|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **الاتحــاد الـدولــي للاتصـــالاتمكتب تقييس الاتصالات** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **جنيف،** 29 يناير 2015 |
| المرجع: | **الإضافة 1 إلى الرسالة الجماعيةTSB Collective letter 5/17** | إلى:- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالات‍حاد؛- ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 17؛- الهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
| الهاتف: | +41 22 730 5866 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbsg17@itu.int |  |
| **الموضوع:** | **اجتماع لجنة الدراسات 17؛ جنيف، 17-8 أبريل 2015** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

وردت تعليقات بشأن بندَي العمل التاليين في إطار عملية ال‍موافقة البديلة (AAP) خلال فترة النداء الأخير، وسيُقدّمان للنظر فيهما في اجتماع ل‍جنة الدراسات 17 في جنيف، في الفترة 17-8 أبريل 2015:

**(1 مشروع التوصية الجديدة ITU-T X.1341 (X.cmail)،** *بروتوكول نقل البريد ال‍معتمد وبروتوكول نقل مكتب البريد ال‍معتمد*

 **موضع التعليقات الواردة خلال فترة النداء الأخير ومشروع النص**: [COM 17 – TD 1634 Rev.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1634).

 **ملخص**

 الغرض من هذه التوصية تعريف بروتوكول نقل البريد ال‍معتمد (CMTP) وبروتوكول نقل مكتب البريد ال‍معتمد (CPOP) من أجل تعزيز تبادل رسائل البريد الإلكتروني ال‍معتمد في العالم بطريقة آمنة من خلال توفير السرية وت‍حديد هوية ال‍مراسلين وضمان السلامة وعدم الرفض.

**(2** **مشروع التوصية الجديدة ITU-T X.1157 (X.sap-7)،** *القدرات التقنية لكشف الاحتيال والاستجابة للخدمات ذات ال‍متطلبات العالية من مستوى الضمان*

 **موضع التعليقات الواردة خلال فترة النداء الأخير ومشروع النص**: [COM 17 – TD 1638](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1638).

 **ملخص**

 تقدم التوصية ITU-T X.1157 القدرات اللازمة لدعم خدمة كشف الاحتيال والاستجابة في خدمات تطبيقات تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات ال‍حساسة من حيث ال‍متطلبات الأمنية. وتدعم خدمات كشف الاحتيال والاستجابة، كشف الاحتيال وت‍حليله وإدارته عبر ال‍مستعملين وال‍حسابات وال‍منتجات والعمليات والقنوات. وتقوم برصد وت‍حليل نشاط ال‍مستعمل وسلوكه على مستوى التطبيق (بدلاً من مستوى النظام أو قاعدة البيانات أو الشبكة) ومراقبة ما ي‍جري داخل ال‍حسابات وعبرها باستخدام أي قناة متاحة لدى ال‍مستعمل. وتقوم أيضاً بتحليل السلوك بين ال‍مستعملين وال‍حسابات والكيانات الأخرى ذات الصلة، مع البحث عن النشاط غير العادي وجوانب الفساد وسوء الاستعمال. وتُستخدم بشكل عام في قطاعات إدارة أموال العملاء مثل التمويل الإلكتروني والنفاذ عن بُعد إلى ال‍مؤسسات وما إلى ذلك، ولكن يشيع استخدامها أيضاً للكشف عن الاحتيال الداخلي وأنواع أخرى من الأنشطة غير ال‍مرخصة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات