|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 19 مايو 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 248** SG9/SP | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد  **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 9 لقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛  - رئيس لجنة الدراسات 9 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5858 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg9@itu.int](mailto:tsbsg9@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيات ITU‑T J.1012 (J.dmcd-part3 سابقاً) وITU‑T J.1013 (J.dmcd‑vm سابقاً) وITU‑T J.1014 (J.dmcd-eci-as سابقاً) وITU‑T J.1015 (J.dmcd‑kl‑as) وITU‑T J.1015.1 (J.dmcd‑kl‑as الملحق A)، بعد اجتماع لجنة الدراسات 9 لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي بالكامل، 23-16 أبريل 2020)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 79 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0079) المؤرخة 26 مارس 2018 و[الرسالة المعممة 139 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0139) المؤرخة 19 ديسمبر 2018 و[الرسالة المعممة 180 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0180) المؤرخة 24 يونيو 2019، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في الحمامات، 2016)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 9 لقطاع تقييس الاتصالات قد توصلت إلى القرارات التالية خلال جلستها العامة الختامية التي عُقدت في اجتماع افتراضي بالكامل في 23 أبريل 2020 فيما يتعلق بمشاريع نصوص قطاع تقييس الاتصالات التالية:

| الرقم | العنوان | القرار | الوثيقة |
| --- | --- | --- | --- |
| ITU‑T J.1012 (J.dmcd-part3 سابقاً) | السطح البيني المشترك المدمج (ECI) من أجل الحلول CA/DRM القابلة للمبادلة؛ الحاوية CA/DRM، وأداة التحميل، والسطوح البينية، والإبطال. | تمت الموافقة عليه | [SG9-TD854R1](http://www.itu.int/md/T17-SG09-200416-TD-GEN-0854) |
| ITU‑T J.1013 (J.dmcd-vm سابقاً) | السطح البيني المشترك المدمج (ECI) من أجل الحلول CA/DRM القابلة للمبادلة؛ الآلة الافتراضية | تمت الموافقة عليه | [SG9-TD856R1](http://www.itu.int/md/T17-SG09-200416-TD-GEN-0856) |
| ITU‑T J.1014 (J.dmcd-eci-as سابقاً) | السطح البيني المشترك المدمج (ECI) من أجل الحلول CA/DRM القابلة للمبادلة؛ الأمن المعزز - وظائف محددة بشأن السطح البيني المشترك المدمج | تمت الموافقة عليه | [SG9-TD855R1](http://www.itu.int/md/T17-SG09-200416-TD-GEN-0855) |
| ITU‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as) | السطح البيني المشترك المدمج (ECI) من أجل الحلول CA/DRM القابلة للمبادلة؛ نظام الأمن المعزز - مجموعة سلالم المفاتيح | تمت الموافقة عليه | [SG9-TD852R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-SG09-200416-TD-GEN-0852) |
| ITU‑T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as الملحق A سابقاً) | السطح البيني المشترك المدمج (ECI) من أجل الحلول CA/DRM القابلة للمبادلة؛ نظام الأمن المعزز - مجموعة سلالم المفاتيح: استيقان المعلومات والبيانات ذات الصلة لقواعد التحكم في استعمال الكلمات 1. | تمت الموافقة عليه | [SG9-TD853R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-SG09-200416-TD-GEN-0853) |

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات المتاحة بشأن براءات الاختراع بالرجوع إلى [الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 وتتاح نصوص التوصيات بصيغتها السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصوص التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات