|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@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 электросвязи  Международный союз электросвязи  Place des Nations  CH 1211 Geneva 20, Switzerland | **От**: | [Фамилия]  [Официальная должность/титул]  [Адрес] |
| **Факс**:  **Эл. почта**: | +41 22 730 5853  [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@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 отсутствуют  ⃝ 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 отсутствуют  ⃝ 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 отсутствуют  ⃝ 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]

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