首页 笔记本平板 家电厨卫 数码影音 DIY整机 企业IT 企业商用 办公





IT168首页 > 技术开发 > 技术开发评论 > 正文

要融资还要上市 新年伊始红旗来势汹汹

作者: 老鱼 编辑: 覃里 2016-01-14 00:00 IT168网站原创 (7)分享

【IT168 评论】自股权重组后,红旗Linux获得重生。红旗的特殊意义,令不少业内人 士在持续关注红旗Linux的生存状况。重组后的新红旗会怎么干?显然是大家关注的焦点。 经过一年静静的思考,新红旗似乎找到了答案。

1月7日,红旗Linux在北京香格里拉酒店召开了2016年首场发布会,在会上红旗Linux 不仅正式发布了新一代服务器操作系统——Asianux 7系列产品,还推出"Linux+"的产品战 略,并宣布将由传统Linux厂商转型为Linux开源软件产品及服务商。这是红旗Linux历史上 第一次在产品发布会上发布产品策略,意味着新红旗在方向性及决策性上发生根本转变。 在专访中,红旗还透漏有融资及上市的计划,但并未对此透漏更多细节。







捜学问







一 中国不能没有自己的操作系统——记中科红旗董事长、著名 科学家孙玉芳教授

2005年1月13日凌晨中科院软件所副所长、中国Limux权威、中科红旗董事长孙玉芳教 授因病在北京去世。作为中国操作系统领域的豪斗,孙教授多年主持UNIX... (本文共3页) 阅读全文>>

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,越来越多的用户 趋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来丰富上层应 用,以期达到业务创新,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。

Asianux Server 7新特性

本次发布的Asianux 7系列产品不仅包括红旗传统优势产品Asianux 7 for X86平台,还有 其开辟的"新航路"—— Asianux 7 for Power,以及针对客户高阶需要而研发的安全操作系 统、HA高可用集群软件以及云管理平台。

Asianux Server 7特性主要体现在内核,存储和文件系统,容器技术,性能工具,编译工具,基于内核的虚拟化技术等方面有显著的提升。其中最大的亮点是采用xfs为默认文件系统,最大认证容量为500tb,满足了用户海量存储的需求,在Kernel 3.10 方面红旗支持Swap内存压缩技术显著减少IO并提升性能,添加Kpatch动态内核补丁,支持Apic内核虚拟化,将内核模块列入新名单等功能。在稳定性方面,对(KVM)基于内核的虚拟化技术提供了大量大改进,例如提升IO性能,支持Pci桥接,Qemu沙箱,支持Usb3.0.为Openstack 做好底层虚拟化的技术的性能提升。

Asianux 7 for Power是国内首款基于开源的应用于国产POWER服务器的Linux的操作系统,在软件兼容性方面,也已完成3000多个开源软件,以及十余家ISV 的软件兼容性测试。在2015年10月举办的IBM科技合作高峰论坛上,红旗软件获得"Made in China"中国合伙人奖项。

红旗与IBM、OpenPOWER的合作远不止产品合作那么简单,从2015年6月至今的7个月时间里,红旗作为整个OpenPOWER产业链的核心成员,承担了100余个POC项目的售前方案、测试迁移、性能调优等一系列工作,组建了30余人的"POWER能力中心"团队,分别在研发、售前、测试、能力中心等多方面给予OpenPOWER产业链上各个成员强有力的支持。发布会上红旗还透漏,将与IBM将联合为苏宁数据中心数据中心搭建Asianux+Openstack平台,提供操作系统、KVM、Docker等底层技术支持,同时也负责一部分Openstack组件的开发移植工作。

"Linux+"产品策略解析 Chinese Lab Red-Flag News



在面对行业客户IT环境趋向于新技术搭建实施,大数据应用激增等情况,基于Linux解决方案必然走向更加动态化,多元化方向。红旗软件副总裁樊洪光在会上讲到,"'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的商业模式已难以为继,必须转变到创新驱动发展这条 正确的道路上来。这正是开源的特质,用所谓的开源思维来求新求变、自我驱动革新,也 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,CAPI不断地推动企业IT环境向云端发展。而如何基于Linux搭建高性能和高安全性,能灵活构建可扩展、可互操作的私有云和混合云,使企业更高效、更快速地解决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。关于"Linux+,生态是非常重要的特征,而生态的本身就是开放的。 我们推进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。"

红旗晒2015年成绩单

2014年底新红旗成立,新成立的红旗软件由中科红旗原班人马组成,红旗软件继承了原中科红旗所有资产,并延续红旗Linux原有的客户及技术服务支持政策。

虽然在技术革新方面取得突破,如在本次会上发布的Asianux 7系列产品,也在 Openstack, Hadoop, Docker, CAPI等功能特性都取得了突破性进展。但是红旗的雄心远不止于 此,2015年红旗全力组建了License平台、Power能力中心等新的部门,为用户提供包括售 前、测试、售后、定制化等服务,这些服务不限平台,根据客户实际需要而设计实施。

在许多需要实施平台迁移或者升级项目中,红旗发现无论是在云管理层面、还是数据库、中间件、操作系统,都亟需一家Linux服务商来提供一以贯之的服务。2015年6月至今,红旗已经完成150余个此类平台服务项目,在这些项目中,红旗的操作系统软件仅仅





作为方案的一小部分而被嵌入到客户的平台服务中,这种新型的"OS+服务"的商业模式将 是红旗未来的发展方向。

持续丰富和完善Linux生态圈,拓展生态圈的多样性是红旗Linux的另一个重点。在这些项目的实施过程中,红旗进行"连纵",与IBM、Intel、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、瀚高等国产软硬件厂商都开展合作,并共商下一步各厂商在红旗平台服务中的共赢计划,毕竟大家挣钱才叫生态圈。

另外,红旗Linux开拓市场合作也取得不小的进展,与英特尔和IBM合作,拓展了丰富的大数据、云计算的解决方案。在桌面合作方面,先后与瑞星、奇虎360、搜狗拼音达成战略合作。2015年红旗Linux桌面操作系统中标中国邮政连锁配送信息系统,目前已部署完成的操作系统超过万余套。另外红旗Linux还成功中标中国邮储集团项目,这标志着新红旗在行业热点金融行业中成功实现在X86平台的Linux服务器市场和Linux桌面市场广泛应用的双向突破。

小结

经过一年的沉寂,新红旗携新产品、新战略卷土重来,大量市场化举措显然是正式宣告转型的决心,新红旗明白要真正要做好做强,国家意志虽然能在一定程度上影响国产操作系统的发展,但国产操作系统的推广和普及、以及产业链、生态圈的形成,是需要市场意志的推动。生态圈是一个巨大的市场,Windows的成功,很大一部分在于其完善的生态环境,iOS与Android亦是如此。而Linux+生态的建立显然并不是一日之功,从量变到质变需要长期的积累与坚持,只不放弃才会有收获。

₫ 0

相关文章



