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

 Genève, le 19 septembre 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Circulaire TSB 243**COM 17/MEU | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
| Tél.:Fax:E-mail: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int  | **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 des Radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Statut des Recommandations UIT-T X.1258 (ex X.eaaa), UIT-T X.1542 (ex X.simef) et UIT-T X.1641 (ex. X.CSCDataSec) après la réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T (29 août – 7 septembre 2016, Genève)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB [214](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0214) du 4 avril 2016, et conformément à la section 9.5 de la Résolution 1 de l'AMNT (Dubaï, 2012), 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 7 septembre 2016, aux décisions suivantes concernant les trois projets de Recommandation mentionnés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision | Observations |
| --- | --- | --- | --- |
| [UIT-T X.1258(ex X.eaaa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10274) | Authentification d'entité améliorée basée sur des attributs agrégés | Approuvé | Sujet étudié en collaboration avec les responsables de la Q7/17 |
| [UIT-T X.1542(ex X.simef)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10269) | Format d'échange de messages sur les informations de session | Approuvé |  |
| [UIT-T X.1641(ex X.CSCDataSec)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10273) | Lignes directrices pour la sécurité des données des clients de services 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.

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications