

电商网站安全漏洞危害极大

2014年,360互联网安全中心针对政府网站、学校教育、电子商务、银行网站、企业公司、游戏网站、音乐影视、论坛社区、生活信息和医疗卫生等10大类常见网站进行了多角度的安全性统计分析。从存在高危漏洞的角度看,电子商务类网站(26%)的比例最高;其次为生活信息类(24%)、医疗卫生(22%)和企业公司(21%)。银行类网站存在高危漏洞比例最低。

电商网站服务器中保有大量用户个人信息和财务信息,因此安全漏洞危害极大,不法分子利用电商网站的漏洞通常会篡改网站内容,利用支付链接URL跳转对消费者进行钓鱼等;盗取用户账户,进行恶意消费;盗取电商网站数据库,用于诈骗等违法行为。

2014年全球十大安全事件四起在中国

相较于2013年,各个行业网站存在高危漏洞比例普遍有所下降,特别是医疗卫生和政府类网站安全性方面都有着不错的进步,但值得注意的是电子商务类网站,虽然有高危漏洞的网站比例下降了3个百分点,但排名却从第四名跃升为第一名,安全性在各行业中最为堪忧。

《报告》还总结了2014年全球范围内的十起网站安全事件,包括“OpenSSL心脏出血漏洞”、“eBay数据泄露”、“索尼被黑客攻击”等,在去年的网站安全事件中,“121中国互联网DNS大劫难”、“携程漏洞事件”、“中国快递1400万信息泄露”、“12306用户数据泄露”等四起发生在中国。



电子政务简报

总第 05 期



敬请关注我们的微信平台

阳江市电子政务协会

编

阳江市莱汛科技有限公司

2015年3月1日

政务动态简讯

发改委：发展云计算首要任务是做好服务

2月11日,国家发改委高技术司副巡视员孙伟在解读国务院《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》时表示,我国云计算发展机遇与挑战并存,首要任务是提高云服务能力,使供给和需求有效结合。

微软宣布终止对 Win7 主流支持 扩展支持只含安全更新

据国外媒体报道,微软宣布今日开始终止对 Windows7 操作系统的主流支持。这对目前世界上使用的最多的操作系统来说可能是个坏消息,但其实一切照旧。这一操作系统目前已经进入扩展支持阶段,这一阶段将至少持续至 2020 年 1 月 14 日。

政府网站影响力稳步提升

“2014 年度广东省政府网站公共服务程度评测结果发布会”在广州大厦隆重举行。省直各部门和 21 个地市政府门户网站相关业务负责人 100 余人出席了本次会议。本次会议共评出优秀奖、进步奖、服务创新奖、舆论引导奖及最佳设计奖 5 个奖项,共 26 家获奖单位。

广东省经济和信息化委 广东省财政厅关于 申报 2015 年省级财政中小微企业发展专项资金（公共服务平台网络专题）的通知

各地级以上市（不含深圳）中小企业行政主管部门、财政局，佛山市顺德区经济和科技促进局、财税局，财政省直管县（市）中小企业局、财政局，省中小企业服务中心：

为贯彻落实国家和省扶持中小微企业发展的政策措施，充分发挥财政资金的引导作用，健全和完善我省中小企业社会化服务体系，加强和改善对中小企业的服务，现将组织申报 2015 年省级中小微企业发展专项资金（公共服务平台网络专题）的有关事项通知如下：

一、支持重点及方向

支持全省省、市、县（区，其中东莞、中山含镇级，下同）中小企业服务中心改善服务环境，提升服务能力（项目申报指南详见附件）。

二、申报程序和相关要求

（一）地市申报项目由各地级以上市、顺德区中小企业行政主管部门、财政省直管县（市）会同同级财政部门审核汇总后出具正式申报文件，报送省经济和信息化委、省财政厅。省中小企业服务中心直接报省经济和信息化委、省财政厅。项目申报材料统一报省经济和信息化委，以纸质申报材料为准。

（二）项目申报单位须登陆广东省“网上办事大厅省级财政专项资金管理平台”（三）项目单位近 5 年在专项资金管理、使用过程中存在违法违规行为的不得申报。同一项目不得重复申报、多头申报。（四）项目申报通知、项目申报指南及相关表格可在省经济和信息化委网站（www.gdei.gov.cn）下载。

科技简讯

电商网站存在高危漏洞或致银行卡密码泄露

你知道吗？约四分之一的电商网站存在高危漏洞，这些漏洞可能会导致账号、密码被黑客窃取，甚至危及账户安全。日前，互联网安全公司 360 发布的《2014 年中国网站安全报告》（以下简称《报告》）指出，2014 年，网络安全领域呈现网站漏洞大规模爆发、大量隐私泄露等重大安全事件高发和网站攻击开始规模化、产业化等显著特点。预计 2015 年，网站攻击与漏洞利用将更加规模化，安全形势不乐观。

或导致用户银行卡密码泄露

说起漏洞和后门，不少市民可能觉得有些陌生。其实此前大量 12306 网站用户信息遭泄露，就是因为网站漏洞所致。无论是网站服务器后门还是网站漏洞，都极易被黑客所利用，或用于盗取银行卡账号密码，或植入木马进行破坏。

2014 年（截至 11 月 30 日），360 网站安全检测平台共扫描各类网站 164.2 万个，较 2013 年的 91.2 万个增加了 80.0%。其中，存在安全漏洞的网站为 61.7 万个，占扫描网站总数的 37.6%。其中，存在高危安全漏洞的网站共有 27.9 万个，占扫描网站总数的 17.0%。

《报告》披露，目前网站存在后门的比例和绝对数量大幅攀升。2014 年，360 网站安全检测共对覆盖网站 199.6 万个的 8409 台网站服务器进行了网站后门检测，发现约 3465 台服务器存在后门，占比 41.2%，比 2013 年增加了 7.4 个百分点。