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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 29 أبريل 2013 |
| المرجع: | **TSB Circular 21**COM 13/TK | * 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 مشروعي التوصيتين الجديدتين ITU‑T Y.2723 وITU‑T Y.2724 لقطاع تقييس الاتصالات، عملاً بأحكام القسم 9 من القرار 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012)****جنيف، 18 فبراير - 1 مارس 2013** |

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 بأن أُعلِمَكُم أن لجنة الدراسات هذه، التي ستجتمع من 4 إلى 15 نوفمبر 2013، تنوي تطبيق الإجراءات الموصوفة في القسم 9 من القرار 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012) وذلك من أجل الموافقة على مشروعي التوصيتين الجديدتين المذكورتين أعلاه.

2 ويشتمل **ال‍ملحق 1** بهذه الرسالة على ملخص مشروعي التوصيتين الجديدتين لقطاع تقييس الاتصالات المقترح الموافقة عليهما وعلى عنوانيهما والوثيقتين الموجودتين فيهما.

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 مشروعي التوصيتين المقترح الموافقة عليهما، 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 23 أكتوبر 2013** ما إذا كانت إدارتكم تفوِّض السلطة إلى لجنة الدراسات 13 للنظر في مشروعي التوصيتين الجديدتين بغرض الموافقة عليهما 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 مشروعي التوصيتين الجديدتين.

5 فإذا كان 70 في المائة أو أكثر من الردود الواردة من الدول الأعضاء تؤيد النظر في مشروعي التوصيتين الجديدتين بغرض الموافقة عليهما في اجتماع لجنة الدراسات، عندئذ سوف تُكرَّس جلسة عامة **في 15 نوفمبر 2013** 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 3/13.

7 وفي أعقاب الاجتماع سوف يعلن مدير مكتب تقييس الاتصالات، في رسالة معممة، عن القرار المُتَخّذ بشأن هاتين التوصيتين. 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 21 لمكتب تقييس الاتصالات)

ملخص نصي التوصيتين والوثيقتان الواردتان بهما

# مشروع التوصية الجديدة ITU-T Y.2723 (Y.NGN-OAuth)(الوثيقة COM 13-R 4)

دعم معيار التخويل المفتوح (OAuth) في شبكات الجيل التالي

ملخص

تحدد هذه التوصية آليات وإجراءات *استخدام الإصدار الثاني من المعيار* *OAuth*، إطار التخويل *(OAuth)* المعرف من جانب فريق مهام هندسة الإنترنت في السيناريوهات التي يقوم فيها مورد شبكات الجيل التالي بدور مخدم التخويل *OAuth*.

وهناك توصية من نفس العائلة، التوصية ITU‑T Y.2724، إطار لدعم المعيار *OAuth* و*معرف الهوية المفتوح (Open ID) في شبكات الجيل التالي*، تقدم السياق والاعتبارات المعمارية مع إطار رفيع المستوى لاستخدام المعيار *OAuth* في شبكات الجيل التالي.

وتوصف هذه التوصية المتطلبات المتعلقة بتقييد انتقاء خيارات المعيار *OAuth* إلى جانب متطلبات إضافية من أجل استعمال المعيار *OAuth* بشكل يتسق مع متطلبات الأمن وإدارة الهوية في شبكات الجيل التالي.

# مشروع التوصية الجديدة ITU-T Y.2724 (Y.NGN-OOF سابقاً)(الوثيقة COM 13-R 5) *(ستتاح قريباً)*

إطار لدعم المعيار OAuth ومعرف الهوية المفتوح (Open ID) في شبكات الجيل التالي

ملخص

تصف هذه التوصية إطاراً لدعم استعمال *بروتوكول التخويل المفتوح* *(OAuth)* *وبرتوكول معرف الهوية المفتوح* *(Open ID)* الصادرين عن فريق مهام هندسة الإنترنت في سياق شبكات الجيل التالي. وجرى تعريف البروتوكولين للاستعمال العام في شبكة الويب العالمية.

والمتطلبات المعززة لإدارة الأمن والهوية في شبكات الجيل التالي تتطلب تقييد متأن للبروتوكولين أعلاه. وتشرح هذه التوصية تطبيق هذين البروتوكولين على شبكات الجيل التالي وتقدم مبادئ توجيهية رفيعة المستوى بشأن استعمالهما.

وهناك توصية أخرى من نفس العائلة، التوصية ITU‑T Y.2723، دعم *معيار التخويل المفتوح (OAuth) في شبكات الجيل التالي*، تقدم مجموعة متصلة من مواصفات شبكات الجيل التالي.

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