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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 11 يناير 2022 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 373** 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](mailto:tsbsg17@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة تعديل التوصيتين ITU-T X.1246وITU-T X.1247 والتوصيات الجديدة ITU‑T X.1234 (X.gcmms) و ITU-T X.1235 (X.tecwes) و ITU-T X.1333 (X.sg-rat) و ITU-T X.1369 (X.ssp-iot)و ITU-T X.1407 (X.srip-dlt) و ITU-T X.1453 (X.strvms) و ITU-T X.1752 (x.sgBDIP)و ITU-T X.1643 (X.sgcc) و ITU-T X.1812 (X.5Gsec-t)، بعد اجتماع لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي، 7 يناير 2022)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالرسالة المعممة [342](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/en) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 23 سبتمبر 2021، 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 7 يناير 2022 فيما يتعلق بمشاريع نصوص قطاع تقييس الاتصالات المبينة فيما يلي:

| **رقم التوصية** | **العنوان** | **القرار** |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1234 (X.gcmms) | مبادئ توجيهية بشأن مكافحة الرسائل الاقتحامية الموجهة عبر خدمة الرسائل متعددة الوسائط. | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1235 (X.tecwes) | التكنولوجيات المستخدمة في مكافحة انتحال المواقع الإلكترونية لمنظمات الاتصالات | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1333 (X.sg-rat) | المبادئ التوجيهية الأمنية لاستعمال أدوات النفاذ عن بُعد في أنظمة التحكم الموصولة بالإنترنت | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1369 (X.ssp-iot) | المتطلبات الأمنية لمنصة خدمة إنترنت الأشياء | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1407 (X.srip-dlt) | المتطلبات الأمنية لخدمات تدقيق السلامة الرقمية القائمة على تكنولوجيا السجلات الموزَّعة | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1453 (X.strvms) | التهديدات والمتطلبات الأمنية لأنظمة الإدارة الفيديوية | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1643 (X.sgcc) | المتطلبات والمبادئ التوجيهية بشأن أمن الحاويات في بيئة الحوسبة السحابية | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1752 (X.sgBDIP) | مبادئ توجيهية بشأن أمن البنية التحتية للبيانات الضخمة ومنصتها | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T X.1812 (X.5Gsec-t) | إطار أمني قائم على علاقات الثقة للنظام الإيكولوجي للاتصالات المتنقلة الدولية2020- | تأجل القرار إلى اجتماع لجنة الدراسات 17 في مايو |
| ITU-T X.1246 Amd.1 | التكنولوجيات المشاركة في مكافحة الرسائل الاقتحامية الصوتية في منظمات الاتصالات | تأجل القرار إلى اجتماع لجنة الدراسات 17 في مايو |
| ITU-T X.1247 Amd.1 | الإطار التقني لمكافحة الرسائل الاقتحامية المتنقلة | تأجل القرار إلى اجتماع لجنة الدراسات 17 في مايو |

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.

Letter

Description automatically generated with medium confidenceتشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات