

Oracle、IBM、BEA服务器测试和比较 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Oracle_E3_80_81I_c102_143737.htm 运行起 Java 来，Oracle 更快；运行 Java 应用，Oracle 要比 IBM 或 BEA 快一倍。您一定希望您的 Java 应用运行得越快越好。那么，请使用 Oracle9i 应用服务器 (Oracle9iAS) 来运行您的 Java 应用，因为它是业界最快的 Java 2 企业版 (J2EE) 应用服务器。Oracle9iAS 要比 IBM WebSphere 和 BEA WebLogic 快得多。最近的一项基准测试在这三种应用服务器之间引发了一场竞争大战。测试中，三种服务器都运行 Sun Microsystem 的 Java Pet Store Demo，以了解每种服务器对 600 名用户的响应时间。结果呢？Oracle9iAS 的平均响应时间是 528 毫秒，而 WebSphere 慢得象只虫子在爬 - - 1140 毫秒，WebLogic 更慢 - - 1427 毫秒。运行得越快，您的净收益就越高 借助 Oracle9iAS，您一定会提高净收益。原因是：您的 J2EE 应用运行得更快速、更高效，因而您能用同样的硬件支持更多的用户。此外，您在使用普通服务器的同时还能扩展您的 Web 站点，使它能经济、有效地支持更多的用户。答案显而易见。Oracle9iAS 将 J2EE 应用运行得更快而且还很省钱。那么，为什么还要盲目地尝试其他服务器呢？这里有一些详细信息，它们能告诉您如何改善 J2EE 应用的性能。关于基准测试 测试项目：Oracle9iAS 1.0.2.2，IBM WebSphere 4.0 和 BEA Weblogic 6.1 的相关性能；硬件条件：1GB RAM，四个 400MHz 的 CPU；操作系统：WindowsNT；数据库端用四个 400MHz 的 CPU 运行 Solaris 操作系统。The Industry's Most Complete, Integrated Application Server Feature Oracle9i

Application Server IBM WebSphere BEA WebLogic Dynamic Web
Caching X Enterprise Portal X X J2EE Server X X X Wireless X X
Directory X X Enterprise Reporting X Ad-hoc Query X Apache
Web Server X 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