|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

 Женева, 28 апреля 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 190 БСЭ**COM 17/MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 17‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроектов новых Рекомендаций МСЭ-T X.1211, X.1246, X.1253 и X.1570 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ Женева, 2 сентября 2011 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 17‑й Исследовательской комиссии (*Безопасность*)имею честь сообщить Вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 24 августа по 2 сентября 2011 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ.

2 Названия, краткое изложение предлагаемых к утверждению проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т и указание на место их размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим учреждениям, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проектов предлагаемых к утверждению Рекомендаций, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой для МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, заранее благодарю Вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 17‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собрании проекты указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **11 августа 2011 года**.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендации на предмет их утверждения не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проектов указанных новых Рекомендаций.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проектов указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения, одно пленарное заседание **2 сентября 2011 года** будет отведено для применения процедуры утверждения.

В связи с этим предлагаю вашей администрации направить на собрание своего представителя. **Администрациям Государств – Членов Союза** предлагается сообщить фамилии глав их делегаций. Если ваша администрация желает быть представленной на собрании признанной эксплуатационной организацией, научной или промышленной организацией либо иным объединением, занимающимся вопросами электросвязи, то в соответствии с п. 239 Статьи 19 Конвенции МСЭ необходимо должным образом сообщить об этом Директору БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 17‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 6/17.

7 После собрания Директор БСЭ в Циркулярном письме уведомит о принятом по данным Рекомендациям решении. Эта информация будет также опубликована в Операционном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 190 БСЭ)

Краткое изложение текстов и указание на место их размещения

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1211 (X.tb-ucc), Возможность использования системной диагностики сети
COM 17 – R 33

Краткое изложение

В данной Рекомендации приводится обзор использования системной диагностики для обеспечения мер реагирования на определенные проблемы, возникающие в сети, при наличии одного поставщика услуг или при большем разнообразии поставщиков. Системная диагностика может быть полезна при обнаружении точек входа, путей, частичных путей или источников проблемных событий в сети. Данная информация может помочь поставщикам услуг при устранении последствий таких событий.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1246 (X.tcs-2), Основа противодействия спаму по VoIP, базирующаяся на списке блокировки в режиме реального времени
COM 17 – R 34

Краткое изложение

В данной Рекомендации приводится техническая основа противодействия спаму по VoIP, базирующаяся на списке блокировки в режиме реального времени (RBL), которая состоит из четырех функциональных элементов: системы предотвращения спама по VoIP (VSPS), сервера политики предотвращения спама по VoIP (VSPPS), центральной системы предотвращения спама по VoIP, базирующейся на RBL (VSP-RBL), а также системы репутаций пользователей (URS). Кроме того, в данной Рекомендации определяются функциональные возможности, процедуры и интерфейсы каждого функционального объекта противодействия спаму по VoIP.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1253 (X.idmsg), Руководящие указания по обеспечению безопасности, предназначенные для систем управления определением идентичности
COM 17 – R 38

Краткое изложение

В данной Рекомендации представлены руководящие указания по обеспечению безопасности, предназначенные для систем управления определением идентичности (IdM). В этих руководящих указаниях определяется то, каким образом следует осуществлять развертывание и эксплуатацию системы IdM для обеспечения защищенных услуг определения идентичности в сетях последующих поколений (СПП) или в среде кибербезопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности призваны обеспечить официальную рекомендацию относительно того, как применять различные механизмы безопасности для защиты общей системы IdM. Кроме того, в них приводятся надлежащие процедуры безопасности, которые необходимы в случае взаимодействия двух систем IdM.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1570 (X.cybex-disc), Механизмы обнаружения, используемые при обмене информацией о кибербезопасности
COM 17 – R 35

Краткое изложение

В данной Рекомендации приводятся система обнаружения информации о кибербезопасности, а также механизм, обеспечивающий возможность такого обнаружения. Обнаружение может рассматриваться как этап жизненного цикла информации о кибербезопасности, смежный с этапами опубликования и получения информации, которые важны и необходимы для обнаружения. Таким образом, в рамках этой системы рассматриваются вопросы опубликования информации о кибербезопасности, приобретения возможного списка и получения необходимой информации. Схема обнаружения может быть реализована за счет произвольно выбираемых механизмов, при условии, что она согласуется со структурой и что в число этих механизмов входит обнаружение на основе идентификатора объекта (OID) и обнаружение на основе системы описания ресурсов (RDF), которые также представлены в данной Рекомендации.

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