|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2018年10月17日，日内瓦 |
| 文号： | 电信标准化局第113号通函SG17/XY | **致：*** 国际电联各成员国主管部门；
 |
| **电话：** | +41 22 730 6026 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg17@itu.int | **抄送：**– ITU-T部门成员；– ITU-T第17研究组部门准成员；– 国际电联学术成员；– ITU-T第17研究组正副主席；– 电信发展局主任；– 无线电通信局主任； |
| **事由：** | **就已确定并建议在ITU-T第17研究组会议（2019年1月22-30日，日内瓦）上批准的ITU-T X.1042 (X.sdnsec-1)、X.1215 (X.ucstix)和ITU-T X.1249 (X.tfcma)新建议书草案与成员国进行磋商** |

尊敬的先生/女士：

1 ITU-T第17研究组（安全）准备采用WTSA第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9节所述的传统批准程序在2019年1月22-30日于日内瓦召开的下一次会议上批准上述建议书草案。有关ITU-T第17研究组会议的议程和所有相关信息将在第5/17号集体函中提供。

2 建议批准的ITU-T X.1042 (X.sdnsec-1)、X.1215 (X.ucstix)和ITU-T X.1249 (X.tfcma)新建议书草案的标题、概要及其出处见**附件1**。

3 本通函根据第1号决议第9.4节，就可否在即将召开的会议上审议并批准这些建议书启动与国际电联成员国的正式磋商。请成员国于**2019年1月10日**23时59分（协调世界时）前填妥并返回**附件2**中的表格。

4 如果70％以上的成员国在回复中支持审议并批准，则将专门召开一次全体会议应用批准程序。不支持授权继续往前推动的成员国应向电信标准化局主任通报其反对意见的理由并说明为继续推动该项工作而可能采取的变更措施。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任
李在摄

**附件：2件**

附件1

已确定的ITU-T X.1042 (X.sdnsec-1)、
X.1215 (X.ucstix)和ITU-T X.1249 (X.tfcma)建议书草案的概要和出处

# **1** **ITU-T X.1042（X.sdnsec-1）新建议书草案**[[R027](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0027)]

使用软件定义网络的安全业务

摘要

ITU-T X.1042建议书支持对使用基于软件定义网络（SDN）安全业务的网络资源形成保护。首先，本建议书对基于SDN的安全业务网络资源进行分类：SDN应用、SDN控制器、SDN交换机和安全管理器（SM）。之后，本建议书对基于SDN的安全业务作出规定。

# 2 ITU-T X.1215（X.ucstis）新建议书草案[[R029](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0029)]

结构化威胁信息表达式的用例

摘要

ITU-T X.1215建议书提供了结构化威胁信息表达式（STIX）语言如何用于支持网络威胁情报（CTI）和信息共享的各种用例。

本建议书还描述了STIX语言的概念和功能。STIX语言的目标是支持网络威胁管理中涉及的一系列用例，包括分析网络威胁、说明网络威胁的指标特征、管理响应活动以及共享网络威胁信息。利用这类信息，可就如何最好地抵御威胁做出安全决策。目的是支持进行更有效的分析，并持续交换网络威胁信息。STIX系列规范[b-STIX2.0]由结构化信息标准促进组织（OASIS）负责充实完善。

# 3 ITU-T X.1249（X.tfcma）新建议书草案[[R030](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0030)]

打击手机应用内植入的广告垃圾信息的技术框架

摘要

ITU-T X.1249建议书提供了一个打击手机应用内植入广告垃圾信息的技术框架。手机应用内植入广告垃圾信息是指手机应用内显示的强行推介的广告。这类强行推介的信息会以屏幕上方或下方的横幅、移动插页广告和重叠式广告等形式出现在移动装置显示屏上。随着手机应用的迅速发展，手机应用内植入广告急剧增长。由于关乎用户体验，甚至安全，迫切需要过滤无用或恶意广告提升用户体验和安全性。虽然已经建议并实施了许多对策，但是都存在局限性和缺陷，用户仍然面临大量且频繁的手机应用内植入广告垃圾信息。因此，有必要建立一个打击手机应用内植入广告垃圾信息的实用框架，将所有对策的优势适当地集于一体。

附件2

事由：成员国对电信标准化局第113号通函

“就已确定的ITU-T X.1042 (X.sdnsec-1)、
X.1215 (X.ucstix)和ITU-T X.1249 (X.tfcma)新建议书草案进行磋商”的回复

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **致：** | 国际电信联盟电信标准化局主任Place des NationsCH 1211 Geneva 20, Switzerland | **发自：** | [姓名][正式职务][地址] |
| **传真：****电子邮件：** | +41-22-730-5853tsbdir@itu.int  | **传真：****电子邮件：** |  |
|  |  |  |  |

尊敬的先生/女士：

有关就电信标准化局第113号通函中所列的已确定案文与成员国进行磋商一事，我谨向您通报我主管部门的意见，如下表所述。

|  | **请选择两个方框中的一个** |
| --- | --- |
| **ITU-T X.1042 (X.sdnsec-1)****建议书草案** | [ ]  **授权**第17研究组审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 没有意见或无建议修改⃝ 附意见和建议的修改 |
| [ ]  **不授权**第17研究组审议批准该案文（附秉持这种意见的理由和为继续推动该项工作而可能采取的变更措施概述） |
| **ITU-T X.1215 (X.ucstix)****建议书草案** | [ ]  **授权**第17研究组审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 没有意见或无建议修改⃝ 附意见和建议的修改 |
| [ ]  **不授权**第17研究组审议批准该案文（附秉持这种意见的理由和为继续推动该项工作而可能采取的变更措施概述） |
| **ITU-T X.1249 (X.tfcma)****建议书草案** | [ ]  **授权**第17研究组审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 没有意见或无建议修改⃝ 附意见和建议的修改 |
| [ ]  **不授权**第17研究组审议批准该案文（附秉持这种意见的理由和为继续推动该项工作而可能采取的变更措施概述） |

顺致敬意！

[姓名]

[正式职务]

[成员国]主管部门

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