|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2024年2月19日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第181号通函**  SG11/DA | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员  **抄送：**  - 各研究组的正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **电话：** | +41 22 730 5780 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | |
| **事由：** | **呼吁更新打击假冒信息通信技术（ICT）和/或被盗移动设备的使用案例并实施中央设备身份登记（CEIR）制度** | | | |
| 尊敬的先生/女士：  ITU-T SG11在最近一次会议（2023年10月10日至20日，瑞士日内瓦）上批准发出更新现有使用案例的呼吁，因此ITU-T第11研究组（SG11）启动了修订[Q Suppl.75“打击假冒ICT和被盗移动设备的使用案例”的流程](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18927)。  此外，该研究组认识到ITU-T SG11开展的与[设备身份登记（EIR）](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_search.aspx?isn_sp=8265&isn_sg=8270&isn_qu=8327&isn_status=-1,8,1,3,7&details=0&field=acdefghijo)有关的活动，同意征求关于实施中央设备身份登记（CEIR）的信息。  有鉴于此，我们鼓励国际电联成员通过向即将召开的ITU-T SG11会议（2024年5月1日至10日，日内瓦）提交其对当前使用案例的修订或对新使用案例的描述（包括CEIR的实施）。  下文**附件1**概要介绍了新使用案例的指定模板。  有关即将召开的会议的更多详细信息，请访问SG11网页：<https://itu.int/go/tsg11>。  预计所提供的信息将有助于研究组推进其正在进行的工作项目。  预先感谢您的宝贵反馈。  顺致敬意！  A black and white text  Description automatically generated电信标准化局主任 尾上诚藏  **附件**：1件 | | | | |

**附件 1**

# 描述打击假冒ICT和/或被盗移动设备的使用案例，包括实施CEIR （模板）

建议提交者在适用时提供以下各项信息。

1 有关使用案例的常见信息

1.1 使用案例的标题

1.2 实际案例发生的地点（国家和/或私人的使用案例）

1.3 使用案例的实施日期（月/年）

1.4 资料来源（国际电联成员）

2 使用案例的范围（包括要跟踪的问题，例如伪造、被盗、被篡改和/或克隆的设备）

3 国家使用案例的常用统计数据

3.1 电信统计数据（例如，移动设备的用户数量，运营商等）

3.2 问题的统计信息（例如，假冒设备、被盗设备的数量等）

3.3 有关使用案例的一般统计信息（例如，经济规模，人口等）

4 使用案例的解决方案的描述

4.1 解决方案概述

4.2 解决方案的框架，包括图表和详细说明

4.3 说明为解决此问题而采取的其他措施

4.4 欲了解更多详细信息，请参考开放式万维网资源（可选）

4.5 其他相关说明（可选）

5 使用案例实施方面的挑战和对策概述

6 有关使用案例实施效果的统计

7 使用案例的未来规划演进路线图

8 最后的评论和结论。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_