|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 20 octobre 2020 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 270**  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](mailto: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.1054 et X.1254 et des projets de nouvelles Recommandations UIT-T X.1148 (X.fdip), X.1216 (X.gcpie), X.1279 (X.eaasd), X.1366 (X.amas-iot), X.1367 (X.elf-iot), X.1403 (X.dlt-sec), X.1606 (X.SRCaaS), X.1750 (X.GSBDaaS) et X.1751 (X.sgtBD), à la suite de la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (réunion virtuelle, 24 août – 3 septembre 2020)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 246](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en) du 22 avril 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 3 septembre 2020, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| 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 de janvier de la CE 17 |
| UIT-T X.1254 | Cadre de garantie d'authentification des entités | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1148 (X.fdip) | Cadre applicable au processus de désidentification à l'intention des fournisseurs de services de télécommunication | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1216 (X.gcpie) | Exigences en matière de collecte et de conservation de preuves relatives aux incidents de cybersécurité | Approuvé, prépublié |
| X.1279 (X.eaasd) | Cadre de l'authentification renforcée utilisant la télébiométrie avec des mécanismes de détection d'usurpation d'identité | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1366 (X.amas-iot) | Systèmes d'authentification de messages agrégés pour l'environnement IoT | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1367 (X.elf-iot) | Format normalisé de journaux d'erreurs pour l'Internet des objets aux fins de la gestion des incidents de sécurité | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1403 (X.dlt-sec) | Lignes directrices sur la sécurité relatives à l'utilisation de la technologie des registres distribués pour la gestion décentralisée des identités | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1606 (X.SRCaaS) | Exigences de sécurité pour l'environnement des applications de communication en tant que service | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1750 (X.GSBDaaS) | Lignes directrices relatives à la sécurité des mégadonnées en tant que service pour les fournisseurs de services de mégadonnées | Approuvé, prépublié |
| UIT-T X.1751 (X.sgtBD) | Lignes directrices relatives à la sécurité de la gestion du cycle de vie des mégadonnées pour les opérateurs de télécommunication | Approuvé, prépublié |

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.

A picture containing text

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