龙源期刊网 http://www.qikan.com.cn

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 Asianxu 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。

@龙源期刊网



龙源期刊网 http://www.qikan.com.cn

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。



☆收藏

₹ 客户端