

WindowsServer2008：最后的32位系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_WindowsSer\\_c100\\_230905.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022_WindowsSer_c100_230905.htm) WinHEC 2007大会继续进行。在第二天的演讲中，微软Windows Server部门总经理Bill Laing正式宣布，刚刚正式定名的Windows Server 2008将是微软发布的“最后一款32位操作系统”，无论服务器端还是客户端。Laing表示，“我们正在转向64位计算的路上”，这是不可避免的，而且内存价格的持续下跌也对此有所帮助；虽然历史上从16位向32位的转换非常困难，甚至令人极其痛苦，“但我们一旦跨越过去，再回头看的身后就能感觉到所有的好处，并意识到这对业界来说是正确的选择”。他随后宣布：“Windows Server 2008将是我们生产的最后一个32位操作系统。在2008年之后，我们就会开始(全面)转向64位。许多微软产品现在就只有64位版本，比如Exchange Server 2007、Windows Compute Cluster Server、Windows Server Virtualization等等，因为它们能发挥利用4位计算的优势。”Laing还指出，在用户体验Windows Server Beta 3的过程中，64位版的采纳比例更高一些。根据微软Windows Server路线图，用于小型家庭管理的Windows Home Server将在Windows Server 2008之后正式推出，之后相继发布代号中型商业版“Centro”和小型商业版“Cougar”的Windows Server产品，然后在经过代号同样是“Longhorn”的Windows Storage Server后，Windows Server 2008将在2009年迎来R2升级包，但只有64位版本。至于Windows客户端的发展，微软没有透露未来计划，微软Windows客户端副总裁Mike Nash的演讲也完全在

讲Windows Vista的问题。Nash称，Vista目前支持190万种各式各样的硬件设备，但还有大约4000个不兼容的带来了80%的崩溃问题。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)