|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 12 de julio de 2019 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 183**  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 del UIT-T;  – A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Reunión de reflexión de la UIT sobre las vulnerabilidades del SS7 y sus repercusiones en diversos sectores, en particular el de los servicios financieros digitales**  **Ginebra, Suiza, 22 de octubre de 2019** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tengo el placer de invitarle a la **reunión de reflexión de la UIT sobre las vulnerabilidades del sistema de señalización N.° 7 (SS7) y sus repercusiones en diversos sectores, en particular el de los servicios financieros digitales** (en adelante, el "taller"), que se celebrará el 22 de octubre de 2019 en la Sede de la UIT, rue de Varembé 2, Ginebra (Suiza).

El taller tendrá lugar durante la reunión de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T que se celebrará en el mismo lugar del 16 al 25 de octubre de 2019.

2 La participación en el taller 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 taller es gratuita, pero el aforo es limitado y no se otorgarán becas. El taller se celebrará únicamente en inglés.

3 Actualmente se registran muchos casos en los que diversos piratas aprovechan las vulnerabilidades del SS7 para perpetrar sus ataques. Algunos de los ataques más conocidos a las redes del SS7 son, entre otros, el spam telefónico, la falsificación de números, el seguimiento de la posición, el fraude del abonado, la intercepción de llamadas y mensajes, la denegación de servicio, y los ataques relacionados con la infiltración y el encaminamiento. A día de hoy, cada vez son más las partes interesadas que utilizan las redes de TIC basadas en el SS7 para acceder a servicios superpuestos como los servicios financieros digitales (SFD). Sin embargo, las vulnerabilidades del SS7 han hecho que aumente el riesgo de que se utilicen de manera ilegal las aplicaciones de los clientes y con ello, la apropiación ilícita de sus activos.

4 El taller estará dedicado a reflexionar sobre las vías que podrán seguirse en adelante para mejorar los mecanismos de seguridad del SS7 y su tasa de adopción por los operadores de telecomunicaciones con miras a proteger a todas las partes interesadas contra los correspondientes ataques. La reunión de reflexión tiene como objetivo principal determinar una hoja de ruta para resolver estos problemas.

5 La descripción detallada del taller y toda la información pertinente, incluida la información práctica y el programa, se publicarán en la sección del sitio web dedicada al evento en <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/102019/Pages/default.aspx>.

Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que consulten regularmente el sitio web.

6 Se dispondrá de instalaciones de red de área local inalámbrica en el lugar de celebración del evento.

7 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad posible a través del formulario en línea en <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00006338> y **a más tardar el 14 de octubre de 2019**. **Le ruego que tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea.**

8 Varios hoteles de Ginebra ofrecen precios especiales a los delegados que asisten a reuniones de la UIT, y regalan un bono gratuito para los transportes públicos de la ciudad. Puede consultar una lista de esos hoteles, e información sobre cómo solicitar los descuentos, en la siguiente dirección: <http://www.itu.int/travel/>.

9Le recuerdo que los ciudadanos de algunos países necesitan un visado para poder entrar y efectuar una estancia en Suiza. **El visado debe solicitarse al menos cuatro (4) semanas antes de la fecha de inicio del taller**, y obtenerse en la oficina (Embajada o Consulado) que representa a Suiza en su país, o, si no existiera dicha oficina en su país, en la que sea más cercana al país de salida.

Si un **Estado Miembro**, un **Miembro de Sector**, un **Asociado** o una **Institución Académica** **de la UIT** tropieza con problemas, y previa solicitud oficial de su parte a la TSB, la Unión puede intervenir ante las autoridades suizas competentes para facilitar la expedición de ese visado pero solamente durante el periodo mencionado de **cuatro** semanas. Toda solicitud al respecto debe formularse marcando la casilla correspondiente en el formulario de inscripción a más tardar cuatro semanas antes del evento. Las preguntas deben dirigirse a la Sección de Viaje de la UIT ([travel@itu.int](mailto:travel@itu.int)), con la mención "**visa support**".

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones