|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 17 октября 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 113 БСЭ**SG17/XY | – Администрациям Государств – Членов Союза; |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, участвующим в работе 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Консультации с Государствами-Членами по проектам новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1042 (X.sdnsec-1), X.1215 (X.ucstix) и МСЭ-T X.1249 (X.tfcma), по которым сделаны заключения и которые предложены для утверждения на собрании 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 22−30 января 2019 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 17-я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т (Безопасность) намеревается применить традиционную процедуру утверждения, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, для утверждения упомянутых выше проектов Рекомендаций на своем следующем собрании, которое состоится в Женеве 22−30 января 2019 года. Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т, будет представлена в Коллективном письме 5/17.

2 Названия, резюме предлагаемых к утверждению проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1042 (X.sdnsec-1), МСЭ-T X.1215 (X.ucstix) и МСЭ-T X.1249 (X.tfcma) и указание на места их размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Настоящий Циркуляр открывает официальные консультации с Государствами − Членами МСЭ относительно возможности рассмотрения этих Рекомендаций с целью их утверждения на предстоящем собрании, в соответствии с п. 9.4 Резолюции 1. Государствам-Членам предлагается заполнить содержащуюся в **Приложении 2** форму и вернуть ее не позднее 23 час. 59 мин. UTC **10 января 2019 года**.

4 Если в своих ответах 70 процентов или более Государств-Членов поддержат рассмотрение с целью утверждения, то одно пленарное заседание будет посвящено применению процедуры утверждения. Государства-Члены, которые не предоставят полномочий для осуществления процедуры, должны сообщить Директору БСЭ причины такого мнения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать продолжению работы.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложения**: 2

Приложение 1

Резюме и указание на места размещения проектов Рекомендаций МСЭ‑Т X.1042 (X.sdnsec-1), МСЭ-T X1215 (X.ucstix) и МСЭ-T X.1249 (X.tfcma)

# 1 Проект новой Рекомендации МСЭ‑Т X.1042 (X.sdnsec-1) [[R027](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0027)]

Службы безопасности, использующие сети c программируемыми параметрами

Резюме

Рекомендация МСЭ-Т X.1042 касается защиты ресурсов сети с использованием служб безопасности на основе сетей с программируемыми параметрами (SDN). В начале Рекомендации сетевые ресурсы служб безопасности на основе SDN классифицируются по следующим категориям: SDN-приложение, SDN-контроллер, SDN-коммутатор и диспетчер безопасности (SM). Затем в данной Рекомендации дается определение служб безопасности на основе SDN.

# 2 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1215 (X.ucstix) [[R029](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0029)]

Сценарии использования для структурированного выражения информации об угрозе

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T X.1215 приводятся различные сценарии того, каким образом язык структурированного выражения информации об угрозе (STIX) может использоваться для поддержки данных о киберугрозах (CTI) и совместного использования информации.

В данной Рекомендации также описываются концепции и функциональные возможности языка STIX. Она предназначается для поддержки ряда сценариев использования, касающихся управления киберугрозами, в том числе анализа киберугроз, указания схем показателей для киберугроз, управления деятельностью по реагированию на киберугрозы и совместного использования информации о киберугрозах. С информацией такого рода может быть принято решение в области безопасности относительно того, как оптимально защититься от угрозы. Она предназначается для поддержки как более эффективного анализа, так и дальнейшего обмена информацией о киберугрозах. Комплекс спецификаций STIX [b-STIX2.0] поддерживается под ответственностью Организации по развитию стандартов структурированной информации (ОРССИ).

# 3 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1249 (X.tfcma) [[R030](https://www.itu.int/md/T17-SG17-R-0030)]

Техническая основа противодействия рекламному спаму в приложениях для мобильных устройств

Резюме

Рекомендация МСЭ-T X.1249 обеспечивает техническую основу противодействия рекламному спаму в приложениях для мобильных устройств. Рекламный спам в приложениях для мобильных устройств – это рассылка нежелательной рекламы, которая отображается в приложении для мобильного телефона. Эти незапрашиваемые сообщения могут отображаться на экране мобильного устройства в виде баннера в верхней или нижней части экрана, подвижного окна или всплывающего окна. Наряду с быстро растущим количеством мобильных приложений стремительно растет и объем рекламы в приложениях для мобильных устройств. Существует острая потребность в фильтрации нежелательной или вредоносной рекламы для удобства и даже безопасности пользователей. Хотя были предложены и реализованы многие меры противодействия такой рекламе, все они имеют ограничения или недостатки, и пользователи по-прежнему сталкиваются с большими объемами и большой долей рекламного спама в приложениях для мобильных устройств. Поэтому необходимо создать практическую основу для противодействия рекламному спаму в приложениях для мобильных устройств, способную рационально объединить преимущества всех мер противодействия.

Приложение 2

Предмет: ответ Государств-Членов на Циркуляр 113 БСЭ
Консультации по проектам Рекомендаций МСЭ‑Т X.1215 (X.ucstix), МСЭ‑Т X.1249 (X.tfcma) и МСЭ‑T X.1042 (X.sdnsec-1), по которым сделаны заключения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кому**: | Директору Бюро стандартизации электросвязиМеждународный союз электросвязиPlace des NationsCH 1211 Geneva 20, Switzerland | **От**: | [Фамилия][Официальная должность/титул][Адрес] |
| **Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5853tsbdir@itu.int | **Факс**:**Эл. почта**: |  |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В рамках консультаций с Государствами-Членами по перечисленным в Циркуляре 113 БСЭ проектам текстов, по которым сделаны заключения, я хотел/хотела бы сообщить вам мнение администрации, изложенное в таблице, ниже.

|  | **Выбрать одну из двух ячеек** |
| --- | --- |
| **Проект Рекомендации МСЭ‑Т X.1042(X.sdnsec-1)** | [ ]  **Предоставляет полномочия** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов ⃝):⃝ Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют⃝ Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| [ ]  **Не предоставляет полномочий** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект Рекомендации МСЭ‑Т X.1215 (X.ucstix)** | [ ]  **Предоставляет полномочия** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов ⃝):⃝ Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют⃝ Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| [ ]  **Не предоставляет полномочий** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект Рекомендации МСЭ‑Т X.1249 (X.tfcma)** | [ ]  **Предоставляет полномочия** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов ⃝):⃝ Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют⃝ Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| [ ]  **Не предоставляет полномочий** 17-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |

С уважением,

[Фамилия]
[Официальная должность/титул]
Администрация [Государства-Члена]

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