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

 Женева, 14 марта 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 183 БСЭ**TSB Events/XY | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Директорам региональных отделений МСЭ |
| Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Сяоя Ян(Xiaoya Yang)**+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Третий День стандарта МСЭ-T X.509****(полностью виртуальное мероприятие, 9 мая 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Рад сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует **третий День стандарта МСЭ-T X.509**, который будет проведен в виртуальном формате **9 мая 2024 года с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. CEST**.

2 [МСЭ-T X.509](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=14033&lang=en) – это универсальный язык для инфраструктуры открытых ключей (PKI) и инфраструктуры управления привилегиями (PMI), которые используются в качестве основы для безопасных операций в среде предприятие-предприятие (B2B), предприятие-потребитель (B2C) и государство-гражданин (G2C).

МСЭ-T X.509, являющийся общепризнанным стандартом, обеспечивает надежную и безопасную основу для широкого круга отраслей – от сельского хозяйства и образования до энергетики, финансовой сферы, досуга, здравоохранения, производства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства. Базовые структуры данных, определенные в Рекомендации МСЭ-T X.509, поддерживают бесперебойное взаимодействие и расширения для конкретных приложений, делая МСЭ-T X.509 незаменимым стандартом для предприятий, потребителей, органов государственного управления и всех организаций в различных странах мира.

Свыше 35 лет стандарт МСЭ-T X.509 дает предприятиям и организациям во всем мире возможность обеспечения безопасности операций и связи, и МСЭ хотел бы еще раз воздать должное сделанному на основе стандарта МСЭ-T X.509, отмечая в этот день его достижения.

3 Среди целей этого мероприятия:

a) рассмотрение прогресса в области МСЭ-T X.509 со времени проведения второго Дня стандарта МСЭ-T X.509;

b) анализ воздействия квантовых вычислений на стандарт МСЭ-T X.509 и последних достижений в деятельности по децентрализованной PKI;

c) определение потенциальных направлений будущего развития МСЭ-T X.509 с уделением основного внимания планам перехода на МСЭ-T X.509, включающим постквантовую криптографию;

d) обсуждение вопроса о том, как соответствующие ОРС могут укреплять сотрудничество в рамках будущей работы по стандартизации в области МСЭ-T X.509.

4 Вся актуальная информация, касающаяся мероприятия (проект программы, докладчики, ссылка для регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на веб-странице мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0509/Pages/default.aspx>. Веб-страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб‑страницу на предмет обновленной информации.

5 Регистрация для участия в мероприятии является **обязательной** и доступ к ней можно получить по адресу: <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00013752>.

6 Участие является бесплатным и открыто для всех заинтересованных сторон, включая Государства – Члены МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также для любого лица из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу мероприятия.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи