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

Genève, le 16 mai 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Réf.:**  **Tél.: Fax: E-mail:** | **Circulaire TSB 91**  CE 20/CB  +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@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 20 de l'UIT‑T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT‑T Y.4500.2 lors de la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Le Caire (Egypte), 6 mai 2018)** | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 72](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0072/en) du 13 février 2018, 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 20 de l'UIT-T est parvenue, durant sa séance plénière qui s'est tenue le 6 mai 2018, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [UIT-T Y.4500.2 (anciennement Y.oneM2M.REQ)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14330) | oneM2M- Exigences | 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 La version prépubliée de cette Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications