

用制度保障手机上网用户安全

工信部将研究制定管理办法

据新华社北京8月27日电 数亿手机上网用户的安全问题将有制度保障。记者27日从2014中国互联网大会获悉,为积极维护公共网络安全环境,遏制网络攻击威胁源头,工业和信息化部将研究制定移动互联网应用安全管理办法。

工信部通信保障局处长付景广在会上表示,在我国互联网高速发展的同时,安全始终是无法回避的重大课题。工信部将积极维护公

共互联网网络安全环境,针对黑客地下产业链、移动恶意程序等危害公共安全和用户利益的问题,采取相关措施,加强综合治理;遏制网络攻击威胁源头,建立移动互联网恶意程序监测程序处置机制,健全钓鱼网站的监测与惩治机制。

同时,工信部将加强犯罪线索的分析挖掘,积极配合公安机关打击网络违法犯罪,完善跨部门、跨行业的联动机制。据介绍,今年4月工

信部启动了打击治理移动互联网恶意专项行动。目前,专项行动已经取得初步成功,发现和下架了一批恶意程序,关停了一批恶意程度传播和客户端。下一步,工信部还将研究制定移动互联网应用安全管理办法,探索建立移动应用程序第三方安全检测机制。

此外,工信部还将加强对云计算、大数据、物联网、移动互联网以及下一代互联网新技术、网络安全

业务的跟踪研究,加快推进相关网络安全标准研制,对涉及提供公共电信和互联网服务的基础设施和业务系统,都纳入工信部网络安全防护管理体系进行监管。

据了解,近期工信部将组织对公共云服务企业开展风险评估和安全检查,指导督促相关企业重视网络安全问题,完善和落实企业自身的网络安全管理制度和基础措施。

相关链接

我国互联网信息安全事件回顾

据新华社北京8月27日电 中国互联网网络安全报告显示,去年国家互联网应急中心(CNCERT)共接收境内网络安全事件报告30684起,较2012年增长71.2%。从数据不难看出,随着互联网的飞速发展,我国网络安全正面临严峻的挑战。以下是我国近年来关注度较高的网络信息安全事件:

2014年8月2日,名为“XX神器”的手机病毒开始通过网络大面积传播。电信运营商及时发现并采取应急措施,阻拦威胁短信千余条,尽管如此,仍有上百万手机在半天内受到感染。病毒会向受感染用户手机的通信录自动群发短信,诱骗其他用户点击,该病毒会将短信记录转发至某固定手机号码,获取个人隐私和网银短信验证码等,受害用户个人信息安全受到极大威胁。

2014年1月21日,国际互联网节点出现故障致使我国三分之二的DNS服务器瘫痪,所有通用顶级域名出现异常,导致大量网站域名解析不正常,国内网络大面积瘫痪。包括百度在内的多家知名网站都未能幸免。

2013年8月25日0:06起,中国互联网信息中心管理运行的国家.CN顶级域名服务器遭受大规模拒绝服务攻击,严重影响用户正常访问.CN网站。调查发现此次攻击系黑客利用僵尸网络向.CN顶级域名系统持续发起大量查询请求,造成.CN系统的互联网出口带宽严重拥塞。

2012年11月,包括EMS在内的10余家主流快递企业的快单号信息被大面积泄露,并衍生出多个专门从事快单号信息交易的网站。在“淘单114”和“单号吧”两家网站上,展示快单号的信息均被明码标价,售价从0.4-2元不等。

2012年2月9日,国内主流电商淘宝、当当网、1号店等B2C网站用户个人信息泄露。同年7月,京东商城、当当网、1号店等多家电商网站再次“集体”被曝账户信息泄露。

此外,2011年底,CSDN中文IT社区、天涯等众多互联网公司的账户密码信息被公开下载。国家互联网应急中心通过公开渠道获得疑似泄露的数据库有26个,涉及账号、密码2.78亿条,这些信息均为黑客攻击商业网站后窃取并泄露。

危机四伏:手机每天新增2000多“暗敌”

——移动互联网呼唤安全屏障

如果你正在手机上使用微信支付,一定要小心了!一个和微信长得一模一样的恶意程序或许正在窃取你的银行账户信息,并拦截银行发给你的短信。而这类影响数亿用户安全的恶意程序正在以每天2000多个的速度增加,移动互联网安全正成为网络安全的新难题。



制图 孙力

移动互联网上半年新增36.7万恶意程序

“非常危险,危机四伏”——在27日举行的2014中国互联网大会上,国家互联网应急中心何能强用这八个字来形容中国移动互联网安全现状。

根据国家互联网应急中心的监测,今年上半年,新增的移动互联网恶意程序超过了36.7万,虽然恶意程序增长速度有所放缓,但绝对数量仍然居高不下。其中,传播

移动互联网恶意程序的网站域名811个,存在移动恶意程序的应用商店大于300家。

记者测算发现,这意味着每天中国的数亿移动互联网网民都将面临2000多个新增“暗敌”的攻击,这还不算已经存在的恶意程序。

据介绍,目前移动恶意程序99%以上是针对安卓平台的,恶意扣分类的程序占到62%以上,黑客

制作恶意程序带有明显的趋利性。

“移动互联网的虚拟环境有一个地上世界和地下世界。”何能强说,在地上世界,是大家所熟知的,比如一些知名的应用商店,它带动了互联网经济的发展。在地下世界,有很多恶意程序来窃取用户的手机信息,来恶意营销,窃取用户的账户信息,达到不正当的经济目的,损害了网民的切身利益。



网络安全主战场从电脑转向手机

根据中国互联网络信息中心的报告,中国已经超越美国成为智能手机用户最多的国家。截至2014年6月,中国网民规模已达6.32亿,手机上网使用率达83.4%,首次超过传统电脑的使用率。

在移动互联网繁荣壮大的同时,手机隐私信息被窃取、病毒软

件的传播、信息内容篡改等问题层出不穷。“网络安全事件逐步从电脑转向了手机,信息内容的泄露更加隐蔽,移动互联网的信息安全成为了亟须解决的问题。”上海电信总经理张维华说。

对中国的手机用户而言,广泛使用的安卓系统让移动互联网

更加不安全。统计显示,有六成多的网民使用安卓系统的设备上网,而安卓系统的安全性存在非常大的安全隐患。

“移动互联网安全直接关系到数亿互联网网民的利益,我们有必要切实维护移动互联网的网络安全。”何能强说。



移动互联网时代:安全比发展更重要

过去20年,中国互联网取得了快速发展,成为当之无愧的互联网大国。“在移动互联网时代,安全比发展更重要,发展需要建立在安全的基础上。”南京邮电大学信息产业发展战略研究院院长王春晖说。

实际上,互联网诞生初期就一直伴随着安全问题。“我们采用的计算机体系有着天然缺陷,安全性比较差,这种漏洞随着我们对于信息化的依赖越来越高,程

序量越来越大,漏洞的增大也是必然的。”360公司副总裁谭晓生说,可以预计在未来的两三年内,这种漏洞会有大规模爆发的趋势,是网络尤其是移动互联网安全的主要威胁。

近年来,针对变幻莫测的移动互联网恶意程序,我国通过建立“白名单制度”等措施加大了对移动互联网恶意程序的治理工作。今年前7个月,国家互联网应急中心对恶意程序的控制端进行

处置,组织了7次移动互联网恶意程序的专项打击,处置了101个恶意程序的控制运营,协调运营商关停了208个控制服务器的地址,切断了235万感染用户的控制。

但是,这些措施显然还远远不够。专家建议,优化监管模式,构建“网络、平台、终端三位一体”的信息安全保障体系,破解移动互联网安全新课题。

据新华社北京8月27日电

“受制于人”现状必须改变

对数亿网民而言,网络信息安全体系是个人隐私和利益的重要保障。要健全我国移动互联网安全体系,打造清洁可靠、安全智能的互联网空间,必须加大对自主互联网技术和产业链的培育,改变“受制于人”的现状。

目前,中国网民超过6.32亿,移动互联网用户超过5亿,每3个中国人就有1人用智能手机上网,手机上网已经成为中国网民的最爱。然而,我们使用的绝大多数电脑、手机、平板电脑的核心芯片、硬件、软件和操作系统核心技术创新由外资企业掌控,大部分本土互联网企业、终端厂商仍然缺

乏掌握或研发核心高新技术的能力和动力。

如今,在中国智能手机市场占大头的仍然是“苹果”“三星”等国际大牌。国家互联网应急中心数据显示,安卓是如今占据市场份额最大的智能终端操作系统。然而,仅2013年1年间就新发现基于安卓的70多万个新型恶意软件登录平台,同比增长33%。无独有偶,苹果公司前一段也承认在操作系统中留有“后门”。

应该看到,近年来,国内一些知名互联网企业和终端厂商发展势头强劲,开始与国际知名品牌平分秋色。不过,尽管国内厂商的

终端、手机产品大部分零件是自主知识产权,但依然绕不过作为核心的高通芯片和谷歌安卓操作系统。只要国外企业在核心部分和软件上动些手脚,开些“后门”易如反掌。

只有研发出属于自己的核心硬件技术,开发出与世界互联互通的操作系统,才能从真正意义上健全我国网络安全体系,才能更好地保障我国数亿网民的上网安全。

据新华社北京8月27日电

新华时评

延伸阅读

移动互联网成为经济增长新引擎

上半年网购交易额每天30亿元

据预测,互联网对中国经济的贡献率达到6.9%。工信部副部长尚冰在会上透露,今年上半年,我国信息消费规模达到1.34万亿,同比增长20%。网络购物规模达到1.1万亿,相当于每天的交易额超过30亿元,网民使用网络购物的比

例提升到52.5%。

尚冰透露,移动互联网已成为拉动电信业增长的第一引擎。报告称,上半年我国信息通信业基于互联网的业务收入已经突破4000亿,在行业总收入中的占比接近47%。

中国互联网协会理事长邬贺铨

表示,伴随着移动互联网的发展,中国互联网产业发展正处于难得的历史机遇期,互联网新经济也成为引领消费、扩大内需、提振经济的新引擎。

然而移动互联网大潮的到来,也带来越来越难把控的安全问题。在工信部部长苗圩看来,网络与信息安全的问题日益突出,复杂性、危害性进一步显现,已经成为事关国家安全、经济安全、社会安全、文化安全和国防安全的重大问题。

据网易

我的公积金为何我做不了主 ——透视公积金“提取难”



“明明是我的钱,我却做不了主”——一边是巨量公积金使用效率低下,一边则是大量有意使用的缴存者“望而兴叹”。近年来,抱怨公积金“提取难”的呼声不断。

记者采访发现,不少地方公积

金提取存在“手续繁”、“到账晚”、“限制多”等问题,而公积金主管部门也有无奈之处。简化提取手续,提高提取额度,让公积金真正为缴存者“雪中送炭”,这成为众人对完善公积金制度的期待。

提取公积金:限制多,审核慢

公积金“交钱容易取钱难”,这是不少地区缴存者反映的共性问题。

公积金从递交材料到成功到账,这个周期要多久?记者在多个城市随机采访了一些市民,得到的结果是:一两天是“惊喜”,两个星期算“正常”,一两个月也“认了”。在大城市房价高企的情况下,公积金提取周期过长无疑加剧了居民购房的“燃眉之急”。

公积金提取范围过于狭窄,也是一个突出问题。部分城市明文规

定的“租房提取”,实际上已变成一纸空文。包括广州在内的全国大多数城市规定,以租房为原因提取公积金,需要提交经过备案的租赁合同和发票。然而,出于避税等原因,目前绝大多数房屋出租没有经过备案。因此,租房提取对于大多数人来说,实为“镜花水月”。

广州市住房公积金管理中心相关负责人介绍,虽然租房需求旺盛,但2013年度,在发生提取的公积金账户中,租房提取占的比重不到1%。

公积金管理部门吐槽“三难”

不少公积金中心也犯难;第一难,既要简化材料,又要严格防止骗提、套取;第二难,要在专业人员缺乏的情况下,时刻把控整个公积金“蓄水池”的流动性;第三难,屡屡遭遇部门间的信息壁垒。

一些公积金中心工作人员表示,为保证公积金资金安全,目前要求提取者提供的审核材料已经不能再精简了。

不过,一些城市采用电子化审批,缩短了公积金提取的审核时间。记者在广州走访了一个营业网点。公积金提取申请者在备齐所有资料后到网点进行扫描,上传至公积金管理中心的服务器,由公积金管理中心进行审核和备案。第一次申请成功后,申请人只需通过公积金中心的网上

办事大厅点击提取申请即可。另一个“老大难”也不容易破解。由于缺乏专业人员,部分公积金中心对资金的流动性控制没有科学的标准,导致对提取额的控制过于谨慎,造成提取周期过长。

以上“两难”是在公积金体系内的问题,第三法则涉及范围更广。公积金中心和公安、民政等部门缺乏信息共享机制,公积金中心对身份证证明、婚姻证明等资料出现疑问时往往只能通过函询。大量的时间耗在部门的比对、沟通之上。

多位地方住房公积金管理中心负责人表示,目前全国住房公积金管理系统也面临窘境,没有统一的技术标准等,导致系统五花八门,信息难以共享。

适当放宽提取条件

一些专家还建议,应允许缴存职工提取住房公积金支付购房契税、专项维修基金、物业费等与住房相关的税费;从人性化管理角度考虑,应考虑允许因大病、突发事件等原因造成生活严重困难的缴存职工提取住房公积金。

针对流动性管理难的问题,有业内专家建议,应在充分调研的基础上,出台公积金资金流动性的指导性规范,加大公积金从业人员的培训力度,以强化公积金资金池流动性的科学管理。

业内专家认为,为满足职工多元化住房消费的需求,建议放宽住房公积金提取条件,允许租房职工提取住房公积金支付房租,取消支付房租起点限制。

据新华社上海8月27日电



相关新闻

破解住房公积金“提取难” 上海出台系列新举措

据新华社上海8月27日电 提高公积金支付房租、物业费额度,申请人无需提供收入材料证明,提取支付推行“冲还租”……上海27日公布了一系列改进公积金提取及使用的新举措,引起广泛关注。在此之前,一些地方纷纷调整提取住房公积金有关政策,剑指备受诟病的公积金“提取难”。

根据上海27日公布的新规定,承租由政府认定的保障房的,可按家庭月房租金额全额提取公积金;租赁商品住房的,每月最高提取金额由1000元提高至2000元。在支付物业费方面,居住自有产权住房,且月工资收入满足相关标准的,每月可提取的公积金由原来的不超过每月物业费的50%调整为不超过300元。

以往提取公积金审核,要求申请人提供诸如工资单、单位收入证明等材料。此次政策调整后,将不再要求申请人提供工资单等收入证明材料。上海市住房公积金管理中心(简称公积金中心)将直接通过申请职工公积金缴费基数推算其收入水平,从而认定其是否符合提取条件。

在支付租金方面,此前申请人需提供房屋租赁合同等材料,手续较为繁琐。而此次政策调整后,申请人提供出租人纳税证明或依法承租房屋的证明材料即可。

在提取方式方面,上海还将逐步推行公积金“冲还租”方式,即申请人通过审核后,可以委托公积金中心按月提取其公积金账户内的资金冲还房租。