

黑客致打印机瘫痪非法转账

孟加拉国央行大窃案震惊全球金融界

孟加拉国中央银行在美国纽约联邦储备银行开设的账户今年2月遭黑客攻击,失窃8100万美元。孟加拉国央行怀疑,黑客事先给央行的一台打印机植入木马病毒,造成看似平常的“故障”,导致央行没能及时发现这起震惊全球金融界的窃案。

孟加拉国警方3月17日针对此案启动刑事调查。据孟加拉国和菲律宾方面调查,赃款已经流入菲境内赌场。菲律宾参议院当天就赃款去向再次举行听证会。

【寻常“故障”】

黑客通过木马操纵央行打印机,掩盖行窃证据

孟加拉国网络安全专家已就此案展开调查,路透社援引一名知情人士的话报道,黑客通过木马程序远程操纵央行的一台打印机,以掩盖行窃证据。不过,调查人员尚未发现显示央行有“内鬼”的证据。

根据两名央行官员15日向警方提交的内部调查报告,央行怀疑,用于环球同业银行金融电讯协会(SWIFT)国际电汇的电脑和打印机被黑客操纵,导致执法人员既看不到往外电汇的申请,也看不到证明汇款成功的收据。而这台电脑本应保存这些记录,以便银行员工随时查看。央行官员还怀疑,黑客通过木马病毒窃取了央行用于SWIFT消息传递系统、以确保金融交易安全的证书。

报告说,银行员工2月5日发现一台用于自动打印所有SWIFT电汇记录的打印机发生“故障”,而且前一天的交易记录也没有打印,于是尝试手动打印,却失败了。一名官员要求在下班前修好打印机。

当天是周五,孟加拉国双休日的第一天,其他员工稍后决定等到第二天再修。

央行高级官员祖拜尔·本·胡达在报告中说:“这种故障以前发生过,所以我们当时以为只是跟平时一样的常见故障。”技术人

员直到2月6日才修好那台打印机,而纽约联邦储备银行2月5日已就4笔可疑转账来函询问,却无法及时打印。

路透社报道,当银行员工试图操作那台用于发送SWIFT信息的电脑时,电脑屏幕却显示,用于打印或输出的NROFF.EXE文件“消失或被更改”。

【休息时间】

黑客利用时间差,对账户发动攻击并进行非法转账

胡达说,意识到SWIFT信息传递系统不正常后,孟加拉国央行2月6日试图通过电子邮件、传真和电话联系纽约方面,要求中止交易。

“我们发现SWIFT系统失效,这是一个严重问题,因此我们2月6日下午1时30分向纽约联邦储备银行发去一封电子邮件,要求中止所有支付进程。”他说。

然而,他们没能联系上纽约方面,因为当天是周六,纽约那边休息。

直到2月8日下午,孟加拉国央行的SWIFT消息传递系统才恢复正常工作,向6家黑客用于汇款中转的银行发出停止交易的要求。

调查人员估计,黑客是在2月4日至5日对孟加拉国央行在纽约联邦储备银行的账户发动攻击并进行非法转账,利用了两地各

自的休息时间打了个时间差。

黑客原计划窃取将近10亿美元,由于在进行第五笔转账操作时拼错了收款方名称中的一个单词,引发相关中转银行警觉,交易被中止,最后得手8100万美元。

然而,这起黑客窃案已经令银行业界震惊不已。法新社说,窃案令孟加拉国政府尴尬,也给这个南亚国家270多亿美元外汇储备的安全拉响了警报。

孟加拉国央行行长阿蒂·拉赫曼15日引咎辞职,两名副行长同一天被解职。孟加拉国政府16日宣布,主管银行业的高级官员M·阿斯拉姆·阿拉姆被解职。

央行发言人17日说,警方当天派人来银行了解情况。一名警方官员说:“我们刚开始调查,眼下要指认嫌疑人还有点早。”

【赃款去向】

失窃资金流入一名商人和两家赌场之手

失窃资金据信被转入菲律宾黎刹商业银行在首都马尼拉的一家分行,随后经由一家外汇经纪公司,最终落入一名商人和两家赌场之手。

黎刹商业银行法律事务主管玛利亚·塞利娅·费尔南德斯-埃斯塔维略在菲律宾参议院15日举行的听证会上说,那8100万美元先是被转入外汇经纪公司“菲尔雷姆”的

账户,其中有3000多万美元转入一名赌团中介商的账户。

菲律宾反洗钱委员会说,其余赃款中,大约2900万美元转入马尼拉一家赌场的运营商账户,2100万美元转入卡加延省一家赌场的运营商账户。

在17日举行的听证会上,那家黎刹商业银行马尼拉分行的管理人员罗穆阿尔多·S·阿加尔多说,分行经理马娅·桑托斯-德吉托从一个账户提取了2000万比索(约合43.2万美元)现金,自己帮忙放到她的车上,她随后驾车离开。

费尔南德斯-埃斯塔维略在同一场听证会上证实了阿加尔多的说法。

阿加尔多说,桑托斯-德吉托当时“茫然地看着我,说‘我不愿意被杀死,也不愿意家人被杀死’,只好这么做”。

阿加尔多还说,他感到有些事不对劲,但没有向上级报告,因为“太害怕”。

桑托斯-德吉托可能面临刑事指控。她先前接受一家地方电视台采访时否认自己有错,说她只是“替罪羊”。她的律师说,桑托斯-德吉托有电子邮件和手机短消息可以证明,黎刹商业银行的一些高管批准把钱转账给赌场运营商。

17日在听证会上,桑托斯-德吉托否认自己的人身安全遭受威胁,表示愿意在没有媒体在场的情况下向参议员说明情况。听证会随后改为闭门举行。 据新华社

朝鲜昨晨再射一枚弹道导弹

之后又追加发射一枚发射体

韩联社18日援引韩国联合参谋本部消息说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域追加发射1枚发射体,此前朝鲜已发射一枚弹道导弹。

报道说,当天6时17分许,韩方捕捉到朝鲜平安南道肃川有疑似导弹的飞行踪迹,但不久脱离雷达网监控。韩国联合参谋本部称,该发射体是否是导弹还需要进一步分析。

有推测认为,朝鲜方面追加发射的可能是“芦洞”导弹。韩联社援引韩国军方人士

的话说,第二次发射的发射体或已于上升阶段在空中爆炸,这意味着发射试验失败。

当天5时55分许,朝鲜从平安南道肃川一带向朝鲜半岛东部海域发射一枚弹道导弹。据悉,导弹飞行距离约800公里。报道说,据推测朝鲜此次发射的可能是中程“芦洞”导弹。这是朝鲜自10日发射两枚短程弹道导弹后,时隔8天再次发射导弹。韩国联合参谋本部称,韩军正在密切追踪监视相关情况,维持万全的应对态势。 综合新华社

非法疫苗流入多省

食药监总局要求查清流向迅速处置

针对山东济南日前破获的涉案金额逾5亿元的非法经营人用疫苗案件,国家食品药品监管总局新闻发言人18日表示,食药监总局已责成山东省食品药品监督管理局会同公安和卫生计生部门,立即查清疫苗等相关产品的来源和流向,将第一时间向社会公开相关信息。

据介绍,自2011年以来,犯罪嫌疑人庞某某和其女儿孙某在未获取任何药品经营许可的情况下,在网上联系中国10余个省(市)的100余名医药公司业务人员或疫苗非法经营人员,购入防治乙脑、狂犬、流感等病毒的25种人用二类疫苗或生物制品,加价销售给全国各地300余名疫苗非法经营人员或少量疾控部门基层站点,涉案价值达5.7亿多元。由于案情重大,此案随后分别被中国公安部、国家食药监总局列为督办案件。

经食药监部门核查,两名犯罪嫌疑人经营的疫苗及生物制品虽为正规厂家生产,但由于未按照国家相关法律规定运输、保存,脱离了2-8摄氏度的恒温冷链,已难以保证品质和使用效果,注射后甚至可能产

生副作用。

记者了解到,自2005年6月1日起施行的《疫苗流通和预防接种管理条例》明确要求,药品零售企业不得从事疫苗经营活动。只有具有从事疫苗管理的专业技术人员,具有保证疫苗质量的冷藏设施、设备和冷藏运输工具,具有符合疫苗储存、运输管理规范的管理制度的药品批发企业经批准后方可从事疫苗经营活动。

目前,两名犯罪嫌疑人因涉嫌非法经营罪已被济南市公安局依法执行逮捕,案件已移送检察机关审查起诉。

对此,食药监总局要求,涉案产品流入地省级食品药品监管部门根据公安机关提供的线索,立即查明流入的疫苗产品购进、使用和库存情况,对尚未使用的立即查扣;对已用于人体接种的,会同卫生计生部门迅速查清具体情况,并对接种效果进行评估。对向非法经营疫苗嫌犯销售产品的生产经营企业,以及从其购入产品的经营、使用单位,将由所在地省级食品药品监管部门立即立案调查,依法严肃处理。相关工作进展将及时向社会公开。 据新华社

中国联通宁波市分公司2013年GSM网及WCDMA网基站新建工程建设项目竣工环境保护验收公示

根据《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》(环办[2003]26号)的有关要求中国联通宁波市分公司2013年GSM网及WCDMA网基站新建工程建设项目已经进行了竣工环境保护验收现场监测和调查工作,现将结果予以公示。欢迎公众参与建设项目环境保护工作。

(一)建设项目情况简述

项目名称:中国联通宁波市分公司2013年GSM网及WCDMA网基站新建工程建设项目
建设单位:中国联通网络通信有限公司宁波市分公司
建设地点:宁波市各区县
建设内容:本工程计划建设13座GSM和219座WCDMA移动通信基站,实际建成13座GSM和203座WCDMA移动通信基站。
建设目的:覆盖城镇乡村和交通干线,扩大网络容量,为用户提供移动基本话音业务、数据业务和增值业务。

(二)环境保护执行情况

项目在建设过程中执行了环境影响评价和环境保护三同时制度。各级环保部门提出的污染防治措施已在工程建设和运行中得到落实。

(三)验收监测结果

本项目已建成的13座GSM和203座WCDMA移动通信基站周围环境保护目标的环境电磁辐射场功率密度均小于对公众照射导出限值 $40\mu\text{W}/\text{cm}^2$,单个移动通信基站对环境电磁辐射场的贡献亦小于规定的评价标准值 $8\mu\text{W}/\text{cm}^2$,均满足《电磁环境控制限值》和《辐射环境保护管理导则—电磁辐射环境影响评价方法与标准》规定的相关限值要求,符合验收标准。

如需了解情况,或有意见和建议,可通过信函或电话联系。

(四)公示时间及网站

自本项目公告之日起10个工作日内。
具体基站名称详见中国辐射环境监测网 www.rmtc.org.cn

(五)环保审批部门、验收监测单位和项目建设单位联系方式及联系人

名称	审批部门	建设单位	验收监测单位
	宁波市环境保护局	中国联合网络通信有限公司宁波市分公司	浙江省辐射环境监测站
地址	宁波市柳汀街545号	宁波市高新区凌云路98号	杭州市登云路518号1幢18楼
邮编	315012	315103	310011
电话	0574-87187837	0574-27820204	0571-28869263
电子邮件	fushe@nbepb.gov.cn	sjx165@wo.cn	nwd@rmtc.org.cn
联系人	辐射处/岳	网建部/孙	电磁室/倪

二〇一六年三月十九日