

## دو تختار حلول سيسكو للارتقاء بأداء مراكز بياناتها

دو هي أول شركة اتصالات في العالم تتبنى منظومة سيسكو للبنية التحتية المرتكزة على التطبيقات الشبكية بأداء مراكز البيانات في الإمارات

دبي، الإمارات العربية المتحدة: أعلنت سيسكو عن اختيار شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة (دو)، الموفر الرائد لخدمات الاتصالات المتكاملة بدولة الإمارات العربية المتحدة، لها لتزويدها بالحلول الشبكية الداعمة لأداء شبكات مراكز البيانات للأعوام الخمسة المقبلة. وبذلك تكون دو أول شركة اتصالات في العالم تنشر منظومة البنية التحتية المرتكزة على التطبيقات الشبكية من سيسكو التي توفر شفافية تامة وإدارة متكاملة لموارد التقنية المعلوماتية الشبكية، الفعلية والافتراضية، بما يتلاءم مع الاحتياجات الفعلية للتطبيقات.

وفي ضوء النمو السريع والطلب المتزايد على شبكات أسرع بهدف ضمان تسير أسرع طريقة للأعمال التجارية، والذي تقود عجلته التطبيقات المتاحة للمستخدمين النهائيين والشركات، تشهد حلول المنازل الذكية ومراكز البيانات في المدينة الذكية تحولاً سريعاً من بيئة تدعم الأحمال الثابتة نسبياً إلى بنى تحتية سحابية عالية الديناميكية. ويمكن في هذه البيئات الجديدة التعامل مع أي حمل في أي مكان، كما يمكن تلبية مستويات طلب أكبر تبعاً لاحتياجات التطبيقات. ولكنها في الوقت نفسه تفرض متطلبات جديدة على البنية التحتية الشبكية في مركز البيانات.

وبهدف التعامل مع مستويات الطلب المتزايدة هذه على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وحلول الاستضافة والخدمات السحابية قررت دو تبني منظومة البنية التحتية المرتكزة إلى تطبيقات (ACI) لتشديد الجيل التالي من مراكز البيانات. وستوفر منظومة سيسكو الدعم لاستراتيجيات دو من خلال تقديم هيكلية تركز على التطبيقات، والإدارة المركزية الآتية، ومراقبة وضع التطبيقات، وبناء بنية تحتية لأتمتة السحابة وتزامنها، وبيئة عمل آمنة تدعم استخدامها من قبل عدة مستأجرين، فضلاً عن قابلية التدرج والانفتاح.



علاوة على ما سبق، فإن ابتكارات سيسكو في تقنيات الكوابل البصرية باستخدام تقنياتها البصرية المبتكرة 40G ستتيح لشركة دو إعادة استخدام الكوابل الحالية المبنية على تقنية 10G، الأمر الذي يقلل تكلفة عملية ترقيّة الألياف الضوئية ويسهل صياغة خريطة طريق واضحة للترقية إلى 100Gb.

مركزا البيانات المستأجران من «خزنة» يتسمان بجاهزية لتقنية 100G، الأمر الذي سيعزز الجيل المقبل من خدمات الاستضافة السحابية وكذلك الخدمات الصوتية والمرئية، ويشمل ذلك عملاء الاتصالات النقالة والثابتة وكذلك الشركات والمؤسسات (بما في ذلك مبادرة الحكومة الذكية).

وبهذه المناسبة، قال سليم البلوشي، النائب التنفيذي للرئيس لتطوير الشبكة والعمليات دو: "اخترنا أحدث جيل من حلول مراكز البيانات من سيسكو لحرصنا على أن تواكب البنية التحتية المعلوماتية لدينا متطلبات الأعمال الآخذة بالتغير والتطور، لاسيما ما يتعلق بالتطبيقات الجديدة وتسريع دورات نشر التطبيقات لتعزيز وتيرة عمليات الأعمال والارتقاء بأدائنا ونتائجنا وتبسيط عملياتنا".

من جهته، قال ربيع دبوسي، المدير الإداري لشركة سيسكو: "تمثل التطبيقات اليوم عصب الأعمال حول العالم، وهذا ينطبق تماماً على شركة مثل دو التي ستعتمد على منظومة البنية التحتية المرتكزة إلى تطبيقات من سيسكو لإطلاق خدمات ومنتجات جديدة، وإدارة المخاطر والتهديدات المحيطة بأمن المعلومات، وتمكين موظفيها، والارتقاء بالأداء على امتداد أعمالها. ثمة مليارات من الوصلات الجديدة القيمة التي تشكل ما بات يُعرف باسم «إنترنت الأشياء»، وهو المفهوم الذي سنعيّشه من خلال التطبيقات، لذا ينصب التركيز اليوم على نشر التطبيقات بسرعة واتساقية أكثر من أي شيء آخر. وتكمن أهمية الحلول الشبكية القائمة على بنية تحتية مرتكزة إلى تطبيقات في توفير شبكة يمكن نشرها ومراقبتها وإدارتها على نحو يواكب مثل هذا التغير الواسع والمتسارع. وتحقق البنية التحتية المرتكزة إلى تطبيقات من سيسكو ما سبق من خلال الحد من التعقيد وتطبيق أطر سياسة مشتركة يمكنها أتمتة الإتاحة وإدارة الموارد".

- انتهى -

للمعلومات الصحفية الخاصة بمنطقة الشرق الأوسط

<http://newsroom.cisco.com/me>



نبذة عن شركة سيسكو:

تعمل شركة "سيسكو"، الرائدة عالمياً في مجال تقنية المعلومات والمدرجة في بورصة الأوراق المالية "ناسداك" تحت الرمز (NASDAQ: CSCO)، على مساعدة الشركات في استغلال الفرص المستقبلية من خلال إثبات أن تحقيق الإنجازات المذهلة يكون عبر تمكين الاتصال الشبكي لما هو غير متصل. لمتابعة أخبار سيسكو، الرجاء زيارة <http://thenetwork.cisco.com>.

###

سيسكو وشعار سيسكو هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمؤسسة سيسكو و/أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وبلاد أخرى. ويمكن الاطلاع على قائمة علامات سيسكو التجارية عبر الموقع [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). إن كافة العلامات التجارية الأخرى المذكورة في هذه الوثيقة هي ملك لأصحابها. إن استخدام كلمة الشريك لا يتضمن علاقة شراكة بين سيسكو وأي شركة أخرى.

## للاستفسارات الإعلامية

فراس حمزة

واليس للاستشارات التسويقية

هاتف: +971 4 390 1950

[cisco@wallis-mc.com](mailto:cisco@wallis-mc.com)

## نبذة عن دو:

أطلقت شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة (دو) أعمالها التجارية في شهر فبراير من العام 2006. وتلتزم الشركة بتوفير خدمات الهاتف المتحرك والثابت، وخدمات التلفزيون عبر بروتوكول الإنترنت للأفراد والشركات في المسكن والمكتب، بالإضافة إلى خدمات النقل الخاصة بخدمات الاتصال والبيانات للمؤسسات. وكشركة متسارعة النمو، يضم فريق عملنا نخبة من الخبرات والمواهب التي تعمل على تعزيز وتنويع باقات الخدمات التي نقدمها. وينتمي موظفونا إلى أكثر من 60 دولة مما يعكس التنوع الثقافي الغني الذي تمتاز به دولة الإمارات العربية المتحدة، ويؤكد حرص الشركة على الارتقاء بمستوى خدمة العملاء والتجاوب مع متطلباتهم بلغات متعددة.

نحن ملتزمون في توفير فرص مثالية للكفاءات واستقطاب المواهب للعمل في بيئة مثالية. ومع نهاية الربع الأول من العام 2014، استقطبت خدماتنا أكثر من 7.5 مليون عميل وأكثر من 80 ألف مؤسسة. وفي العام 2013، حصلنا على علامة غرفة دبي للمسؤولية الاجتماعية للمرة الثانية على التوالي تقديراً لجهودنا في مجال المسؤولية الاجتماعية للشركات. كما حصلنا على الجائزة الذهبية لفئة مشاريع الطاقة الصغيرة ضمن حفل جائزة الإمارات للطاقة تقديراً للمعايير الخضراء المعتمدة في تصميم مركز مبيعاتنا المستدام في سيتي سنتر الفجيرة والحاصل على شهادة LEED العالمية. وحصلت داتامينا على جائزة أفضل موفر للخدمات السحابية خلال حفل توزيع جوائز Telecom Industry Review. ومن أبرز إنجازاتنا أيضاً حصولنا على جائزة أفضل خدمة للمؤسسات خلال حفل جوائز CommsMEA 2013 تقديراً لباقتنا الاشتراك الممتاز.



تنوزع ملكية دو بواقع 39.5% لجهاز الإمارات للاستثمار، و20.08% لشركة مبادلة للتنمية، و19.5% لشركة الإمارات للتقنية والاتصالات. وأسهم الشركة مطروحة للتداول في سوق دبي المالي تحت اسم دو.

للإتصال، الرجاء طلب التحدّث إلى: مريم البلوشي

مدير العلاقات العامة

قسم الإعلام والعلاقات العامة, دو

هاتف: 043637527

متحرك: 0559530523

[Maryam.albalooshi@du.ae](mailto:Maryam.albalooshi@du.ae)