

الاتحاد الدولي للاتصالات ومنتدى الإنترنت للشبكات الحضرية يتعاونان بشأن معايير تساعد على تقديم خدمات التوصيل حسب الطلب

معايير لدعم نمو الاقتصاد الرقمي في عالم فائق التوصيل

بودابست، 12 أكتوبر 2015 – أبرم الاتحاد الدولي للاتصالات ومنتدى الإنترنت للشبكات الحضرية اتفاقاً اليوم للنهوض بتتمية خدمات التوصيلية الناشئة ونشرها على الصعيد العالمي – وهي معدة لأن تكون مرنة ومضمونة ومنسقة - بالإضافة إلى الخدمات CE 2.0 المعيارية (إنترنت المؤسسات).

ووقع مذكرة التفاهم مدير مكتب تقييم الاتصالات بالاتحاد تشيساب لي ورئيس منتدى الإنترنت للشبكات الحضرية نان شين عشية افتتاح تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015 في بودابست. ويركز الاتفاق على الفرص المتاحة لتبادل الإحالات المرجعية للمعايير فيما يخص الخدمة CE 2.0 وتنسيق خدمات دورة الحياة (Lifecycle Service Orchestration)، والمطابقة/الامتثال للمعايير والتعليم العالمي فضلاً عن الموازنة في المجالات المستجدة مثل الثقة في مجتمع المعلومات والتزامن والتمثيل الافتراضي وكذلك النفاذ إلى الحوسبة السحابية من الجيل الخامس.

تشمل مجالات التعاون ما يلي:

- **لجنة توجيه مشتركة.** سيُنشئ قطاع تقييم الاتصالات بالاتحاد (ITU-T) ومنتدى الإنترنت للشبكات الحضرية لجنة توجيه مشتركة تتألف من ممثلين من كل منظمة سيتوليان الإشراف على التنفيذ الشامل للتعاون.
- **ورش عمل قيادية.** تعترم الهيئتان تنظيم ورش عمل قيادية للتركيز على جوانب محددة للتعاون المقترح فيما يتعلق باعتماد معايير قطاع تقييم الاتصالات والمنتدى في مجالات إنترنت المؤسسات والجيل التالي من خدمات التوصيلية المرنة والمضمونة والمنسقة.
- **المراجع والمساهمات في مجال المعايير.** تعترم المنظمتان التركيز على تعزيز المساهمات في الأعمال الجارية للجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات ذات الصلة وتعظيم أعمال المنتدى التي يمكن الإشارة إليها كمراجع في وثائق قطاع تقييم الاتصالات. ولجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات التي من المتوقع أن تؤدي أدواراً رائدة في إطار التعاون بين الاتحاد والمنتدى هي:

◀ **لجنة الدراسات 11 – البروتوكولات ومواصفات الاختبار**

◀ **لجنة الدراسات 13 – شبكات المستقبل بما فيها الحوسبة السحابية وشبكات الخدمة المتنقلة وشبكات الجيل التالي**

◀ **لجنة الدراسات 15 – الشبكات والتكنولوجيات والبنى التحتية لأغراض النقل والنفاذ والمنشآت المنزلية**

- **منح الشهادات واختبار المطابقة.** يعترم قطاع تقييم الاتصالات والمنتدى بحث الأنشطة المتعلقة بمنح الشهادات على أساس تعاوني واختبار المطابقة وتعزيز توفر التدريب ومنح الشهادات لتعظيم أثر البرنامج المهني المعتمد لدى المنتدى. وهو برنامج لمنح الشهادات معترف به عالمياً ومحايدياً تجاه الموردين، الهدف منه ضمان أن يكون للمنظمات قاعدة مشتركة للمهارات التقنية لإنترنت المؤسسات عبر العديد من الوظائف. وترى المنظمتان أن ثمة فرصاً متاحة لتوسيع قاعدة الخبرة المتخصصة لتشمل المزيد من الدول الأعضاء في الاتحاد بهدف تعزيز النمو الاقتصادي القائم على الشبكات.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو "إن هذا الالتزام المتجدد بالتعاون بين الاتحاد والمنتدى تطور مرحّب به إلى حد كبير". وأضاف قائلاً "يقدم المنتدى دعماً قيماً لأعمال الاتحاد المتعلقة بتقييم إنترنت المؤسسات، مما يضمن لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن يؤدي وضع معايير منسقة جيداً إلى تطور إنترنت المؤسسات وظهور شبكات هجينة متكاملة ثابتة ومتنقلة من الجيل الخامس".

وقال نان شين، رئيس المنتدى "إن مفهوم المنتدى بشأن 'الشبكة الثالثة' - التي هي بمثابة خدمة مرنة ومضمونة ومنسقة مدعومة بتنسيق خدمات دورة الحياة (Lifecycle Service Orchestration) - يصف رؤية بشأن تطوير ونشر خدمات التوصيلية اللازمة لبناء البنية التحتية التي يمكن الاستفادة منها لتحقيق الفرص الاقتصادية التي يتيحها العالم فائق التوصيل. ويقوم المنتدى جنباً إلى جنب مع قطاع تقييس الاتصالات بتعريف التكنولوجيات التي تسمح بتهيئة ظروف متكافئة وسد الفجوات التقييسية وتعزيز الفرص للجميع على نحو فعال للمشاركة في الاقتصاد الرقمي".

وقال شيساب لي، مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد "إننا نرى إترنت المؤسسات المعيارية والتوصيلية المعيارية كأساس قوي يمكن للدول الأعضاء في الاتحاد أن تبني عليه جزءاً كبيراً من نموها الاقتصادي المستدام في العقود المقبلة". وأضاف قائلاً "والمطلبات الناشئة بسرعة في مجالات الثقة الرقمية وإترنت الأشياء والجيل الخامس والتمثيل الافتراضي سيتم الوفاء بها على نحو أفضل من خلال الموامة بين قطاع تقييس الاتصالات والمنتدى، وهذا بدوره سيعود بمنافع فورية على أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالإضافة إلى إنجاز أعمال تقييس أكثر فعالية على المدى البعيد".

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

هنا ويثرو	سانجاي أشاريا
من أجل منتدى الإترنت للشبكات الحضرية	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
Zonic Group PR	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف المحمول: +44 7760 806 070	الهاتف: +41 22 730 5046
البريد الإلكتروني: hwhitrow@zonicgroup.com	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
	البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int

نبذة عن منتدى الإترنت للشبكات الحضرية

يمثل منتدى الإترنت للشبكات الحضرية القوة الدافعة التي تكمن وراء السوق العالمية لخدمات وتكنولوجيات إترنت المؤسسات التي تكافئ ما يزيد على 80 مليار دولار أمريكي وهو الهيئة الرئيسية لوضع معايير تكنولوجيا LSO (Lifecycle Service Orchestration) التي تقوم عليها خدمات الشبكة الثالثة الناشئة CE 2.0 والشبكات المعرّفة بالبرمجيات والتمثيل الافتراضي لوظائف الشبكات. والمنتدى تحالف صناعي يضم نحو 220 منظمة عضواً قائمة في 43 بلداً، ويعمل المنتدى من خلال إطار تعاوني قوي يشمل موردي الخدمات ومقدمي حلول الشبكات وغيرهم من أصحاب المصلحة لتحقيق أهداف تطوير وعولمة الخدمات CE 2.0 والتكنولوجيا LSO. ولمزيد من التفاصيل، يرجى زيارة www.mef.net.

الاتحاد الدولي للاتصالات

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