|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 6 أغسطس 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 67CB** | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- دولة فلسطين القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018))؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد**نسخة إلى:**- رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛- مديري المكاتب الإقليمية للاتحاد |
| الهاتف: | +41 22 730 6301 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbjcgiotsec@itu.int |
|  |  |
| **الموضوع:** | **إنشاء فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec) واجتماعه الأول (جنيف، 17 سبتمبر 2025)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 بعد اتفاق الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG) لدى الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) في اجتماعه الذي عقد في الفترة من 26 إلى 30 مايو 2025، يسرني أن أعلن عن إنشاء فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec). وتقدم هذه الرسالة أيضاً معلومات عن المرافق التي وضعت لتشغيله، فضلاً عن تفاصيل عن الاجتماع الأول للفريق.

2 ويتمثل نطاق عمل فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec) في التباحث بشأن موضوع أمن إنترنت الأشياء، استجابة للإجراء 7 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات عام 2024 (WTSA-24) (انظر [الجزء الثاني من أعمال الجمعية WTSA-24](https://www.itu.int/pub/T-REG-LIV.1-2024)). وباب المشاركة في الفريق مفتوح أمام جميع الكيانات التي يحق لها حضور أنشطة التقييس التي تضطلع بها لجنتا الدراسات 17 و20 لدى قطاع تقييس الاتصالات. وترد اختصاصات الفريق في **الملحق A**.

3 وعين الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات السيد بريت جوردان، رئيس فرقة العمل 2/17 والسيد رامي أحمد فتحي، رئيس فرقة العمل 3/20، بناءً على ترشيح لجنتي الدراسات 17 و20 على التوالي، كمنظمين مشاركين لاجتماعات الفريق.

4 وأنشئت صفحة إلكترونية مخصصة للفريق JCG-IoTSec في الرابط [https://www.itu.int/ar/ITU-T/jcg/iotsec/‎](https://www.itu.int/en/ITU-T/jcg/iotsec/Pages/default.aspx#/ar) فضلاً عن مجال تعاون عبر الوثائق في الرابط <https://extranet.itu.int/sites/itu-t/jcg/iotsec>. ويحتاج المستعمِل لحساب في خدمة تبادل معلومات الاتصالات (TIES) في الاتحاد من أجل النفاذ إلى مجال التعاون هذا.

5 وسيجري عمل الفريق JCG-IoTSec في المقام الأول من خلال القائمة البريدية الخاصة به، ولكنه قد يشمل أيضاً اجتماعات بالحضور الشخصي أو اجتماعات افتراضية باستخدام أدوات الاجتماع التي يدعمها مكتب تقييس الاتصالات (TSB). ولتمكينكم من المشاركة في مناقشاته، يرجى منكم الاشتراك في القائمة البريدية المخصصة (jcgiotsec@lists.itu.int) من خلال [هذا الرابط](https://www.itu.int/net4/iwm/?p0=0&p11=ITU&p12=ITU-SEP-ITU-T-SEP-Other%20Groups-SEP-jcgiotsec&p21=ITU&p22=ITU) أو من خلال [تطبيق MyWorkspace](https://www.itu.int/myworkspace/#/Mailing).

6 وسيُعقد الاجتماع الأول للفريق JCG-IoTSec في مقر الاتحاد في جنيف، يوم **17 سبتمبر 2025** من **الساعة** **13:00 إلى الساعة 14:00 بتوقيت جنيف**. وسيُعقد اجتماع الفريق JCG-IoTSec بالاقتران مع اجتماع لجنة الدراسات 20 بقطاع تقييس الاتصالات بشأن "إنترنت الأشياء والتوائم الرقمية والمدن والمجتمعات الذكية المستدامة" الذي سيعقد في الفترة من 15 إلى 25 سبتمبر 2025.

7 ومشروع جدول أعمال الاجتماع متاح في الوثيقة [JCG-IoTSec-I-Doc001](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/jcg/trust/input/JCG-Trust-I-001.docx).

8 وستتاح المشاركة عن بُعد عبر منصة [MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/#/E-meetings). ويرجى تقديم مدخلات إلى هذا الاجتماع الأول إلى أمين الاجتماع عن طريق البريد الإلكتروني tsbjcgiotsec@itu.int في موعد أقصاه **10 سبتمبر 2025**.

أتمنى لكم اجتماعاً مثمراً وممتعاً.

|  |  |
| --- | --- |
| وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.( *توقيع*)سيزو أونويمدير مكتب تقييس الاتصالات**الملحقات:** 1 | مزيد من المعلومات |

الملحق A
اختصاصات فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec)

(الملحق D بالوثيقة [TSAG-R1](https://www.itu.int/md/T25-TSAG-R-0001/en)؛ جنيف، 30 مايو 2025)

مجال التطبيق والأهداف

وافق اجتماع الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات عام 2024 (WTSA-24) (نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024) على الإجراء 7 للجمعية WTSA-24 (أمن إنترنت الأشياء) على النحو التالي:

تكلف الجمعية WTSA-24 لجنتي الدراسات 17 و20 بإنشاء آلية مشتركة للتنسيق أو الاتفاق بين لجنتي الدراسات لتحديد خط فاصل بشأن موضوع أمن إنترنت الأشياء وتقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات.

وسيتباحث فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec) بشأن موضوع أمن إنترنت الأشياء (IoT)، لتنفيذ الإجراء الذي طلبته الجمعية WTSA-24. وستشمل هذه المباحثات ما يلي على وجه الخصوص:

- استعراض وتحليل مجال التطبيق الحالي للأنشطة المتعلقة بأمن إنترنت الأشياء في لجنتي الدراسات 17 و20؛

- وتحديد التداخل والتآزر والثغرات المحتملة في أنشطة التقييس المتعلقة بأمن إنترنت الأشياء؛

- ووضع خط فاصل بين مسؤوليات لجنتي الدراسات 17 و20 في مجال أمن إنترنت الأشياء؛

- واقتراح آليات التنسيق وترتيبات العمل على الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات، إذا لزم الأمر.

وتتمثل الأهداف في مساعدة رئيسي لجنة الدراسات 17 ولجنة الدراسات 20 في إعداد تقرير يقدَّم إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن الخط الفاصل لأمن إنترنت الأشياء.

أساليب العمل

- الكيان الأصلي الذي يتفرع منه فريق العمل بالمراسلة المشترك المعني بأمن إنترنت الأشياء (JCG-IoTSec) هو الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG).

- وباب المشاركة في الفريق JCG-IoTSec مفتوح أمام المنظمات المشاركة في لجنتي الدراسات 17 و20 بقطاع تقييس الاتصالات.

- وسيقدَّم تقرير عن نتائج أنشطة الفريق JCG-IoTSec قبل شهر واحد من اجتماعات كل من لجنة الدراسات 17 ولجنة الدراسات 20، على التوالي.

- وستنفذ أنشطة الفريق JCG-IoTSec في المقام الأول من خلال القائمة البريدية المخصَصة (jcgiotsec@lists.itu.int) ولكنها قد تشمل أيضاً اجتماعات افتراضية على النحو المتفق عليه. وستنظَّم هذه الاجتماعات الافتراضية باستخدام أدوات الاجتماع التي يدعمها مكتب تقييس الاتصالات.

- وستوزَّع الإعلانات عن الاجتماعات بما في ذلك مشروع جدول الأعمال عن طريق البريد الإلكتروني قبل انعقادها بأسبوع واحد على الأقل.

- والمنظمان المشاركان لاجتماعات الفريق هما السيد بريت جوردان، رئيس فرقة العمل 2/17 والسيد رامي أحمد فتحي، رئيس فرقة العمل 3/20، المعيَّنان من لجنتي الدراسات 17 و20، على التوالي.

- ويجوز أن يقترح الفريق JCG-IoTSec مشاريع مراجعات لاختصاصاته، حسب الحاجة، لضمان استمرار الصلة والاستجابة وفق الأولويات المتطورة.

- وسيظل الفريق JCG-IoTSec نشطاً إلى أن يتوصل الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات إلى اتفاق بشأنه.

- ويقدم الفريق JCG-IoTSec تقاريره إلى لجنتي الدراسات المعنيتين والفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات حتى الانتهاء من المهمة.

- وسيبت الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات في إمكانية التمديد للفريق JCG-IoTSec بناء على مدخلات من لجنتي الدراسات المرتبطتين به.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ