



**TREND
MICRO™**
趋势科技

【 全程护航
迈向云端 】

新闻稿

供即时发布

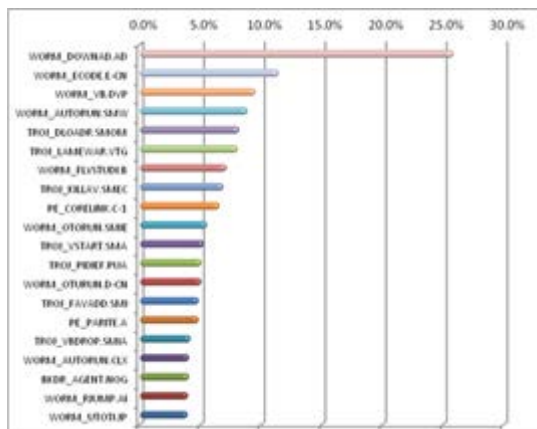
趋势科技盘点 2011 年中国地区网络病毒四宗“最”

[趋势科技中国]- [2012 年 2 月 21 日] 近期，全球服务器安全、虚拟化及云计算安全领导厂商趋势科技发布了《2011 年中国区网络安全威胁年度报告》。“漏洞，具有针对性的病毒与攻击，蠕虫病毒，僵尸网络，手机病毒，跨站攻击”成为 2011 年中国年度安全关键标签。随着 2011 年网络攻击事件的层出不穷，用户隐私频遭泄露，病毒温床不断涌现。趋势科技病毒监测中心(MOC)盘点并梳理了 2011 年中国地区网络病毒四宗“最”。

第一宗——2011 年感染用户最多的病毒

2011 年的“毒王”仍然是 WORM_DOWNAD (飞客病毒)。作为感染客户数量最多的病毒，WORM_DWONAD 首次出现于 2008 年底，并在 2009 年开始爆发，成功成为 2009 与 2010 年的毒王，时至今日其仍然存在于很多用户环境中。这支病毒的流行程度在过去的几年无“毒”能及，并且可能在未来的几年都不会被超越。

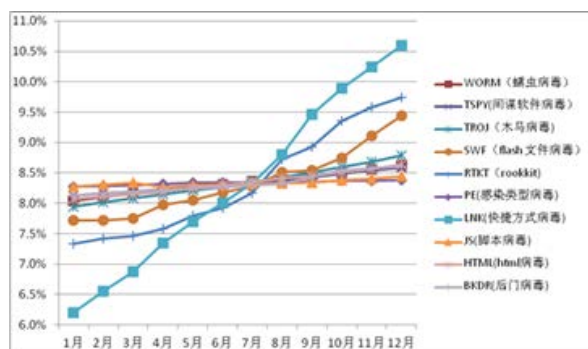
趋势科技认为,这种现象与它利用了多个目前普遍存在于网络环境中较难控制的安全弱点有很大关系。该病毒主要利用移动存储设备、漏洞、弱密码、以及网络共享进行传播。在这些传播途径中只要有任何一种途径没有进行良好的管理及控制,就会被病毒利用,从而导致病毒大肆传播。由于该病毒在 2011 年并没有出现新的变种,且安全软件对该病毒的查杀手段已经完善,感染该病毒后的查杀工作及后续处理过程不会像前几年那样困难。



【趋势科技图示：2011 年中国区病毒流行情况】

第二宗——2011 年增长速度最快的病毒类型

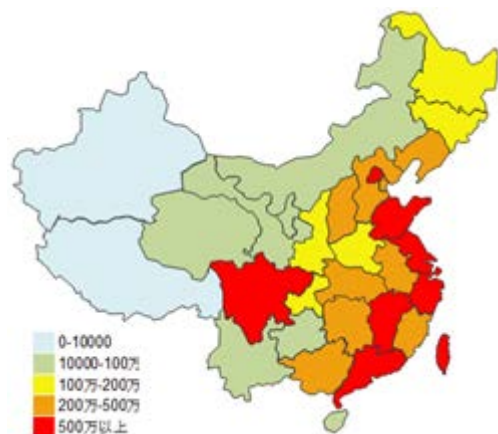
2011 年增长最快的病毒是 LNK 类型病毒，这是一种利用了微软操作系统快捷方式漏洞的病毒。该病毒的传播能力极强，恶意程序在含有快捷方式漏洞的计算机中不需要被手动执行，只要进行浏览操作就会自动将此病毒激活，并持续感染其他主机。由于该漏洞的特性，该类病毒多通过 U 盘等移动存储设备和共享文件夹传播。



【趋势科技图示：2011 年中国地区病毒增长情况】

第三宗——2011 年感染病毒最多的地区

2011 年中国地区感染病毒最多的地区为：北京、上海和广东。从数据中可以发现，除四川之外，病毒感染的高发地区皆为沿海地区。这些地区大都是城市密集的经济发达地区，这些城市工商业发达，电子化程度较高，且智能设备普及率及使用率皆较高，为病毒传播创造了良好的温床。

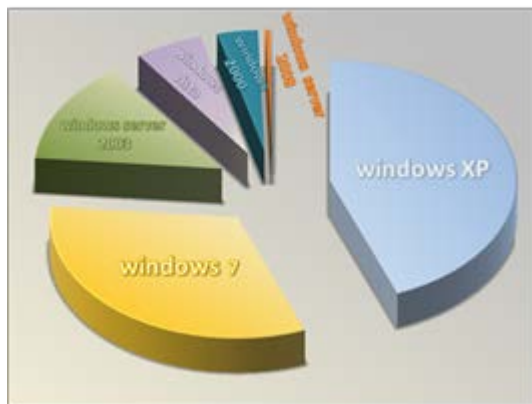


【趋势科技图示：2011 年中国各地区感染病毒情况】

第四宗——2011 年感染病毒最多的系统

从 2011 年的数据来看，新版的 Windows 操作系统并没有能够成功阻止病毒的传播。2010 年底上市的 Windows 7 其病毒感染数量在 2011 年已经基本与有着十年历史的 Windows XP 持平。当然，该数据结果和 Windows 各个版本操作系统的使用率及面向的用户群体不

同有着密切的关系。Windows 7 虽然采用了多种新技术来加强系统的安全性及可靠性，但也需要安装最新的安全补丁，以及相关防病毒软件，才能够保证安全使用。



【趋势科技图示 2011 年 Windows 系统感染病毒情况】

随着中国信息产业更为高速的发展，网络威胁已成为越来越多企业和个人关注的热点。趋势科技提醒广大企业级和个人用户不仅要提高网络安全意识，注意信息安全的保护，同时，要采用专业有效的安全防护解决方案，防御并降低网络威胁的侵害。

关于趋势科技 (Trend Micro)

趋势科技是全球虚拟化及云计算安全的领导厂商，致力于保障企业及消费者交换数字信息环境的安全。趋势科技始终秉持技术革新的理念，基于业内领先的云计算安全技术(Smart Protection Network)核心技术架构，为全世界各地用户提供领先的整合式信息安全威胁管理技术能防御恶意软件、垃圾邮件、数据外泄以及最新的 Web 信息安全，保障信息与财产的安全。同时，遍布全球各地的 1,200 余名趋势科技安全专家可为各国家和地区的企业级个人用户提供 7×24 的全天候响应及技术支持服务。更多关于趋势科技公司及最新产品信息，请访问: www.trendmicro.com.cn。请访问 Trend Watch :www.trendmicro.com/go/trendwatch 查询最新的信息安全威胁的详细资讯。