

Red Hat offers



利用 Red Hat 的开放源码 解决方案加速数字转型

企业现代化背后的新紧急事项。根据《哈佛商业评论》分析服务, 90% 的全球高管表示, COVID-19 [加速了他们组织的转型工作的节奏](#)。¹ 大规模经济转型导致时间线压缩和压力不断增加, 以控制成本和提高效率。

“数字化推动超高效率的发展。一旦企业实现流程数字化, 就可以应用规则和人工智能来启动流程的极致自动化。”

Jeff Kavanaugh
全球负责人
Infosys Knowledge Institute

由于业务永续组织将自动化和敏捷放在首位, [开放源码解决方案](#)将帮助企业跨平台和环境工作, 以实现更好的业务成果。

现代化 IT 基础的实际标准

开放源码提供一种标准化方法, 可以让社区在解决企业挑战中发挥力量。作为全球最受欢迎的操作系统之一, Red Hat® Enterprise Linux® 在各行各业和新兴技术中得到广泛采用, ²为现代创新型 IT 提供理想的平台。它是在数据中心和云计算环境中开发和运行高度可用、可靠和关键工作负载的实际标准。

Red Hat 使开源面向企业。Red Hat 工程师与更大的开源社区合作, 帮助改进功能、可靠性和安全性, 以确保业务正常进行并保持稳定和安全性。企业看到了回报, IT 基础架构团队的效率提高了 32%, 而开发生命周期则缩短了 35%。³

为战略计划腾出时间、资金与资源

随着企业规模的扩大, 对新的和现有 IT 环境的需求呈指数级增长。自动化基础架构管理和流程帮助企业提高敏捷性, 并更好地控制现有和新 IT 环境。自动化日常 IT 任务会使生产力得到提高, 因此您的 IT 员工会有时间对您的业务产生更大的影响。通过简化变更, 您可以有时间和精力专注于创新。事实上, 自动化是 60% 的领导的首要业务计划。⁴

自信地构建和扩展 — 我们负责管理其他

注重创新, 而非维持现状

容器平台可以帮助团队快速交付有价值的业务成果, 但如果他们陷入维护、升级和保护 Kubernetes 部署的困境, 就无法提供这种帮助。为了帮助组织降低运营开支和复杂性, Red Hat OpenShift 管理服务为容器部署提供持续支持。

[Red Hat OpenShift 管理服务](#)可用于每个主流公共云, 包括 IBM Cloud、AWS、Azure 和 Google Cloud, 让您可以灵活选择最符合您需求的产品。通过与这些主要云供应商合作伙伴合作, Red Hat 提供全面管理的容器环境服务, 从而简化了部署和操作。

与市场上的其他“管理”服务不同, Red Hat 管理整个堆栈。与内部构造相比, 按需使用模型意味着您可以节约成本。所有服务都有企业级安全性和稳定性保障, 因此您的团队可以专注于创新和战略性项目。

您对未来持开放态度吗?

具有前瞻性的企业正在使用 Red Hat 开放源码解决方案来重新思考他们的团队、流程和技术以保持竞争力。快速提供新数字服务的组织比沉迷于过去的组织更具优势。但许多领导不知道如何开始。Red Hat 可以用开放式技术连接您的团队 — 从自动化和混合云基础架构到容器和应用开发。

要了解更多信息, 请浏览 IBM 电子书“使用 Red Hat 开源解决方案提升业务速度”。

下载电子书

↓

源

- HBR 分析服务, “为后疫情世界加快转型步伐”, 2021 年
- Red Hat 客户数据和 2020 年世界 500 强名单
- IDC, “与无报酬的替代品相比, Red Hat 解决方案的商业价值”, 2021 年 4 月
- Forrester Consulting 代表 Red Hat 进行的一项委托调研, 2019 年 12 月