

工作简报

2015 年 5-6 月期 总第 38 期

中国通信企业协会通信网络安全专业委员会 2015 年 7 月 6 日

【工作动态】

- ★ 通信网络安全服务能力评定类型扩展
- ★ 2015 年通信网络安全服务能力评定年检工作顺利完成
- ★ 云发展诚可贵 云安全价更高
——“云计算安全防护经验交流”公益沙龙在京举办
- ★ 2015 年通信网络安全服务能力评定“证书维持”工作启动
- ★ 业务素质提升 专业培训先行
——第六期“通信网络安全工作实施研修班”在京举办
- ★ 通信网络安全服务能力评定专家名单公布
- ★ 首届通信网络安全管理员技能大赛特等奖获得者刘宇峰申领“全国五一劳动奖章”喜获公示

【行业动态】

- ★ 逾八成网站至少有一种严重漏洞
- ★ 12315 中心要求电商企业完善网络安全应急预案

【国际时讯】

- ★ 美国计划 2016 年其政府网站全部使用 HTTPS
- ★ 日本 NTT 等 30 家公司成立跨行业组织应对网络攻击

【会员动态】

- ★ 新会员单位简介—武汉绿色网络信息服务有限责任公司

【工作动态】

通信网络安全服务能力评定类型扩展

随着电信业的快速发展，突发网络安全事件造成的损失日益加重，新技术新业务对网络安全从业人员的综合素质提出了更高要求，应急响应和安全培训成为网络安全体系结构中不可缺少的重要环节。为深入贯彻落实工业和信息化部文件精神，规范开展通信行业网络安全服务，近期，中国通信企业协会对通信网络安全服务能力评定类型进行了扩展，即在风险评估和安全设计与集成的基础上，增加应急响应服务和安全培训服务两个类型。其中，应急响应服务是在发生网络与信息安全事故时向相关方提供紧急援助，最大限度降低损失和影响；安全培训服务是面向网络与信息安全工作从业人员，开展旨在提高安全意识、安全素质和安全技能的教育培训活动。目前，已经有4家单位申请了6个新扩展的评定类型。

2015年通信网络安全服务能力评定年检工作顺利完成

近期，中国通信企业协会通信网络安全专业委员会（以下简称“通信安委会”）在前一阶段工作的基础上，对“通信网络安全服务能力评定”全部获证的28家安全服务提供商继续开展年度检查，重点对服务商提供安全服务的企业作了调查，广泛收集服务评价，并对存在问题的服务商进行了“一对一”约谈。目前，被约谈服务商大多在规定期限内完成整改，向通信安委会反馈了整改方案和结果，但有3家服务商未按时整改或整改后仍不合格，其相关证书按照规定已被注销。6月25日，通信安委会将年检结果进行了公示，至此，2015年通信网络安全服务能力

评定年检工作顺利完成。年检的成效主要体现在三个方面，一是完善了评定管理机制，为安全服务市场有序运行提供有效的监管手段；二是把调查结果纳入安全服务提供商诚信档案，用“信用”手段推动安全服务市场良性发展；三是帮助安全服务提供商不断提升自身服务能力。

云发展诚可贵 云安全价更高

——“云计算安全防护经验交流”公益沙龙在京举办

2015年6月1日至7日为我国“第二届国家网络安全宣传周”，为落实工业和信息化部对于宣传周活动的有关要求，进一步提高网络安全防护能力和水平，6月4日，通信安委会围绕云计算安全问题，在中国信息通信研究院成功举办了“云计算安全防护经验交流”公益沙龙。沙龙由通信安委会主任魏亮主持，来自研究机构和相关企业的30余位专家、嘉宾齐聚一堂。在沙龙现场，专家们紧密结合实际，先后作了精彩的主题演讲；嘉宾们针对具体问题展开讨论，或头脑风暴共商对策，或积极交流和分享研究成果、心得体会。本次公益沙龙是通信安委会“第二届国家网络安全宣传周”主题活动之一，也是“通信网络安全防护技术及标准”系列沙龙第十七期活动。沙龙的成功举办，有利于探索云安全防护科学路径，建立行之有效的防护体系；有利于保障云应用健康、可持续发展，进一步提高通信行业网络安全保障能力。

2015年通信网络安全服务能力评定“证书维持”工作启动

由于部分安全服务提供商的通信网络安全服务能力评定证书有效期将满，根据《通信网络安全服务能力评定管理办法》，通信安委会于6月23日向有关单位发布了2015年通信网络安全服务能力评定“证书维

持”有关通知。“证书维持”工作具体是：首先，在证书有效期满前三个月内，获证单位提出证书维持申请，证书原评定单位对申请单位的相关情况进行评定；然后，评定单位出具证书维持结论，即“通过”、“降级”或“取消”；最后，通信安委会按照结论进行相应处理。如新颁发证书，有效期仍为三年。

业务素质提升 专业培训先行

——第六期“通信网络安全工作实施研修班”在京举办

2015年6月9日至11日，通信安委会在中国信息通信研究院成功举办第六期“通信网络安全工作实施研修班”，对来自地方通信管理局、基础与增值电信业务、安全服务提供商和互联网企业等单位的150位学员进行了培训。研修班共安排18节专业课程，重点涵盖新政策解读、新形势发展分析、通信网络重点网络单元安全评测评估方法及常见问题分析等六个方面的培训内容。培训过程中，授课专家们播放了精彩的PPT，对相关知识作了深入浅出、全面到位的讲解；学员们集中精力听讲，不仅认真作笔记，还反复研读课件，就不懂的问题现场请教。为保证培训质量、考核培训效果，通信安委会在课程结束后组织学员进行了闭卷考试，并安排专人监考、阅卷和评分，要求考试合格的学员方可领取结业证书。研修班的成功举办，为提升通信网络安全从业人员业务素质创造了条件，为培养通信网络安全防护人才提供了平台，对提高网络安全防护能力和水平，推进通信行业网络安全建设发挥了积极作用。

通信网络安全服务能力评定专家名单公布

为贯彻落实工业和信息化部有关要求，充分利用通信行业专家的专

业优势，科学规范做好通信网络安全服务能力评定工作，今年4月，通信安委会面向各省通信管理局、基础电信企业 and 安全服务提供商发出邀请，吸纳新的技术专家，调整充实评定技术专家库。目前，经推荐、审查、公示等程序，共确定了85名通信网络安全服务能力评定专家，通信安委会于6月30日将专家名单予以公布。这些专家的职责主要是起草通信网络安全服务相关行业标准，并对通信网络安全服务能力评定工作提供技术支持。

首届通信网络安全管理员技能大赛 特等奖获得者刘宇峰申领“全国五一劳动奖章”喜获公示

近期，中华全国总工会发布了2015年全国五一劳动奖状、奖章和全国工人先锋号推荐人选（集体）公示名单，联通系统集成有限公司副总监刘宇峰名列其中。2014年，中国通信企业协会、中国国防邮电工会全国委员会联合举办了“首届通信网络安全管理员技能大赛”，经过初赛、复赛、决赛历时7个月的激烈角逐，刘宇峰在全国各地推荐的5000多名参赛者中脱颖而出，夺得了特等奖桂冠。作为大赛最高奖的获得者，被中国通信企业协会推荐申领“全国五一劳动奖章”。首届通信网络安全管理员技能大赛是在工业和信息化部、中华全国总工会指导下，面向基础电信企业网络安全管理技术人员开展的竞技比赛。大赛结束后，中央电视台等30多家媒体对竞赛情况进行了报道。

【行业动态】

逾八成网站至少有一种严重漏洞

据一家知名互联网安全实验室最新发布的《2015 网站安全统计报告》显示，86%的网站至少有一处严重漏洞，漏洞涉及传输层保护不足的可能性为70%，涉及信息泄漏的可能性是56%。报告还调查了人们的各种安全习惯，比如谁应该为一个网站数据或系统破坏负责任，56%的人表示没有人该为此责任，29%人认为企业机构的安全部门应为此负责，26%的人认为软件开发团队应为之负责。该实验室对外宣称，有问责机制的企业漏洞平均修复率为33%，没有问责机制的企业漏洞平均修复率仅为24%，互联网行业在发现漏洞方面已经做得很好，当前应把精力转移到修复补救漏洞方面，最恰当的做法是全面实施问责制和不断更新漏洞修复技术。（来源：人民邮电报。）

12315 中心要求电商企业完善网络安全应急预案

针对近期美团、携程等知名电商出现网络安全事件，引发大规模集中投诉的问题，12315 中心要求电商企业完善网络安全应急预案：1. 加强网络安全管理，确保消费者信息、财产安全不受损害；2. 电商平台的交易、支付、客服等系统出现严重故障时，及时在平台显著位置说明，承诺保障消费者利益和知情权；3. 系统故障须及时向工商部门报告，以便 12315 中心做好投诉应对工作准备；4. 系统恢复正常后逐一通知在此期间发生交易的消费者，保障消费者订单、账户信息等不出纰漏，出现问题及时进行赔偿。“12315”消费者投诉举报专线电话，是国家工商行政管理总局在原国家信息产业部的大力支持下，在全国设立的专门受理消费者投诉举报的专用电话号码。（来源：中国日报网。）

【国际时讯】

美国计划 2016 年其政府网站全部使用 HTTPS

近日有国外媒体爆料,美国联邦政府已签署政府网站全面采用 HTTPS 连线的文件,要求 2016 年底前,美国所有政府网站都使用 HTTPS 方式连网。HTTPS 是在 HTTP 的基础上加入了超文本加密传输协议,依靠证书来验证服务器的身份,并为浏览器和服务器之间的通信加密。据称,使用普通 HTTP 浏览并不安全,用户和服务器之间的通讯会被第三方监听和干扰,而如果网站采用 HTTPS 技术,所有传输资料都将进行加密处理,即便被不法黑客拦截,也不能够轻易捕获内容,因此,网站安全性将大为提升。不过,一些情报单位对此有不同看法,指出为了节省他们破解犯罪嫌疑人传输信息的时间,网站的加密性最好不要太强。(来源:中关村在线。)

日本 NTT 等 30 家公司成立跨行业组织应对网络攻击

有消息称,为积极应对网络攻击,深入提高防御能力,日本电力、通讯、航空、铁路等约 15 个行业的 30 家公司于 6 月上旬成立了跨行业组织,就如何培养网络安全专家、受到网络攻击时如何迅速实现信息共享等议题展开讨论,下一步,还将制定跨行业合作具体措施。消息还称,日本年金机构的养老金信息外泄事件使得各方对网络攻击的关注度进一步高涨,从而催生了该跨行业组织。据悉,成立跨行业组织应对网络攻击在全球尚属首次尝试。(来源:环球网。)

【会员动态】

新会员单位简介—武汉绿色网络信息服务有限公司

武汉绿色网络信息服务有限公司（简称“武汉绿网”），创立于2003年，注册资金6000万元，是一家专注基于X86的高性能网络设备领域，立足提供电信级应用层网络设备解决方案的高新技术企业。总部坐落素有“中国光谷”之称的武汉东湖高新技术开发区软件园，在北京、上海、深圳、广州、成都、杭州等多地设有分支机构。公司技术和研发实力雄厚，拥有以博士、硕士、本科为核心力量的专业技术研发型团队以及经验丰富的技术支持、市场营销和企业管理团队。多年来，公司先后获得多项资质认证，拥有22项软件著作权和3项发明专利，研发的成果在电信运营商、企业、高校以及ICP/ISP中均获得广泛应用。（来源：武汉绿网提供。）

呈报：工业和信息化部网络安全管理局、中国通信企业协会

抄报：各省、自治区、直辖市通信管理局，中国信息通信研究院、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、秘书长、副秘书长、各常务委员

抄送：各省通信行业（企业）协会，各会员单位
