

# 工作简报

2013 年 1-3 月期 总第 25 期

中国通信企业协会通信网络安全专业委员会 2013 年 4 月 10 日

---

## 【工作动态】

- ★ “未来网络安全问题研讨”高级沙龙在京举办
- ★ “通信安委会 2013 年工作研讨会”在京召开

## 【行业动态】

- ★ 绿盟科技发布 2012 年安全威胁态势报告
- ★ 启明星辰发现微软 IE8 高危漏洞
- ★ CNCERT 发布《2012 年我国互联网网络安全态势综述》
- ★ 美第二大团购网遭黑客攻击：5 千万用户资料外泄
- ★ 美国加强关键基础设施网络安全

## 【会员简介】

- ★ 江苏君立华域信息安全技术有限公司
- ★ 北京观滔高科有限公司

## 【工作动态】

### “未来网络安全问题研讨”高级沙龙在京举办

2013年1月30日，中国通信企业协会通信网络安全专业委员会（以下称通信安委会）在京组织举办了“未来网络安全问题研讨”高级沙龙。来自工信部通信保障局、北京市通信管理局、解放军信息安全测评认证中心、工信部电信研究院，中国电信、中国移动、中国联通、中国移动研究院、北京联通的嘉宾和会员单位的高层领导共30余人参加本次沙龙，工信部电信研究院安全所副所长魏亮主持会议。

会上，通信保障局熊四皓副局长指出：“本次沙龙选题好、内容好，即丰富了知识，又拓宽了思路，是个很切合需求的交流平台”。同时，熊局长还简要介绍了通信保障局与沙龙讨论议题相关的一些工作：一是云计算安全方面已于2012年开展了试点工作，2013年相关的政策、标准等工作都会有实质性进展；二是移动互联网安全方面，从“四侧”（网络侧、终端侧、应用侧、用户侧）着手管理；三是安全防护工作将从重点关注基础电信运营企业转变到基础电信运营企业和增值电信企业两者并重的局面，针对增值企业检查的管理办法、标准依据都已有了一定成果；四是人才培养方面，建议电信企业通过制度、技术手段去落实，通过培训来提升意识和水平，通过安全竞赛来发现和培养人才。

来自解放军信息安全测评认证中心、工信部电信研究院、江苏君立华域和山石网科的专家分别围绕云计算安全形势、移动互联网安全

形势、新形势下安全人才队伍建设思考和全业务网络安全建设思考的主题进行了演讲，全体与会人员积极发言、深入交流。

高级沙龙是通信安委会为通信领域的政府、科研机构、电信运营商、安全企业等单位搭建的一个重实效的高层次沟通交流平台。高级沙龙每年一期，目前已成功举办了两期，得到了政府主管部门和业界有关单位的好评。

### **“通信安委会 2013 年工作研讨会”在京召开**

为总结通信安委会 2012 年工作暨 2013 年工作规划，通信安委会于 2013 年 2 月 7 日上午在工业和信息化部电信研究院月坛办公区召开了“通信安委会 2013 年工作研讨会”，工业和信息化部通信保障局相关领导和通信安委会主任、副主任出席了本次会议。会上各位领导主要对通信安委会 2012 年工作进行了总结，同时就 2013 年工作重点：能力评定的正式开展，竞赛的举办，及会员服务的提升等方面进行了讨论，规划了 2013 年工作目标。此次会议，为通信安委会 2013 年工作的开展打下良好基础。

### **【行业动态】**

#### **绿盟科技发布 2012 年安全威胁态势报告**

2012 年是网络信息安全多样化的一年。网络攻防战场从通用网络向专用网络延伸，甚至提前开始了“主场”的争夺；除了攻击者个人和犯罪团伙，宗教团体和政治势力也开始使用网络武器；攻击目标不再限于主机和服务器，虚拟机、移动终端、平板电脑都被卷入，而

原本用于提供保障的安全机制，有时也会成为攻击者的猎物。

绿盟科技研究院的重要使命之一，就是为企业用户提供打赢信息安全战争所需的情报，而《2012 绿盟科技威胁态势报告》是其中的重要一环。报告将诸多因素组织成了四个维度：背景、目标、手段和来源（我们称之为 STAS 框架）。“背景”描述所处的战场；“目标”阐述敌人的目的；“手段”分析攻击者的武器；“来源”讲解威胁的源头。再加入对“时间”和“区域”两个因素，报告的每个章节都会依照这一框架进行分析。

文中观点均来自于对真实数据的分析，这些数据从绿盟科技的产品、服务和研究中获得，包括 21928 条记录的绿盟科技漏洞库，376 次渗透测试服务，4890 次远程漏洞扫描服务，82505 次 DDoS 攻击监测，19 类僵尸网络的 4624452 次行为跟踪，5928537 次恶意网页行为监测，以及 211 人参与的“2012 年 10 大安全事件”评选。

### 启明星辰发现微软 IE8 高危漏洞

启明星辰研发本部在对微软较早之前的一个漏洞进行分析研究时发现了一个新的高危漏洞（CVE-2013-1288）。

近日，启明星辰研发本部的高级安全工程师在对微软较早之前的一个漏洞进行分析研究时发现了一个新的漏洞。由于已经有了针对该漏洞的可用攻击代码，启明星辰在第一时间将该情况通报给微软，并与其探讨了漏洞的一些信息。

经过确认后，微软在向全球用户发布的 3 月份安全补丁中即修复

了此漏洞。该漏洞是安全公告 MS13-021 中的微软 IE 浏览器的一个高危漏洞 (CVE-2013-1288), 是 Microsoft Internet Explorer 8 在 CTreeNode 的实现上存在 use-after-free 远程代码执行的漏洞。公告发布的同时, 启明星辰得到了来自微软的官方感谢, 并获得了 CVE 编号: CVE-2013-1288。

## **CNCERT 发布《2012 年我国互联网网络安全态势综述》**

2013 年 3 月 19 日, 国家互联网应急中心 (CNCERT) 在京举办了“2012 年我国互联网网络安全态势综述”(简称“态势综述”)发布会, 对 2012 年我国互联网网络安全总体态势和主要特点进行了发布和说明。来自重要信息系统运行部门、基础电信运营企业、域名注册管理和服务机构、行业协会、互联网企业 and 安全厂商等 73 家单位的 97 位专家和代表出席了发布会。CNCERT 运行部周勇林主任对态势综述做了详细阐述和讲解, 并回答了媒体提问。

态势综述从 CNCERT 视角出发, 结合 CNCERT 监测数据和通信行业报送信息, 经归纳分析后, 总结概括了 2012 年我国互联网网络安全威胁的新特点、新趋势, 介绍了 CNCERT 在维护网络安全方面开展的相关工作, 展望了 2013 年值得关注的网络安全威胁和热点问题, 提出了若干对策建议。态势综述主要依据 CNCERT 及通信行业相关单位在日常工作中积累的数据和资料编撰而成, 具有较鲜明的行业特色和技术特点。

当前, 互联网发展迅速, 网络安全问题也逐渐得到关注和重视。

CNCERT 希望此态势综述能够帮助政府机构、重要信息系统部门、通信行业相关单位和广大网民了解掌握当前网络安全面临的主要威胁和发展形势，进一步提高网络安全意识，加强自身网络信息系统安全防护，共同维护我国互联网网络安全。

## **美第二大团购网遭黑客攻击：5千万用户资料外泄**

新浪科技讯 北京时间4月27日凌晨消息，美国第二大团购网站 LivingSocial 周五称，该网站遭遇了黑客攻击，可能对5000多万名用户造成了影响。

LivingSocial 称，该公司的计算机系统遭遇攻击，导致用户姓名、电子邮件地址、部分用户的出生日期以及已加密密码被越权访问。但 LivingSocial 强调称，用户信用卡和商家财务及银行信息则未受影响。另外，LivingSocial 称其并非以纯文本形式存储密码。LivingSocial 在发给员工的电子邮件中称：“我们正在积极地与执法机关合作，就此事展开调查。”

亚马逊是 LivingSocial 的股东之一，后者成立于2007年，总部位于华盛顿。

## **美国加强关键基础设施网络安全**

2月，美国总统奥巴马签署了名为《关于提升关键基础设施网络安全的决定》的行政令，主要内容包括：美国政府将与私营部门合作建立“网络安全框架”实现网络攻击与威胁的信息共享，降低针对关

键基础设施的网络安全风险。降低“关键基础设施的网络安全风险”的基本框架将由美国国家标准与技术研究所（NIST）制定，基本框架包括一套标准、方法、步骤、流程及应对网络安全风险的非指定的技术手段。此外，行政令还规定了建立“网络安全框架”的具体时间表及“网络安全框架”对隐私状况的影响评估报告。

## 【会员简介】

### 江苏君立华域信息安全技术有限公司

江苏君立华域信息安全技术有限公司成立于 2006 年，是一家以网络信息安全服务为主导的现代化高科技企业，主要为国内各行各业，特别是运营商和大中型企业提供全方位的网络信息安全技术服务。目前公司网络信息安全服务主要提供：风险评估、安全加固、渗透测试、安全咨询、攻防演练、安全培训、安全运维、应急响应、等级保护测评等。公司从客户利益出发制定合理规划，使用户真正体会到整体解决方案所带来的成功与利益。经过我们全体员工不懈的努力，所做的安全服务项目得到了客户的肯定，员工多次获得用户的表扬。公司良好的信誉背景和专业优质的服务体系，为业界和客户所认可。

### 北京观滔高科技有限公司

北京观滔高科技有限公司（简称“观滔科技”），注册于丰台中关村科技园区，是专业从事互联网应用的全电信业务提供商。自成立以来，始终坚持自主创新精神、不断整合产业资源，近年来，公司规模、

客户群体、业务收入实现了跨越式增长。核心业务主要基于互联网服务的电信增值业务，包括互联网接入服务、互联网信息服务、企业专线架设运营、数据语音服务、物联网应用、网络安全监控等，并拥有多项技术专利、软件著作权及特许经营资质。

---

呈报：工业和信息化部通信保障局、中国通信企业协会  
抄报：工业和信息化部电信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司  
报送：主任、副主任  
抄送：各会员单位，秘书处各部门

---