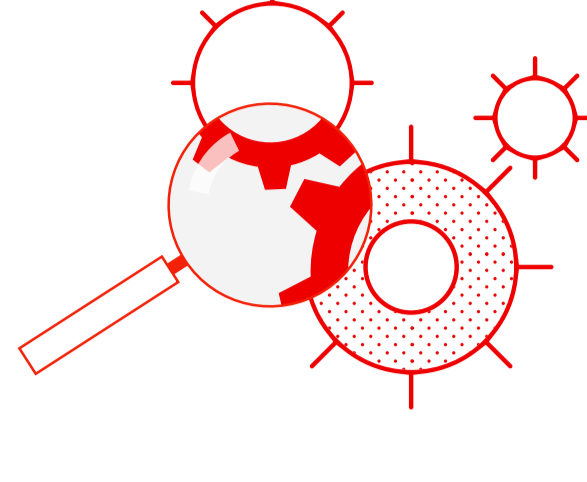
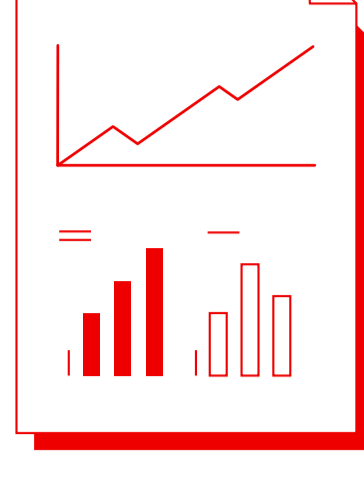


Microsoft Azure 上的红帽企业 Linux

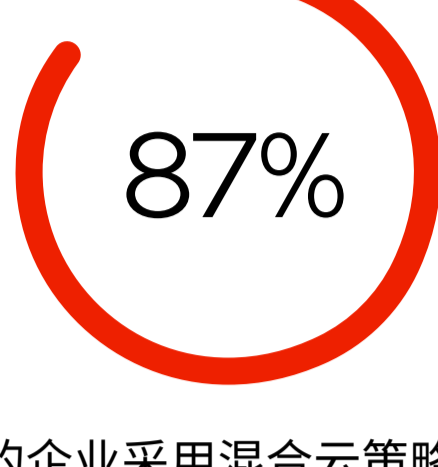
实现数字化转型的企业加速器



#1
提高运营效率是企业董事会的当务之急。¹



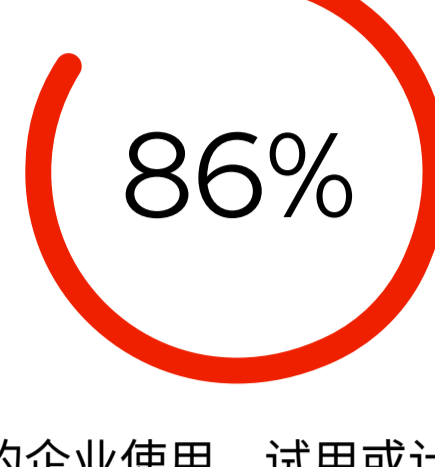
百强榜
Microsoft 客户可在 Azure 上部署 Linux[®] 工作负载。³



的企业采用混合云策略²



的企业使用至少一个公共云²



的企业使用、试用或计划使用 Microsoft Azure²

您所面临的挑战

构建 生产级云环境

通过集成安全功能 **保护** 您的业务

借助专业知识和支持 **简化** 云迁移

精简 云管理

为支持 IT 现代化需求而构建的混合云

采用开源技术构建的生产级混合云，可提供：

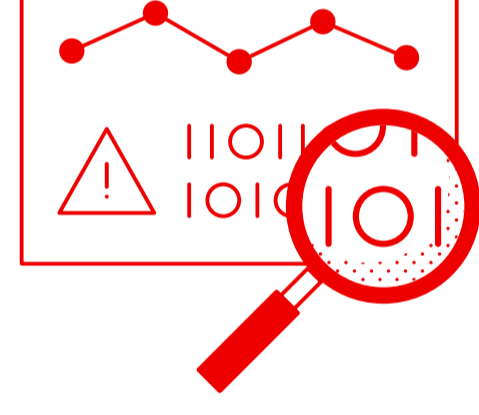


规避复杂性的选择

选择应用的运行位置（数据中心和云端），在不增加复杂性的前提下，扩展您的 IT 选项。

可移植性

从一致性的企业平台和经认证的应用及容器的应用编程接口（API）获取更多数据，从而在您所有的环境中创建可移植性。

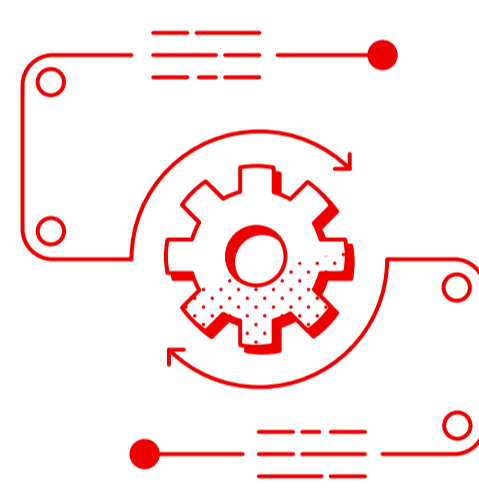


全面支持

提供跨混合环境的全球访问权限，获得一致的技术支持体验。

可管理性

简单高效地跨物理、虚拟化、私有和公共云管理工作负载。



红帽企业 Linux：无论使用哪种云，管理任何工作负载，只需一个操作系统即可



创新

使用标准化技术克服构建-部署过程中的挑战，这些技术配有良好的支持和维护服务、以安全为中心、性能高且可用于生产部署。



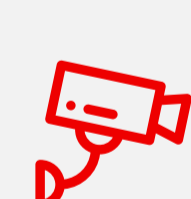
优化

了解有关配置工作负载的指导和专业知识，以在红帽® 企业 Linux[®] 和操作系统（OS）上运行，从而实现最佳性能、提高效率并大规模简化管理。



转型

简化并加速工作负载向云和边缘环境迁移。



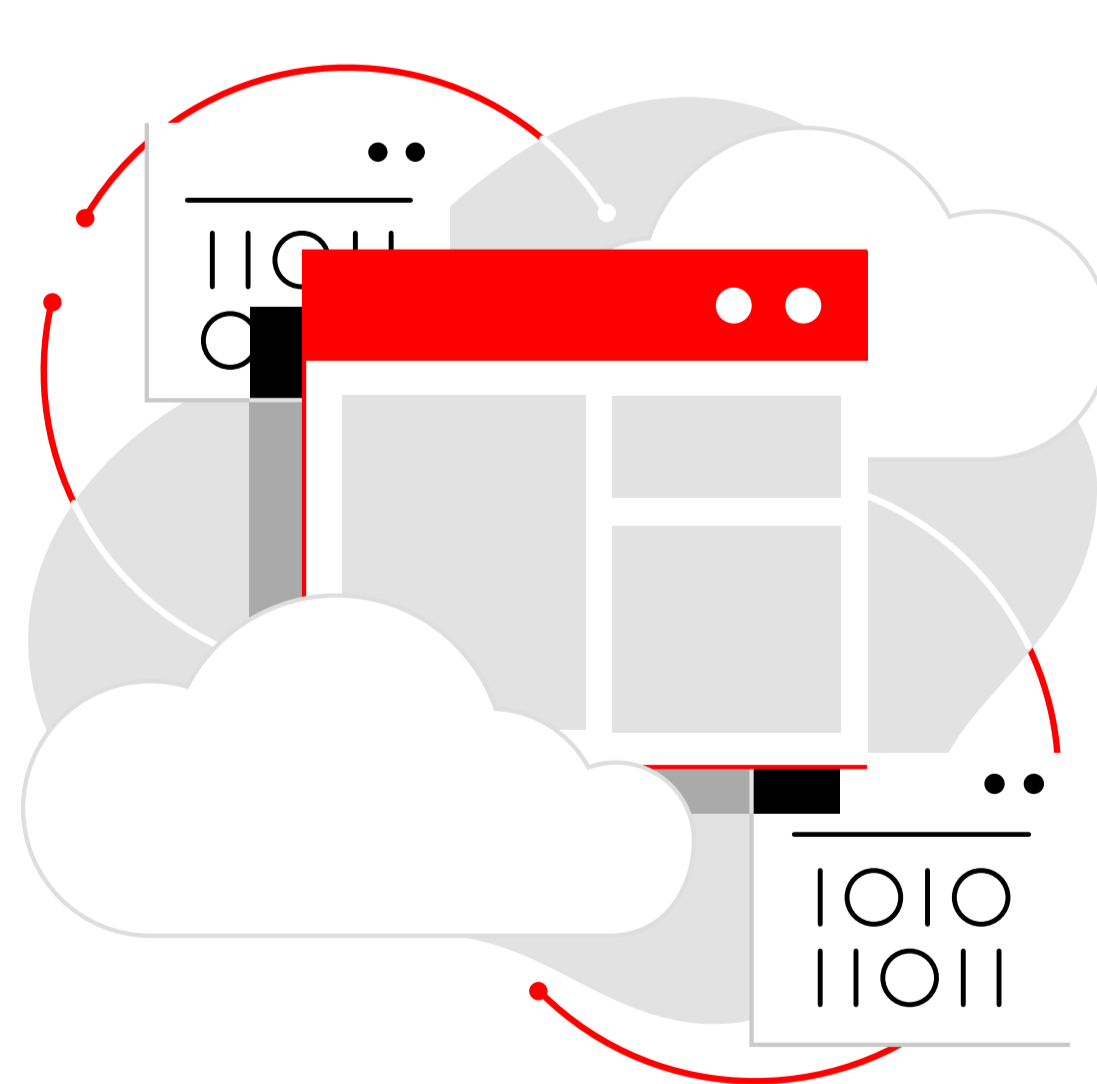
保护

通过识别漏洞和简化实施安全配置的服务来降低风险。

红帽和 Microsoft Azure：推进您的云之旅

红帽企业 Linux 专为混合云而设计，可为企业提供跨公共云、私有云和本地部署环境的一致操作系统，同时使企业的业务灵活发展。

- ✓ 快速启动和扩展应用。
- ✓ 使用统一的工具和可视化简化云管理。
- ✓ 保护您的数据、应用和业务基础架构。
- ✓ 利用企业级支持和专业知识加速迁移过程。
- ✓ 高效集成传统的本地应用和云原生工作负载。



- ✓ 使用预先置备的的虚拟机（VM）或在 Azure 上创建自己的红帽企业 Linux 虚拟机。
- ✓ 使用红帽云接入，将当前的红帽订阅迁移至 Azure，或仅使用即付即用的付费模式。
- ✓ 在本地运行云原生应用，以满足延迟和连接要求。
- ✓ 与标准即付即用模式的费率相比，使用 Azure Hybrid Benefit 最多可节省 85%。⁴
- ✓ 将 Azure Hybrid Benefit、预订节省费用和扩展的安全更新结合起来，实现最低的拥有成本。

立即开始

根据您的需求选项，立即在 [Azure 市场](#) 查看红帽企业 Linux。



1. Bates, Steve, "Harvey Nash / 毕马威 CIO 调查 2020：是否一切都发生了变化？" 毕马威咨询部门，2020 年 9 月。
2. Flexera, "2020 年云状态报告。" 2020 年 4 月。
3. Microsoft, "Azure 信息图上的 Linux。" 2020 年 6 月。
4. 实际节省的费用可能因地区、实例类型或使用情况而异。