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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 16 أبريل 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 244** SG17/XY | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد  **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛  - رئيس لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6206 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيات ITU-T X.1332 (X.sgsec-3)و X.1365 (X.ibc-iot)و X.1372 (X.itssec-2) وX.1604 (X.SRNaaS) و X.1605 (X.SRIaaS)و X.1363 (X.iotsec-3)و X.1364 (X.nb‑iot) وX.1371 (X.stcv) بعد اجتماع لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي، 26‑17 مارس 2020)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 195 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0195) المؤرخة 29 نوفمبر 2019 و[الرسالة المعممة 219 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en) بتاريخ 18 ديسمبر 2019، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في الحمامات، 2016)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات قد توصلت إلى القرارات التالية في جلستها العامة التي عُقدت في 26 مارس 2020 فيما يتعلق بمشاريع نصوص توصيات قطاع تقييس الاتصالات المبينة فيما يلي:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1332 (X.sgsec-3) | مبادئ توجيهية بشأن الأمن من أجل خدمات القياس الذكية في الشبكات الذكية | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1365 (X.ibc-iot) | منهجية بشأن الأمن لاستخدام التجفير القائم على الهوية دعماً لخدمات إنترنت الأشياء المقدمة عبر شبكات الاتصالات | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1372 (X.itssec-2) | **مبادئ توجيهية بشأن أمن الاتصالات من مركبة إلى كل شيء** (V2X) | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1604 (X.SRNaaS) | المتطلبات الأمنية للشبكة كخدمة (NaaS) في الحوسبة السحابية | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1605 (X.SRIaaS) | المتطلبات الأمنية للبنية التحتية العمومية كخدمة (IaaS) في الحوسبة السحابية | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1363 (X.iotsec-3) | الإطار التقني لمعالجة المعلومات القابلة للتعرف الشخصي (PII) في بيئة إنترنت الأشياء (IoT) | تأجلت إلى الجلسة العامة الإلكترونية في مايو |
| ITU-T X.1364 (X.nb-iot) | المتطلبات الأمنية والإطار الأمني لإنترنت الأشياء ضيقة النطاق | تمت الموافقة عليها،  صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1371 (X.stcv) | **التهديدات الأمنية التي تواجهها المركبات الموصولة** | تأجلت إلى الجلسة العامة الإلكترونية في مايو |

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 التالي لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

A close up of a logo

Description automatically generatedوتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات