

إشعار لوسائل الإعلام - إشعار لوسائل الإعلام - إشعار لوسائل الإعلام

عرض وتوضيح قابلية التشغيل البيئي لمعايير
التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت
تقديم نموذج اختبار وفرصة للمصنعين لعرض قابلية التشغيل البيئي

جنيف، 23 مارس 2010

الموضوع: قابلية التشغيل البيئي في إطار قطاع تقييس الاتصالات: حدث بشأن التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت

الموعد: 20-23 يوليو 2010

المكان: المقر الرئيسي للاتحاد الدولي للاتصالات، جنيف، سويسرا

المناسبة: يشكل التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت فرصة تجارية كبيرة لشركات الاتصالات وموفري المحتوى والهيئات الإذاعية الحالية.

يجري إدماج معايير التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت في عروض المنتجات المقدمة من الموردين وموفري الخدمات في العالم. وتغطي المعايير (توصيات قطاع تقييس الاتصالات) مجموعة واسعة من المواضيع تشمل الخدمات التفاعلية، وموقع المحتوى، ومواصفات المطاريف، والبيانات الشرحية وجودة الخدمة.

وضعت مبادرة الاتحاد المتعلقة بالمعايير العالمية للتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت معايير من شأنها تشجيع الابتكار وتفاذي تعقيد الخدمات وضمان جودة الخدمة وكفالة قابلية التشغيل البيئي وفي نهاية المطاف، مساعدة الأطراف الفاعلة على أن تظل قادرة على المنافسة.

وسيجري الاختبار يومي 20 و 21 يوليو، وسيعرض الموردون نماذج عن قابلية التشغيل البيئي للمستهلكين المحتملين (الهيئات الإذاعية وموردو المحتوى والخدمات) يومي 22 و 23 يوليو.

الحضور: تدعى شركات تصنيع أجهزة التشفير ومخدمات المحتوى وغيرها من المعدات إلى عرض منتجاتها واختبار قابلية التشغيل البيئي.

للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على: itu.int/interop أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

توبي جونسون
مسؤول اتصالات
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

سارة باركس
مسؤولة العلاقات مع وسائل الإعلام
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 6135
البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المتقاسم لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير في كل أنحاء العالم لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف وطأة الكوارث الطبيعية وتغير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر ممثلي الحكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع الدولي لا سيما البلدان النامية.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترنت 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، والنفاد إلى الإنترنت، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.