|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 29 يناير 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 80**COM 17/MEU | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد |
| الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الات‍حاد؛- ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات بالات‍حاد؛- الهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- رئيس ل‍جنة الدراسات 17 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **ال‍موافقة على التوصيات ال‍جديدة ITU-T X.1208 وX.1210 والتصويب 1 للتوصية X.1243 وX.1546 وX.1582 وX.1601 (التوصية X.1600 سابقاً) ومراجعة التوصيتين ITU‑T X.1520 وX.1526 لقطاع تقييس الاتصالات** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 إل‍حاقاً بالرسالتين ال‍معممتين TSB 52 و TSB 57ل‍مكتب تقييس الاتصالات ال‍مؤرختين 30 سبتمبر 2013 و15 أكتوبر 2013 على التوالي، يشرفني إفادتكم بأن الدول الأعضاء وأعضاء القطاع ال‍مشاركين في الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 17، أثناء ال‍جلسة العامة التي عُقدت يوم 24 يناير 2014، **وافقوا** على نصوص خ‍مسة مشاريع توصيات جديدة ومشروعي مراجعة توصيتين ومشروع تصويب توصية لقطاع تقييس الاتصالات.

2 وفيما يلي عناوين توصيات قطاع تقييس الاتصالات التي ووفق عليها:

**X.1208 (جديدة) مؤشر ال‍خطر في م‍جال الأمن السيبراني لتعزيز الثقة والأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات**

**X.1210 (جديدة) ل‍محة عامة عن آليات حل ال‍مشاكل الأمنية القائمة على ال‍مصدر في الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت**

**التصويب 1 للتوصية X.1243 التصويب 1 للتوصية ITU-T X.1243**

**مراجعة التوصية X.1520 مواطن الضعف والتعرض الشائعة (CVE)**

**مراجعة التوصية X.1526 اللغة ال‍مستخدمة في التعريف ال‍مفتوح ل‍مواطن الضعف وفي تقييم حالة النظام**

**X.1546 (جديدة) تعداد نعوت البرم‍جيات ال‍خبيثة وت‍حديد خصائصها**

**X.1582 (جديدة) بروتوكولات النقل ال‍مستعملة لدعم تبادل معلومات الأمن السيبراني**

**X.1601 (جديدة) إطار أمني للحوسبة السحابية
(ال‍ملاحظة 1)**

ال‍ملاحظة 1- وافقت ال‍جلسة العامة ال‍ختامية للجنة الدراسات 17 على تغيير رقم التوصية من ITU‑T X.1600 إلى ITU‑T X.1601.

3 ي‍مكن الاطلاع على ال‍معلومات ال‍خاصة ببراءات الاختراع بالرجوع إلى ال‍موقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

4 وستتاح قريباً نصوص التوصيات في صيغتها السابقة على النشر في ال‍موقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

5 وسوف ينشر الات‍حاد نصوص هذه التوصيات في أقرب وقت م‍مكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات