

微软公开承认存在VistaOEM黑客现象 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/204/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_c100\\_204194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_85_AC_E5_c100_204194.htm) 微软公司日前公开承认，确实存在OEM黑客现象，可能导致盗版产品成功避开产品动态安全特性，从而达到复制传播的目的。微软高级产品经理阿莱克斯考克斯日前在WGA开发者博客上表示，公司已经证实了两种黑客入侵OEM个人电脑Vista产品动态安全特性的方法。不过目前微软公司没有任何针对该威胁的行动计划。“我们的主要目的是那些对消费者构成威胁的行为，例如大规模的Windows黑客。因此微软的第一个目标仍然是停止大规模的软件商业盗版行动，最大限度保护正版软件用户的利益。”考克斯先生表示。在2001年发布XP操作系统的时候，微软使用了有史以来第一套产品动态安全特性。据悉，上个月的时候，中国市场出现了Vista Loader 2.0版本，该软件由中国黑客制作，通过模拟OEM主板BIOS的方法完成操作系统的盗版。据悉，通过BIOS模拟器，微软构想中的注册过程将可以被成功规避。虽然微软并未对该问题采取直接行动，不过考克斯先生仍然通过Windows Genuine Advantage验证系统博客表达了自己的观点，“毫无疑问Vista在盗版过程中比XP要难许多，然而这也意味着黑客将花费更多的精力来攻陷Vista的大门。”上个月的时候，有传言表示黑客已经发现了绕过Vista产品注册环节的方法，不过在此之后微软进行了辟谣。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)