

تعاون بين الاتحاد الدولي للاتصالات وجمعية الإنترنت لمكافحة الرسائل الاقحامية

الرسائل الاقحامية تمثل 80 في المائة من حركة البريد الإلكتروني عالمياً

بوسان، 6 نوفمبر 2014 - وقّع الاتحاد الدولي للاتصالات وجمعية الإنترنت اليوم خطاب اتفاق للتعاون على مكافحة مشكلة الرسائل الاقحامية العالمية. وتشكل الرسائل الاقحامية الآن قدراً معتبراً من مجمل حركة البريد الإلكتروني على الصعيد العالمي وتُحدث صعوبات من نوع خاص في المناطق التي لا يكفي عرض النطاق المتاح فيها لاستيعاب الازدحام الذي تسببه الرسائل الاقحامية.

وقال أمين عام الاتحاد حمدون إ. توريه إن "مكافحة تهديد الرسائل الاقحامية المتزايد وحماية البيانات يمثلان شاغلاً عالمياً لمن يستخدمون الإنترنت والهواتف الذكية بشكل مشروع." و"نحن بحاجة إلى إيجاد حلول عالمية لحصر تدفق البريد الاقحامي غير المرغوب فيه الذي لا يعرقل الحركة على الإنترنت فحسب، بل يجر كذلك تبعات مالية جسيمة."

وستعمل جمعية الإنترنت وقطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) في الاتحاد بمقتضى الاتفاق الجديد على تبين أفضل الوسائل لبناء قدرات طويلة الأمد للتصدي للرسائل الاقحامية في البلدان النامية. وستتولى هذه الشراكة التعاونية استكشاف وتحديد أنشطة تعاونية مشتركة محتملة من أجل تلبية الحاجة المتزايدة إلى معلومات بشأن كيفية معالجة قضية الرسائل الاقحامية.

وقالت كاثير براون رئيسة جمعية الإنترنت ومديرتها التنفيذية "نحن نتطلع إلى العمل مع قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد باعتبارنا شريكين في برامج لبناء قدرات تسد الفجوات في الفهم حتى نتاح لكل البلدان الأدوات والمعارف اللازمة لمكافحة الرسائل الاقحامية." و"تضاعف التكاليف المقترنة بالرسائل الاقحامية والمتعلقة بإهدار عرض النطاق والتخزين والبنية التحتية للشبكات، وكذلك الزيادة في المخاطر الأمنية، في المناطق النامية. ونحن نأمل أن نحدث من خلال التعاون مع قطاع تنمية الاتصالات أثراً حقيقياً وإيجابياً في أشد اقتصادات العالم ضعفاً."

وسيفضي هذا الاتفاق إلى توسيع نطاق الأعمال التي بدأتها جمعية الإنترنت العام الماضي لعقد ورش عمل تعالج مختلف الأدوار في وضع وتعهّد عملية فعالة لمكافحة الرسائل الاقحامية، بالإضافة إلى استثمار نقاط القوة لدى قطاع تنمية الاتصالات وجهوده في مجال بناء القدرات. ومن شأن مشكلة الرسائل الاقحامية أن تشتت دون هواده، خاصة في ظل تنامي استخدام الأجهزة المتنقلة وشبكات التواصل الاجتماعي، ما لم تواجه بمثل هذه الأعمال الاستباقية على الصعيد العالمي.

وقد اتفقت المنظمتان على تركيز جهودهما مبدئياً على المجالات الثلاثة التالية:

- 1 تسهيل مزيدٍ من النفاذ الإقليمي إلى الخبراء التقنيين من مجتمع الإنترنت العالمي ممن يستطيعون مشاركة معارف وخبرات تتعلق بمكافحة الرسائل الاقحامية بشكل متواصل.
- 2 توفير تدريب تعليمي ومعلومات عن السياسات الناجعة والحلول التقنية والمتطلبات التشغيلية في مجال مكافحة الرسائل الاقحامية.
- 3 توثيق أفضل ممارسات مكافحة الرسائل الاقحامية.

وذكر السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد، أن "الرسائل الاقحامية تمثل عائقاً عالمياً يتطلب إيجاد حلول ابتكارية لتخفيف العبء الواقع على البلدان ومشغلي الشبكات والمستخدمين". وقد قطعت صناعة الاتصالات ومجتمعات الإنترنت أشواطاً هائلة على درب إرساء أفضل الممارسات وتطوير أدوات تقنية لمكافحة الرسائل الاقحامية، إلا أن الحاجة ما زالت قائمة إلى التوعية في البلدان النامية بالتطورات الجارية في هذا الصدد من حيث الجوانب التقنية والصناعة والسياسات، وإلى تحقيق المركزية في المعارف والخبرات المتاحة. وهذه الشراكة ستلبي تلك الحاجة."

تابعوا @ITU ورمز المؤتمر #Plenipot14 للاطلاع على آخر المستجدات. وزورا الموقع الإلكتروني www.itu.int/pp14/social للنفاذ إلى جميع قنوات التواصل الاجتماعي لمؤتمر المندوبين لعام 2014.

تنزيل صور المؤتمر: www.itu.int/pp14/photos

مشاهدة المواد الفيديوية للمؤتمر: www.itu.int/pp14/videos

التواصل الاجتماعي: www.itu.int/pp14/social

البث عبر الإنترنت: www.itu.int/pp14/webcast

تابع البرنامج/الخطة الزمنية يومياً:

www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx

يمكن الاطلاع على المعلومات الأساسية بشأن مواضيع المؤتمر:

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

احصل على تطبيق المؤتمر PP-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>

يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في [مركز أخبار المؤتمر PP-14](#)

ويمكن الاطلاع على الطبعة الخاصة بالمؤتمر من مجلة أخبار الاتحاد التي تصدر كل شهرين [هنا](#).



للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بأي من المسؤولين التاليين:

وندي كوفر

جمعية الإنترنت (ISOC)

الهاتف: +1-703-439-2773

البريد الإلكتروني: cover@isoc.org

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة،

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الموبايل: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 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 البيني 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

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

نبذة عن جمعية الإنترنت

جمعية الإنترنت (<http://www.internetsociety.org>) هي المصدر المستقل والموثوق للمعلومات وقيادة الأفكار المتعلقة بالإنترنت في العالم. وهي أيضاً الجمعية التي تستضيف أيضاً من الناحية التنظيمية فريق مهام هندسة الإنترنت (IETF). وهي، من خلال رؤيتها القائمة على المبادئ وأساسها التكنولوجي المتين وحضورها العالمي، تشجع الحوار المفتوح بين المستعملين والشركات والحكومات والمنظمات الأخرى حول سياسة الإنترنت والتكنولوجيا والتطورات المستقبلية. وهي تتيح، من خلال عملها مع أعضائها وفروعها في جميع أنحاء العالم، استمرار تطور الإنترنت ونموها لكل فرد.