|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 16 de abril de 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ref.:** | **Circular TSB 244**  SG 17/XY | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión; |
| **Tel.: Fax: Correo-e:** | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | **Copia**:  - A los Miembros de Sector del UIT-T;  - A los Asociados en las labores 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;  - 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.1332 (X.sgsec-3), X.1365 (X.ibc-iot), X.1372 (X.itssec-2), X.1604 (X.SRNaaS), X.1605 (X.SRIaaS), X.1363 (X.iotsec-3), X.1364 (X.nb iot) y X.1371 (X.stcv), tras la reunión de la Comisión de Estudio 17  (Virtual, 17-26 de marzo de 2020)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la [Circular 195 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0195) del 29 de noviembre de 2019 y la [Circular 219 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en) del 18 de diciembre de 2019, y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 17 tomó las siguientes decisiones durante su sesión plenaria celebrada el 26 de marzo de 2020 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | | Decisión |
| --- | --- | --- | --- |
| UIT-T X.1332 (X.sgsec-3) | Directrices de seguridad para servicios de medición inteligentes en redes inteligentes | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1365 (X.ibc-iot) | Metodología de seguridad para la utilización de la criptografía basada en la identidad para los servicios de la Internet de las cosas a través de las redes de telecomunicaciones | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1372 (X.itssec-2) | Directrices de seguridad para la comunicación entre el vehículo y su entorno (V2X) | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1604 (X.SRNaaS) | Requisitos de seguridad de la red como servicio (NaaS) en la computación en la nube | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1605 (X.SRIaaS) | Requisitos de seguridad de la infraestructura pública como servicio (IaaS) en la computación en la nube | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1363 (X.iotsec-3) | Marco técnico para el tratamiento de la información de identificación personal (IIP) en el contexto de la Internet de las cosas (IoT) | Aplazada a la plenaria por medios electrónicos de mayo | | |
| UIT-T X.1364 (X.nb-iot) | Requisitos y marco de seguridad de la Internet de las cosas de banda estrecha | Aprobada, prepublicada | | |
| UIT-T X.1371 (X.stcv) | Amenazas a la seguridad de los vehículos conectados | Aplazada a la plenaria por medios electrónicos de mayo | | |

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 <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

A picture containing table

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