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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 4 أكتوبر 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 136** 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؛  - مدير 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 مشاريع التوصيات الجديدة ITU-T X.1333 Cor.1 وX.1353 (X.ztd-iot) وX.1454 (X.sles) وX.1471 (X.websec-7) وX.1645 (X.nssa-cc) وX.1771 (X.rdda) وX.1817 (X.5Gsec‑message)، بعد اجتماع لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات (غويانغ، 29 أغسطس – 8 سبتمبر** **2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) المؤرخة 28 سبتمبر 2022 و[الرسالة المعممة 79](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0079/en) المؤرخة 28 مارس 2023 لمكتب تقييس الاتصالات، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات قد توصلت إلى القرارات التالية في جلستها العامة التي عُقدت في 8 سبتمبر 2023 فيما يتعلق بمشاريع النصوص التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| 1333 Cor.1 | المبادئ التوجيهية الأمنية لاستعمال أدوات النفاذ عن بُعد في أنظمة التحكم الموصولة بالإنترنت | الموافقة عليها |
| X.1454 (X.sles) | التدابير الأمنية المتعلقة بخدمات المكاتب الذكية القائمة على الموقع | الموافقة عليها |
| X.1645 (X.nssa-cc) | متطلبات منصة الوعي بأوضاع أمن الشبكات لأغراض الحوسبة السحابية | الموافقة عليها |
| X.1817 (X.5Gsec-message) | متطلبات الأمن لخدمة التراسل للاتصالات المتنقلة الدولية-2020/الجيل الخامس (5G) | الموافقة عليها |
| X.1353 (X.ztd-iot) | منهجية أمنية للنشر الآلي في إنترنت الأشياء الكثيفة القائمة على سلسلة الكتل | تأجيل الموافقة |
| X.1471 (X.websec-7) | مرصد مرجعي لخدمات التحليلات عبر الإنترنت | تأجيل الموافقة |
| ~~X.1771~~ X.Sup39 (X.rdda) | متطلبات ضمان إزالة معرّفات البيانات | الموافقة عليها كإضافة |

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات المتاحة بشأن البراءات 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 على النشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A black and white text

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات