|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 29 января 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1к Коллективному письму 5/17 БСЭ** |  |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 17‑й Исследовательской комиссии– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 17‑й Исследовательской комиссииЖенева, 8−17 апреля 2015 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В ходе последнего опроса были получены замечания по следующим двум рабочим темам, проходящим процедуру АПУ, которые будут представлены для рассмотрения на собрании 17‑й Исследовательской комиссии в Женеве 8−17 апреля 2015 года:

**1) Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1341 (X.cmail)**, *Сертифицированное транспортирование почты и сертифицированные почтовые протоколы*

**Замечания, полученные в ходе последнего опроса, и проект текста размещены в документе**:[COM 17 – TD/1634(Rev.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1634)).

**Резюме**

Задача настоящей Рекомендации состоит в определении сертифицированного протокола передачи почты (CMTP) и сертифицированного почтового протокола (CPOP) в целях содействия защищенному обмену сообщениями электронной сертифицированной почты в мире благодаря обеспечению конфиденциальности, идентификации корреспондентов, целостности и предотвращения отказа от авторства.

**2) Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1157 (X.sap-7)**, *Технические возможности по обнаружению мошенничества и реагированию в случае услуг с высокими требованиями к уровню гарантии*

**Замечания, полученные в ходе последнего опроса, и проект текста размещены в документе**:[COM 17 – TD/1638](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1638).

**Резюме**

В Рекомендации МСЭ-Т X.1157 представлены возможности, требуемые для обеспечения услуги обнаружения мошенничества и реагирования в рамках прикладных услуг информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), чувствительных к безопасности. Услуги обнаружения мошенничества и реагирования помогают в обнаружении и анализе случаев мошенничества и управлении ими для разных пользователей, счетов, продуктов, процессов и каналов. В ней отслеживаются и анализируются активность и поведение пользователей на прикладном уровне (а не на уровне системы, базы данных или сети), а также отмечается, что происходит в рамках счетов и между различными счетами, с использованием любых доступных для пользователя каналов. Кроме того, в ней анализируется поведение различных пользователей, счетов или других структур путем отслеживания аномального поведения, случаев коррупции или неправомерного использования. Наиболее часто это применяется в вертикальных структурах, управляющих денежными средствами клиентов, таких как электронные финансы, удаленный доступ предприятий и др., но не менее часто используется и для обнаружения случаев внутреннего мошенничества и других видов несанкционированной деятельности.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи