



公报

巴巴多斯与国际电联联手合作，以加强网络安全

巴巴多斯成立国家计算机应急响应团队

2013年8月13日，日内瓦 - 国际电联和巴巴多斯政府签署了一项有关成立国家计算机应急响应团队(CIRT)的协议，这是加强网络安全、辨识网络袭击威胁并进行及时响应的一项关键机制。

此项目成立于旨在加强网络安全举措的国际电联 - 国际打击网络威胁多边伙伴关系 (ITU — IMPACT) 框架内，将向巴巴多斯提供建立国家联系点所需的必要的技能和技术，以有效应对网络犯罪和网络袭击。

IMPACT - 国际打击网络威胁多边伙伴关系 - 是国际电联全球网络安全议程的运作平台，向国际电联的 193 个成员国提供设施和资源，以有效应对网络威胁，同时帮助各联合国机构保护其信息通信技术 (ICT) 基础设施。ITU-IMPACT 协作将支持在巴巴多斯成立国家计算机应急响应团队，提供适当打击网络袭击所需的项目管理元素和应急管理软件应用。

成立国家计算机应急响应团队的协议由国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生与巴巴多斯总理办公室能源和电信处首席电信官 Reginald Bourne 先生签署。

国际电联秘书长哈玛德·图埃在提及先前已在牙买加成立的国家计算机应急响应团队时指出，在该区域成立的国家计算机应急响应团队必将形成强化针对网络袭击的重要机制。

“在巴巴多斯和牙买加成立的两个国家计算机应急响应团队将能相互协作，并鼓励其他国家成立此类国家机构，在提高能力、强化国家和区域层面的网络安全能力的战斗中，这将发挥关键作用，”布哈伊马·萨努先生注意到。“所有这些支持均来自此区域各国的强力承诺，与巴巴多斯协议的签署即是这种承诺的一种体现。”

Reginald Bourne 先生在代表巴巴多斯政府签署协议时指出，“这是我国政府为巴巴多斯人民、为使用信息通信技术的所有投资方访客、游客确保安全可靠环境所做承诺的又一体现。”

欲了解更多信息，请联系：

媒体和公共信息负责人

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

向媒体做出的说明：如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先到国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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通信基础设施，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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int