|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **世界电信标准化全会（WTSA-24）**2024年10月15-24日，新德里 |  |
|  |
|  |  |
| 全体会议 | 文件 38 (Add.7)-C |
|  | 2024年9月16日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）成员国 |
| 第58号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | CEPT提议修改本决议，以强调不仅要支持创建CIRT，而且要提供使国家CIRT能够发展其能力的工具，这一点十分重要。文稿还提出修改意见，以澄清第17研究组在这些工作中的作用，并鼓励成员国、部门成员、学术成员和部门准成员进一步参与第17研究组的工作。 |
| **联系人：** | 英国DSITAnnie Norfolk Beadle | 电子邮件：Annie.NorfolkBeadle@dsit.gov.uk |

MOD ECP/38A7/1

第58号决议（2024年，新德里，修订版）

鼓励建立和发展国家计算机事件响应团队，尤其是在发展中国家[[1]](#footnote-1)1

（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；2022年，日内瓦；2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

考虑到

全权代表大会第123号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成秘书长和三个局的主任密切合作，开展帮助缩小发展中国家与发达国家之间标准化工作差距的举措，

认识到

*a)* 世界电信标准化全会第54号决议（2016年，哈马马特，修订版）框架内采取的区域性做法取得了令人高度满意的结果；

*b)* 发展中国家在信息通信技术（ICT）领域对计算机的使用和依赖程度日益提高；

*c)* 利用计算机对ICT网络的进攻和威胁日趋猖獗；

*d)* 国际电联电信发展部门（ITU-D）第1研究组原第22/1号课题和ITU-D第2研究组现第3/2号课题在该议题方面开展的工作，

注意到

*a)* 许多国家，尤其是发展中国家的计算机应急准备水平依然很低；

*b)* 高度互连的ICT网络可能会受到来自疏于防范国家的网络的攻击，而这些国家多为发展中国家；

*c)* 所有国家均达到适当水平的计算机应急准备至关重要；

*d)* 建立国家层面的计算机事件响应团队（CIRT）可带来益处，例如，为各国之间的协作和沟通提供单一联络点，并帮助协调国内不同的实体（如行业CIRT）；

*e)* 随着网络安全问题变得越来越复杂，CIRT可能需要开发新的或不同的能力；

*f)* 区域内和区域间协调对于支持国家CIRT能力建设和分享最佳做法十分重要，

考虑到

国际电联电信标准化部门（ITU-T）第17研究组输出文件中包含的该研究组尤其为发展中国家在国家CIRT领域开展的工作，以及各团队之间的合作，

铭记

发展中国家运行良好的CIRT将提高这些国家参与国际和区域性对计算机安全事件的响应和预防的水平，并有助于实现全球ICT基础设施的有效运转，

做出决议

支持酌情在需要和要求支持的成员国创建和发展国家CIRT，

责成第17研究组

1 继续制定建议书和潜在工具，供世界各地的国家CIRT用于发展其能力；

2 积极探索与其它标准制定组织建立伙伴关系，开发这些工具；

3 与国际电联电信发展部门（ITU-D）和相关组织，包括其它相关标准组织（如结构化信息标准促进组织（OASIS））、发展伙伴（如世界银行）和协会（如全球事件响应与安全组论坛（FIRST））协作，通过旨在提高认识、分享良好做法、并根据需要提供技术培训的讲习班提供技术援助，

责成电信标准化局主任与电信发展局主任协作

1 确定需要建立国家CIRT的国家，尤其是在发展中国家，并鼓励建立此类团队；

2 与国际专家和机构协作，通过改进、制定和/或加速ITU-T在此领域的标准制定，帮助各国建立和发展国家CIRT；

3 考虑第17研究组的工作如何使国际电联成员了解CIRT的作用和责任，并酌情采取行动；

4 在现有预算资源范围内酌情提供支持；

5 在适当框架范围内推进国家CIRT之间的协作，如开展能力建设和信息交流；

6 采取必要行动，推动本决议的实施，

请成员国

1 高度优先考虑创建和发展国家CIRT；

2 与其它成员国和部门成员开展协作，

请成员国、部门成员、部门准成成员和学术成员，酌情

1 考虑参与标准的改进和制定，以支持国家CIRT的有效创建和运作；

2 在此方面与ITU-T和ITU-D密切合作。

1. 1 其中包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)