红旗Linux携手IBM全力打造IT航母 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BA_A2_ E6 97 97Linu c103 645590.htm 北京中科红旗软件技术有限公 司Asianux的主要成员近日宣布,其产品Asianux Server 3.0已成 功通过IBM WAS 6.0/7.0的官方认证。此次双方的携手合作, 不仅会为用户提供更加牢固且简化的IT架构,还提供了高性 能、节能化的绿色IT环境。同时,这一合作也为智慧城市、 云计算、虚拟化等前沿技术架构,提供了一种高可用性、开 放性和安全性的选择。 IBM是SOA领域的市场领导者,拥 有8,000多个客户,市场份额超过53%(Wintergreen),也是位 居第一的中间件产品市场领导厂商。IBM WebSphere Application Server (简称 WAS) ,即 IBM 的 WebSphere 应用 服务器,是IBM WebSphere软件平台的基础和面向服务的体 系结构的关键构件。WebSphere Application Server 提供了一个 丰富的应用程序部署环境,其中具有全套的应用程序服务, 包括用于事务管理、安全性、群集、性能、可用性、连接性 和可伸缩性的功能。它与 Java EE 兼容,并为可与数据库交互 并提供动态 Web 内容的 Java 组件、XML 和 Web 服务提供了 可移植的 Web 部署平台。 Asianux Server 3.0 是由红旗软件公 司牵头,联合亚洲主要国家(包括日本、韩国、泰国、越南 等)联合开发的Linux服务器操作系统,其应用目标是面向亚 洲企业系统的通用性Linux平台。它为企业级客户提供了业务 运行所需要的高可靠性、扩展性、易管理性及更好的软硬件 兼容性。 Asianux Server 3.0通过IBM WAS 6.0/7.0的官方认证, 不仅有力地保障了双方产品的兼容性,全面满足了客户系统

需求,而且将为中国用户带来强大附加价值,为中国 Linux 用户带来完美的产品组合。Asianux Server 3.0作为一款理想的 操作平台, 秉承 Linux 的开放性、可靠性和安全性, 为 IBM WAS 用户带来更开放的平台选择,降低了对硬件平台的依赖 性。另一方面, Asianux 卓越的 TCO(总体拥有成本)表现 ,为 IBM WAS 用户带来更低的总体拥有成本,也能极大地降 低用户管理和维护费用。IBM WAS 在 Asianux 平台的相关问 题,都可以通过正规渠道及本地化支持得到完美解决, 而IBM WAS平台在中间件市场的领导地位也将为 Asianux 用 户带来企业级的产品选择。 红旗软件与IBM一直保持着良好 的互利共赢的合作关系。之前,IBM就扩大了对 红旗软件产 品的中间件、BladeCenter和Systemx服务器的支持。在2007 年, IBM与红旗软件合作完成了WebSphere, Lotus, Tivoli , System x,和 BladeCenter等全线产品的认证。此次红 旗Asianux Server 3.0通过IBM WAS 6.0/7.0的官方认证,是IBM 对红旗软件产品认证的一个标志性的新节点。双方将进一步 加深合作,为用户提供的灵活、可靠,绿色环保的解决方案 。 公安部边防局技术处的相关负责人在应用该解决方案时认 为:"基于红旗Asianux 3.0 及IBM WAS 7.0 的解决方案,在公 安边防应用一体化系统中发挥出更加卓越的性能,特别是稳 定性方面,表现优越。不仅帮助我们优化和规范业务流程, 而且大大提高了我们的信息应用水平。 IBM软件集团大中华 区WebSphere总经理韩菊芳表示:"IBM公司坚持投资开放源 代码市场,致力于对Linux的支持,为客户提供更多更好的选 择。此次与红旗公司的合作,对Asianux的认证,就是践行 了IBM公司在开源市场的承诺。凭借Asianux 在中国 Linux 市

场的领导地位,相信此次合作也会为 IBM WAS 带来更多市场机遇,也为使用 Asianux 及开源产品的用户,带来 IBM WAS 企业级的产品体验,移植更快捷、更平滑。 红旗软件公司总裁兼CEO贾栋表示:"联合认证是在IT产业链形成过程中,厂商之间重要的互动环节,红旗软件作为IBM的重要商业合作伙伴,此次Asianux产品通过IBM WAS 6.0/7.0的认证,会为红旗产品用户带来更多的企业级产品选择,必将增强用户对红旗产品的使用信心,进而拓宽双方在更多领域的合作。 编辑特别推荐: #0000ff>教你入侵RedHatLinux 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com