|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | Ginebra, 7 de octubre de 2022 |
| Ref: | **Circular TSB 044**  TSB Events/DA | **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: | **Denis Andreev** |
| Tel: | +41 22 730 5780 |
| 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  – al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Serie de seminarios web de la UIT sobre "Seguridad de la señalización"**  **Episodio 2: "La seguridad de los servicios de red de telecomunicaciones tradicionales" (reunión totalmente virtual, 7 de noviembre de 2022)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace invitarle a la **serie de seminarios web sobre Seguridad de la señalización: Episodio 2 sobre *"La seguridad de los servicios de telecomunicaciones tradicionales"***,que secelebrará en formato virtual el **7 de noviembre de 2022** de las 15.00 a las 17.00 horas CET (hora de Ginebra).

2 No se puede cerrar las redes de telecomunicaciones tradicionales, que conllevan un riesgo de seguridad importante para sus abonados, debido a las dificultades asociadas al despliegue de las redes de telecomunicaciones modernas, en especial en las zonas rurales y en los países en desarrollo. Los operadores de telecomunicaciones prefieren destinar su presupuesto a la prestación de servicios avanzados que generan beneficios en primer lugar, y a la seguridad de las redes tradicionales, que utilizan menos suscritores de ingresos bajos, en segundo lugar.

3 El objetivo de este seminario web es ofrecer una visión general de aquellos enfoques de seguridad de las redes de telecomunicaciones tradicionales que no dependen del despliegue de equipos nuevos y costosos, sino de la aplicación de prácticas idóneas que contribuyen a la seguridad de los servicios de redes tradicionales que continúan en uso, a fin de hacer frente a los posibles ataques de señalización contra los operadores de telecomunicaciones.

4 La participación en el seminario web está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona de un país que sea Miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales, las partes interesadas como los operadores de telecomunicaciones, los organismos reguladores, las organizaciones de normalización y las instituciones financieras. La participación en el seminario web es gratuita, y no se otorgarán becas. El seminario web se celebrará en formato plenamente virtual y únicamente en inglés.

5 Toda la información pertinente relativa al seminario web, incluido el proyecto de programa, los oradores, el enlace de conexión a distancia y los detalles de inscripción, estará disponible en el sitio web del evento: <https://itu.int/go/WB-S666SP-02> 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.

Atentamente,

A picture containing logo

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