|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 35 (Add.10)-C | |
|  | | 2024年9月13日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 非洲电信联盟各主管部门 | | | |
| 第58号决议的拟议修改 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿提议更新WTSA第58号决议，以便请成员国支持CIRT加强网络安全事件响应方面的信息共享和协作，特别是在全球发展中国家。成员国将制定并实施有关CIRT重要性宣传活动的计划。 | |
| **联系人：** | 非洲电信联盟 Isaac Boateng | 电子邮件：[i.boateng@atuuat.africa](mailto:i.boateng@atuuat.africa) |

引言

支持计算机事件响应小组（CIRT）加强网络安全事件响应的信息共享与协作，特别是在发展中国家。这将改善网络安全应急准备，形成更强大、更具复原力的网络安全态势，特别是在发展中国家。

MOD ATU/35A10/1

第58号决议（2024年，新德里，修订版）

鼓励建立国家计算机事件响应团队，尤其是在发展中国家

（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，

进一步考虑到

ITU-T X.1060建议书提供了创建和运行网络防御中心的框架，

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)* 有必要建立国家层面的计算机事件响应团队（CIRT），而且在区域内部和之间进行协调十分重要；

*e)* 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；

*f)* 由于各国针对ICT网络的网络攻击日益复杂，管理网络防御基础设施、工具、人员和安全业务的复杂性日渐增加，

铭记

发展中国家运行良好的CIRT将加强这些国家对世界计算机应急响应活动的参与并有助于实现全球ICT基础设施和网络安全专业技能的有效运转，

做出决议

1 支持在需要、但目前没有创建CIRT的国际电联成员国创建国家CIRT；

2 支持CIRT加强网络安全事件响应方面的信息共享和协作，旨在提升网络安全应急准备水平，特别是在全球发展中国家；

3 让国际电联区域代表处参与本决议的实施工作，并提高成员国对CIRT在ITU-T有关这方面的活动中的重要性的认识，

责成电信标准化局主任

每年向TSAG通报本决议的实施情况，

责成电信标准化局主任与电信发展局主任协作

1 按照国际电联工具包，确定建立CIRT的最佳做法；

2 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；

3 与国际专家和机构协作，建立国家CIRT；

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；

7 制定相关计划，宣传CIRT对提升网络安全态势水平的重要性的认识，

请成员国

1 高度优先考虑创建国家CIRT；

2 与其它成员国和部门成员开展协作；

3 鼓励建立协作网络并参与FIRST（事件响应和安全小组论坛）等国际组织，以加强全球网络安全能力和事件响应协作，

请成员国和部门成员

在此方面与ITU-T、ITU-D和国际电联区域代表处密切合作。