

红帽和 AWS 助力简化混合云运维

应用是数字化业务的关键所在。

混合云和容器环境可以帮助您更快、更安全地开发和部署应用。即便如此，自行构建和运维这些环境可能颇有难度。

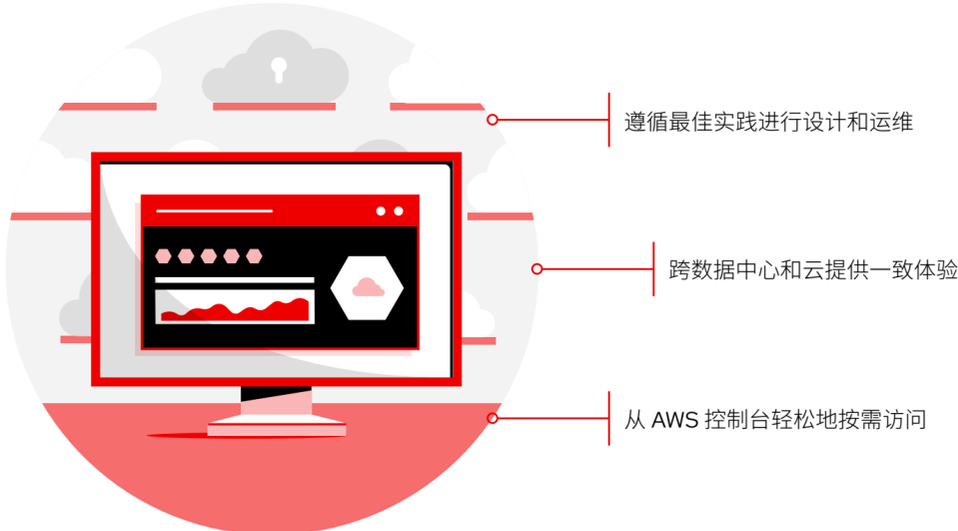
68%

的企业正在将应用服务部署到云环境中。¹

75%

的企业表示，内部专业技能欠缺是采用容器时面临的一大挑战。²

AWS 上的红帽® OpenShift® 服务是一个全托管式云端容器应用平台，可以协助您在 Amazon Web Services (AWS) 云中快速构建、部署和管理 Kubernetes 应用。



缩短价值实现时间。

在几分钟内部署应用，并根据需要跨云和地理位置快速扩展。



直接从 AWS 控制台启动服务。



使用熟悉的界面和现有的开发工具。



借助集成管道提高效率。

速度加快 30-40%

使用 AWS 上的红帽 OpenShift 服务后，某电信公司的新应用开发速度加快了 30-40%。³

降低运维复杂性。

借助 99.95% 正常运行时间服务级别协议 (SLA) 和 24x7 专家站点可靠性工程 (SRE) 支持，简化集群管理和日常运维。



轻松地跨地区管理多个集群。



通过自助工具创建和部署集群。



自动执行安全性修补和升级。

专注于创新。

打造创新应用，为客户创造更多价值，由红帽和 AWS 替您管理底层基础架构、集成工具和日常运维。

一名 : 九名

运维人员

开发人员

一家大型电信公司在使用 AWS 上的红帽 OpenShift 服务后，4 名运维人员能够为 36 名开发人员提供支持。³

降低总体成本

简化部署和运维，同时节省内部建设成本。



采用灵活定价模式，只为需要的服务付费。



借助托管式运维，削减内部支持成本。



利用专家管理，提高运维效率。

成本降低 25%

得益于 AWS 上的红帽 OpenShift 服务带来的效率提升，某电信公司将成本降低了 25%。³



“比起公共云提供商的容器服务，利用红帽 OpenShift 云服务后，我们开发功能的速度加快了 30-40%，成本降低了 25%。”³

大型电信公司

携手红帽和 AWS 简化您的混合云之旅。

探索 AWS 上的红帽 OpenShift 服务的价值：

▶ red.ht/mcsidcaws

▶ aws.amazon.com/rosa



1 F5 Networks, “2021 年应用策略状态报告”, 2021 年。
2 Flexera, “Flexera 2021 年云状态报告”, 2021 年 4 月。
3 IDC 白皮书 (红帽赞助), “企业通过云服务提升敏捷性”, 2021 年 8 月。文档编号 #US48032421。

版权所有 © 2021 Red Hat, Inc. 红帽、红帽企业 Linux、红帽 Logo 和 OpenShift 是红帽在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。Linux® 是 Linus Torvalds 在美国和其他国家/地区的注册商标。