|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 14 de marzo de 2024 |
| Ref.: | **Circular TSB 183**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: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int |
| **Asunto**: | **Tercer Día de la Recomendación UIT-T X.509(plenamente virtual, 9 de mayo de 2024)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando el **tercer** **Día de la Recomendación UIT-T X.509**, que se celebrará de forma virtual el **9 de mayo de 2024 de las 13.00 a las 16.00 horas CEST**.

2 La Recomendación [UIT-T X.509](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=14033&lang=es) define el lenguaje universal para la infraestructura de clave pública (PKI) y la infraestructura de gestión de privilegios (PMI), que a su vez constituyen los pilares fundamentales de unas transacciones seguras en entornos empresa a empresa (B2B), de empresa a cliente (B2C) y de gobierno a ciudadano (G2C).

En tanto que norma ampliamente reconocida, la Recomendación UIT-T X.509 sienta unas bases fiables y seguras para un amplio abanico de industrias, desde la agricultura y la educación hasta la energía, las finanzas, el entretenimiento, la salud, la manufactura, el transporte y los servicios públicos. En la norma UIT-T X.509 se definen estructuras de datos básicas que facilitan la interoperabilidad sin fisuras y las extensiones específicas de las aplicaciones, por lo que resulta indispensable para las empresas, los consumidores, los gobiernos y todas las organizaciones del mundo.

La Recomendación UIT‑T X.509 ha permitido a empresas y organizaciones de todo el mundo proteger sus transacciones y comunicaciones durante más de 35 años, y la UIT sigue rindiendo tributo al legado de esta norma celebrando sus logros en este día.

3 Entre los objetivos de este evento figuran los siguientes:

a) examinar la evolución de la Recomendación UIT-T X.509 desde el segundo día celebrado en su honor;

b) analizar las repercusiones de la computación cuántica en la Recomendación UIT‑T X.509 y los avances más vanguardistas de las PKI descentralizadas;

c) definir el rumbo que podría tomar la Recomendación UIT‑T X.509 en el futuro, haciendo especial hincapié en los planes de migración de la norma que incorporan criptografía postcuántica; y

d) debatir estrategias que permitan a las organizaciones de normalización competentes reforzar la colaboración en el marco de futuros trabajos de normalización sobre la Recomendación UIT‑T X.509 y relacionados con ella.

4 Toda la información pertinente del 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/2024/0509/Pages/default.aspx>.

La página web del evento se irá actualizando a medida que se disponga de información nueva o actualizada. Se recomienda a los participantes que consulten periódicamente el sitio web para conocer las últimas novedades.

5 Para participar en este evento, es **obligatorio** inscribirse. A tal efecto, visite la siguiente dirección: <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00013752>.

6 Todas las partes interesadas pueden participar en este evento de forma gratuita, en particular los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones