



新闻稿

“2011年国际电联 - 国际打击网络威胁多边伙伴关系警示” 东南亚举行开创性的网络演习

2011年12月2日，日内瓦 – 联合国专门机构-国际电信联盟（ITU）与国际打击网络威胁多边伙伴关系（IMPACT）昨日举行了世界上首次国际组织和联合国专门机构的联合跨境演习。

网络演习由国际电联和国际打击网络威胁多边伙伴关系发起（应急响应应用知识小组），包括将柬埔寨、老挝、缅甸和越南（柬老缅越四国）的计算机应急响应团队和计算机事件响应组（CERT/CIRT）联系起来的模拟网络攻击响应，国际电联和国际打击网络威胁多边伙伴关系的执行专家出席了活动。为期一天的演习是与国际电联-东盟次区域柬老缅越四国 CSIRT/CIRT/CERT 讲习班一起在缅甸仰光举行的。

作为国际电联网络安全的执行机构，IMPACT 是世界同类组织中最大的网络安全同盟，共有 137 个成员国成为国际电信联盟-国际打击网络威胁多边伙伴关系同盟的正式成员，并获得了全球大型工业企业、学术界和国际组织合作伙伴的大力支持。

网络演习是一项模拟的、经过协调的活动，以评估柬老缅越四国的网络安全应急准备情况及其消除和打击网络攻击的事件响应能力。演习协助在参演国之间开展更多的国际合作并改进其沟通和恢复进程。在活动设计中特意涉及了不同发展状态的国家 - 一个是迅速发展的发展中国家（越南），另三个是联合国认定的最不发达国家 - 柬埔寨、老挝和缅甸，这一点也是独一无二的。这意味着此次演习可将发展中世界许多经济体所面临的现实局限性考虑在内。

演习的一个重要方面是各国在区域层面介入。“网络攻击是不分国界的，因此各个 CERT/CIRT 共享处理跨境事件的信息和经验很重要，以便改进联系方式和各项程序，从而提高其对主动网络威胁的响应效能，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。

柬老缅越每个国家的一个小组参与了演习。演习内容涉及三种网络安全应急事件：**大肆涂改网页、垃圾信息和流氓软件**。要求各组确定攻击源、制定可能的解决方案和应对措施并纠正涂改和/或突发事件。模拟了各种事件 - 没有系统真正受到攻击。

各国参演小组分为两种角色：“参演者”和“观察者”。参演者执行事件处理进程，分析威胁并应对模拟攻击，而观察者则执行沟通职能，协助参演者应对模拟攻击。

演习的情景由 ITU-IMPACT、F-Secure 和 Trend Micro 的专家设定。尽管他们在外部世界是竞争关系，但国际电联长期的公共-私营部门伙伴关系传统为这些合作伙伴提供了一个独特的平台，为国际社会的福祉并提高打击网络威胁的就绪程度而协力合作。

演习按照“无错”演习方式进行。其目的不是批评能力不足或某个具体网络、系统或基础设施，而是强调邻国之间持续进行沟通并提高各国应对事件响应能力的必要性。

“国际电联-国际打击网络威胁多边伙伴关系警示取得了多项积极成果，包括确定各国 CERT/CIRT 小组的就绪程度、确定了制定适当应变计划的必要性、提高对各种工具和其他相关软件的熟悉程度、通报保留日志的重要性以及保留足够的受训人员处理网络威胁等，”IMPACT 主席 Datuk Mohd Noor Amin 做出上述表示。“这是各国测试其应变计划的大好时机。此次网络演习是 2012 年即将举行的全球大型演习的预演，”他补充指出。

“2011 年国际电联-国际打击网络威胁多边伙伴关系警示”由 ABI 研究机构赞助，并获得了 Trend Micro 和 F-Secure 研究机构提供的技术支持。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

国际电联网络安全协调人

Marco Obiso

电话：+41 22 730 6760

手机：+41 79 217 3590

电子邮件：marco.obiso@itu.int

媒体关系和公共信息处负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

IMPACT

企业公关经理

Kala Pakiri

电话：+60 3 8313 2124

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

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

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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。www.impact-alliance.org