

为什么选择红帽的 Linux 解决方案？

了解操作系统如何成为巩固和统一 IT 基础架构的基础。探索实际的云解决方案采用过程，了解云项目失败造成的影响，理解操作系统正在发生变化的真正含义。

阅读电子书 [《操作系统为何如此重要》](#)。

简化运维

随着团队在物理和混合云基础架构中构建和部署了越来越多全新应用，环境也变得更加复杂了。

在错综复杂的背景下，妥善管理多个操作系统并不简单，因为每个操作系统需要不同的配置、访问权限和管理控制。许多企业不仅正疲于应对遍布多个环境的工作负载，还可能面临着成本与日俱增，而效率却每况日下的困境。

合适的平台可以为应用开发和管理提供支持，并有助于简化运维，而如何做出正确的选择是关键。这样的平台不仅要支持大规模配置和部署，还应为生命周期和提高安全性提供保障。在众多 Linux® 解决方案中，红帽® 企业 Linux 可提供灵活可靠的稳定基础，满足企业对于创新和长期成功的期望。

通过标准化降低复杂性

为您的基础架构选择适宜的基础，以便为所有物理、虚拟和公共云部署提供始终一致的平台支持。

红帽企业 Linux 可防止业务中断，便于让 IT 团队管理多个环境，并为长期成功做好充足准备。开发人员也将能在整个混合云环境中加快创新步伐。应用流功能提供了多个版本的工具，让开发人员可以访问编程语言、模块和数据库的最新稳定版本，降低了测试和部署云就绪应用的难度。同时也为需要旧版本的团队提供支持，以便让原本能够正常使用的系统不受影响。

在混合云中实现标准化的一致体验，可以让开发人员更快地进行创新，并且在采用适合未来业务需求的操作系统时，无需解决现有的工作负载和应用可能带来的麻烦。



红帽官方微博



红帽官方微信

安全技术、认证和支持

内置的安全资源和工具将为您赢取开源的竞争优势，并有助于通过保持必要的合规性来降低风险。

开源技术常用于与混合云和边缘部署相关的创新实践。虽然企业都希望能持续扩展创新产品，但产品的安全性和合规性也不可忽视。红帽企业 Linux 支持访问具有内置安全功能并经过认证的创新开源解决方案，以帮助不断提高安全性和合规性。

注重安全性的自动化工具可处理定期更新和补丁发布，以更大限度地减少停机时间并帮助保护 IT 环境。有效订阅还支持访问实时内核修补，以解决关键和通用漏洞披露（CVE）问题。红帽安全团队正持续扫描和修复软件，同时还不断开发新资源以帮助企业保持合规性。

无论红帽企业 Linux 部署在混合云环境中的何处，都能保持一样的稳定性、安全性和可靠性，让企业充满信心地开展运维。

红帽企业 Linux 入门

详细了解如何确定哪种 Linux 操作系统可以帮助企业长期取得成功，并知悉在 Linux 平台上进行标准化的 [4 个注意事项](#)。首先，探索红帽如何通过红帽企业 Linux [自定进度实验室](#) 帮助您解决实际问题。这些预配置的红帽企业 Linux 实例可直接在浏览器中运行，以便您按照自己的节奏体验红帽的产品和服务。



关于红帽

红帽帮助客户跨环境实现标准化，支持他们开发云原生应用，并利用红帽[一流](#)的支持、培训和咨询服务，实现复杂环境的集成、自动化、安全防护和管理。



红帽官方微博



红帽官方微信

销售及技术支持

800 810 2100
400 890 2100

红帽北京办公地址

北京市朝阳区东大桥路 9 号侨福芳草地大厦 A 座 8 层 邮编：100020
8610 6533 9300