|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 16 avril 2020 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 244**  CE 17/XY | | | - Aux administrations des États Membres de l'Union  **Copie**:  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 17;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  - Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 | | |
| **Fax:**  **E-mail:** | +41 22 730 5853  [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | | |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations 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) et X.1371 (X.stcv), après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T (réunion virtuelle, 17-26 mars 2020)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 1](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0195)95 du 19 novembre 2019 et à la [Circulaire TSB 219](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en) du 18 décembre 2019, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 17 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue le 26 mars 2020, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandations UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1332 (X.sgsec-3) | Lignes directrices relatives à la sécurité des services de compteurs intelligents dans les réseaux électriques intelligents | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1365 (X.ibc-iot) | Méthode de sécurité applicable à l'utilisation de la cryptographie fondée sur l'identité à l'appui des services de l'Internet des objets fournis sur les réseaux de télécommunication | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1372 (X.itssec-2) | Lignes directrices relatives à la sécurité des communications de véhicule à tout autre élément (V2X) | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1604 (X.SRNaaS) | Exigences de sécurité relatives au réseau en tant que service (NaaS) dans l'informatique en nuage | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1605 (X.SRIaaS) | Exigences de sécurité pour les infrastructures en tant que service (IaaS) publiques dans l'informatique en nuage | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1363 (X.iotsec-3) | Cadre technique applicable au traitement des informations d'identification personnelle dans l'environnement de l'Internet des objets | Reporté à la séance plénière électronique de mai |
| UIT-T X.1364 (X.nb-iot) | Exigences et cadre de sécurité applicables à l'Internet des objets à bande étroite | Approuvé,  prépublié |
| UIT-T X.1371 (X.stcv) | Menaces pour la sécurité des véhicules connectés | Reporté à la séance plénière électronique de mai |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Les versions prépubliées des Recommandations sont disponibles sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera les Recommandations approuvées dès que possible.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

A picture containing table

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications