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

 Genève, le 1er mai 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Réf.:****Tél.:Fax:E-mail:** | **Circulaire TSB 23**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 X.1058 (ex X.gpim), X.1080.0 (ex X.pbact), X.1126 (ex X.msec-11), X.1212 (ex X.cogent), X.1362 (ex X.iotsec-1), X.1373 (ex X.itssec-1) et X.1550 (ex X.nessa) après la réunion de la Commission d’études 17 de l’UIT-T (22-30 mars 2017, Genève)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB [246](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0246) du 16 septembre 2016, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (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 30 mars 2017, aux décisions suivantes concernant les sept projets de Recommandation UIT-T mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision | Note |
| --- | --- | --- | --- |
| [X.1058 (ex X.gpim)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13535) | Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Code de bonne pratique pour la protection des informations d'identification personnelle | Approuvé |  |
| [X.1080.0 (ex X.pbact)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13558) | Contrôle d'accès pour la protection des données télébiométriques | Approuvé |  |
| [X.1126 (ex X.msec-11)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13574) | Lignes directrices relatives à l'atténuation des effets négatifs des terminaux infectés dans les réseaux mobiles | Approuvé |  |
| [X.1212 (ex X.cogent)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13545) | Considérations relatives à la conception pour l'amélioration de la perception par l'utilisateur final des indicateurs de fiabilité | Approuvé |  |
| [X.1362 (ex X.iotsec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13547) | Procédure de chiffrement simple pour les environnements de l'Internet des objets (IoT) | Approuvé |  |
| [X.1373 (ex X.itssec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13548) | Capacité de mise à jour sécurisée des logiciels pour les dispositifs de communication des systèmes de transport intelligents | Approuvé |  |
| [X.1550 (ex X.nessa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13556) | Modèles de contrôle d'accès applicables aux réseaux d'échange d'informations sur les incidents | 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.

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications