|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 8 janvier 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 290**CE 17/XY | - Aux Administrations des États Membres de l'Union |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | 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 Recommandations UIT-T X.1217 (X.fgati), X.1368 (X.secup-iot), X.1376 (X.mdcv), X.1811 (X.5Gsec-q) et X.1054, à la suite de la réunion de la Commission d'études** **17 de l'UIT‑T (virtuelle, 7 janvier 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 268](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/en) du 10 septembre 2020, 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 les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 7 janvier 2021, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1217(X.fgati) | Lignes directrices relatives à l'utilisation de renseignements sur les menaces dans le cadre de l'exploitation des réseaux de télécommunication | Approuvé |
| UIT-T X.1368(X.secup-iot) | Mise à jour sécurisée des micrologiciels/logiciels des dispositifs de l'Internet des objets (IoT) | Approuvé |
| UIT-T X.1376(X.mdcv) | Mécanisme de détection des mauvais comportements liés à la sécurité des véhicules connectés | Approuvé |
| UIT-T X.1811(X.5Gsec-q) | Lignes directrices en matière de sécurité relatives à l'utilisation d'algorithmes à l'épreuve des attaques quantiques dans les systèmes 5G | Reporté à la réunion d'avril de la CE 17 |
| UIT-T X.1054 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Gouvernance de la sécurité de l'information | Reporté à la réunion d'avril 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 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 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