|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 20 de octubre de 2020 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 270**SG17/XY | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg17@itu.int  | **Copia**:- A los Miembros del Sector UIT‑T;- A los Asociados de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;- A las Instituciones Académicas;- Al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 17 del UIT-T;- A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de las Recomendaciones UIT-T X.1054, X.1254 y de los proyectos de nueva Recomendación UIT-T X.1148 (X.fdip), X.1216 (X.gcpie), X.1279 (X.eaasd), X.1366 (X.amas‑iot), X.1367 (X.elf-iot), X.1403 (X.dlt-sec), X.1606 (X.SRCaaS), X.1750 (X.GSBDaaS) y X.1751 (X.sgtBD) tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T (Virtual, 24 de agosto – 3 de septiembre de 2020)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la [Circular 246](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en) de la TSB de 22 de abril de 2020 y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 17 del UIT-T tomó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 3 de septiembre de 2020 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1054 | Seguridad de la Información, ciberseguridad y protección de la privacidad – Gobernanza de la seguridad de la información | Pospuesta a la reunión de enero de la CE 17 |
| UIT-T X.1254 | Marco de garantía de autentificación de entidad | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1148(X.fdip) | Marco del proceso de desidentificación para proveedores de servicios de telecomunicaciones | Aprobada, prepublicada |
| ITU-T X.1216 (X.gcpie), | Requisitos para la obtención y preservación de pruebas de incidentes de ciberseguridad | Aprobada, prepublicada |
| X.1279 (X.eaasd), | Marco de autentificación mejorada mediante telebiometría con mecanismos de detección antisuplantación | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1366 (X.amas-iot) | Sistemas de autentificación de mensajes para entornos de Internet de las cosas | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1367 (X.elf-iot) | Formato normalizado para los registros de errores de Internet de las cosas utilizado en las operaciones de incidentes de seguridad | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1403 (X.dlt-sec) | Directrices de seguridad para utilizar la tecnología de libro mayor distribuido en la gestión descentralizada de identidades | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1606 (X.SRCaaS) | Requisitos de seguridad para los entornos de aplicación de comunicaciones como servicio | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1750 (X.GSBDaaS) | Directrices sobre la seguridad de macrodatos como servicio destinadas a los proveedores de servicios de macrodatos | Aprobada, prepublicada |
| UIT-T X.1751 (X.sgtBD) | Directrices de seguridad sobre la gestión del ciclo de vida de macrodatos destinadas a los operadores de telecomunicaciones | Aprobada, prepublicada |

2 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes en el [sitio web del UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Los textos de las Recomendaciones prepublicadas están disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible los textos de las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones