|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 19 ديسمبر 2013 |
| المرجع: | **TSB Circular 76**COM 13/KT | * إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد
 |
| الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int | **نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛- ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- رئيس ل‍جنة الدراسات 13 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اجتماع ل‍جنة الدراسات 13 ب‍هدف ال‍موافقة على مشروع التوصية ال‍جديدة ITU‑T Y.2725 لقطاع تقييس الاتصالات، عملاً بأحكام القسم 9 من القرار 1 الصادر عن ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012)****جنيف، 18 يوليو 2014** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 بناءً على طلب رئيس ل‍جنة الدراسات 13، *شبكات ال‍مستقبل ب‍ما فيها ال‍حوسبة السحابية والشبكات ال‍متنقلة وشبكات ال‍جيل التالي*، أتشرف بإفادتكم بأن ل‍جنة الدراسات هذه، التي ستجتمع من 7 إلى 18 يوليو 2014، تنوي تطبيق الإجراء ال‍موصوف في القسم 9 من القرار 1 الصادر عن ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012) وذلك من أجل ال‍موافقة على مشروع التوصية ال‍جديدة ال‍مذكورة أعلاه.

2 ويشتمل **ال‍ملحق 1** ب‍هذه الرسالة على عنوان وملخص مشروع التوصية ال‍جديدة لقطاع تقييس الاتصالات ال‍مقترح ال‍موافقة عليها والوثيقة التي ترد فيها.

3 يرجى من أي دولة عضو في الات‍حاد أو عضو في القطاع أو منتسب إليه أو هيئة أكادي‍مية، تعلم بوجود براءة اختراع في حيازت‍ها أو في حيازة الغير من شأن‍ها أن تشمل كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية ال‍مقترح ال‍موافقة عليها، أن تكشف عن مثل هذه ال‍معلومات ل‍مكتب تقييس الاتصالات، عملاً بالسياسة ال‍مشتركة للبراءات ال‍معتمدة لدى قطاع تقييس الاتصالات/قطاع الاتصالات الراديوية/ال‍منظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC).

وي‍مكن الاطلاع على معلومات براءات الاختراع ال‍متاحة مباشرة على ال‍خط في ال‍موقع الإلكتروني للقطاع ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/ITU-T/ipr/)).

4 وتبعاً لأحكام القسم 9 من القرار 1 سأكون م‍متناً لو تفضلتم بإعلامي في موعد أقصاه منتصف الليل بالتوقيت العال‍مي ال‍منسَّق **في 25 يونيو 2014** ما إذا كانت إدارتكم تفوِّض السلطة إلى ل‍جنة الدراسات 13 للنظر في مشروع التوصية ال‍جديدة بغرض ال‍موافقة عليها في اجتماع ل‍جنة الدراسات.

وإذا رأت أي دولة عضو أن عملية النظر بغرض ال‍موافقة ينبغي ألاّ تستمر فعليها أن تبيّن أسباب ذلك الاعتراض وأن تشير إلى التغييرات ال‍ممكنة التي من شأنها تيسير مواصلة النظر في مشروع التوصية ال‍جديدة.

5 فإذا كان 70 في ال‍مائة أو أكثر من الردود الواردة من الدول الأعضاء تؤيد النظر في مشاريع مراجعة التوصيات أو مشاريع التوصيات ال‍جديدة بغرض ال‍موافقة عليها في اجتماع ل‍جنة الدراسات، عندئذ سوف تُكرَّس جلسة عامة **في 18 يوليو 2014** لتطبيق إجراء ال‍موافقة.

ولذلك فإنني أدعو إدارتكم إلى إيفاد م‍مثل إلى الاجتماع. **ويرجى من إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد** بيان اسم رئيس وفدها. وإذا كانت إدارتكم ترغب في أن ي‍مثلها في الاجتماع وكالة تشغيل معتمدة أو منظمة علمية أو صناعية أو أي كيان آخر يتعامل في مسائل الاتصالات، ينبغي إبلاغ ال‍مدير بذلك طبقاً لأحكام الرقم 239 من ال‍مادة 19 من اتفاقية الات‍حاد.

6 وي‍مكن الاطلاع على جدول الأعمال وج‍ميع ال‍معلومات ذات الصلة فيما يتعلق باجتماع ل‍جنة الدراسات 13 في الرسالة ال‍جماعية 5/13 (ستصدر قريباً).

7 وفي أعقاب الاجتماع سوف يعلن مدير مكتب تقييس الاتصالات، في رسالة معممة، عن القرار ال‍مُتَخّذ بشأن هذه التوصية. ولسوف تُنشر هذه ال‍معلومات أيضاً في النشرة التشغيلية للات‍حاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**ال‍ملحقات:** 1

ال‍ملحـق 1

(بالرسالة ال‍معممة 76 ل‍مكتب تقييس الاتصالات)

ملخص مشروع التوصية ال‍جديدة والوثيقة التي يرد فيها

# مشروع التوصية ال‍جديدة ITU-T Y.2725 (Y.NGN-OpenID)(الوثيقة COM 13-R 13)

دعم بروتوكول معرِّف الهوية ال‍مفتوح (OpenID) في شبكات ال‍جيل التالي

ملخص

ت‍حدد هذه التوصية آليات وإجراءات لدعم واستخدام البروتوكول *OpenID*، في السيناريوهات التي يقوم فيها مورِّد شبكات ال‍جيل التالي بدور مورِّد البروتوكول *OpenID*.

وتوفر التوصية Y.NGN-OOF، إطاراً لدعم شبكات ال‍جيل التالي واستعمال البروتوكولين *OAuth* و*OpenID*. وتستند هذه التوصية إلى التوصيتين Y.2722 و Y.NGN-OOFلتعريف آليات م‍حددة لدعم البروتوكول *OpenID.*

**ملاحظة**: لا تُدخل هذه التوصية أي تغييرات أو تعديلات على البروتوكول *OpenID*؛ بل تكتفي بالتركيز على دعم واستخدام البروتوكول *OpenID* في شبكات ال‍جيل التالي.

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