

企业开源现状

电信行业的重要发现



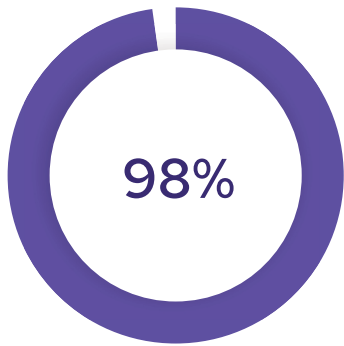
这项调查是如何进行的¹?

电信行业的 IT 领导者

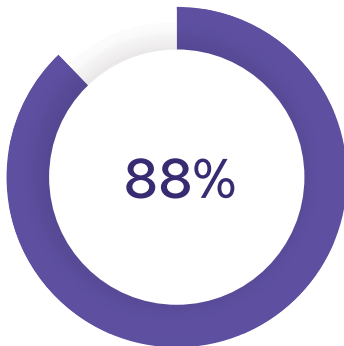
87 次基于网络的采访

从 14 个国家/地区收集的数据

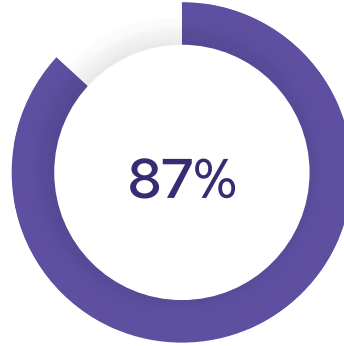
受访者并不知道红帽是本次调查的赞助方



IT 领导者发现，企业开源解决方案对于应对新冠疫情带来的挑战至关重要。



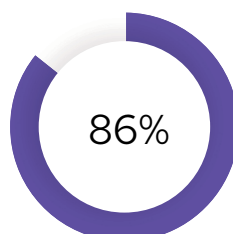
IT 领导者更有可能选择为开源社区做出贡献的供应商。



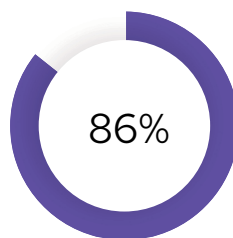
IT 领导者认为企业开源软件的安全性与专有软件相同或更高。

软件的预期变化

当前 两年内



IT 领导者希望在新兴技术中增加对企业开源软件的使用。



IT 领导者对企业开源的看法比一年前更积极。



企业开源的主要用途

| | | |
|---|------------|-----|
| 1 | IT 基础架构现代化 | 65% |
| 2 | 应用现代化 | 54% |
| 3 | 应用集成 | 54% |
| 4 | 混合或多云管理 | 50% |

使用企业开源的主要优势

| | | |
|---|-------------|-----|
| 1 | 可适应云环境云原生技术 | 37% |
| 2 | 更安全 | 36% |
| 3 | 软件质量更高 | 34% |
| 4 | 获取最新的创新成果 | 27% |

企业开源的优势



- 阅读企业开源现状报告，请访问：red.ht/enterprise



红帽是世界领先的企业开源软件解决方案供应商，依托强大的社区支持，为客户提供稳定可靠而且高性能的 Linux、混合云、容器和 Kubernetes 技术。红帽帮助客户开发云原生应用，集成现有的和新的 IT 应用，实现自动化以及管理复杂环境。

¹ 受访者并不知道红帽是本次调查的赞助方。受访者必须能影响所在企业的购买决策：应用开发、应用基础架构、云、存储、中间件、服务器操作系统或虚拟化。受访者必须熟悉企业开源，并且所在企业的 Linux® 安装比例至少达 1%。EMEA 包括英国、德国和阿拉伯联合酋长国。APAC 讲英语的国家/地区包括澳大利亚、新西兰、香港和新加坡。LATAM 包括阿根廷、巴西、智利、哥伦比亚、墨西哥和秘鲁。该研究开展于 2021 年。