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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 7 ديسمبر 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 156**TSB Events/XY | **إلى:**– إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛– أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛– المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛– الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد**نسخة إلى:**– رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛– مدير مكتب تنمية الاتصالات؛– مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛– مديري المكاتب الإقليمية للاتحاد |
| **للاتصال:** | **Xiaoya Yang** |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6206 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int |
| **الموضوع:** | **ورشة عمل الاتحاد بشأن الذكاء الاصطناعي التوليدي: التحديات والفرص المتعلقة بالأمن والخصوصية (جنيف، سويسرا، 19 فبراير 2024)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسرني أن أحيطكم علماً بأن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) ينظم ورشة عمل بشأن **ورشة عمل الاتحاد بشأن الذكاء الاصطناعي التوليدي: التحديات والفرص المتعلقة بالأمن والخصوصية**، في مقر الاتحاد في جنيف، سويسرا، يوم **19 فبراير 2024**. وستتاح المشاركة عن بعُد لورشة العمل التي ستُعقد باللغة الإنكليزية فقط.

2 وينتج الذكاء الاصطناعي التوليدي محتوىً عبر أنساق مختلفة، بما في ذلك النصوص والصور والأصوات والرسوم المتحركة والنماذج ثلاثية الأبعاد وغيرها، استجابةً لطلبات المستعملين. ويمثل هذا التنوع أثراً مزدوجاً على الأمن من خلال إتاحة فرص واعدة بموازاة إدخال تحديات فريدة تتطلب اهتماماً دقيقاً. فمن ناحية، ينطوي الذكاء الاصطناعي التوليدي على إمكانية تعزيز القدرات الأمنية؛ غير أنه يمكِّن المهاجمين أيضاً من خلال ترسيخ إمكانية توسعهم وتطورهم فضلاً عن خفض حاجز الدخول للقراصنة السيبرانيين. وتشمل المخاطر الأمنية الرئيسية الهذيان والتزييف العميق وانتهاك حقوق المؤلف. وبالإضافة إلى ذلك، يشكل الذكاء الاصطناعي التوليدي تهديدات لخصوصية البيانات، بما في ذلك انتهاكات البيانات، وعدم كفاية إخفاء الهوية، وإفشاء البيانات غير المصرح به، والتحيزات، والافتقار إلى الموافقة والشفافية، والاحتفاظ بالبيانات على نحو غير ملائم. والتدابير الشاملة المتعلقة بالأمن والخصوصية ضرورية لمعالجة هذه الشواغل بفعالية.

3 وتشمل أهداف ورشة العمل ما يلي:

– تحديد وتقديم لمحة عامة شاملة عن الفوائد وعن شواغل الأمن والخصوصية المرتبطة بالتطبيقات القائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي؛

– تحديد الضوابط التقنية والتنظيمية للأمن والخصوصية بغية التخفيف من حدة التهديدات المحددة؛

– تسهيل تبادل المعلومات بشأن الأنشطة الجارية داخل المنظمات المعنية بوضع المعايير والمنظمات الأخرى ذات الصلة بشأن معالجة الأمن والخصوصية من أجل التطبيقات القائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي؛

– تحديد السُبل المحتملة للمضي قدماً في العمل المستقبلي للجنة الدراسات 17 لقطاع تقييس الاتصالات في هذا المجال.

4 وباب المشاركة في ورشة العمل مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. والمشاركة في ورشة العمل مجانية ومفتوحة أمام الجميع. ولن تُمنح أي منح للمشاركة فيها.

5 وستُتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل، بما في ذلك مشروع البرنامج، في الموقع الإلكتروني للحدث هنا: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0219/Pages/default.aspx>

وسيتم تحديث الصفحة الإلكترونية للحدث بانتظام كلما أتيح المزيد من المعلومات. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات.

6 والتسجيل إلزامي لجميع المشاركين الذي ينوون حضور ورشة العمل. ويُرجى منكم استكمال نموذج التسجيل عبر الإنترنت بأسرع ما يمكن وهو متاح في الموقع التالي:
<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013259>)) و**يُشجَّع على التسجيل في وقت مبكر للحضور في الموقع**، ونظراً للسعة المحدودة في مكان الحدث، فإن **التسجيل للحضور في الموقع** مطلوب في **موعد أقصاه 12 فبراير 2024**. ويُرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في الأحداث الخاصة بنا يتم عبر الإنترنت حصراً.

7 وأود أن أذكركم بأن على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى سويسرا وقضاء بعض الوقت فيها. ويجب طلب التأشيرة من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل سويسرا في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. وقد تستغرق معالجة طلبات الحصول على التأشيرة والموافقة عليها بعض الوقت، ولذلك يُقترح التأكد مباشرةً من الممثلية المختصة وتقديم الطلب في وقت مبكر.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات