|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 28 de marzo de 2023 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 78**  CE 17/XY | | **A:**  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 | | **Copia:**  – A los Miembros de Sector del UIT‑T;  – A los Asociados de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;  – A las Instituciones Académicas de la UIT;  – Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;  – Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | |
| **Asunto:** | **Situación de las nuevas Recomendaciones UIT-T X.1353 (X.ztd-iot), X.1380 (X.edr-sec), X.1381 (X.eivn-sec), X.1382 (X.fstsicv), X1383 (X.srcd), X.1410 (X.sa-dsm), X.1411 (X.BaaS-sec), X.1454 (X.sles), X.1644 (X.sgdc), X.1815 (X.5Gsec-ecs) y X.1816 (X.5Gsec-ssl), tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT****-T (Ginebra, del 21 de febrero al 3 de marzo de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 En relación con la [Circular TSB 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) de 28 de septiembre de 2022 y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 17 del UIT-T adoptó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 3 de marzo de 2023 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| X.1380 (X.edr-sec) | Directrices sobre seguridad para sistemas de grabación de datos basados en la nube en entornos automovilísticos | Aprobada |
| X.1381 (X.eivn-sec) | Directrices de seguridad para redes basadas en Ethernet intravehiculares | Aprobada |
| X.1382 (X.fstiscv) | Directrices para el intercambio de información sobre riesgos de seguridad en vehículos conectados | Aprobada |
| X.1383 (X.srcd) | Requisitos de seguridad para datos clasificados en las comunicaciones entre un vehículo y su entorno (V2X) | Aprobada |
| X.1410 (X.sa-dsm) | Arquitectura de seguridad para la gestión del intercambio de datos basada en tecnología de libro mayor distribuido | Aprobada |
| X.1411 (X.BaaS-sec) | Directrices de seguridad para la cadena de bloques como servicio (BaaS) | Aprobada |
| X.1644 (X.sgdc) | Directrices sobre seguridad para la nube distribuida | Aprobada |
| X.1815 (X.5Gsec-ecs) | Directrices y requisitos de seguridad para los servicios de computación periférica de las IMT 2020 | Aprobada |
| X.1816 (X.5Gsec-ssl) | Directrices y requisitos para la clasificación de las capacidades de seguridad en la segmentación de red de las IMT-2020 | Aprobada |
| X.1353 (X.ztd-iot) | Metodología de seguridad para instalaciones sin intervención de IoT masiva basada en cadenas de bloques | Determinada de nuevo |
| X.1454 (X.sles) | Medidas de seguridad para servicios de oficina inteligente asociados a la posición | Aprobación aplazada |

2 La información disponible sobre patentes puede consultarse en línea 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,

A picture containing logo

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones