

在云端充分利用红帽企业 Linux 的四种方式

您购买的红帽®企业 Linux® 订阅产品包含许多实用优势，这些优势会对您和您的团队产生重大影响。借助[红帽云接入](#)，您可以在您选择的经认证的公共云上享受这些优势。利用此检查清单，在任何云环境中充分利用红帽企业 Linux。

1 启用红帽智能分析

您的红帽企业 Linux 订阅包含对[红帽智能分析](#)的免费访问权限，这是一种软件即服务（SaaS）产品，可收集有关平台和应用的分析数据，以预测风险、建议行动并跟踪成本，从而帮助企业更好地管理混合云环境。

通过启用红帽智能分析，您可以：

- ▶ 获取系统级别的可见性，了解红帽企业 Linux 系统是如何构建和配置的。
- ▶ 确保遵守安全防护策略和业务条款。
- ▶ 可在几分钟内（而不是几小时内）解决威胁并采取有针对性的行动。
- ▶ 远程向本地或云端主机部署系统更新。
- ▶ 识别是否存在已知漏洞或[具名漏洞](#)的特定条件。
- ▶ 洞悉不同部署环境中的运维成本和订阅使用情况并创建数据模型。
- ▶ 使用[智能分析镜像构建器](#)为工作负载创建标准镜像，并在云上启动镜像。
- ▶ 直接执行修复，无需借助红帽卫星。

2 使用红帽混合云控制台统一云管理

作为红帽企业 Linux 用户，您可以访问[红帽混合云控制台](#)，这是一站式的混合云服务平台，可帮助您简化构建和交付以安全为中心的混合云环境所需执行的许多任务和分析。

借助混合云控制台，您可以：

- ▶ 从单个界面查看有关红帽企业 Linux 系统的信息。
- ▶ 利用红帽智能分析降低红帽企业 Linux 的风险和停机时间、改善合规性并优化支出。
- ▶ 创建[面向边缘的红帽企业 Linux 镜像](#)并配置自动化管理。
- ▶ 利用红帽[订阅服务](#)简化您的订阅体验。

3 利用红帽企业 Linux 系统角色优化性能

红帽企业 Linux 系统角色是 Ansible® 角色的集合，可以帮助您自动管理和配置红帽企业 Linux 系统、提供一致和可重复的配置、减轻技术负担，并简化管理。

利用红帽企业 Linux 系统角色，您可以：

- ▶ 远程管理红帽企业 Linux 的各个主要版本中多个系统的配置。
- ▶ 自动管理红帽企业 Linux 防火墙。
- ▶ 自动配置安全外壳 (SSH) 服务器 (客户端和服务)。
- ▶ 管理 Podman 配置、容器和 systemd 服务。
- ▶ 配置主机到主机虚拟专用网络 (VPN) 通道。

4 利用长期的全天候生命周期支持

红帽企业 Linux 还提供由红帽专家团队以及我们的认证合作伙伴生态系统提供的广泛支持和服务。

红帽企业 Linux 订阅为您提供：

- ▶ 由红帽行业专家团队提供的全天候技术支持。
- ▶ 包含全面支持阶段和维护支持阶段的长达 10 年的生命周期，随后是延长生命周期阶段。
- ▶ 升级红帽企业 Linux 和根据需要采用新功能所需的所有工具、资源和咨询服务。
- ▶ 访问由经过测试和认证且受支持的红帽合作伙伴组成的庞大生态系统。

了解更多

探索红帽企业 Linux 订阅所带来的一系列好处。



关于红帽

红帽致力于帮助客户跨环境实现标准化，助力开发云原生应用，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