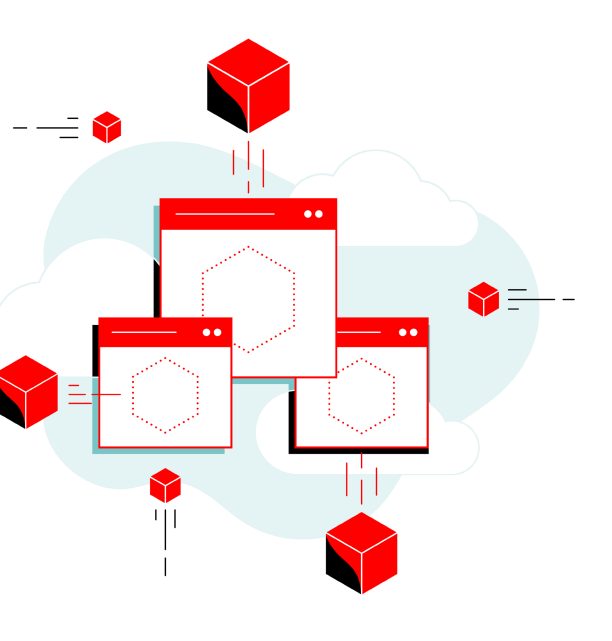


容器采用之旅



面对竞争激烈的市场环境

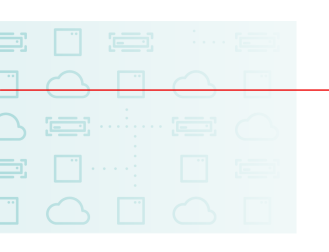
随着企业纷纷转向云原生开发并意识到需要 改变软件开发方法。



企业需要结合微服务架构、工作流和管道自动化、开放混合云平台的解决方案,以及专注于更好地支持客户需求和提供自助服务功能的团队组织。

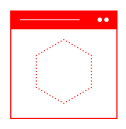
容器平台是一种快速增长的企业软件,致力于提供强大技术以加速应 用开发和交付。容器不仅可帮助开发人员将应用一同打包以实现一致 部署,还可提供框架和通用语言,便于开发团队和运维团队展开密切 合作。

云原生应用依靠容器来构建跨技术环境的通用运行模型,并在不同的环境和基础架构(包括公有云、私有云和混合云)间实现应用可移植性。红帽®的方法是将 DevOps 和云技术相结合,一直以来都是企业利用云系统潜力和紧跟市场需求的有效策略。





的受访者认为,**云原生开发**战略对公司的成功来说 **极其重要或非常重要**。¹



容器采用之路

虽然使用容器技术可以对您的业务产生积极影响, 但实现容器的采用绝非易事。

想要获得容器的全部优势,您需要一个灵活的计划, 以循序渐进的方式交付:

■ 基础架构

打造基于容器的现代化 基础架构,具备高效的 部署实践和工具。

方案

通过面面俱到的方式 将应用部署到该基础 架构上。

() 态势

营造良好的组织态势以 促进业务和 IT 利益相 关者之间的持续协调。



从围绕容器协调团队,到企业内的容器扩展,红帽服务借助一系列 敏捷计划渐进式环节,在容器采用的各个阶段与您展开密切合作, 为实现容器在企业内的独立发展奠定基础。

确保成功

我们与全球客户和合作伙伴建立协作关系,为您任何地方、任何 形式的需要提供支持,确保成功。

夯实专业能力,实现事半功倍

我们的合作方式致力于为您提供专业知识以提高您的能力,同时 为探索将来需要的能力做好准备。



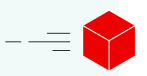
连点成线

我们将新兴技术融会贯通。从架构到培训,我们集所需的技术、 人员和方法于一体,以应对 IT 挑战。



红帽服务的与众不同之处

红帽服务为企业提供先进容器平台方法、培训、专业 服务、变革管理和支持,从而实现应用交付流程现代 化和简化。



这些解决方案帮助企业将容器、微服务和 DevOps 的使用快速实施 到其应用开发生命周期中。

许多客户在使用我们的解决方案后都取得了成功。 这些成就包括:



10X 进程数量的提高

诵讨自动扩展提高系统响应速度, 支持的并发进程数量提高 10 倍 以上。2



53% 的时间缩减

为新服务构建 IT 基础架构所需 的时间缩短 53%。2



40% 的停机时间减少

减少 40% 的停机时间和加快实施 速度,改进客户体验。3



1200% 的交易量增长

获得了响应可扩展性,以满足 1200%的交易量增长。



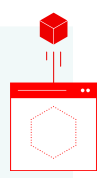
50% 的工作效率提升

开发人员的工作效率提高了50% 以上。



118 次发布

部署频率从每两周一次增加到 每两周 118 次。



"[红帽咨询] 迅速地为我们的开发人员提供了容器平台技术方面的培 训。短短3个月,我们就成功地启动了站点应用的首次迭代。我们 从来没有过这么快地就启用一个平台。"

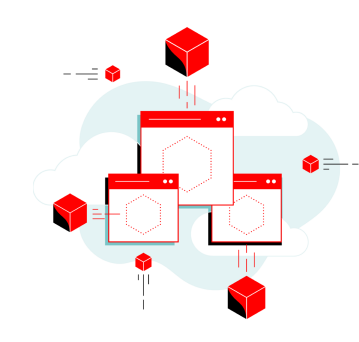
Stacie Morgan, UPS 高级应用开发经理

- 2 红帽客户案例研究。" Lotte Card 携手红帽打造基于云的客服系统,"2020 年。
 3 红帽客户案例研究。" Banco Galicia 利用红帽 OpenShift 构建数字银行平台,"2019 年 5 月。
 4 红帽客户案例研究。" 阿根廷卫生部携手红帽构建国家数字化数据网络,"2020 年 4 月。

- 5 红帽客户案例研究。" Macquarie 利用红帽 OpenShift 转变数字银行服务, "2017年5月。
 6 红帽客户案例研究。" <u>日本电信携手红帽采用 DevOps 和 Kubernetes</u>, "2020年7月。
- 7 红帽客户成功案例。" <u>UPS 携手红帽简化包裹的跟踪和递送</u>," 2020 年 11 月的页面。

全面采用容器之旅

红帽服务:容器采用之旅是一项涵盖业务协调、应用开发、发布工程和基础架构四个工作流的全面计划,将独立的容器实验转化为规模化容器采用,同时实现 IT 团队和流程的转型。



描绘您的旅程:



业务协调

转变您的方法、沟通和协作,加速整个企业的转型。



应用开发

强化设计,快速支持市场需求。



发布工程

实施可重复流程,将新应用引入增强平台。



基础架构

最简化的可行容器平台上运行有意义的生产工作负载。



业务协调

我们跨团队合作,帮助您将容器化目标转化为创新,向您传授开放的流程,协调业务团队,并根据需要提供一致的现代化实践以帮助您使用红帽 OpenShift® 建立业务弹性。

侧重于 IT 的成果包括:

- 更快的应用更新速度。
- 快速的应用部署。
- 更快的故障恢复速度。
- 更高的准确性。



侧重于业务的成果包括:

- 更快地将新功能和服务推向市场。
- 更高的产品和服务质量。
- 更低的运营和资本成本。
- 更高的相关性和竞争力。



应用开发

在市场需求的推动下,应用开发团队必须在速度、迭代、持续性、可靠性和协作性方面更进一步。我们将与您的团队合作实施必要的流程变革,体验 DevOps 并实现敏捷运营,从而加快您的成功步伐,实现容器投资效益最大化。同时,我们还将通过应用引导专家组成的核心团队,助您加快容器在整个应用组合的大规模采用。







发布工程

可靠的软件供应链是一个强制执行的流程序列,通过构建、测试、 策略验证、安全检查和代码部署的路径来交付软件。其目标是构建完 全的信任,减少人为错误,并借助自动化建立一致和可重复的软件部 署结果。这种方法对于支持持续集成和持续交付 (CI/CD) 流程至关 重要。

我们将与您的团队合作,通过测试自动化、策略验证、安全审查和指标来建立和优化可靠的软件供应链,从而及时发现所出现的瓶颈问题。对许多企业来说,这种方法有以下好处:

- 软件投入生产后质量的可靠性。
- 了解部署软件符合预期。
- 提高内部策略预期和安全验证的重要性。
- 增加部署频率,同时降低变更失败率。
- 缩短变更的前期准备时间,减少从故障中恢复的时间。
- 整个企业内的标准化开发人员体验。
- 可独立核查的审核追踪。

在业务弹性目标的前提下,我们与您的团队展开密切合作, 维护和扩展这些流程,持续改进软件交付性能。



基础架构

要实现容器的大规模部署和运维,首先要实现基础架构、管理工具和操作实践的协调。红帽服务将通过容器采用之旅与您合作,共同构建和实施生产容器平台,并通过快速发布提高自动化、安全、报告、弹性和监管等功能对平台加以改进。

开始使用红帽服务

容器采用之旅提供了在企业内成功实现容器采用和扩展的路线图。

从围绕容器教育和协调团队,到企业内的容器扩展,红帽服务团队借助一系列敏捷 计划渐进式环节,在容器采用的各个阶段与您展开密切合作,为实现容器在企业内 的独立发展奠定基础。

来自数字化领导者的咨询、培训和支持

○○ 探索阶段

定义总体战略,以明确目标、技能缺口和可测量的成果

₹ 试验阶段

在最简化的可行容器平台上运行有意 义的生产工作负载,由一个选定的团 队管理

____ 准备阶段

落实可重复的引导流程,并将新应用 引入增强平台

分布式开发团队利用标准化方法引导 应用的大规模实施

赋能小团队,增强对市场快速反应 的设计

ਘ⁰ 优化阶段

基础架构和应用检测支持领导层采用 DevOps 实践,形成明智的策略

🤏 🔾 独立运作阶段

文化、流程和技术变革涉及整个企 业,并推动着持续的改进



在容器采用之旅的过程中,红帽服务专家会帮助客户了解容器及其为企业带来的灵活性。红帽服务帮助客户探索、制定、衡量和扩展以容器采用为核心的统一数字化转型策略。

当您与红帽服务合作时,您的团队将与我们的专家进行互动:

☑ 讨论业务目标、解决方案、实施步骤以便:

- **了解**挑战、潜在问题、可行技术方法、必要参与人员和 预期效果。
- 描绘现状、目标和变革机会。
- 评估您团队的能力、技能和流程。

甘 制定合理计划,并实施以下步骤:

- 分析当前状态架构和企业操作实践,为迁移做好准备。
- 构建全面的人员、流程和技术策略,以构筑移动化企业。
- 构建适用于目标环境的架构定义。
- 形成整个团队的支持策略。

与红帽主题专家合作,为您的团队提供悉心指导并实现业 务整合:

- **制定**策略以构建协作性文化、明确责任归属、培养新技能和加速创新。
- **适应**现有应用并构建新的云原生服务,从而具备容器平台的全部优势。
- **提供**更安全、弹性的新环境和实践,从而高效部署、管理和衡量为业务策略提供支持的工作负载。
- 认证您的高绩效团队。





开启旅程

红帽专家将依托红帽和认证合作伙伴产品、针对 性培训和丰富的经验与您一起实施定制解决方 案,帮助您今天在容器方面取得成功,并为未来 的机会做好准备。

预定义工具、框架和蓝图可帮助您更快地开展工作,并在整个企业中 扩展您的解决方案。





让我们来谈一谈您的企业以及我们可以如何帮助您

红帽专家与您的团队会面,提供免费的个性化探讨。我们将检查您的 企业目标,明确业务挑战,并提供可行的解决方案。

>> 联系红帽,进行业务探讨



免费试用红帽培训订阅

无限次访问我们全面的红帽 OpenShift 培训课程,填补技能空白, 应对业务挑战。

>> 了解更多



关于红帽

红帽是世界领先的企业开源软件解决方案供应商,依托强大的社区支持,为客户提供稳定可靠而且高性能的 Linux、混合云、容器和 Kubernetes 技术。红帽致力于帮助客户集成现有和新的 IT 应用、开发云原生应用、在业界领先的操作系统上开展标准化作业,并实现复杂环境的自动化、安全防护和管理。凭借一流的支持、培训和咨询服务,红帽成为《财富》500强公司备受信赖的顾问。作为众多云提供商、系统集成商、应用供应商、客户和开源社区的战略合作伙伴,红帽致力于帮助企业做好准备,拥抱数字化未来。

© 2020 年红帽版权所有。红帽、红帽企业 Linux、红帽 logo 和 OpenShift 均为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。