

Windows7升级会造成网络犯罪高发区计算机等级考试 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_Windows7_E5_8D_c98_645047.htm 百考试题获悉，F-Secure在有关2010年网络犯罪活动趋势的报告中表示，由Windows XP升级到Windows 7会在升级缓慢的新兴市场造成恶意软件“聚居区”。芬兰安全厂商F-Secure发表报告称，在针对新款操作系统改写恶意代码和针对尚未升级的用户这两种选择中，网络犯罪分子也会做出最省力的选择。这会给发展中的市场带来问题。F-Secure在有关2010年网络犯罪活动趋势的报告中表示，由Windows XP升级到Windows 7会在升级缓慢的新兴市场造成恶意软件“聚居区”。F-Secure首席研究官米科希伯尼(Mikko Hypponen)说，“网络犯罪分子总是会寻找容易攻击的目标，这意味着他们将把注意力放在发展中市场。”希伯尼表示，与Windows Vista不同，Windows 7最终将取代Windows XP成为全球PC市场的主流操作系统，但是，未来一年将仍然有大量PC不会升级到Windows 7，“用户缺乏升级所需要的技术，没有防火墙，将继续使用不太安全的旧版操作系统”。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)有证据显示，Windows 7代码中的安全缺陷少于Windows XP。尽管黑客和安全研究人员去年就能查看Windows 7底层代码，今年Windows 7只被发现9处安全缺陷，Windows XP则被发现139处安全缺陷。随着Windows 7日趋普及，被发现的安全缺陷将会增加，但微软也可能进一步提高其安全性。希伯尼说，Windows 7是微软高度重视安全以来开发的首款操作系统。发展中市场的网络犯罪问题异常严重。美国网络安全监测组

织Shadowserver Foundation 7月发表报告称，巴西、俄罗斯、印度、中国和越南是Conficker蠕虫泛滥的重灾区。Conficker蠕虫在全球范围内感染了约700万台计算机。越南的点击欺诈率名列全球第一，巴西已经超过美国和中国成为第一大垃圾邮件“发源地”。但是，安全和不安全操作系统之间的差异会使这些问题更为恶化。希伯尼表示，“对XP的攻击在许多年内将继续存在下去，XP计算机将是容易受到攻击的目标。”

编辑特别推荐: 教你使用Windows7问题实况录像机 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