



نشرة صحفية

الاتحاد الدولي للاتصالات يعتزم إقامة جبهة موحدة ضد القائمين بتزييف أجهزة التكنولوجيا محادثات رفيعة المستوى لمعالجة مسألة أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير

جنيف، 30 سبتمبر 2014 - سيستضيف الاتحاد محادثات رفيعة المستوى في جهود لتحسين التنسيق العالمي في مجال تطبيق تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) في إطار استراتيجيات مكافحة أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير.

وستجري المناقشات حول موضوع "مكافحة أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير" في مقر الاتحاد في جنيف يومي 17-18 نوفمبر 2014 لتقييم التحديات العالمية التي تطرحها منتجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير والدور الذي ينبغي أن يضطلع به الاتحاد للتصدي لذلك. وسيشارك في هذا الحدث خبراء رائدون يمثلون دوائر الصناعة والحكومات والهيئات التنظيمية والمنظمات الدولية وهيئات وضع المعايير.

وسيركز الحدث على بحث دور ابتكارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل البيانات الضخمة والحوسبة السحابية وإدارة الهوية وإنترنت الأشياء في تتبع السلع الزائفة وتحديد مصدرها. ويدعو نداء لتقديم مساهمات، مفتوح أمام الجمهور، إلى تقديم مدخلات إلى هذه المناقشة حتى 3 نوفمبر.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه "إن المستهلكين يعتمدون على أسماء العلامات التجارية والمعايير الدولية لتوفير ضمانات الجودة، وهذه الضمانات مهمة بالنسبة للمستهلكين في البلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء". وأضاف قائلاً "وتتطلب منتجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير اتخاذ إجراء دولي. وترفع هذه المنتجات من مخاطر اضطرابات الشبكة وتحديات التشغيل البيئي التي تؤدي إلى رداءة نوعية الخدمات مع عواقب وخيمة محتملة في حالات الطوارئ. كما أنها تشكل مخاطر كبيرة بالنسبة لصحة المستهلكين وسلامتهم وسلامة بيئتنا لا سيما فيما يتعلق بالتخلص من المخلفات الإلكترونية الناجمة عن هذه المنتجات".

وقال المدير العام للمنظمة العالمية للملكية الفكرية، فرانسيس غوري "إن التزييف من التحديات المعقدة ويتطلب استجابة قوية لخدمة المصلحة العامة". وأردف قائلاً "وتحرك الاتحاد صوب دعم التصدي العالمي لتحدي التزييف بما يناسب خصوصيات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تطور جدير بالترحيب، يسر المنظمة العالمية للملكية الفكرية أن تسهم فيه".

وقد أدى التزييف وعدم الامتثال للمعايير الدولية إلى الشروع في وضع مجموعة من الاستراتيجيات المضادة على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية. والاتحاد، من خلال الاستفادة من قاعدته من عضويته من القطاعين العام والخاص وخبرته الطويلة في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يأمل في جلب المزيد من الوضوح والتنسيق بشأن الدور الذي تؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تنفيذ هذه الاستراتيجيات.

ويأتي هذا الالتزام الحديث للاتحاد بمكافحة التزييف استجابةً لولاية جديدة أنيط بها من جانب دوله الأعضاء البالغ عددها 193 دولة عضواً في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي عقد في دبي، من 30 مارس إلى 10 أبريل 2014، والذي اعتمد القرار 79 بشأن "دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مكافحة أجهزة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والتصدي لها".

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 150 عاماً ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int

اقتباسات إضافية من أجل المحررين:

- قال جيف إدلند، كبير الموظفين التقنيين، شركة HP - Communications & Media Solutions "إن منظمي الاتصالات يسعون إلى حماية المستعملين النهائيين للأجهزة المتنقلة من الأجهزة المسروقة أو المستنسخة والأجهزة التي لا تمتثل للمعايير". وأضاف قائلاً "إن شركة HP تعزز عرض منتجات اتصالاتها في الوقت الفعلي وتعمل مع شركة SGS لتوفير حل لتتبع تلك الأجهزة ومنعها من النفاذ إلى الشبكة".
- قال روجر كامغين، شركة Société Générale de Surveillance SA: "إن شركة SGS، بوصفها الشركة الرائدة في مجال التفتيش والتحقق والاختبار وإصدار الشهادات، ستشارك في مناقشات الاتحاد بشأن "مكافحة أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير" لتقاسم خبرتها في ضمان استيفاء السلع لمتطلبات اللوائح والمعايير التقنية قبل تصديرها، وكذلك ضمان أن تقوم هيئة تنظيم الاتصالات بتحديد وإدارة جميع المطاريق المتنقلة المستخدمة".
- قال يويشي مايبدا، المدير التنفيذي للجنة تكنولوجيا الاتصالات (TTC)، اليابان ورئيس برنامج تقييم الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ/جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات: "إن تسريع نشر حلول إنترنت الأشياء والاتصالات من آلة-إلى-آلة سيؤدي إلى توصيل ما يقدر بعدد 50 مليار مطراف بالشبكة بحلول 2020، مما يجعل من الضروري الحفاظ على جودة التكنولوجيات القائمة على المعايير الأساسية وموثوقيتها. وستكون مكافحة أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير حاسمة في هذه الجهود، ونولي اهتماماً كبيراً لهذه المسألة في جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات. والمناقشات التي ستجري في حدث الاتحاد في نوفمبر ستساعد الاتحاد في ضمان أن يتمكن من خلال خدماته في مجال اختبار المطابقة وقابلية التشغيل البيئي من مساعدة البلدان النامية في التصدي للتحدي المتمثل في أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير، علماً أنه من الواضح أن هذا الأمر أصبح من المشاكل الخطيرة للغاية في هذه البلدان".

- قال جواوو باتيستا دي ريزيندي، رئيس Anatel، البرازيل: "في السنوات الأخيرة كانت أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحظى بأهمية متزايدة في الحياة اليومية للناس، مثل الهواتف الذكية وغيرها من الأجهزة المحمولة، وكأثر جانبي مترتب على ذلك، زادت المشاكل المتعلقة ببيع أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير واستخدامها وتداولها في السوق. ولذلك، ترى البرازيل أن الاتحاد وغيره من أصحاب المصلحة ذوي الصلة لديهم دور رئيسي ينبغي أن يضطلعوا به في تعزيز التعاون، من خلال الحوار الدولي، بين الأطراف المعنية بإيجاد حلول بديلة تساعد على توعية المستهلك بالمنتجات المضرة بصحة الجميع."
- قال إسحاق بواتنغ، هيئة الاتصالات الوطنية، غانا ونائب رئيس لجنة الدراسات 11 لقطاع تقييس الاتصالات: "إدراكاً للصعوبات التي تشكلها أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير، للمستهلكين والشبكات في البلدان النامية، تقوم غانا بقيادة فريق خبراء في إطار المسألة 8/11 لإعداد تقرير تقني بشأن "أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الزائفة والمخالفة للمعايير". وسيدعم هذا التقرير الدول الأعضاء للاتحاد - وخاصة البلدان النامية - في أعمالها المتعلقة بوضع حلول معيارية وسياسات عامة وأطر تنظيمية من أجل مكافحة التزييف كجزء من استراتيجياتها الوطنية بشأن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويحدوني الأمل في أن الحدث الذي سيعقد في نوفمبر سيمهد الطريق للاعتراف العالمي بهذه المشكلة، مما يدعم على نحو متزايد الأعمال الجارية في إطار المسألة 8/11 ويؤدي إلى وضع خطة عمل لإعداد التوصية (التوصيات) المقبلة لقطاع تقييس الاتصالات بشأن هذا الموضوع الساخن للاتحاد."