|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 11 janvier 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 373**CE 17/XY | - Aux Administrations des États Membres de l'Union |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg17@itu.int | **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 |
| **Objet:** | **Statut des Amendements aux Recommandations UIT-T X.1246 et X.1247 et des nouvelles Recommandations UIT-T X.1234 (X.gcmms), X.1235 (X.tecwes), X.1333 (X.sg‑rat), X.1369 (X.ssp-iot), X.1407 (X.srip-dlt), X.1453 (X.strvms), X.1752 (x.sgBDIP), X.1643 (X.sgcc) et X.1812 (X.5Gsec-t), à la suite de la réunion de la Commission d'études** **17 de l'UIT‑T (virtuelle, 7 janvier 2022)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 342](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/en) du 23 septembre 2021, 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 a pris la décision suivante, durant sa séance plénière électronique tenue le 7 janvier 2022, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1234(X.gcmms) | Lignes directrices relatives à la lutte contre le spam par service de messagerie multimédia | Approuvé |
| UIT-T X.1235(X.tecwes) | Technologies de lutte contre le piratage de sites web pour les organisations de télécommunication | Approuvé |
| UIT-T X.1333(X.sg-rat) | Lignes directrices sur la sécurité pour l'utilisation d'outils d'accès à distance dans les systèmes de contrôle connectés à l'Internet | Approuvé |
| UIT-T X.1369(X.ssp-iot) | Exigences de sécurité pour la plate-forme de services IoT | Approuvé |
| UIT-T X.1407(X.srip-dlt) | Exigences de sécurité applicables au service de vérification de l'intégrité numérique basé sur la technologie des registres distribués | Approuvé |
| UIT-T X.1453(X.strvms) | Menaces et exigences de sécurité pour les systèmes de gestion vidéo | Approuvé |
| UIT-T X.1643(X.sgcc) | Exigences et lignes directrices relatives à la sécurité des conteneurs de virtualisation dans un environnement utilisant l'informatique en nuage | Approuvé |
| UIT-T X.1752(X.sgBDIP) | Lignes directrices sur la sécurité pour l'infrastructure et la plate-forme de mégadonnées | Approuvé |
| UIT-T X.1812(X.5Gsec-t) | Cadre de sécurité fondé sur des relations de confiance pour l'écosystème des IMT-2020 | Reporté à la réunion de mai de la CE 17 |
| UIT-T X.1246Amd.1 | Technologies intervenant dans la lutte contre le spam vocal dans les organisations de télécommunication | Reporté à la réunion de mai de la CE 17 |
| UIT-T X.1247Amd.1 | Cadre technique de lutte contre le spam par messagerie mobile | Reporté à la réunion de mai de la CE 17 |

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 La version prépubliée de ces Recommandations sera 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 le texte des Recommandations approuvées.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications