

调研显示Linux不如Windows可靠 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\\_\\_E8\\_B0\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E6\\_98\\_BE\\_E7\\_c103\\_143907.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E8_B0_83_E7_A0_94_E6_98_BE_E7_c103_143907.htm)

据外电报道，近日，Yankee Group市场调研机构表示，Windows 2003 Server是比更可靠的服务器操作系统。据扬基集团的年度服务器可靠性调查显示，只有HP-UX、Solaris 10等Unix类操作系统在正常运行时间上超过了Windows.事实上，与以Red Hat Enterprise Linux为首的Linux版本相比，Windows 2003 Server的运行时间高出了近20%. 扬基集团的分析师劳拉说，各主要操作系统的“可靠性都相当地高”，在最近3-5年中，它们都有了显著提高。平均而言，2005年，Windows、Linux、Unix服务器出现过3-5次的当机，每台服务器每年的当机时间为10-19.5小时。调查显示，但是，与Windows或Unix相比，标准的Red Hat Enterprise Linux，以及来自其它小开放源代码厂商的Linux版本当机的次数和时间更多。原因是：Linux和开放源代码文档缺乏。扬基集团强调说，这次调查没有得到任何服务器厂商的赞助或支持。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](http://www.100test.com)