

Linux、Windows到底谁更安全？漏洞算一算 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\\_Linux\\_E3\\_80\\_81Wi\\_c103\\_143957.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Linux_E3_80_81Wi_c103_143957.htm) CNET科技资讯网3月23日国际报道 由

微软所赞助的一项研究指出，以Linux所运作的网站会比Windows面对更多的风险。这份于周二所发布的研究表示，去年以Windows Server 2003为基础的网络服务器上所修补的漏洞，比标准开放源代码设定的Red Hat Enterprise Linux ES 3还要少。这份研究还指出，微软网络服务器的“风险日”

（days of risk）比开放源代码的竞争对手要少很多。风险日是一种衡量已知、而未修补漏洞的方法。“这份研究的目的是要大家三思而行，要大家对于哪个平台比较安全的问题，不要人云亦云。” Herbert Thompson是安全应用公司Security Innovations的研究暨训练总监，同时也是这份报告的三个作者之一，他如此表示。一般大家总认为，Linux比Windows安全。这份报告上个月在RSA Conference信息安全大会上发布时引起了争议。而之前对于Windows及Linux何者较为安全的一些比较研究，也造成很热烈的讨论。“我们认为这很不正确。”红帽（Red Hat）的安全反应小组主管Mark Cox周二在公司网站的网志（Blog）上谈到近来这些研究报告时表示。

他指出，这份报告并未把“危险”（critical）及较不危险的漏洞区分开来，如果分开来算的话将对红帽较为有利。除了在网上回答之外，红帽不愿对这份报告提出任何评论。漏洞算一算这份研究里，研究员计算了2004年里每个网络服务器修补完成的已公布漏洞。此外，将风险日累计起来。在漏洞公开之后及软件开发者修补好漏洞期间的风险日总数。使

用Red Hat Enterprise Linux ES 3 的服务器风险日超过了12000 ，而微软则大约1600天，研究指出。而漏洞方面，搭配Apache Web server、MySQL 数据库，以及P 惠普 scripting language 的红帽网络服务器的出厂设定要处理174 个漏洞，该研究指出。以微软Server 2003、Internet Information Server 6、SQL Server 2000 ，及ASP.Net 的出厂设定则有52个漏洞。 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)