

停止浪费钱在基础架构上 开始构筑未来

企业浪费钱的几种表现



购买昂贵的专有
虚拟化软件



过多花费在现有
传统基础架构上



推迟对创新技术及公司
未来发展的投资

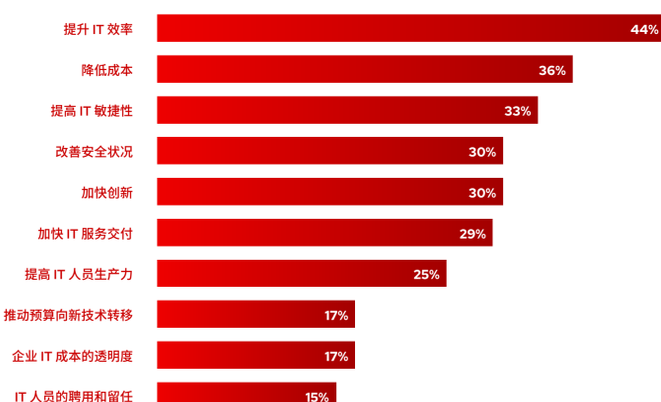


在寻求对 IT 创新的投资预算方面，
71% 的 CIO、IT 主管和财务决策者都面临着窘境¹。

千万不要这样。

从短期看，对创新技术的投资可以节省资金；
从长远看，可以为企业的未来发展奠定基础。

效率提升与成本降低也是创新和 新技术带来的主要 IT 成果²。



通过迁移，IT 服务供应商 CorpFlex 的成
本节省了 87%³

Red Hat CloudForms + Red Hat Virtualization

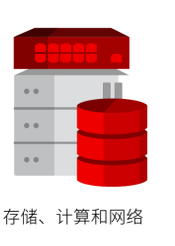
从传统基础架构迁移到超融合基础架构

传统基础架构表现为



- ▶ 难以管理不同的资源而且成本高昂
- ▶ 难以更新和维护
- ▶ 空间占用大
- ▶ 需要特殊的管理技能组合

您的基础架构应该是这样的



存储、计算和网络

- ▶ 无需特殊技能
- ▶ 小而统一
- ▶ 为未来而构建
- ▶ 易于维护
- ▶ 更容易管理且更具成本效益

红帽的开放超融合基础架构将计算、软件定义网络和存储集成到一个可管理的支持堆栈中。基于我们领先的虚拟化和软件定义存储平台，红帽超融合基础架构为您提供所需的灵活性，从而以行业标准硬件上的可扩展架构来支持现代工作负载。

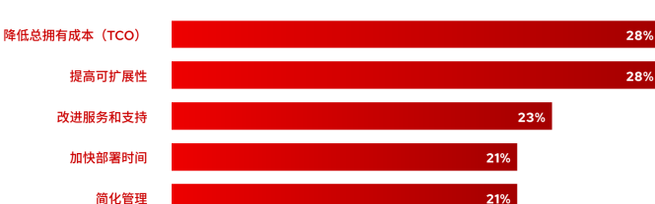
对超融合基础架构的见解

54%

的拥有成熟数字化转型计划的企业，在未来 12-18 个月
内将部署融合/超融合基础架构视为自己最重要的数据
中心现代化投资之一。

开放超融合基础架构使您可以腾出资金用于创新项目。

超融合基础架构的五大既成优势⁵



体验红帽超融合基础架构的独特优势



借助红帽 Ansible® 自动化简化管理



完全开源



通过容器原生虚拟化和 Kubernetes 控制的
基础架构进行创新

“ 红帽可提供开放超融合基础架构设计

以及操作系统、虚拟化和软件定义存储堆栈等成熟元素，该方法也为传统
HCI 供应商提供了一种极具吸引力的替代方案。作为 Kubernetes 混合云领
域的领导者，红帽会随着超融合市场的不断发展而为用户创造良机。 ”

Scott Sinclair, Enterprise Strategy Group

让红帽专家为您展示应对之道

我们已经帮助不同规模和行业的公司整合其基础架构（通常是从传统虚拟环境进行迁移），使它们更易于管理且更具成本效益。我们将提供一流的服务⁶、深厚的专业知识，并信守对开源社区的支持与承诺。