|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 28 mars 2023 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 78**  CE 17/XY | | | – Aux Administrations des États Membres de l'Union | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | | **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;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Courriel:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | | |
| **Objet:** | **Statut des nouvelles Recommandations 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) et X.1816 (X.5Gsec-ssl) après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Genève, 21 février – 3 mars 2023)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/fr) du 28 septembre 2022, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 17 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 3 mars 2023, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1380 (X.edr-sec) | Lignes directrices relatives à la sécurité des enregistreurs de données fondés sur le nuage dans les environnements automobiles | Approuvé |
| UIT-T X.1381 (X.eivn-sec) | Lignes directrices relatives à la sécurité des réseaux embarqués basés sur Ethernet | Approuvé |
| UIT-T X.1382 (X.fstiscv) | Lignes directrices relatives au partage des informations sur les menaces de sécurité pour les véhicules connectés | Approuvé |
| UIT-T X.1383 (X.srcd) | Exigences de sécurité pour les données classées dans les communications de véhicule à tout (V2X) | Approuvé |
| UIT-T X.1410 (X.sa-dsm) | Architecture de sécurité pour la gestion du partage de données reposant sur la technologie des registres distribués | Approuvé |
| UIT-T X.1411 (X.BaaS-sec) | Lignes directrices relatives à la sécurité de la chaîne de blocs en tant que service (BaaS) | Approuvé |
| UIT-T X.1644 (X.sgdc) | Lignes directrices relatives à la sécurité du nuage réparti | Approuvé |
| UIT-T X.1815 (X.5Gsec-ecs) | Lignes directrices et exigences en matière de sécurité pour les services informatiques en périphérie fondés sur les IMT‑2020 | Approuvé |
| UIT-T X.1816 (X.5Gsec-ssl) | Lignes directrices et exigences relatives à la classification des capacités de sécurité des tranches de réseau IMT-2020 | Approuvé |
| UIT-T X.1353 (X.ztd-iot) | Méthode de sécurité applicable au déploiement sans intervention dans l'IoT massif fondé sur la chaîne de blocs | Nouvelle détermination |
| UIT-T X.1454 (X.sles) | Mesures de sécurité pour les services de bureau intelligent fondés sur la localisation | Approbation reportée |

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

3 La version prépubliée de ces Recommandations est disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

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

A picture containing text

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