|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-16)**  **الحمامات، 25 أكتوبر - 3 نوفمبر 2016** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  | |  |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 5 للوثيقة 45-A | |
|  | | 26 سبتمبر 2016 | |
|  | | الأصل: بالإنكليزية | |
|  | | | |
| المقترحات الأوروبية المشتركة | | | |
| مقترح بتعديل التوصية ITU‑T A.12 - تعريف التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وتنسيقها | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| تقترح أوروبا تعديل التوصية ITU‑T A.12 لزيادة الشفافية والوضوح فيما يتعلق بالعملية المطبقة في الموافقة على نواتج قطاع تقييس الاتصالات بوضع علامة فارقة مستدامة في تنسيق كل توصية يصدرها قطاع تقييس الاتصالات. | **ملخص**: |

مقدمة

نظراً للتقارب الناشئ في التكنولوجيات وكذلك نماذج الأعمال التجارية، ونظراً للتغيرات بعيدة المدى في بيئة التقييس المؤدية إلى تنوع علاقات قطاع تقييس الاتصالات وتعدد أوجه تعاونه مع الأفرقة والهيئات الأخرى، صدرت خلال العقود الماضية مجموعة كاملة من نواتج قطاع تقييس الاتصالات المنشورة التي تباينت في طابعها المحدد ومرت عبر عمليات مختلفة من حيث إعدادها و/أو الموافقة عليها.

وتشمل تلك النواتج ما يلي، على سبيل الذكر لا الحصر:

- التوصيات/المعايير التي اشتركت في إعدادها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)/اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) وقطاع تقييس الاتصالات،

- التوصيات التي خضعت لعملية الموافقة التقليدية (TAP) أو عملية الموافقة البديلة (AAP)،

- الإضافات،

- النواتج المتنوعة من الأفرقة المتخصصة،

- أنواع مختلفة من الأدلة والكتيبات.

وقد يجد مستعملو نواتج قطاع تقييس الاتصالات ومنفذوها، الذين قد لا يدركون جميع التفاصيل المحددة المرتبطة بإجراءات العمل والموافقة الخاصة المتّبعة، صعوبةً في تقييم طبيعة أحد النواتج تقييماً مناسباً وفي تحديد نوع النواتج الأنسب لغرض ما. ومع أخذ جميع هذه الأمور بعين الاعتبار، ينبغي أن يحدَّد إجراء الموافقة المطبق، بشكل واضح، في كل من نواتج قطاع تقييس الاتصالات لتفادي أي التباس محتمل وبالتالي تعزيز التطبيق المجدي والواسع للتوصيات العالية الجودة الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات.

المقترح

عند النظر في الأحكام ذات الصلة في الدستور والاتفاقية والقرار 1 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات، وكذلك في التوصيات A.1 وA.8 وA.12 لقطاع تقييس الاتصالات، يتضح عدم وجود حاجة فورية لتعديل تلك الوثائق التي تحدد عمليات الموافقة و/أو الاعتماد نفسها. وفي هذه المرحلة، يبدو من المناسب الاكتفاء بتعديل الفقرة 5.2 من التوصية ITU-T A.12 *(تعريف التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وتنسيقها)* كي توضع علامة فارقة مستدامة في تنسيق كل توصية يصدرها قطاع تقييس الاتصالات.

لذلك، يُقترح ما يلي:

 أ ) تعديل الفقرة 5.2 من التوصية ITU-T A.12 *(تعريف التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وتنسيقها)* على النحو التالي:

"يشار بوضوح إلى تاريخ الموافقة الرسمية على التوصية ولجنة (أو لجان) الدراسات المسؤولة عن الموافقة عليها وسجل بالمراجعات، إلى جانب عملية الموافقة المطبقة."

ب) تكليف الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات كذلك بوضع المفهوم المناسب لعلامة فارقة واضحة للنواتج المختلفة خلال فترة الدراسة التالية.

MOD EUR/45A5/1

التوصية ITU-T A.12

تعريف التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وتنسيقها

2000)؛ 2004؛ 2008؛ 2015؛ 2016)[[1]](#footnote-1)

ملخص

تقدم التوصية ITU-T A.12 معلومات بشأن إسناد حروف لسلاسل توصيات قطاع تقييس الاتصالات.

# 1 مجال التطبيق

يستعرض الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات دورياً طرائق تعريف التوصيات وتنسيقها وكذلك دليل صياغة توصيات قطاع تقييس الاتصالات، وهو الدليل الذي يعده ويحدثه مكتب تقييس الاتصالات والذي يتضمن مبادئ توجيهية تفصيلية بشأن شكل التوصيات والأسلوب المتبع في إعدادها. وتتضمن هذه التوصية المبادئ الواجب تطبيقها في تعريف التوصيات وتنسيقها.

# 2 تعريف التوصيات وتنسيقها

**1.2** تُرقم جميع التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات. ويتكون رقم كل توصية من حرف يشير إلى السلسلة ورقم لتعريف الموضوع داخل السلسلة. ويتم الترقيم بطريقة تسمح بالتعرف على التوصيات بوضوح ودون لبس كما تُسهل تخزين المعلومات المتصلة بالتوصيات إلكترونياً. ويوضع تاريخ الموافقة على التوصية (السنة) بجوار رقم تعريف التوصية على الغلاف. ويمكن وضع الشهر إذا كان ذلك مطلوباً لمزيد من التحديد.

**2.2** يتم تعريف مجال تطبيق السلسلة بوضع حرف من الحروف التالية:

A تنظيم العمل في قطاع تقييس الاتصالات

B *لم يتم تخصيصه حتى الآن*

C *لم يتم تخصيصه حتى الآن*

D المبادئ العامة للتعريفة

E التشغيل العام للشبكات والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية

F خدمات الاتصالات غير الهاتفية

G أنظمة الإرسال ووسائطه والأنظمة والشبكات الرقمية

H الأنظمة السمعية المرئية والأنظمة متعددة الوسائط

I الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات

J الشبكات الكبلية وإرسال إشارات البرامج الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وإشارات أخرى متعددة الوسائط

K الحماية من التداخلات

L البيئة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تغير المناخ، المخلفات الإلكترونية، كفاءة الطاقة، إنشاء الكبلات وغيرها من عناصر المنشآت الخارجية وتركيبها وحمايتها

M إدارة الاتصالات، بما في ذلك شبكة إدارة الاتصالات وصيانة الشبكات

N الصيانة: الدارات الدولية لإرسال البرامج الإذاعية الصوتية والتلفزيونية

O مواصفات تجهيزات القياس

P نوعية الإرسال الهاتفي والمنشآت الهاتفية وشبكات الخطوط المحلية

Q التبديل والتشوير

R الإرسال البرقي

S التجهيزات المطرافية للخدمات البرقية

T المطاريف الخاصة بالخدمات التلماتية

U التبديل البرقي

V اتصالات البيانات على الشبكة الهاتفية

W *لم يتم تخصيصه حتى الآن*

X شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة والأمن

Y البنية التحتية العالمية للمعلومات والجوانب الخاصة ببروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي وإنترنت الأشياء والمدن الذكية

Z اللغات والجوانب العامة المتعلقة بالبرمجيات في أنظمة الاتصالات

**3.2** يتم تصنيف التوصيات في كل سلسلة في أقسام حسب الموضوع.

**4.2** ينبغي أن يكون عنوان كل توصية موجزاً (ومن الأفضل ألا يتجاوز سطراً واحداً) على أن يكون فريداً ومعبراً وخالياً من الغموض. وينبغي وضع التفاصيل التي توضح المقصود من التوصية على وجه التحديد وتغطيتها ضمن نص التوصية بقدر الإمكان (تحت عنوان "مجال التطبيق" مثلاً).

**5.2** يشار بوضوح إلى تاريخ الموافقة الرسمية على التوصية ولجنة (أو لجان) الدراسات المسؤولة عن الموافقة عليها وسجل بالمراجعات، إلى جانب عملية الموافقة المطبقة.

**6.2** يضع محرر التوصية الجديدة أو المراجعة قبل النص الرئيسي للتوصية ملخصاً لها ومجموعة من الكلمات الرئيسية الواردة فيها، كما هو مبين في "دليل صياغة توصيات قطاع تقييس الاتصالات". ويجوز لمحرر التوصية أيضاً عرض عناصر أساسية أخرى مثل المعلومات الأساسية كما هو مبين في الدليل.

**7.2** يطبق "دليل صياغة توصيات قطاع تقييس الاتصالات" في صياغة التوصيات الجديدة، وكذلك في مراجعة التوصيات القائمة، كلما كان ذلك ممكناً.

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

1. يشمل هذا المنشور التوصية ITU-T A.12 (2008) ويتضمن التصويب 1 (2015) والتصويب 2 (2016) لهذه التوصية. [↑](#footnote-ref-1)