

Google工程师发现Windows漏洞已存在17年计算机等级考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Google\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c98\\_645173.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Google_E5_B7_A5_E7_c98_645173.htm) Google的信息安全工程师Tavis

Ormandy 1月19日发文指出，Windows的虚拟DOS机（VDM）中存在一个漏洞，非特权用户可以将代码直接注入系统内核，可能改变操作系统高度敏感的部分，从而完全控制系统。

这个漏洞是1993年7月Windows NT首次引入的，已经存在17年。据Ormandy说，2009年6月他就已经将这个安全漏洞告知了微软，但至今还没有看到微软方面发布任何有关的漏洞补丁。

据Tavis Ormandy报告指出，这个漏洞会影响所有32位Windows操作系统，包括Windows XP，Windows Server 2003，Windows Vista，Windows Server 2008和Windows 7。要修复

这个安全漏洞，只需要将操作系统中的MSDOS以及WOWEXEC子系统功能关闭即可，由于子系统功能只影响16位程序，因此关闭之后不会造成太多的副作用。

Ormandy表示，由于漏洞的修补手续并不繁杂，而且该漏洞将对用户的系统安全造成较大的威胁，因此我决定公开这一漏洞及其修补方法。而微软方面则表示其有关部门正在调查Ormandy提供的信息，并称他们目前为止还没有发现针对该漏洞的攻击行动。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)