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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 30 أكتوبر 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 278** | **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؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛- مديري المكاتب الإقليمية للاتحاد |
| **للاتصال:** | Vijay Mauree |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5591 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **سلسلة حلقات دراسية إلكترونية تتناول رؤى بشأن الخدمات المالية الرقمية خلال أزمة فيروس كورونا المستجد (COVID-19) (الحلقة 12: اجتماع افتراضي بالكامل، 10 نوفمبر 2020)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) بصدد تنظيم الحلقة الثانية عشرة من سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية التي تتناول [رؤى بشأن الخدمات المالية الرقمية (DFS) خلال أزمة فيروس كورونا المستجد (COVID-19)](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx) يوم **10 نوفمبر 2020 من الساعة 15:00 إلى الساعة 16:30 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي**. وستناقش هذه الحلقة موضوع **الحد من أوجه الضعف في البنى التحتية المتعلقة بالخدمات المالية الرقمية**.

2 وستركز الجلسة على أوجه الضعف في البنية التحتية للاتصالات الأساسية مثل نظام التشوير رقم 7 (SS7) فضلاً عن بطاقات SIM، وتهديدها المحتمل للخدمات المالية الرقمية، وأفضل الممارسات للحد منها. ويعتمد عالم الخدمات المالية الرقمية بشكل كبير على البنية التحتية للاتصالات وخدماتها. ونظراً لهيمنة الهواتف العادية بين المستعملين في البلدان النامية، والتي تضم غالبية المستعملين النهائيين للخدمات المالية الرقمية، فإن القنوات التي يستخدمها المستعملون النهائيون للاتصال بمقدمي الخدمات المالية الرقمية هي في الغالب بيانات خدمة تكميلية غير منظمة (USSD)، وخدمة الرسائل القصيرة (SMS)، ومجموعة أدوات وحدة هوية المشترك (STK). ولطالما عُرف أن بيانات الخدمة USSD والخدمة SMS كوسائل اتصال عرضة للهجمات ونُشر الكثير عن مواطن الضعف ذات الصلة بهما. وتُعد بطاقة SIM الموجودة بالهاتف نقطة ضعف أمنية أخرى تحتاج إلى عناية خاصة أيضاً. فعلى سبيل المثال، قد تكون بطاقات SIM المعرضة للاختراق (Simjacker) عرضة لهجوم يتضمن سلسلة من التعليمات الخاصة بمجموعة أدوات SIM (STK) المصممة خصيصاً لتمريرها إلى بطاقة SIM الموجودة بالجهاز. واستغلال مواطن الضعف هذه يمكِّن المهاجمين من ارتكاب عمليات احتيال وسرقة الأموال من الضحايا الغافلين، الذين لا يدركون في معظم الحالات أن حسابهم بصدد التعرض للاختراق أو القرصنة.

3 وباب المشاركة في الحلقة الدراسية الإلكترونية مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاعاته والمنتسبين إليه والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية.

4 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بالحلقة الدراسية الإلكترونية (المتحدثون، روابط التسجيل، تفاصيل التوصيل عن بُعد) هنا: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20201110/Pages/default.aspx>. وسيخضع الموقع الإلكتروني للتحديث بانتظام كلما وردت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارة الصفحة الإلكترونية للاطلاع على أحدث المعلومات. ويمكنك أيضاً الاطلاع على معلومات بشأن الحلقات الدراسية الإلكترونية السابقة في صفحة الاستقبال الرئيسية الموجودة [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات