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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 28 مارس 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 78** 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 التوصيات الجديدة ITU-T X.1353 (X.ztd-iot)** **وX.1380 (X.edr-sec) و1381 (X.eivn-sec) وX.1382 (X.fstsicv) و X1383 (X.srcd)و X.1410 (X.sa-dsm)وX.1411 (X.BaaS-sec) وX.14545 (X.sles) و X.1644 (X.sgdc)وX.1815 (X.5Gsec-ecs) وX.1816 (X.5Gsec-ssl) بعد اجتماع لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات (جنيف، 21 فبراير – 3 مارس 2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 42 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) المؤرخة 28 سبتمبر 2022، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات قد توصلت إلى القرار التالي في جلستها العامة التي عُقدت في 3 مارس 2023 فيما يتعلق بمشاريع النصوص التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| X.1380 (X.edr-sec) | مبادئ توجيهية أمنية بشأن مسجِّلات البيانات القائمة على الحوسبة السحابية في بيئات السيارات | تمت الموافقة عليها |
| X.1381 (X.eivn-sec) | مبادئ توجيهية أمنية بشأن الشبكات القائمة على الإثرنت داخل المركبات | تمت الموافقة عليها |
| X.1382 (X.fstiscv) | مبادئ توجيهية بشأن تبادل معلومات التهديدات الأمنية المتعلقة بالمركبات الموصولة | تمت الموافقة عليها |
| X.1383 (X.srcd) | متطلبات أمن البيانات المصنَّفة في الاتصالات من مركبة إلى كل شيء (V2X) | تمت الموافقة عليها |
| X.1410 (X.sa-dsm) | معمارية أمنية لإدارة تبادل البيانات استناداً إلى تكنولوجيا السجلات الموزعة | تمت الموافقة عليها |
| X.1411 (X.BaaS-sec) | مبادئ توجيهية بشأن أمن سلسلة الكتل كخدمة (BaaS) | تمت الموافقة عليها |
| X.1644 (X.sgdc) | المبادئ التوجيهية الأمنية بشأن الحوسبة السحابية الموزعة | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1815 (X.5Gsec-ecs) | المبادئ التوجيهية والمتطلبات الأمنية لخدمات حوسبة الحافة في الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 | تمت الموافقة عليها |
| X.1816 (X.5Gsec-ssl) | المبادئ التوجيهية والمتطلبات لتصنيف القدرات الأمنية في شريحة شبكة الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 | تمت الموافقة عليها |
| X.1353 (X.ztd-iot) | منهجية أمنية للنشر الآلي في إنترنت الأشياء الكثيفة القائمة على سلسلة الكتل | أعيد تحديدها |
| X.1454 (X.sles) | التدابير الأمنية المتعلقة بخدمات المكاتب الذكية القائمة على الموقع | موافقة مؤجلَة |

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 وستتاح نصوص التوصيات بصيغتها السابقة للنشر 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.

Letter

Description automatically generated with medium confidenceسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات