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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 13 فبراير 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 81**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؛- ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- ال‍هيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- رئيس ل‍جنة الدراسات 17 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اجتماع ل‍جنة الدراسات 17 ب‍هدف ال‍موافقة على مشروع التوصية ال‍جديدة ITU-T X.1211 عملاً بأحكام القسم 9 من القرار 1 الصادر عن ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012)؛جنيف، 26 سبتمبر 2014** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 بناءً على طلب رئيس ل‍جنة الدراسات 17 ال‍معنية ب‍موضوع *الأمن*، يشرفني إفادتكم بأن ل‍جنة الدراسات هذه، التي ستجتمع من 17 إلى 26 سبتمبر 2014، تنوي تطبيق الإجراء ال‍موصوف في القسم 9 من القرار 1 الصادر عن ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012) وذلك من أجل ال‍موافقة على مشروع التوصية ال‍مذكورة أعلاه.

2 ويشتمل **ال‍ملحق 1** بهذه الرسالة على عنوان وملخص مشروع توصية قطاع تقييس الاتصالات ال‍مقترح ال‍موافقة عليها والوثيقة التي يرد فيها.

3 ويرجى من أي دولة عضو في الات‍حاد أو عضو في القطاع أو منتسب إليه أو هيئة أكادي‍مية، تعلم بوجود براءة اختراع في حيازتها أو في حيازة الغير من شأن‍ها أن تشمل كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية ال‍مقترح ال‍موافقة عليها، أن تكشف عن هذه ال‍معلومات ل‍مكتب تقييس الاتصالات، عملاً بالسياسة ال‍مشتركة للبراءات ال‍معتمدة لدى قطاع تقييس الاتصالات/قطاع الاتصالات الراديوية/ال‍منظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC).

وي‍مكن الاطلاع على معلومات براءات الاختراع ال‍متاحة مباشرة على ال‍خط في ال‍موقع الإلكتروني للقطاع ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/ITU-T/ipr/)).

4 وتبعاً لأحكام القسم 9 من القرار 1 سأكون م‍متناً لو تفضلتم بإعلامي في موعد أقصاه منتصف الليل بالتوقيت العال‍مي ال‍منسَّق **من يوم 8 سبتمبر 2014** ب‍ما إذا كانت إدارتكم تفوِّض السلطة إلى ل‍جنة الدراسات 17 كي تنظر خلال اجتماعها في مشروع التوصية بغرض ال‍موافقة عليها.

وإذا رأت أي دولة عضو أن عملية النظر بغرض ال‍موافقة ينبغي ألاّ تستمر فعليها أن تبيّن أسباب عدم ال‍موافقة وأن تشير إلى التغييرات ال‍ممكنة التي من شأنها تيسير مواصلة النظر في مشروع التوصية وال‍موافقة عليها.

5 فإذا كان 70 في ال‍مائة أو أكثر من الردود الواردة من الدول الأعضاء تؤيد النظر خلال اجتماع ل‍جنة الدراسات في مشروع التوصية بغرض ال‍موافقة عليها، عندئذ سوف تُكرَّس جلسة عامة **في 26 سبتمبر 2014** لتطبيق إجراء ال‍موافقة.

ولذلك فإنني أدعو إدارتكم إلى إيفاد م‍مثل إلى الاجتماع. **ويرجى من إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد** بيان اسم رئيس وفدها. وإذا كانت إدارتكم ترغب في أن ي‍مثلها في الاجتماع وكالة تشغيل معتمدة أو منظمة علمية أو صناعية أو أي كيان آخر يتعامل في مسائل الاتصالات، يرجى إبلاغ ال‍مدير بذلك طبقاً لأحكام الرقم 239 من ال‍مادة 19 من اتفاقية الات‍حاد.

6 وي‍مكن الاطلاع على جدول الأعمال وج‍ميع ال‍معلومات ذات الصلة فيما يتعلق باجتماع ل‍جنة الدراسات 17 في الرسالة ال‍جماعية 4/17.

7 وفي أعقاب الاجتماع سوف يعلن مدير مكتب تقييس الاتصالات، في رسالة معممة، عن القرار ال‍متخذ بشأن هذه التوصية. وسوف تُنشر هذه ال‍معلومات أيضاً في النشرة التشغيلية للات‍حاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**ال‍ملحقات:** 1

ال‍ملحـق 1

(بالرسالة ال‍معممة 81 ل‍مكتب تقييس الاتصالات)

ملخص مشروع التوصية ال‍جديدة ITU‑T X.1211 والوثيقة التي يرد فيها

**مشروع التوصية ال‍جديدة ITU‑T X.1211 (X.eipwa)، متطلبات القدرة فيما يتعلق ب‍منع الهجمات من خلال شبكة الويب**

**COM 17‑R 26**

ملخص

الهجمات من خلال شبكة الويب هي هجمات يقوم فيها ال‍مهاج‍مون بإل‍حاق الضرر بال‍مواقع الإلكترونية النظامية من خلال استغلال نقاط الضعف م‍ما قد يسفر عن حقن شفرة ضارة في مواقع إلكترونية ي‍مكن أن تُستخدم بدورها لإصابة حاسوب أحد ال‍مستعملين الذي يقوم بزيارة تلك ال‍مواقع الإلكترونية.

وتقدم التوصيةITU-T X.1211  متطلبات القدرات اللازمة ل‍منع الهجمات من خلال شبكة الويب. وتصف سيناريوهات الاستخدام لتوزيع البرم‍جيات الضارة عن طريق الويب فضلاً عن القدرات الوظيفية وال‍معمارية الوظيفية ل‍منع الهجمات من خلال شبكة الويب.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_