

利用红帽企业 Linux 打造一致、灵活的 IT 基础

随着混合云的使用规模日益扩大，目前有 72% 的企业采用了混合云战略。¹因此，许多企业不得不尝试管理日益复杂的 IT 环境。

无论您的 IT 部门已经成功实施了迁移，还是正计划转向混合云战略，有效管理这种复杂性都是构建高效混合云环境的关键所在。

基于同一个 Linux 发行版进行标准化有助于：

提高业务敏捷性。

加强安全防护重点。

提升运维效率。

填补技能缺口。

标准化可以帮助企业管理混合云或多云环境的复杂性，但选择合适的 Linux[®] 发行版是实现这个目标的关键。红帽[®] 企业 Linux 是一个广受欢迎的发行版。

众多企业信赖红帽企业 Linux[®]...

超过 50%

的全新企业工作负载（2020 年至 2022 年）部署在红帽企业 Linux 上。²

57%

的企业正在考虑红帽企业 Linux，并且

40%

的 Linux 用户正在使用此产品，这使它成为 Linux 发行版中最受欢迎的选择。³

...而且理由充分。

红帽企业 Linux 已被证实可以提供：⁴

3 年投资回报率达 540%。

1731 万美元

每年营收额比使用免费替代系统时更高。

在红帽企业 Linux 奠定的灵活、一致且可靠的基础上进行标准化，企业能够：

快速、一致地部署多样的工作负载，提高业务敏捷性。

部署多样的工作负载

企业可以将红帽企业 Linux 部署到不同的环境中，包括：²



混合云。



企业本地。



公共云或私有云。

简化风险管理，提高对安全防护的关注。红帽企业 Linux 有助于提高对安全防护的关注，因为它最常用的 5 个功能都与安全防护有关。³

根据当前需求调整安全防护

红帽企业 Linux 已被证实可以提供：



安全更新速度比免费替代系统更快。⁴

提升运维效率，提高生产力、营收额和成本效益。

提高业务价值创造效率

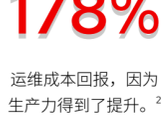
红帽企业 Linux 已被证实可以提供：



运维成本回报，因为生产力得到了提升。²



计划外停机时间比使用免费替代时更少。⁴



IT 基础架构团队工作效率比使用免费替代系统时更高。⁴



开发团队工作效率比使用免费替代系统时更高。⁴

通过精简的管理体验和共享的资源 and 工具库，填补企业的技能缺口。其中包括红帽智能分析，它提供 IT 监控服务、高级分析和专家指导，直接为您的管理员赋予 Linux 专业技能。

了解更多

阅读文章以进一步了解红帽企业 Linux 的功能，或观看视频来深入探索基于红帽企业 Linux 进行标准化的诸多优势。

¹ Flexera, “Flexera 2023 年云状态报告”, 2023 年 10 月 10 日查阅。
² IDC 白皮书 (红帽赞助), “红帽企业 Linux 对经济效益的影响”, 文档编号 US48931522, 2022 年 3 月。
³ 红帽电子书, “红帽 2021 年度 Linux 市场报告”, 2023 年 1 月 24 日。
⁴ IDC 商业价值白皮书 (红帽赞助), “对比红帽解决方案与其它免费开源替代方案商业价值”, 文档编号 US50423523, 2023 年 3 月。