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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 20 أكتوبر 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 270**SG17/XY | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد**نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 17؛- 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 |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيتين ITU-T X.1054 و X.1254ومشاريع التوصيات الجديدة ITU‑T X.1148 (X.fdip) وX.1216 (X.gcpie) وX.1279 (X.eaasd) وX.1366 (X.amas-iot) وX.1367 (X.elf‑iot)وX.1403 (X.dlt‑sec) وX.1606 (X.SRCaaS) وX.1750 (X.GSBDaaS) وX.1751 (X.sgtBD)، بعد اجتماع لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي، 24 أغسطس-3 سبتمبر 2020)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 246 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en) المؤرخة 22 أبريل 2020، 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 3 سبتمبر 2020 فيما يتعلق بمشاريع نصوص قطاع تقييس الاتصالات المبينة فيما يلي:

| **رقم التوصية** | **العنوان** | **القرار** |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1054 | أمن المعلومات والأمن السيبراني وحماية الخصوصية – إدارة أمن المعلومات | تأجلت إلى اجتماع لجنة الدراسات 17 في يناير |
| ITU-T X.1254 | إطار ضمان استيقان الكيان | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1148(X.fdip) | إطار عملية منع التعرف على الهوية بالنسبة إلى مقدمي خدمات الاتصالات | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1216 (X.gcpie) | متطلبات جمع وحفظ أدلة حوادث الأمن السيبراني | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| X.1279 (X.eaasd) | إطار للاستيقان المعزز باستخدام القياسات البيومترية عن بُعد مع آليات الكشف عن حالات الانتحال | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1366 (X.amas-iot) | مخططات استيقان الرسائل المجمعة من أجل بيئة إنترنت الأشياء (IoT) | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1367(X.elf-iot) | نسق موحد من أجل سجلات أخطاء إنترنت الأشياء لأغراض عمليات الحوادث الأمنية | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1403(X.dlt-sec) | مبادئ توجيهية بشأن الأمن من أجل استخدام تكنولوجيا السجلات الموزعة في إدارة الهوية اللامركزية | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1606 (X.SRCaaS) | متطلبات الأمن من أجل بيئات تطبيقات الاتصالات كخدمة | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1750 (X.GSBDaaS) | مبادئ توجيهية بشأن أمن البيانات الضخمة كخدمة من أجل مقدمي خدمات البيانات الضخمة | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |
| ITU-T X.1751 (X.sgtBD) | مبادئ توجيهية بشأن الأمن تتعلق بإدارة دورة حياة البيانات الضخمة من أجل مشغلي الاتصالات | تمت الموافقة عليها، صيغة سابقة للنشر |

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

3 وستتاح نصوص التوصيات في صيغتها 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.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات