

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات
في الاتحاد الدولي للاتصالات

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

جوهانسبرغ، 21 - 30 أكتوبر 2008

**القرار 52 - مكافحة الرسائل الاقحامية
والتصدي لها**

تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات. وقطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعريف، وإصدار التوصيات بشأنها بغرض تقييس الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات وأن تُصدر توصيات بشأنها.

القرار 52

مكافحة الرسائل الاقحامية والتصدي لها

(فلوريانو بوليس، 2004؛ جوهانسبرغ، 2008)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008)

إذ تأخذ بعين الاعتبار

- أ) الأحكام ذات الصلة من الصكوك الأساسية للاتحاد؛
- ب) أن "إعلان المبادئ" الصادر عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات يشير في الفقرة 37 إلى أن: "الرسائل الاقحامية تمثل مشكلة هامة ومتزايدة للمستخدمين والشبكات وللاترنت برمتها. وينبغي تناول مسألة الرسائل الاقحامية والأمن السيبراني على المستويات الوطنية والدولية الملائمة؛"
- ج) أن "خطة العمل" الصادرة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات تشير في الفقرة 12 إلى أن: "الثقة والأمن ركيزتان من الركائز الأساسية لمجتمع المعلومات" وتنادي "باتخاذ الإجراءات المناسبة بشأن الرسائل الاقحامية على المستويين الوطني والدولي"،

وإذ تأخذ بعين الاعتبار كذلك

- أ) أن وضع توصيات لمكافحة الرسائل الاقحامية يندرج في إطار الهدف 4 من الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2011-2008 (الجزء الأول، البند 3) المعروضة في القرار 71 (المراجع في أنطاليا، 2006) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛
- ب) أن تقرير رئيس الاجتماعين الموضوعين للقمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) اللذين نظمهما الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن مكافحة الرسائل الاقحامية، أيد اعتناق نهج شامل في مكافحة الرسائل الاقحامية يتألف مما يلي:
- 1' التشريعات القوية
 - 2' إقامة تدابير تقنية
 - 3' إنشاء شراكات مع جهات الصناعة للتعجيل بالدراسات
 - 4' التعليم
 - 5' التعاون الدولي،

وإذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الرسائل الاقحامية أصبحت مشكلة واسعة الانتشار يمكن أن تتسبب في خسارة في إيرادات مقدمي خدمة الإنترنت ومشغلي الاتصالات، ومشغلي الاتصالات المتنقلة والمستخدمين التجاريين؛
- ب) أن الرسائل الاقحامية تؤدي إلى مشاكل خاصة بأمن شبكات الاتصالات والمعلومات، وتستعمل على نحو متزايد كقناة لعمليات التديس ونشر الفيروسات، والديدان، وبرمجيات التجسس، وغيرها من أشكال البرمجيات الضارة، وما إلى ذلك؛
- ج) أن الرسائل الاقحامية تستعمل في بعض الأحيان في أنشطة الجريمة أو الاحتيال أو التضليل؛
- د) أن الرسائل الاقحامية مشكلة عالمية تتطلب تعاوناً دولياً للتوصل إلى حلول لها؛

هـ) أن معالجة قضية الرسائل الاقتحامية مسألة تتسم بالإلحاح؛

و) أن كثيراً من البلدان، خاصة البلدان النامية، بما فيها أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، تحتاج إلى المساعدة فيما يتعلق بمكافحة الرسائل الاقتحامية؛

ز) أن هنالك توصيات صادرة عن قطاع تقييس الاتصالات بشأن هذا الموضوع، ومعلومات ذات صلة من الهيئات الدولية الأخرى، يمكن أن تتيح إرشادات للتطوير المقبل في هذا الميدان، وخاصة في صدد الدروس المستفادة؛

ح) أن التدابير التقنية لمكافحة الرسائل الاقتحامية تمثل واحداً من النهج المذكورة في الفقرة ب) من وإذ تأخذ بعين الاعتبار كذلك أعلاه،

وإذ تلاحظ

أهمية العمل التقني الذي اضطلعت به حتى الآن لجنة الدراسات 17 وخاصة في التوصيات ITU-T X.1231 (الاستراتيجيات التقنية لمكافحة الرسائل الاقتحامية)، وITU-T X.1240 (التكنولوجيات المعنية بمكافحة الرسائل الاقتحامية المصاحبة للبريد الإلكتروني)، وITU-T X.1241 (الإطار التكنولوجي لمكافحة الرسائل الاقتحامية المصاحبة للبريد الإلكتروني)،

تقرر أن تكلف لجان الدراسات ذات الصلة

1) بأن تواصل دعم العمل الجاري، وخاصة في لجنة الدراسات 17، فيما يتعلق بمكافحة الرسائل الاقتحامية (مثل البريد الإلكتروني)، والإسراع بعملها المتعلق بالرسائل الاقتحامية من أجل التصدي للتهديدات القائمة والمستقبلية التي تدخل ضمن اختصاص قطاع تقييس الاتصالات وخبرته، حسب الاقتضاء؛

2) بأن تواصل التعاون مع المنظمات ذات الصلة (مثل فريق مهام هندسة الإنترنت (IETF)، من أجل مواصلة، وضع توصيات تقنية على وجه السرعة بغية تبادل أفضل الممارسات ونشر المعلومات عن طريق ورش العمل المشتركة والدورات التدريبية، وما إلى ذلك،

تكلف لجنة الدراسات 17 كذلك

بتقديم تقارير دورية إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن التقدم المحرز بشأن هذا القرار،

تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1) بتقديم كل المساعدة اللازمة بغية التعجيل بهذه الجهود؛

2) بمواصلة التعاون مع مبادرة الأمين العام بشأن الأمن السيبراني ومع مكتب تنمية الاتصالات فيما يتصل بأي بند يتعلق بالأمن السيبراني وفقاً للقرار 45 (الدوحة، 2006) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وكفالة التنسيق بين هذه الأنشطة المختلفة،

تدعو

الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين إليه إلى الإسهام في هذا العمل،

تدعو الدول الأعضاء كذلك

إلى اتخاذ الخطوات الملائمة في إطار قوانينها الوطنية لكفالة اتخاذ التدابير الملائمة والفعالة لمكافحة الرسائل الاقتحامية.