

电信公司转型需要 开源策略的五大理由

数字化转型不会一蹴而就。

通过下述方法可保持组织的敏捷和成功。



1 实现跨多个云的服务可移植性

企业在任何云上（无论是内部云还是外部云）运行运营支持系统（OSS）和业务支持系（BSS）工作负载以及根据需要在两者之间转换时需要拥有灵活性。

通过开源，您可以：

- 独立于平台
- 跨混合云环境部署应用程序，无需锁定供应商
- 为每个用例选择最合适的
- 根据需要在不同的域之间迁移工作负载或者应用程序



2 与原有系统集成

寻找现代化处理旧版 OSS和 BSS的途径。

通过开源技术，您可以：

- 设定迁移路线并控制迁移速度
- 将旧的应用程序与新的或重构的应用程序混合使用
- 通过云原生方法让自身的OSS和BSS快速赢得成功并取得长期成功



3 更轻松地适应未来的需求和新技术

投资一个可以快速适应新的业务需求和技术的开源平台。

在开放平台上实施标准化以：

- 快速满足不断变化的需求
- 更快地向市场推出新的服务和应用程序
- 确保可扩展性



4 通过开放式协作更快地创新

开展开放式合作后，优势将成倍增加。

Red Hat 相信通过开源技术，您可以：

- 使用开放的论坛有效地解决问题
- 利用开源社区的集体才能打造更好的软件
- 通过合作更快地创新



5 减少风险，获得安全感

当开发是分布式的，失败的风险就降低了。

借助开源协作，您可以：¹

- 以低风险更新软件和应用补丁
- 提供标准化的接口和更高的可见性，增强安全性
- 加强对安全性的控制，更好地保护您的应用程序堆栈

在此过程中尽早选择一个开源的云原生平台。共享开发可降低**成本**，提高**灵活性**，并确保开发的新功能更加紧密地契合您的**客户需求**。

