|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |
|  | Ginebra, 30 de marzo de 2023 |
| **Ref.:**  | **Circular TSB 082**TSB Events /XY | **A:**- las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- los Miembros de Sector del UIT‑T;- los Asociados del UIT‑T;- las Instituciones Académicas de la UIT**Copia:**- a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;- al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones- a los Directores de las Oficinas Regionales de la UIT |
| **Contacto:** | **Xiaoya Yang** |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:****Correo-e:** | +41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
| **Asunto:** | **2º Día de UIT-T X.509 (totalmente virtual, 9 de mayo de 2023)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando el **segundo** **Día de UIT-T X.509**, que se celebrará en formato virtual el **9 de mayo de 2023 de las 13.00 a las 16.10 horas CEST.**

2 [UIT-T X.509](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=14033&lang=en) es el lenguaje universal para la infraestructura de clave pública (PKI) y la infraestructura de gestión de privilegios (PMI) que sirven de base para las transacciones seguras en entornos empresa a empresa (B2B), empresa a cliente (B2C) y gobierno a ciudadano (G2C).

En tanto que norma ampliamente reconocida, UIT-T X.509 proporciona unos cimientos seguros y fiables para una gran variedad de industrias, desde la agricultura y la educación hasta la energía, las finanzas, el entretenimiento, la salud, la fabricación, el transporte y los servicios públicos. En UIT-T X.509 se definen estructuras de datos básicas que posibilitan la interoperabilidad sin discontinuidad y las extensiones específicas de las aplicaciones, por lo que resulta indispensable para las empresas, los consumidores, los gobiernos y las organizaciones de todo el mundo.

UIT-T X.509 lleva más de 34 años empoderando a empresas y organizaciones de diferentes países para garantizar la seguridad de sus transacciones y comunicaciones, y la UIT desea rendir tributo al legado de ITU‑T X.509 celebrando sus logros, una vez más, en el día señalado.

3 Algunos de los objetivos de este acto son:

1. fomentar las aplicaciones de UIT-T X.509,
2. revisar el progreso innovador de las actividades sobre X.509 realizadas por organizaciones de primer nivel de todo el mundo, con un análisis del impacto de las tecnologías de la información cuántica en UIT-T X.509,
3. identificar la orientación futura de UIT-T X.509, entre otras cosas en relación con la gestión de la confianza, la PKI descentralizada y las identidades descentralizadas basadas en tecnologías de libro mayor distribuido, e
4. identificar la posible orientación de la evolución futura de la norma UIT-T X.509 y considerar cómo los organismos de normalización pertinentes pueden intensificar su colaboración acerca del futuro trabajo sobre UIT-T X.509.

4 El evento se celebrará en inglés únicamente.

5 Toda la información pertinente relativa al evento (proyecto de programa, ponentes, enlace de inscripción, detalles de la conexión a distancia) estará disponible en el sitio web del evento: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0509/Pages/default.aspx>.

La página web del evento se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se recomienda a los participantes que consulten periódicamente el sitio web para conocer las últimas actualizaciones.

6 Rogamos tenga presente que la inscripción es **obligatoria** para este evento. Puede acceder a ella aquí: <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012434>.

7 La participación es gratuita y está abierta a todas las partes interesadas, en particular a Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier persona de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones