

Windows7最大安全问题来自第三方Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Windows7\\_E6\\_9C\\_c100\\_644239.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Windows7_E6_9C_c100_644239.htm) 百考试题获悉，本周二，微软发布了“月度安全补丁”，其中并不涉及Windows 7的相关补丁。在15个错误修复中，无一涉及Windows 7操作系统的。当微软发布Windows 7的时候，该公司声称，Windows 7是史上最为安全的操作系统。但是，Windows 7是否真的像微软说的那样安全呢？众所周知，微软在Windows XP的安全性方面花废了大量的精力，但是去年的Conficker病毒仍然得以大肆蔓延，受感染的Windows计算机达到700万台。而随着Windows漏洞的逐一修复，黑客们发现，Windows操作系统中应用最广泛的软件，如Flash播放器、QuickTime以及Java等也是可以发起攻击的最佳位置。安全公司Immunity的技术主管Dave Aitel表示，Windows 7是迄今为止微软所发布的操作系统中最为安全的一款，但是它是否真的足够安全还未可知。目前，在Windows PC核心操作系统技术的安全方面，安全专家已经取得了很大的进步。但是，随着互联网的普及，黑客的攻击范围也逐渐加大。Windows操作系统可能是安全的，但是攻击者还是能够Windows中所带有的组件对其发起攻击。因此，无论Windows操作系统本身是否足够安全，Windows的用户还是会受到来自外界的各种攻击。举个例子来说，就像是“网络钓鱼”，攻击者就可以向用户发送经过特殊定制的电子邮件，其中包含恶意附件。虽然这个攻击与Windows的底部安全无关，但是它仍然能够攻击Windows用户的计算机。而随着Windows 7的上市，外界的企业对于Windows 7的采用率

也还并不普及。不过有分析师表示，微软的Vista是被企业所排斥的一款操作系统，但是Windows 7的在企业中的普及率一定会超过Vista。不过，安全性仍然是Windows平台中最值得关注的问题。安全专家表示，第三方软件为Windows操作系统带来的风险是微软所不可忽视的，客户端安全将会继续置身于信息安全防御的最前沿。即使是微软最新一代的客户端操作系统Windows 7也并不会显着减少客户端的攻击，第三方软件为其带来的风险还是很大的。编辑特别推荐: 微软Windows Server 2008认证体系介绍 MCSE认证考试全程心得 联想与微软首推Windows 7联想“EE”认证 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)