

微软染指集群计算放言Windows将干掉Linux PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E6_9F_93_E6_c100_140145.htm 5月10日消息，微软近日推出了跳票半年之久的Windows Compute Cluster Server(WCCS)测试版，该操作系统专为集群计算设计，可用于超级计算机。目前在微软网站已提供下载，进行注册后即可下载712MB的安装文件。WCCS产品经理John Borozan预计正式版将于今年7月登陆市场。Windows Compute Cluster Server系统需求目标击溃Linux UNIX/Linux操作系统在服务器市场的地位一直不可撼动，例如在Internet服务器中使用Unix的占80%以上。John Borozan则踌躇满志，放言要发动一场针对Linux的战役，从价格和性能上将对手击溃。WCCS专为高性能计算机(HPC)设计，该操作系统同样基于Windows Server 2003 x64内核，可用于诸如地质勘探等领域。同时WCCS可与Office 12中的Excel搭配，胜任复杂的存储需求，用户也可以通过网络来完成表单操作。“它会以较低的价格售出。

” John Borozan如是说。指责Unix封闭 微软宣称，Unix着实已经成为了“披着开放外衣的封闭操作系统”，其在开放性和兼容性方面的不足暴露的很充分。在微软、英特尔及众多工业标准服务器合作伙伴的推动之下，工业标准服务器将逐步取代RSIC/Unix服务器。而无论是Unix的作者还是Unix的用户，都认为只有Unix才是一个真正的操作系统，许多计算机系统(从个人计算机到超级计算机)都存在Unix版本，Unix的用户可以从很多方面得到支持和帮助。Linux作为Unix的一个克隆，同样得到相应的支持和帮助，直接拥有Unix在用户中建

立的牢固的地位。盖茨之梦 去年11月，比尔-盖茨在西雅图举行的“超级计算2005”大会上发表预测：随着并行计算技术的成熟，多台使用Windows操作系统的个人电脑未来能构成廉价的超级计算机，这将极大地推动超级计算机的应用。未来也许用不到1万美元就可以建成一个超级计算系统，但其中最关键的是能够使不同操作系统协同工作的软件技术。迄今为止，Windows只用于个人电脑中。在超级计算机全球500强排行榜中，没有一个超级计算机系统使用的是Windows。

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