

Press Release

الاتصالات السعودية أول مقدم خدمة بالشرق الاوسط يطلق تقنية شبكة البيانات الأساسية الافتراضية (Cisco Virtual Packet Core - VPC)

شركة الاتصالات السعودية تحقق نقلة نوعية في بنية شبكة الجوال وطريقة تقديم الخدمات في المملكة العربية السعودية

الرياض، نوفمبر 15 2015: اختارت شركة الاتصالات السعودية STC نظام شبكة الحزم البيانية الأساسية الافتراضية (VPC) من شركة سيسكو العالمية لتغيير نموذج تقديم خدمات الجوال، وتحسين نطاق الطرح لعملائها في السعودية، لتصبح أول مقدم خدمة يطبق حلول سيسكو الأكثر تقدماً وحدثاً في منطقة الشرق الأوسط والعالم، حيث سيوفر ذلك للاتصالات السعودية منصة عريضة تساهم بتقديم مرونة لشبكات الاتصالات والخدمات التي تقدمها الشركة مع الدعم السريع لها وسرعة مواكبة تطور السوق. الجدير بالذكر ان شركة الاتصالات السعودية تتواجد من خلال استثماراتها الخارجية في 9 دول حول العالم.

هذا و قد أشار المهندس/ ناصر بن سليمان الناصر النائب الأعلى لرئيس مجموعة الاتصالات السعودية للتقنية والعمليات الى ان " شركة الاتصالات السعودية ترتبط مع شركة سيسكو بشراكة استراتيجية، واننا في الشركة نحرص باستمرار على تقوية هذه العلاقة من أجل تقديم المزيد من الإمكانيات لمشركينا في جميع أنحاء المملكة، حيث يأتي اختيارنا لحلول الحزم البيانية الأساسية الافتراضية من سيسكو لتعطينا المرونة التي نحتاجها لتشغيل الخدمات الجديدة لعملائنا الكرام بسرعة وسهولة ، والمحافظة على موقعنا الريادي كشركة من خلال أبتكار أفضل الحلول من أجل تلبية الاحتياجات المتغيرة لعملائنا".

وسيوفر هذا الاختيار للاتصالات السعودية توسيع شبكات الجوال الخاصة بشكل دائم ومستمر، لمواكبة الكميات الضخمة من حركة البيانات المتنقلة في ظل تزايد حركة الاتصالات النقالة من الهواتف الذكية وغيرها من الأجهزة المحمولة، بالإضافة إلى أنواع الحركة الرقمية الجديدة (M2M)، وتطبيقات "إنترنت الأشياء" (IOT)، حيث ستساعد حلول الحزم البيانية الأساسية الافتراضية من شركة سيسكو في مواجهة المطالب الجديدة مع الحد من النفقات الاستثمارية والتشغيلية للشبكة، وتسهيل وتسريع عملية إضافة عملاء المؤسسات الجدد من جميع القطاعات وجلب تطبيقات جديدة إلى السوق.

Press Release

من جانبه قال المهندس / عبد الله الزمامي نائب رئيس الاتصالات السعودية لقطاع الشبكة في تعليقه على اختيار حلول شركة سيسكو العالمية: "بوصفنا الشركة الرائدة في تقديم خدمات الاتصالات المتنقلة المتقدمة ذات القيمة المضافة عبر شبكة واسعة تغطي جميع أنحاء المملكة، فإن عملائنا يعتمدون على ما نقدمه في توفير افضل خدمات الاتصالات مع اعلى مستويات الجودة ، لذلك فإن حلول الحزم البيانية الأساسية الافتراضية من شركة سيسكو ستعطينا القدرة على تنمية الخدمات التي نقدمها لعملائنا الكرام، ومواصلة ريادتنا في السوق".

هذا وستوفر حلول سيسكو خدمات حزم جوال أساسية عالمية لدعم جميع متطلبات الاتصالات الحالية والمستقبلية في المملكة وبنموذج حل موحد، حيث ان تقنية الحزم الأساسية للجوال من سيسكو ذاتها تستخدم حاليا من قبل أكثر من 300 مشغل شبكة جوال في 75 دولة، وسيسمح ذلك لشركة الاتصالات السعودية الاستفادة من هذه القدرات مع المرونة والكفاءة، إضافة الى الزيادة في حجم وتنوع الخدمات السحابية الافتراضية المقدمة للعميل. و ستمكن هذه الحلول الجديدة الاتصالات السعودية من تحسين إدارة الموارد وتخفيض نفقاتها الاستثمارية والتشغيلية، وذلك بتبسيط تكوين الشبكة والصيانة وطرق تشغيل أكثر كفاءة. وهذه القدرات نفسها أيضا ستسهل في إيجاد خدمات جديدة ومبتكرة وتقديمها إلى السوق بشكل أسرع وأكثر فعالية.

هذا وقد علق المهندس / رباح زرزور، المدير التنفيذي للعملاء، مزود خدمة المبيعات في سيسكو السعودية، قائلا : "بينما تتطور الشركات وتزداد سرعة التغيير بشكل كبير، فإن امكانيات الاتصالات والمعلومات ستكون مصيرية، لذلك نلتزم شركة سيسكو بالعمل بشكل وثيق مع مزودي الخدمة الرائدة مثل شركة الاتصالات السعودية لتقديم الشبكات الذكية، وقدرات جديدة مثل شبكات السحب وزيادة عرض النطاق الترددي على المنتجات المتكاملة، والخدمات، ومنصات البرمجيات. وأضاف: "نحن فخورون أن STC تواصل ثقفتها بشركة سيسكو، ونتطلع إلى العمل معا لتطوير أنظمة وخدمات الجوال لسنوات طويلة في المستقبل، هدفنا المشترك هو مواصلة الابتكار وتحويل حلولنا التقنية من أجل مساعدة عملائنا مثل شركة الاتصالات السعودية على تقديم خدمة أفضل وأقوى لعملائها ."

واخيرا فان حلول شبكة الحزم البيانية الافتراضية ستوفر وتسهل، ولأول مره، دعم سرعات أكبر للشبكة وجودة أعلى من الخدمة عبر شبكة الجيل الرابع 4G LTE المتقدم. وستمكن هذه الحلول الجديدة شبكة الجوال من تلبية المتغيرات في سوق التقنية، والتي تشمل الفيديو، الخدمات السحابية، والأمن والكثير من الخدمات الأخرى، مما سيخلق فرصا جديدة لمزودي الخدمات العالمية وعملائها.

- انتهى -

Press Release

الروابط:

للمزيد من المعلومات عن حلول الحزم الأساسية الافتراضية من سيسكو، تفضل بزيارة موقعنا:
<http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/service-provider/virtualized-packet-core/index.html>
أخبار الشرق الأوسط: <http://newsroom.cisco.com/me>

حول الاتصالات السعودية:

نبذة عن الاتصالات STC

تتخذ شركة الاتصالات السعودية من الرياض مقرا رئيسيا. وتعد المجموعة الأكبر في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من حيث القيمة السوقية، فقد بلغت إيراداتها للعام ٢٠١٤م أكثر من ٤٥،٨٣ مليار ريال (١٢،٢٢ مليار دولار) محققة صافي أرباح بلغت ١٠،٩٦ مليار ريال (٢،٩٢ مليار دولار).
تم تأسيس شركة الاتصالات السعودية عام ١٩٩٨م ولديها حاليا حوالي ١٠٠ مليون عميل في جميع أنحاء العالم تقدم لهم حلولاً مبتكرة في طليعة الاقتصاد القائم على المعرفة تركز على خدمة العميل عبر شبكة من الألياف البصرية تغطي ١٣٧،٠٠٠ كيلومتر عبر آسيا والشرق الأوسط وأوروبا. تدير STC في المملكة العربية السعودية (حيث النشاط الرئيس للمجموعة) أكبر شبكة حديثة للهاتف المحمول في الشرق الأوسط تغطي أكثر من ٩٩٪ من المناطق المأهولة بالسكان في البلاد كما وتقدم خدمات الجيل الرابع 4G للنطاق العريض لأكثر من ٨٥٪ من السكان في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية.
وبجانب نشاطها الرئيس في المملكة العربية السعودية الذي تملكه بنسبة ١٠٠٪، تشمل استثمارات المجموعة ملكية ١٠٠٪ من شركة فيفا البحرين، وحصصة ٢٦٪ في شركة فيفا الكويت إلى جانب عقد الإدارة، وحصصة ٣٥٪ في شركة أوجيه للاتصالات المحدودة في الإمارات العربية المتحدة والتي تسيطر على كل من Avea و Turk Telecom في تركيا و Cell-C في جنوب أفريقيا، وحصصة ٢٥٪ في Binariang GSM القابضة في ماليزيا والتي تسيطر على شركتي Maxis في ماليزيا و Aircel في الهند. وبالإضافة إلى ما تقدم، تمتلك STC استثمارات في مجالات تقنية المعلومات، والمحتوى، والتوزيع، ومراكز الاتصال، والعقارات، حيث تقوم جميعها مشتركة بدعم عمليات الاتصالات للمجموعة في الشرق الأوسط.

للتواصل

ياسر عبدالعزيز الغسلان، مدير إدارة الإعلام و الاتصالات. إيميل: valghaslan@stc.com.sa

حول سيسكو:

سيسكو (NASDAQ: CSCO)، الشركة الرائدة عالميا في مجال تكنولوجيا المعلومات والتي تساعد الشركات على اغتنام فرص الغد التي تثبت أن الأشياء المدهشة يمكن أن تحدث عند توصيل غير الموصولين سابقا. للحصول على آخر الأخبار يرجى زيارة موقعنا: <http://thenetwork.cisco.com>