

FSecure : Windows7时代的XP系统安全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_FSecure_EF_BC_9A_c100_644299.htm 百考试题获悉，芬兰的安全公司F-Secure的一份安全研究报告指出，随着微软新操作系统的发布，网络犯罪分子面临两种选择：升级其恶意软件，或者继续攻击Windows XP用户。不过，网络犯罪分子必然将选择阻力最小的方式。这可能会给发展中的技术带来麻烦。

F-Secure公司公布的2010年网络犯罪趋势报告指出，随着Windows XP用户向Windows 7的不断迁移，少数恶意软件将缓慢地升级并威胁发展中国家用户。F-Secure公司首席安全研究官迈米可-海波宁（Mikko Hypponen）表示：“网络犯罪分子总是寻找容易攻击的目标，这就意味着他们将聚焦发展中国家用户。”海波宁认为，与Windows Vista相同，Windows 7最终将取代Windows XP成为全球主流操作系统。但在未来一年，世界各地的很多用户还不好选择升级新系统。“他们无法分享其他用户的使用经验，他们也没有防火墙软件，他们将继续使用低安全配置的旧版操作系统。”有证据显示，Windows 7的代码安全漏洞比Windows XP要少。黑客和安全研究员早在去年就已经接触Windows 7代码库，Windows 7在2009年仅仅爆出9个安全漏洞，但Windows XP在此期间爆出的漏洞数要高达137个。海波宁也认为：“Windows 7是微软第一款大幅提升安全性的操作系统。”

www.Examda.CoM考试就到百考试题 发展中国家的网络犯罪率非常高。据美国网络安全监测组织Shadowserver Foundation统计，今年7月份，巴西，俄罗斯，印度，中国和

越南流行的Conficker蠕虫病毒感染了700多万台电脑。越南也是世界上点击率欺诈最高的国家。然而，由于旧式系统的安全设置与新式系统间的存在巨大差距，发展中国家的网络犯罪率还将极具攀升。海波宁表示：“XP系统是最简单的攻击目标，针对XP系统的攻击还将持续数年的时间。” 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