

الاتحاد الدولي للاتصالات



# ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات  
في الاتحاد الدولي للاتصالات

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

فلوريانوبوليس، 5 - 14 أكتوبر 2004

---

القرار 52 - مكافحة الرسائل الاقتحامية بالوسائل التقنية

---

## 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.

وتتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً للإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات.

© ITU 2004

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي وسيلة كانت إلا بإذن خطي مسبق من الاتحاد الدولي للاتصالات.

## مكافحة الرسائل الاحتمالية بالوسائل التقنية

(فلوريانوبوليس، 2004)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (فلوريانوبوليس، 2004)،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الرسائل الاحتمالية أصبحت مشكلة واسعة الانتشار وتسبب خسارة في إيرادات مقدمي خدمة الإنترنت ومشغلي الاتصالات ومشغلي الاتصالات المتنقلة والمستعملين التجارين، إلى جانب مشاكل أخرى للمستعملين عموماً؛
- ب) تقرير رئيس الاجتماع الموضوعي للقمة العالمية لمجتمع المعلومات الذي نظمه الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن مكافحة الرسائل الاحتمالية الذي أيد اعتناق نهج شامل في مكافحة الرسائل الاحتمالية يتألف مما يلي:
  - 1' التشريعات القوية،
  - 2' إقامة تدابير تقنية،
  - 3' إنشاء شراكات بين جهات الصناعة،
  - 4' التعليم،
  - 5' التعاون الدولي،

- ج) أن التدابير التقنية لمكافحة الرسائل الاحتمالية تمثل نهجاً من النهج المذكورة في الفقرة ب أعلاه؛
- د) أن كثيراً من البلدان، وخاصة البلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة تحول والبلدان النامية ولا سيما أقل البلدان نمواً، تحتاج إلى المساعدة في مسألة مكافحة الرسائل الاحتمالية؛
- هـ) أن الرسائل الاحتمالية تستعمل في بعض الأحيان في أنشطة الجريمة أو الغش أو التضليل؛
- و) وجود توصيات صادرة عن قطاع تقييس الاتصالات بشأن هذا الموضوع، ويمكن أن تتيح إرشاداً للتطوير المقبل في هذا الميدان، وخاصة في صدد الدروس المستفادة،

وإذ تدرك

- أ) الأحكام ذات الصلة من الصكوك الأساسية للاتحاد؛
- ب) أن الرسائل الاحتمالية تخلق مشاكل أمنية لشبكات الاتصالات، بما في ذلك استعمالها كقناة لنشر الفيروسات والديدان الخبيثة؛
- ج) أن الرسائل الاحتمالية مشكلة عالمية تتطلب تعاوناً دولياً للتوصل إلى حلول لها؛
- د) أن معالجة قضية الرسائل الاحتمالية مسألة تتسم بالإلحاح،

تكلف لجان الدراسات ذات الصلة

بالتعاون مع فريق مهام الإنترنت الهندسي (IETF) وغيره من الأفرقة ذات الصلة بأن تضع، على سبيل الاستعجال، توصيات تقنية تشمل، حسب الاقتضاء، التعريفات المطلوبة بشأن مكافحة الرسائل الاحتمالية، وأن تقدم تقارير منتظمة عن تقدم أعمالها إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات،

تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

بتقديم كل المساعدة اللازمة بغية التعجيل بهذه الجهود وتقديم تقرير عن ذلك إلى المجلس.