

红旗推出“Linux+”产品战略

作者：邱燕娜

来源：《中国计算机报》2016 年第 04 期

一直扛着国产 Linux、国产操作系统大旗的红旗软件终于重现江湖。

1 月 7 日，红旗软件在北京举办了主题为“筑梦未来，重塑企业 IT 环境”的 Asianux 7 发布会，同时发布了“Linux+”产品战略，与合作伙伴、行业用户一起探讨如何通过开源解决方案重塑企业 IT 环境，实现关键业务创新。

红旗软件成立于 2000 年 6 月，目前已经发展成为亚洲最大的 Linux 公司。红旗软件的产品线包括高端 Linux 服务器操作系统、集群系统、台式操作系统、嵌入式系统，以及技术支持服务和培训。在 2014 年清算重组后，红旗软件的命运一直备受关注。

来自红旗软件的资料称，当前红旗软件在技术上取得了可喜进展。比如，在本次会上，红旗软件发布了最新版本 Asianux 7 系列产品，并推出了红旗“Linux+”解决方案。红旗“Linux+”解决方案以 Asianux server 7 为基础，在上层与 OpenStack、Docker、KVM 和 Hadoop 相结合形成开源技术解决方案，同时红旗软件还针对这些开源解决方案提供售前咨询、部署、实施和技术等服务。值得一提的是，红旗 Linux 已经成功中标“中国邮储集团桌面系统”项目，并签署了该项目三年的长期合作协议，开创了金融行业全面应用国产 Linux 操作系统之先河。

红旗软件副总裁樊洪光表示，红旗软件自股权重组后实现华丽转身，着力由传统 Linux 厂商进阶成为 Linux 开源软件产品和服务商。

红旗软件在会上提出了“Linux+”的新型产业理念，并表示欢迎更多伙伴拥抱“Linux+”，共建“Linux+”生态圈。

樊洪光介绍，“Linux+”并不是传统意义上在 Linux 平台上组合各种应用，而是有着三层含义：

一是创新驱动。传统的 Linux 商业模式已难以为继，必须转变到创新驱动发展这条道路上来。他认为，这正是开源的特质，用开源思维来求新求变，通过自我驱动实现革新，更能发挥创新的力量。

二是重塑架构。云计算、大数据、容器技术、新一代加速技术已打破了原有的 IT 架构，OpenStack、Hadoop、Docker 和 CAPI 不断推动企业 IT 环境向云端发展。如何基于 Linux 搭建高性能、高安全性、可扩展、可互操作的私有云和混合云，使企业更高效地满足瞬息万变的业务需求，是众多 Linux 厂商的关注点。


三是开放生态。红旗 Linux 推进 Linux+, 其中一个重要的方向就是要把过去制约创新的环节化解掉, 把孤岛式创新连接起来, 让市场驱动由客户需求决定, Linux 厂商以协作共赢的方式实现商业价值。


红旗软件董事长杨殿阁认为, 企业级软件市场在发生着根本性变革, 越来越多用户倾向于使用开源平台和低成本的硬件, 并以此为基础来构建定制化解决方案, 以支撑业务创新, 这对基础软件厂商来说无疑是一个巨大的挑战。而构建“Linux+”的生态圈, 鼓励创新, 促进跨界融合, 提供开放共享的环境则是应对挑战的良策。


红旗软件希望越来越多的伙伴加入“Linux+”生态圈, 互利互惠, 共同为客户提供更多的定制化、差异化、高效的解决方案, 帮助合作伙伴和行业客户实现共赢发展, 推动国产信息安全技术生态体系建设。

不容忽视的是, 此前红旗 Linux 已经积极进行生态圈的建设, 与 IBM、Intel 和 HP 等国际厂商, 以及联想、华为、浪潮、中兴、东方通、达梦、南大通用、人大金仓、瀚高等国内软硬件厂商都开展了紧密合作, 并共商下一步各厂商在红旗平台服务中的共赢计划。

加入文库VIP 本文免费下载


6亿VIP文档下载


千万文档免费下


付费文档8折起


工具特权无限次

开通VIP

仅需0.3元/天

☆ 收藏

🔗 分享

🔄 转存

📁 工具箱

🖥️ 客户端

免广告

VIP专享下载