|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 28 mars 2022 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 003**  Manifestations du TSB/XY | | | - 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 | | |
| **Contact:** | **Xiaoya Yang** | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études;  - à la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - au Directeur du Bureau des radiocommunications;  - aux Directeurs des Bureaux régionaux de l'UIT | | |
| **Objet:** | **Première Journée UIT-T X.509 (entièrement virtuelle, 9 mai 2022)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise la première **Journée UIT-T X.509**, qui se tiendra sous forme virtuelle le **9 mai 2022 de 13 h 00 à 17 h 40, heure de Genève**.

2 La Recommandation [UIT-T X.509](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=14033&lang=fr) définit un langage commun à l'échelle mondiale pour l'infrastructure de clé publique (PKI) et l'infrastructure de gestion des privilèges (PMI) qui sont utilisées comme base pour les transactions sécurisées dans les environnements entreprise‑entreprise (B2B), entreprise-client (B2C) et administration publique-particuliers (G2C).

Les structures de données de base définies dans la Recommandation UIT-T X.509 pour les certificats et les listes de révocation de certificat (CRL) permettent l'utilisation d'extensions d'application particulières et prennent en charge les exigences fondamentales en matière d'interopérabilité dans de nombreux cas d'utilisation dans les secteurs industriel, des entreprises et grand public, y compris l'agriculture, l'éducation, l'énergie, la finance, les loisirs, la santé, la fabrication, le transport et les services publics.

3 Après plus de 33 ans de succès dans la mise en œuvre, l'UIT souhaite mettre en avant, lors de cette Journée, les résultats obtenus au titre de la Recommandation UIT-T X.509, en menant les activités suivantes:

a) Brève présentation des documents historiques ayant servi de base à l'élaboration de la norme UIT-T X.509.

b) Promotion des applications de la Recommandation UIT-T X.509.

c) Examen de tous les aspects relatifs à la cryptographie à clé publique et à l'infrastructure de clé publique.

d) Étude de la mise en œuvre de la Recommandation UIT-T X.509, dans le cadre de l'examen des cas d'utilisation antérieurs ainsi que des protocoles et normes TIC utilisant la Recommandation UIT-T X.509.

e) Identification des voies à suivre possibles dans la perspective de l'évolution future de la normalisation UIT-T X.509 et examen de la façon dont les organisations de normalisation concernées pourraient améliorer la collaboration sur les travaux futurs relatifs à la Recommandation UIT-T X.509.

4 La manifestation se déroulera en anglais uniquement.

5 Toutes les informations utiles concernant la manifestation (projet de programme, intervenants, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront publiées sur le site web de la manifestation à l'adresse <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0509/Pages/default.aspx>. Le site web de la manifestation sera actualisé périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement le site web pour prendre connaissance des dernières informations.

6 Veuillez noter que l'inscription à la manifestation est obligatoire.

7 La participation est gratuite et ouverte à toutes les parties prenantes intéressées, notamment les États Membres, les Membres de Secteur, les Associés de l'UIT et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays Membre de l'UIT qui souhaite contribuer aux travaux.

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications