|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 7 janvier 2020 | | |
| **Réf.:** | **Corrigendum 1 TSB AAP-69**  AAP/CL | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5860 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Correction du titre et du résumé de la Recommandation UIT-T Y.3800 (10/2019)** | | | | |

Madame, Monsieur,

Vous trouverez ci-après une correction du titre et du résumé de la Recommandation UIT-T Y.3800 (10/2019), annoncée comme ayant été approuvée dans l'Annonce TSB AAP-69, en date du 1er novembre 2019 :

**Titre**: Aperçu des réseaux prenant en charge la distribution de clés quantiques

Résumé

La Recommandation UIT-T Y.3800 donne un aperçu des réseaux prenant en charge la distribution de clés quantiques.

Cette Recommandation vise à faciliter la conception, le déploiement, l'exploitation et la maintenance pour la mise en œuvre de réseaux prenant en charge la distribution de clés quantiques en termes de technologies normalisées.

Elle porte sur les aspects réseau pertinents concernant la structure conceptuelle, le modèle en couches et les fonctions de base afin d'en faciliter la mise en œuvre.

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

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications