浅析"云安全"病毒防范技术的架构与原理

赵 伟

(燕山大学里仁学院 河北 秦阜岛 066004)

[摘 要] 随着网络技术的发展和信息交换的日益频繁, 信息安全技术的研究变得越来越重要。近来, 国际和国内的安全专家和厂商纷纷提出了"云安全" 的概念和基于"云安全"的计算机安全解决方案。文中用通俗的语言讲解了"云安全"的概念、技术、应用及展望

[关键词]云安全 病毒 木马 网络信息安全

中图分类号: V353

文献标识码·A

文章编号: 1009-914X (2010) 31-0089-01

"云安全"是计算机信息安全界最热门的词语,国际和国内的计算机安 全专家为了应对计算机信息安全正在受到前所未有的挑战,把计算机安全也由 单台的计算机各自为政的防御局面提升为整个网络层面来考虑,统一协调各方 面资源, 充分发挥网络资源的优势, 提出了全新的"云安全"概念。那么 "云安全"到底是什么?

1 云安全的概念

中国企业创造的"云安全"概念,在国际云计算领域独树一帜。云安 全通过网状的大量客户端对网络中软件行为的异常监测, 获取互联网中木马、 恶意程序的最新信息, 推送到服务端进行自动分析和处理, 再把病毒和木马的 解决方案分发到每一个客户端。整个互联网,变成了一个超级大的杀毒软件, 这就是云安全计划的宏伟目标。

2 发展趋势

未来杀毒软件将无法有效地处理日益增多的恶意程序。来自互联网的主 要威胁正在由电脑病毒转向恶意程序及木马,在这样的情况下,采用的特征库 判别法显然已经过时。云安全技术应用后, 识别和查杀病毒不再仅仅依靠本 地硬盘中的病毒库, 而是依靠庞大的网络服务, 实时进行采集、分析以及处 理。整个互联网就是一个巨大的"杀毒软件",参与者越多,每个参与者就 越安全,整个互联网就会更安全。

云安全的概念提出后,曾引起了广泛的争议,许多人认为它是伪命题。但 事实胜于雄辩, 云安全的发展像一阵风, 瑞星、趋势、卡巴斯基、MCAFEE、 SYMANTEC、江民科技、PANDA、金山、360安全卫士等都推出了云安全解 决方案。瑞星基于云安全策略开发的2009新品,每天拦截数百万次木马攻 击,其中1月8日更是达到了765万余次。趋势科技云安全已经在全球建立 了5大数据中心,几万部在线服务器。据悉,云安全可以支持平均每天55亿 条点击查询,每天收集分析2.5亿个样本,资料库第一次命中率就可以达到 99%。借助云安全, 趋势科技现在每天阻断的病毒感染最高达1000万次。

3 思想来源

云安全技术是P2P技术、网格技术、云计算技术等分布式计算技术混 合发展、自然演化的结果。为此,可以建立一个分布式统计和学习平台,以 大规模用户的协同计算来过滤垃圾邮件:

首先, 用户安装客户端, 为收到的每一封邮件计算出一个唯一的"指 纹",通过比对"指纹"可以统计相似邮件的副本数,当副本数达到一定数 量, 就可以判定邮件是垃圾邮件;

其次,由于互联网上多台计算机比一台计算机掌握的信息更多,因而可以 采用分布式贝叶斯学习算法,在成百上千的客户端机器上实现协同学习过程, 收集、分析并共享最新的信息。

反垃圾邮件网格体现了真正的网格思想,每个加入系统的用户既是服务的 对象, 也是完成分布式统计功能的一个信息节点, 随着系统规模的不断扩大, 系 统过滤垃圾邮件的准确性也会随之提高。用大规模统计方法来过滤垃圾邮件 的做法比用人工智能的方法更成熟,不容易出现误判假阳性的情况,实用性很 强。反垃圾邮件网格就是利用分布互联网里的千百万台主机的协同工作,来 构建一道拦截垃圾邮件的"天网"。 反垃圾邮件网格思想提出后,被 IEEE Cluster 2003国际会议选为杰出网格项目在香港作了现场演示, 在2004年网 格计算国际研讨会上作了专题报告和现场演示, 引起较为广泛的关注。

4 难点问题

要想建立"云安全"系统、并使之正常运行、需要解决四大问题:

第一, 需要海量的客户端(云安全探针);

第二, 需要专业的反病毒技术和经验;

第三, 需要大量的资金和技术投入;

第四, 必须是开放的系统, 而且需要大量合作伙伴的加入。

第一、需要海量的客户端(云安全探针)。只有拥有海量的客户端,才能 对互联网上出现的病毒、木马、挂马网站有最灵敏的感知能力。目前瑞星 有超过一亿的自有客户端,如果加上迅雷、久游等合作伙伴的客户端,则能够 完全覆盖国内的所有网民, 无论哪个网民中毒、访问挂马网页, 都能在第一时 间做出反应。

第二、需要专业的反病毒技术和经验。瑞星拥有将近20年的反病毒技 术积累, 有数百名工程师组成的研发队伍, 近年来连续获得国际级技术认证, 技 术实力稳居世界前列。这些都使瑞星"云安全"系统的技术水平国内首创、 国际领先。大量专利技术、虚拟机、智能主动防御、大规模并行运算等 技术的综合运用, 使得瑞星的"云安全"系统能够及时处理海量的上报信 息, 将处理结果共享给"云安全"系统的每个成员。

第三、需要大量的资金和技术投入。目前瑞星"云安全"系统单单 在服务器、带宽等硬件上的投入已经超过1亿元,而相应的顶尖技术团队、 未来数年持续的研究花费将数倍于硬件投资,这样的投入规模是非专业厂商无 法做到的。

第四、必须是开放的系统,而且需要大量合作伙伴的加入。瑞星"云 安全"是个开放性的系统, 其"探针"与所有软件完全兼容, 即使用户使用 其他杀毒软件, 也可以安装瑞星卡卡助手等带有"探针"功能的软件, 享受 "云安全"系统带来的成果。而久游、迅雷等数百家重量级厂商的加入, 也大大加强了"云安全"系统的覆盖能力。

5 云安全展望

"云安全"是一种趋势, 它让"云计算"应用到网络信息安全领域, 将 会为网络信息安全领域带来巨大的变化。"云安全"的发展给网络信息安 全要求提供了更大的可能性,但是"云安全"本身也存在很多问题,这就需 要不断的完善和改进。因此,对"云安全"的进一步研究显得尤为重要,相 信未来它的发展必为网络信息安全界带来飞跃。

参考文献

- [1] 薛质编著. 信息安全技术基础和安全策略[M]. 清华大学出版社, 2007
 - [2] 王雷, 房倩. 对"云安全"的初探. 实验室科学, 2009(5).
- [3] 趋势科技 Secure Cloud 云安全网站: http://219.234.88.31/ edm/TrendMicro/TMweb/page_ya_1_1. html.
 - [4] CSDN 官方网站: http://www. Csdn. net.

) 紫外可见分光光度计的测量重复性 0,037nm

uc(Δλ) 镨钕滤光片波长定值不确定度

合成不确定度uc(△λ)= nm=0.203nm

标准的执行能力 k取2时

扩展不确定度为U=0.203×2=0.41nm

7、干涉滤光片:

标准不确定度汇总表

采用同样方法对干涉滤光片进行评定,输入量的标准不确定度汇总见下

标准不确定度分量 u(Xi) 不确定度来源 u (λ) 紫外可见分光光度计的测量重复性 0.036nm uc(Δλ) 干涉滤光片波长定值不确定度 合成不确定度uc(△λ)= nm=0.501nm 标准的执行能力 k 取 2 时 扩展不确定度为 U=0.501 × 2=1.0nm 注: 以上分析主要针对中低档仪器测量结果不确定度评定。 作者简介: 侯会杰 1965年3月出生 男 汉族 籍贯: 河南省辉县市

标准不确定度