|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 29 de octubre de 2021 |
| Ref.: | **Circular TSB 351**  TSB Events/XA | | **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 |
| Contacto: | **Xiaoya Yang** | |
| Tel.: | +41 22 730 6206 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **Copia:**  – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **2º taller conjunto UIT/OMS sobre certificados digitales COVID-19  (reunión totalmente virtual, 26 de noviembre de 2021)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tengo el placer de invitarle al **2º taller conjunto UIT/OMS sobre certificados digitales COVID-19** que tendrá lugar virtualmente el **26 de noviembre de 2021** de las 13.00 a las 18.00 horas CEST, hora de Ginebra. Este evento formará parte de las sesiones de [ITU Digital World 2021](https://digital-world.itu.int/).

2 La pandemia de COVID-19 ha hecho patente la necesidad de poder utilizar los certificados digitales de manera interoperable entre organizaciones y jurisdicciones. Por ejemplo, la UE lanzó en julio de 2021 el Certificado Digital COVID de la UE como prueba digital de que una persona se ha vacunado contra la COVID-19, ha obtenido un resultado negativo en un test de detección o se ha recuperado de la COVID-19. Si bien esta especificación se ha implementado en Europa, otras jurisdicciones están considerando otras maneras de implementar certificados de este tipo, que pueden o no interoperar con los certificados europeos. Poco después de celebrarse el [1er taller UIT/OMS sobre certificados digitales de vacunación](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx) (en línea, 11 de agosto de 2021), en el que se abordaron los aspectos más importantes de la implementación de certificados COVID interoperables, la OMS publicó una guía para los Estados Miembros, [*Digital documentation of COVID-19 certificates: vaccination status: technical specifications and implementation guidance (DDCC:VS)*](https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-Digital_certificates-vaccination-2021.1). En ese documento se recogen los requisitos básicos para el desarrollo de soluciones de certificación digital de la vacunación contra la COVID-19 interoperables.

3 En el [1er taller UIT/OMS sobre certificados digitales de vacunación](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx) del 11 de agosto de 2021 se definieron dos tipos de soluciones para la utilización de certificados digitales COVID-19: una basada en la PKI centralizada y otra basada en identidades descentralizadas (DID), que abre nuevas perspectivas para la seguridad, la privacidad, la inclusividad y, por último, la interoperabilidad, además de las soluciones ya existentes basadas en la PKI.

4 Los servicios de certificados COVID-19 deben soportar diversas hipótesis de uso y formatos de certificados digitales COVID-19, desde la obtención de datos de inmunización y pruebas hasta el almacenamiento en repositorios digitales de datos sanitarios, pasando por la expresión del estado de inmunización en puntos de control, a fin de que los usuarios puedan acceder a instalaciones y recintos, viajar y realizar otras actividades.

5 Este taller tiene por objetivo:

– compartir experiencias y prácticas idóneas y explorar soluciones para los certificados digitales COVID-19, incluida la implementación de la especificación DDCC:VS de la OMS;

– debatir acerca de las directrices sobre vinculación de identidad y la red de confianza interoperable a nivel internacional para los certificados COVID‑19 y otros servicios digitales conexos;

– poner de manifiesto la importancia de las tecnologías de confianza federada y de protección de la privacidad;

– identificar las normas del UIT-T y de otras organizaciones en pro de la implementación de certificados COVID‑19 digitales y otros servicios digitales conexos; e

– identificar carencias y determinar la orientación de normalización técnica en el futuro.

6 La participación está abierta a todos los miembros de la OMS y los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados y las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier nacional de un país Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. La participación es gratuita.

7 Toda la información pertinente relativa al taller, incluido el proyecto de programa y los oradores, estará disponible en el sitio web del evento: <https://digital-world.itu.int/events/2021-event/calendar/?sessionid=C-00010782>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben periódicamente si hay nuevas actualizaciones.

La inscripción al evento es obligatoria y puede hacerse en línea aquí:   
<https://digital-world.itu.int/events/2021-event/register/>. Sírvase rellenar el formulario y seleccionar la sesión del evento a que desee asistir de entre la lista de opciones disponibles.

Atentamente,

A picture containing logo

Description automatically generatedChaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones