|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 7 de diciembre de 2023 |
| Ref.: | **Circular TSB 156**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 a los Vicepresidentes de lasComisiones 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: | **Taller de la UIT sobre IA generativa: Retos y oportunidades para la seguridad y la privacidad (Ginebra (Suiza), 19 de febrero de 2024)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando un **Taller de la UIT sobre IA Generativa: Retos y oportunidades para la seguridad y la privacidad**, en la Sede de la UIT en Ginebra (Suiza), el **19 de febrero de 2024**. Se dispondrá de participación a distancia para el Taller que se celebrará únicamente en inglés.

2 La IA generativa produce contenidos en diferentes formatos, como textos, imágenes, sonidos, animaciones, modelos 3D, entre otros, en respuesta a instrucciones de los usuarios. Esta versatilidad tiene una doble repercusión sobre la seguridad, ya que ofrece unas oportunidades interesantes y, al mismo tiempo, plantea unos retos específicos a los que hay que prestar una atención muy particular. Por un lado, la IA generativa puede mejorar las capacidades de seguridad; pero, sin embargo, también da más capacidades a los ciberdelincuentes al aumentar su escalabilidad y su sofisticación, además de reducir la barrera de entrada para los piratas informáticos. Los principales riesgos para la seguridad consisten en las alucinaciones, las falsificaciones de la información (en inglés, *deepfake*) y la violación de los derechos de autor. Además, la IA generativa presenta amenazas para la privacidad de los datos, como la violación de los mismos, una anonimización inadecuada, el intercambio de datos no autorizado, los sesgos, la falta de consentimiento y de transparencia, y la conservación inadecuada de los datos. Es fundamental disponer de medidas globales de seguridad y privacidad para hacer frente a estos problemas de manera eficaz.

3 Entre los objetivos del Taller figuran:

– identificar y proporcionar una visión completa de los beneficios, así como de los riesgos para la seguridad y la privacidad asociados con las aplicaciones basadas en la IA generativa;

– identificar medidas técnicas y organizativas de control de la seguridad y la privacidad para reducir los riesgos identificados;

– facilitar los intercambios sobre las actividades en curso en las organizaciones de normalización y en otras organizaciones relevantes en relación con la seguridad y la privacidad de las aplicaciones basadas en la IA generativa; e

– identificar posibles futuras líneas de trabajo de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T en este ámbito.

4 La participación en este Taller está abierta a los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados y las Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier persona, de un país Miembro de la UIT, que desee contribuir a los trabajos. La participación es gratuita y no se concederán becas para el Taller.

5 Toda la información pertinente relativa al Taller como el proyecto de programa, se publicará en el sitio web del evento, en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0219/Pages/default.aspx>.

El sitio web del evento se pondrá periódicamente al día a medida que se disponga de más información. Se ruega a los participantes que consulten periódicamente el sitio web para mantenerse al corriente de las actualizaciones.

6 La inscripción es obligatoria para todos los participantes que prevean asistir al Taller. Le rogamos que tenga a bien completar cuanto antes el formulario de inscripción en línea disponible en la dirección: (<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013259>). **Se alienta a los participantes interesados en asistir en persona a inscribirse con antelación** y, debido al limitado aforo del lugar de celebración del evento, se les ruega completen dicha inscripción **a más tardar el 12 de febrero de 2024**. Por favor, tenga presente que la preinscripción de los participantes en nuestros eventos se lleva a cabo exclusivamente en línea.

7 Les recuerdo que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para ingresar y permanecer en Ginebra (Suiza). Ese visado debe conseguirse en la oficina (embajada o consulado) que representa a Suiza en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. La tramitación y aprobación de visados puede llevar algún tiempo, por lo que se recomienda consultar directamente con la representación correspondiente y presentar la solicitud con suficiente antelación.

Le saluda atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones