

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات  
في الاتحاد الدولي للاتصالات

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

دبي، 29 - 20 نوفمبر 2012

---

القرار 58 – تشجيع إنشاء أفرقة استجابة وطنية  
في حالات الحوادث الحاسوبية، خاصة للبلدان النامية



ITU-T

## تمهيد

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

وتحدد الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (WTS) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقدير الاتصالات وأن تصدر توصيات بشأنها.

وتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً لإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات.

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقدير الاتصالات، تعد المعايير الازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهربائية الدولية (IEC).

القرار 58 (المراجع في دبي، 2012)

## تشجيع إنشاء أفرقة استجابة وطنية في حالات الحوادث الحاسوبية، خاصة للبلدان النامية<sup>1</sup>

(جوهانسبرغ، 2008؛ دبي، 2010)

إن الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (دبي، 2012)،

إذ تضع في اعتبارها

أن القرار 123 (المراجع في غوادارا، 2010) الصادر عن مؤتمر المندوين المفوضين قرر تكليف الأمين العام ومديري المكاتب الثلاثة بالعمل الوثيق فيما بينهم في متابعة المبادرات التي تساعد على سد الفجوة في ميدان التقىيس بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة،

وإذ تدرك

- أ) النتائج المرضية جداً التي تحققت في النهج الإقليمي في إطار القرار 54 (المراجع في دبي، 2012) لهذه الجمعية؛
- ب) تزايد استعمال الحاسوب والاعتماد عليه في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية؛
- ج) تزايد الهجمات والتهديدات التي تستهدف شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال الحواسيب؛
- د) العمل الذي اضطلع به قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد في إطار المسألة 22/1 لدى لجنة الدراسات 1 في هذا القطاع

وإذ تلاحظ

- أ) أن انخفاض مستوى التأهب للحوادث الحاسوبية ما زال في كثير من البلدان، خاصة البلدان النامية؛
- ب) أن ارتفاع مستوى التوصيلية بين شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد يتأثر سلباً جراء إطلاق هجمة من شبكات في البلدان الأقل استعداداً لها، وأغلبها من البلدان النامية؛
- ج) أهمية توفر المستوى الملائم من التأهب للحوادث الحاسوبية في جميع البلدان؛
- د) ضرورة إنشاء أفرقة استجابة في حالات الحوادث الحاسوبية (CIRT) على أساس وطني وأهمية التنسيق داخل الأقاليم وفيما بينها؛
- هـ) أعمال لجنة الدراسات 17 لقطاع تقدير الاتصالات في مجال أفرقة الاستجابة في حالات الحوادث الحاسوبية، خاصة بالنسبة للبلدان النامية، والتعاون فيما بينها، كما هو وارد في مخرجات لجنة الدراسات،

<sup>1</sup> تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

أن إنشاء أفرقة استجابة في حالات الحوادث الحاسوبية تعمل على ما يرام في البلدان النامية من شأنه تحسين مستوى مشاركة البلدان النامية في أنشطة الاستجابة عالمياً في حالات الطوارئ الحاسوبية وكذلك المساهمة في إقامة بنية تحتية عالمية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات تعمل على ما يرام،

#### تقرير

أن تدعم إنشاء أفرقة استجابة وطنية في حالات الحوادث الحاسوبية في الدول الأعضاء حيث تدعو الحاجة إليها ولا تكون متوفرة حالياً،

تكلف مدير مكتب تقديرات الاتصالات، بالتعاون مع مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بتحديد أفضل الممارسات في إنشاء أفرقة استجابة في حالات الحوادث الحاسوبية؛

2 بتحديد الأماكن التي يتعين إنشاء هذه الأفرقة فيها؛

3 بالتعاون مع الخبراء الدوليين والهيئات الدولية لتحقيق إنشاء أفرقة استجابة وطنية في حالات الحوادث الحاسوبية؛

4 بتقديم الدعم، حسب الاقتضاء، في حدود الموارد الحالية للميزانية؛

5 تسهيل التعاون بين أفرقة الاستجابة الوطنية في مجالات مثل بناء القدرات وتبادل المعلومات، ضمن إطار مناسب،

#### تدعى الدول الأعضاء

1 إلى النظر في إنشاء فريق استجابة وطني كأولوية عالية؛

2 إلى التعاون مع غيرها من الدول الأعضاء ومع أعضاء القطاع،

#### تدعى الدول الأعضاء وأعضاء القطاع

إلى التعاون الوثيق مع قطاع تقديرات الاتصالات (ITU-T) وقطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) في هذا الصدد.