

国际电联-国际打击网络威胁多边 伙伴关系将举行阿拉伯区域跨境网络演习

首次区域性网络安全能力测试

2012 年 6 月 29 日,日内瓦 - 国际电联及其网络安全合作伙伴,国际打击网络威胁多边伙伴关系(IMPACT)正在筹办首次联合国支持的跨境网络演习,旨在测试阿拉伯区域的网络响应能力,并针对一旦出现的理论上的未来网络攻击提高准备水平和应对能力。

这是国际电联-IMPACT 为帮助各国强化其网络安全框架而举行的全球系列活动的第二次演习。<u>第一次</u>演习于 2011 年 11 月在东南亚区域举行,参与方有柬埔寨、老挝人民民主共和国、缅甸和越南。

此次演习由约旦信息通信技术部主办,是 7 月 15-17 日在约旦阿曼举行的国际电联-IMPACT 阿拉伯区域 网络安全讲习班的组成部分。

将有 10 个阿拉伯国际参加讲习班,研究解决僵尸网络、保护上网儿童和移动安全等重要议题。国际电联-IMPACT 应急响应应用知识小组(ALERT)的网络演习将成为讲习班第三天的主要活动,届时来自 6 个阿拉伯国家的团队将与国际电联-IMPACT 自身的网络专家共同参与模拟和协调演练,以评估各国的网络安全应急准备水平及其缓解和应对网络攻击事件的响应能力。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出:"网络安全已成为全球性的重点工作,任何国家,无论技术如何先进,都不能幸免于当今日益尖端化的威胁。凭依 143 个国家参加的国际电联-IMPACT 联盟并以全球行业巨头和学术界顶级合作伙伴为坚强后盾,我很高兴的指出,国际电联-IMPACT 的规模是目前全球网络安全联盟之最。这将有助于我们确保包括全球最不发达国家在内的所有成员,都能以合理价格采用最先进的网络防范战略。"

IMPACT 主席 Datuk Mohd Noor Amin 强调了针对超越国界的网络威胁采取全球性行动并就其共性开展交流的重要性。他表示:"针对网络攻击的日益复杂化和不断发展的威胁状况,必须不懈地开展并支持缓解这些风险的努力。正因为如此,区域性讲习班和网络演习既至关重要,又十分及时。"

讲习班旨在使与会者掌握网络事件响应和处理、网络和网络安全、恶意软件分析等专业知识和建立有效的国家计算机事件响应组(CIRT)的必要措施。与会者还将接触到基于案例研究和实际工作的各类网络安全情境。讲习班希望培育一种信息安全文化,并帮助培养有关 CIRT 运行的技术能力,并提高全区域的总体网络安全防备能力。

此次演习和讲习班是与 ABI Research、Cyber Guardian 和 Kaspersky 实验室等国际电联-IMPACT 重要行业合作伙伴共同举行的,并得到 Trend Micro 和 F-Secure 等其他国际电联-IMPACT 合作伙伴的支持。

国际电联-IMPACT 全球合作伙伴关系现有超过 200 家行业、学术和国际组织成员。作为国际电联的网络安全执行机构,IMPACT 被赋予向国际电联成员国和联合国系统内其它机构提供网络安全支持和服务的任务。

欲获取更多信息,请联系:

IMPACT 企业公关经理 Kala Pakiri

电话: +60 3 8313 2124

电子邮件: kalaivani.pakiri@impact-alliance.org

政策和国际合作部主任

Philip Victor

电话: +60 3 8313 2120

电子邮件: philip.victor@impact-alliance.org

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人

Sarah Parkes

电子邮件: <u>pressinfo@itu.int</u> 电话: +41 22 730 6039

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/twitter

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145年来,国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作,积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作,努力改善发展中国家的电信基础设施,并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术,图连通世界之大业。www.itu.int

IMPACT 简介

国际打击网络威胁多边伙伴关系(IMPACT)是联合国在信息通信技术领域的专门机构 - 国际电联的执行部门。作为全球第一个得到联合国支持的打击网络威胁的综合性联盟,IMPACT 汇集了各国政府、学术界和业界专家,为增强全球社会应对网络威胁的能力并肩合作。

IMPACT 位于马来西亚的 Cyberjaya,是国际电联全球网络安全议程(GCA)的执行总部。IMPACT 为国际电联的 193 个成员国提供有效解决网络犯罪问题的专门知识、设施和资源,并帮助联合国各机构保护其信息技术基础设施。欲获取更多信息,请访问 www.impact-alliance.org。