大幅提升效率，增强快速部署创新解决方案的能力。这意味着软件发布速度更快，在各个混合多云环境中的可移植性更好，同时还有助于降低基础架构、软件许可和运营成本。

然而，容器化也在颠覆现有的应用开发和运营模式。要在企业生产环境中实现这样的容器平台，对于大多数 IT 部门来说，都是一项艰巨挑战。这通常需要对项目进行投资，利用自身非常有限的技能和最佳实践实施、自动执行和维护容器平台。还需要对运营和管理团队进行重新培训。这些项目通常风险较高，可能需要至少 12 个月才能完成。

但 IBM® 客户已将采用容器的时间周期从 12-24 个月缩短为 1-3 个月，并且能够保证 SLA 和所规定的成果。

IBM Services for Container Platforms 现在作为集成服务提供，通过使用企业容器，迁移和构建云原生应用，对现有应用进行现代化改造，帮助客户加速实现创新成果。客户可以选择将容器环境（包括 IBM Cloud Private 或其他供应商平台，例如，Red Hat OpenShift 等）以及支持容器平台的 Services 署到本地、公有云、专用云或混合云上。

除管理容器平台本身外，IBM Services for Private Cloud 还为容器平台下的基础架构以及在容器平台上运行的工作负载（包括应用和数据分析）提供了一套完整的服务。

一家美国汽车制造商借助 IBM Services for Container Platforms，将利用 Red Hat OpenShift 中的容器开发的 车载服务交付应用部署到 Amazon Web Services 上。

Banc Sabadell 将 IBM Services for Container Platforms 作为自己向微服务和容器转型过程中不可分割的一部分，利用容器平台在混合云环境中开展生产、登台和测试工作，并在本地和 IBM Cloud Kubernetes Service 上运行。

Banc Sabadell 的 CIO Luis Sahagún 解释说：“对于我们来说（与 IBM Services 的合作）意味着：

- 缩短实施时间
- 安全地使用我们并不熟悉的技术
- 避免庞大而单一的解决方案
- 降低实施复杂性
- 能够满足监管要求
- 开始时在本地运行，然后迁移到云环境”

IBM Services for Container Platforms 是预先集成的企业容器平台，由 IBM Services 管理和维护，采用按使用量付费的定价模式。这项服务能够以可扩展的方式集成各种主要的容器技术，经过实践证明安全可靠，能够有效支持客户迁移到云端。

IBM Services for Container Platforms 的主要功能包括：

### 客户支持

帮助客户了解如何支持平台的使用和微服务驱动的应用开发，例如，错误处理、运行效率和安全集成。

### 远程平台运营

由在岸或离岸中心内经验丰富的团队运营平台。

### 平台维护

通过完全自动化的流程持续维护平台组件。根据客户的特殊需求调整自动化流程。平台架构能够适应技术的千变万化，并在维护过程中推出更新。

### 多层安全保护

通过配置元素，在平台层实现安全保障。此外，IBM 还可以为容器平台咨询服务以及容器级别的管理服务提供可选的安全功能。

### 集成工具与自动化

平台的运营、变更和配置已完全实现自动化。这大大简化了重构和移动构建块的过程。

### 经过验证的架构

架构基于 IBM Cloud 最佳实践，并且不断改进，这包括更换和添加工具，以及重构集群布局，以实现最适合企业生产环境的结果。

---

## 预计正式发布日期

---

2019 年 4 月 23 日

---

## 针对残障人士的辅助功能

---

可在[产品辅助功能信息](#)网站上找到 US Section 508 Accessibility Compliance Report，其中对辅助功能合规进行了详细阐述。

## 价格

有关定价的信息，请联系您的 IBM 代表。

## 亚太地区发布日期

国家和地区	正式发布日期
<b>东盟</b>	
文莱达鲁萨兰国	2019 年 4 月 23 日
柬埔寨	2019 年 4 月 23 日
印度尼西亚	2019 年 4 月 23 日
老挝人民民主共和国	2019 年 4 月 23 日
马来西亚	2019 年 4 月 23 日
缅甸	2019 年 4 月 23 日
菲律宾	2019 年 4 月 23 日
新加坡	2019 年 4 月 23 日
泰国	2019 年 4 月 23 日
东帝汶	2019 年 4 月 23 日
越南	2019 年 4 月 23 日
<b>大洋洲</b>	
澳大利亚	2019 年 4 月 23 日
圣诞岛	2019 年 4 月 23 日
科科斯（基林）群岛	2019 年 4 月 23 日
库克群岛	2019 年 4 月 23 日
斐济	2019 年 4 月 23 日
赫德岛和麦克唐纳群岛	2019 年 4 月 23 日
基里巴斯	2019 年 4 月 23 日
瑙鲁	2019 年 4 月 23 日
新西兰	2019 年 4 月 23 日
纽埃	2019 年 4 月 23 日
诺福克岛	2019 年 4 月 23 日
巴布亚新几内亚	2019 年 4 月 23 日
萨摩亚	2019 年 4 月 23 日
所罗门群岛	2019 年 4 月 23 日
托克劳	2019 年 4 月 23 日
汤加	2019 年 4 月 23 日
图瓦卢	2019 年 4 月 23 日
<b>大中华区</b>	
中国香港特别行政区	2019 年 4 月 23 日
中国澳门特别行政区	2019 年 4 月 23 日
蒙古	2019 年 4 月 23 日
中国台湾	2019 年 4 月 23 日
中华人民共和国	2019 年 4 月 23 日
<b>印度与南亚</b>	
孟加拉国	2019 年 4 月 23 日
不丹	2019 年 4 月 23 日
印度	2019 年 4 月 23 日
马尔代夫	2019 年 4 月 23 日
尼泊尔	2019 年 4 月 23 日
斯里兰卡	2019 年 4 月 23 日
<b>韩国</b>	
大韩民国	2019 年 4 月 23 日

## **商标**

IBM Services 和 IBM Cloud 是 IBM Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

IBM 是 IBM Corporation 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

## **使用条款**

在您所在国家或地区订购 IBM 正式发布的 IBM 产品和服务时，需遵守当时生效的适用标准协议、条款、条件和价格。IBM 保留权利，可随时修改或撤回本公告，而不另行通知。本公告仅供参考。本公告中提到的其他产品不表示在您所在的国家或地区发布了或计划发布这些产品。其他使用条款位于：

[使用条款](#)

要了解有关 IBM 产品的最新信息，请咨询您的 IBM 代表或经销商，或者访问 IBM 全球联系信息网页

[IBM 全球联系信息目录](#)