|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 12 avril 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Réf.:****Tél.:Fax:E-mail:** | **Circulaire TSB 85**CE 17/XY+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
|  |  | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations UIT‑T X.1214 (anciennement X.samtn), UIT-T X.1331 (anciennement X.sgsec-2) et UIT‑T X.1603 (anciennement X.dsms) après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (Genève, 20-29 mars 2018)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 53](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0053) du 11 octobre, 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 29 mars 2018, aux décisions suivantes concernant les projets de Recommandation UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1214(anciennement X.samtn) | Techniques d'évaluation de la sécurité dans less réseaux de télécommunication/TIC | Approuvé |
| UIT-T X.1331(anciennement X.sgsec-2) | Directives de sécurité pour les dispositifs de réseaux domestiques (HAN) dans les réseaux électriques intelligents | Approuvé |
| UIT-T X.1603(anciennement X.dsms) | Exigences de sécurité des données pour le service de surveillance de l'informatique en nuage  | Approuvé |

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 de ces Recommandations seront prochainement disponibles sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera ces Recommandations dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications