

"رايب إن. سي. سي" وهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات تتعاونان في دعم نشر "الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت" في السعودية

جلسات تدريبية وورش عمل تفاعلية بحضور ممثلي الجهات الحكومية وقطاع الاتصالات في سبيل إثراء المعرفة وبناء القدرات ذات الصلة

24 سبتمبر 2019 - عقدت منظمة "رايب إن. سي. سي" (RIPE NCC) بالتعاون مع هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات (CITC) في المملكة العربية السعودية 5 ورش عمل و3 دورات تدريبية لتعزيز جهود نشر الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت (IPv6) في المملكة. وامتدت ورشات العمل والدورات التدريبية على مدى 4 أيام في الفترة من 16 إلى 19 سبتمبر الجاري في مقر هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات في العاصمة السعودية الرياض، وحضرها ممثلون عن الهيئة بالإضافة إلى مزودي خدمات الإنترنت المحليين وشركات الاتصالات وغيرهم من الجهات المعنية.

وأجرت "رايب إن. سي. سي" 3 دورات تدريبية وورش عمل حول الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت اشتملت على:

- دورة تدريبية حول أساسيات الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت والتي تناولت نفاذ الإصدار الرابع لبروتوكول عناوين الإنترنت (IPv4) وضرورة التحول إلى الإصدار السادس (IPv6) من هذا البروتوكول وكيفية الاستعداد لنشره.
- دورة تدريبية حول أمن الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت والتي قدمت لمحة عامة حول المسائل الأمنية المتعلقة بالإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت وكيفية التعامل معها.
- دورة تدريبية حول المقاييس والأدوات مثل "رايب ستات" (RIPEstat)، و"رايب أطلس" (RIPE Atlas)، وهي منصة لقياس الإنترنت توظف أكثر من 10,000 مسبار لقياس إمكانية الوصول إلى الإنترنت والاتصال به.
- ورش عمل تقنية خصصت لمشغلي خدمات الهاتف النقال ومزودي خدمات الإنترنت لدعم جهودهم للتحول إلى النسخة السادسة لبروتوكول عناوين الإنترنت .

وقال المهندس رائد الفايز، مدير عام خدمات الإنترنت بهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات: "هناك العديد من الفرص والتحديات التي تواجه الإنترنت في المملكة العربية السعودية. ومن خلال ورش العمل والدورات التدريبية أدركنا مدى أهمية نشر الإصدار السادس لبروتوكول عناوين الإنترنت لتحسين البنية التحتية للإنترنت

في المملكة. كما شكلت هذه الاجتماعات فرصة مثالية لاستعراض قدرة المملكة على تحقيق رؤيتها 2030. ونتطلع قدماً إلى مواصلة تعاوننا البناء والناجح مع "رايب إن. سي. سي".

من جهته، قال شفيق شيا، مدير الاتصالات الاقليمي لمنطقة الشرق الأوسط لدى "رايب إن. سي. سي": "نود أن نتقدم بالشكر من شركائنا في هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات على جهودهم ومساهماتهم البناءة والتي عززت من التزامنا تجاه أعضائنا ومجتمع الانترنت وتزويدهم بأفضل الخبرات التقنية. تعد عملية بناء القدرات أمر مهم للمضي قدماً في عملية التطور التكنولوجي، كما أن الانتقال إلى الاصدار السادس لبروتوكول عناوين الانترنت سيمنح المملكة فرصاً اقتصادية أفضل."

-انتهى -

نبذة عن "منظمة رايب إن. سي. سي":

تعتبر منظمة "رايب إن. سي. سي" منظمة مستقلة وغير ربحية، تعتمد مبدأ العضوية وتستند إلى تقديم الدعم والمساندة الفنية لشبكة الإنترنت، من خلال التنسيق المشترك مع شبكة الأعضاء المنتشرة في كل من أوروبا والشرق الأوسط وأجزاء من وسط آسيا. ويعتبر المركز بمثابة سجل الإنترنت الإقليمي الذي يتمثل دوره في توفير الموارد الدولية للإنترنت والخدمات المرتبطة بها مثل ارقام الانترنت (IPv4) و (IPv6) وارقام النظام الذاتي (AS Numbers) إلى الأعضاء في المناطق التي يخدمها. توفر المنظمة خدمات لفائدة مجتمع الإنترنت ككل، وتعمل على تقديم خدماتها للعالم من خلالها مكتبها الرئيسي في مدينة أمستردام الهولندية، ومكاتبها الإقليمية في دبي وموسكو. ويمكن الاطلاع على المزيد حول المركز من خلال زيارة الموقع: www.ripe.net.

نبذة عن "هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات":

تعتبر هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، الهيئة المنظمة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة العربية السعودية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.citc.gov.sa.

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

أورينت بلانيت للعلاقات العامة والتسويق دبي، الامارات العربية المتحدة هاتف: 0097144562888 البريد الالكتروني: media@orientplanet.com الموقع الالكتروني: www.orientplanet.com	المهندس شفيق شيا مدير الاتصالات الاقليمي رايب ان سي سي، مكتب دبي هاتف مكتب: +971 4 364959 هاتف متحرك: +971 55 270 7007 بريد الكتروني: cchaya@ripe.net
--	---