

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 System x 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