|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 19 décembre 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Tél.:Fax:Courriel: | **Circulaire TSB 139**CE 9/SP+41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union |
|  |  | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 9;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 9 de l'UIT‑T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |
| Objet: | **Statut des projets de nouvelles Recommandations UIT‑T J.1012 (anciennement J.dmcd‑part3), UIT-T J.1013 (anciennement J.dmcd-vm), UIT-T J.1014 (anciennement J.dmcd-eci-as), UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as) et UIT-T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annexe A), Bogota (Colombie), 21-28 novembre 2018** |

Madame, Monsieur,

1 Comme suite à la [Circulaire TSB 79](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0079) du 26 mars 2018, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016), j'ai l'honneur de vous informer qu'à la dernière séance plénière de la réunion de la Commission d'études 9 de l'UIT-T, qui s'est tenue le 28 novembre 2018 à Bogota (Colombie), il a été décidé de reporter à la réunion de la Commission d'études 9 de juin 2019 l'examen du texte des projets de nouvelles Recommandations suivants:

– Recommandation UIT-T J.1012 (anciennement J.dmcd-part3), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Conteneur CA/DRM, chargeur, interfaces et révocation*.

– Recommandation UIT-T J.1013 (anciennement J.dmcd vm), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Machine virtuelle*.

– Recommandation UIT-T J.1014 (anciennement J.dmcd-eci-as), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Sécurité évoluée – Fonctionnalités spécifiques ECI*.

– Recommandation UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Echelle de clés*.

Le report de l'examen de ces projets de nouvelles Recommandations est fondé sur le § 9.5.5.2 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016); en effet, les administrations du Royaume-Uni et d'Israël nourrissent des préoccupations auxquelles il convient d'apporter des réponses.

La Commission d'études 9 a donc jugé opportun de tenir deux réunions intérimaires du Groupe du Rapporteur pour la Question 2/9 pour répondre à ces préoccupations (voir la [page web consacrée aux réunions des groupes du Rapporteur de la CE 9](https://www.itu.int/net/ITU-T/lists/rgm.aspx?Group=9&type=interim) pour plus d'informations à ce sujet).

2 En outre, les participants à la réunion de la Commission d'études 9 ont décidé de scinder le projet de Recommandation UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as) en deux:

– Recommandation UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés*.

– Recommandation UIT-T J.1015.1 (anciennement J.dmcd-kl-as Annexe A), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés:**authentification des informations sur les règles d'utilisation des mots de contrôle et des données associées 1*.

Le partage du projet de Recommandation UIT-T J.1015 en deux projets distincts équivaut à une modification de forme et se justifie par la volonté de conserver une correspondance directe entre les spécifications de l'ETSI ISG ECI et les Recommandations UIT-T s'y rapportant.

3 Par conséquent, cinq projets de nouvelles Recommandations seront examinés en vue de leur approbation lors de la prochaine réunion de la CE 9, qui doit se dérouler à Genève du 6 au 13 juin 2019. Par souci de commodité, le titre de ces projets de Recommandations est indiqué ci‑dessous (un résumé et la localisation de leur texte intégral sont disponibles à l'Annexe 1):

– Recommandation UIT-T J.1012 (anciennement J.dmcd-part3), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Conteneur CA/DRM, chargeur, interfaces et révocation*.

– Recommandation UIT-T J.1013 (anciennement J.dmcd vm), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Machine virtuelle*.

– Recommandation UIT-T J.1014 (anciennement J.dmcd-eci-as), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Sécurité évoluée – Fonctionnalités spécifiques ECI*.

– Recommandation UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés*.

– Recommandation UIT-T J.1015.1 (anciennement J.dmcd-kl-as Annexe A), *Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés: authentification des informations sur les règles d'utilisation des mots de contrôle et des données associées 1*.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications

**Annexe**: 1

Annexe 1

Résumé et localisation des projets de Recommandations UIT‑T J.1012 (anciennement J.dmcd-part3), UIT-T J.1013 (anciennement
J.dmcd-vm), UIT-T J.1014 (anciennement J.dmcd-eci-as),
UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as) et UIT-T J.1015.1
(J.dmcd-kl-as Annexe A)

# 1 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T J.1012 (anciennement J.dmcd-part3) [[SG9‑TD499](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0499)]

Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Conteneur CA/DRM, chargeur, interfaces et révocation

Résumé

Le projet de Recommandation UIT-T J.1012, qui fait partie d'une publication en plusieurs parties sur l'interface commune intégrée (ECI) pour les solutions de type accès conditionnel/gestion des droits numériques (CA/DRM) interchangeables, porte sur le conteneur CA/DRM, le chargeur, les interfaces et la révocation.

Ce projet de Recommandation UIT-T est une transposition de la norme [b- ETSI GS ECI 001-3] de l'ETSI, fruit d'une collaboration entre la CE 9 de l'UIT-T et l'ETSI ISG ECI.

# 2 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T J.1013 (anciennement J.dmcd-vm) [[SG9‑TD500](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0500)]

Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Machine virtuelle

Résumé

Le projet de Recommandation UIT-T J.1013, qui fait partie d'une publication en plusieurs parties sur l'interface commune intégrée (ECI) pour les solutions de type accès conditionnel/gestion des droits numériques (CA/DRM) interchangeables, porte sur la machine virtuelle.

Ce projet de Recommandation UIT-T est une transposition de la norme [b- ETSI GS ECI 001-4] de l'ETSI, fruit d'une collaboration entre la CE 9 de l'UIT-T et l'ETSI ISG ECI.

# 3 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T J.1014 (anciennement J.dmcd-eci-as) [[SG9‑TD501](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0501)]

Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Sécurité évoluée – Fonctionnalités spécifiques ECI

Résumé

Le projet de Recommandation UIT-T J.1014, qui fait partie d'une publication en plusieurs parties sur l'interface commune intégrée (ECI) pour les solutions de type accès conditionnel/gestion des droits numériques (CA/DRM) interchangeables, porte sur les fonctionnalités spécifiques ECI d'un système de sécurité évoluée.

Ce projet de Recommandation UIT-T est une transposition de la norme [b- ETSI GS ECI 001-5-1] de l'ETSI, fruit d'une collaboration entre la CE 9 de l'UIT-T et l'ETSI ISG ECI.

# 4 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T J.1015 (J.dmcd-kl-as) [[SG9-TD502](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0502)]

Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés

Résumé

Le projet de Recommandation UIT-T J.1015, qui fait partie d'une publication en plusieurs parties sur l'interface commune intégrée (ECI) pour les solutions de type accès conditionnel/gestion des droits numériques (CA/DRM) interchangeables, porte sur le bloc d'échelle de clés du système de sécurité évoluée.

Ce projet de Recommandation UIT-T est une transposition de la norme [b- ETSI GS ECI 001-5-2] de l'ETSI, fruit d'une collaboration entre la CE 9 de l'UIT-T et l'ETSI ISG ECI.

# 5 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annexe A) [[SG9-TD503](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0503)]

Interface commune intégrée (ECI) pour les solutions CA/DRM interchangeables; Système de sécurité évoluée – Bloc d'échelle de clés: authentification des informations sur les règles d'utilisation des mots de contrôle et des données associées 1

Résumé

Le projet de Recommandation UIT-T J.1015.1, qui fait partie d'une publication en plusieurs parties sur l'interface commune intégrée (ECI) pour les solutions de type accès conditionnel/gestion des droits numériques (CA/DRM) interchangeables, porte sur le bloc d'échelle de clés du système de sécurité évoluée.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_