

传统杀毒软件在64位Vista系统上并不顺利 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E4_BC_A0_E7_BB_9F_E6_9D_80_E6_c100_258998.htm 据Virus Bulletin安全认证组织表示，针对64位Vista系统的杀毒软件在保护系统方面正举步维艰。在参加测试的20个杀毒软件中，有35%的杀毒软件不能达到测试的标准。六个项目得分低的原因是由主动错误信息(false positives)引起的，它是指合法文件被错误的标识为恶意软件。在主要的杀毒厂商中，McAfee Virusscan和赛门铁克的Antivirus双双通过测试，而微软在5月推出的企业级安全套装Forefront也通过了测试。CA的eTrust应用程序未能通过测试。这个软件在默认设置情况下会忽略掉对很多格式文件的检查，因此未能检测到很多恶意软件。而用户需要手动更改默认设置。趋势一共有三个产品参加了测试，可惜全部都把微软的一个开发工具误认为恶意软件。VB技术顾问表示，主动错误信息(false positives)引起的灾难并不比病毒感染的要低。虚假的警告信息常常会误导用户删除正常的文件，因此造成了破坏。传统的杀毒软件并不能在64位系统上正常运作。64位Vista系统中的PatchGuard技术对安全软件造成了麻烦，因为它会阻止应用程序访问操作系统的内核。VB的订阅用户可以从官方获得本次测试的完整结果。顺便提一下，国内的杀毒软件金山毒霸也通过了VB的测试，详细信息见《金山杀毒软件成功通过VB100%认证》一文。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