ميتس وسيينا يوفران اتصالات متقدمة عبر الشرق الأوسط

***شبكة أرضية عالية الطيف الترددي توسع التغطية، وتسمح للمؤسسات وحاملات الاتصالات بتوفير خدمات جديدة***

دبي، الإمارات العربية المتحدة - 11 مارس 2015 –  **من أجل استيعاب الطلب المتزايد على عرض الطيف الترددي الدولي، يستخدم «النظام الأرضي الأوروبي الشرق الأوسطي» (ميتس)** [**حلول شبكات الرزم الضوئية من سيينا**](http://www.ciena.com/products/converged-packet-optical/?src=PR) **لمنح شركات حاملات الاتصالات الإقليمية والدولية، وكذلك شركات تقنية المعلومات والاتصالات المحلية والعالمية، إمكانية توفير سعة عالية، قابلة للتدرج، مع خدمات مبيعات بالجملة للشبكات، توسع نطاق تغطية الشبكة، وتمكّن من توفير حركة المرور عريضة النطاق اللازمة لمراكز البيانات والمؤسسات الضخمة، مع تسهيل توسيع الشبكات النقالة من الجيل الرابع** LTE 4G.

حقائق أساسية:

* **يمثل «ميتس»، اتحاد للشبكات الحاملة للاتصالات مكون من شركات** [**دو**](http://www.du.ae/)**، و[فودافون](http://www.vodafone.qa/)، وزين، وشركة [زاجل](http://www.zajil.com/)، وهو شبكة نقل ضوئية أرضية (OTN) تربط دول الخليج: الإمارات العربية المتحدة، وقطر، والمملكة العربية السعودية، البحرين، والكويت، ومن المقرر أن تربط في النهاية تلك المنطقة بأوروبا. ويعمل نظام كبلات ألياف ضوئية عالية السعة هذا بالتوازي مع شبكة النقل القائمة حالياً، بتكلفة اقتصادية واعتمادية عالية، ويخفض تأخيرات الخدمة، ويوفر توزعاً جغرافياً واسعاً في منطقة الشرق الأوسط، ويخفف أيضاً من اختناقات سعة الاتصالات المتوفرة حالياً في الكابلات البحرية الإقليمية.**
* **مع [منصة الحزم الضوئية 6500 من سيينا](http://www.ciena.com/products/6500/?src=PR)، المجهزة بالبصريات المترابطة «ويفلوجك 100 جيجا» وتبديل الحزم/OTN، يستطيع نظام «ميتس» على توسيع السعة بكفاءة وربط أعداد كبيرة من المستخدمين. وتنشئ [ونكونيكت إنتيلجيانت كونترول بلين](http://www.ciena.com/technology/control-plane/?src=PR) شبكة قابلة للبرمجة وتوفر القدرة على تخصيص ضمانات مستوى الخدمة مع مستويات متعددة من خيارات الحماية واستعادة التشغيل.**
* **يوفر برنامج** [**سيينا ونكنترول**](http://www.ciena.com/products/one-control-unified-management-system/?src=PR) **إدارة موحدة لنظام ميتس بحيث يمكن تجسيد الخدمات سريعاً في جميع الطبقات، بالإضافة إلى التأكد من أن تطبيقات ضمان الخدمة المتقدمة توفر قدرات استكشاف الأخطاء وإصلاحها بكفاءة عالية.**
* **يعد هذا النشر مثالاً عن بنية شبكة سيينا** [OPⁿ](http://www.ciena.com/technology/?src=PR)**® لتصاميم الشبكات القابلة للبرمجة والتدرج التي توفر من التزويد الديناميكي للشبكة، وفرصاً لتقديم خدمات متخصصة عند الطلب.**

**تعليقات التنفيذيين:**

* **بيان مشترك من فهد الحساوي، الرئيس التنفيذي للشؤون التجارية في دو، وسيد كولي، نائب الرئيس الأول في الشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ، لخدمات حامل البيانات في فودافون، وهنري كساب، المدير التنفيذي لمجموعة زين لمبيعات الجملة والتجوال وخليفة الصولة، المدير والرئيس التنفيذي لشركة زاجل للاتصالات: «يمثل ميتس نظاماً جوهرياً لدعم النمو الاستثنائي في منطقة الشرق الأوسط من خلال توفير الاتصالات الدولية القوية والقابلة للبرمجة للمستخدم النهائي عند الطلب. وستمكّن هذه الشبكة عالية الاعتمادية، والمرتبطة بشكل محوري بالشبكات الإقليمية الأخرى، مع زيادة تنويع شبكات الاتصالات إلى أوروبا، بلدان المنطقة من الاستمرار في خدمة الملايين من مستخدمي إنترنت لديها.»**
* **إد ماكورماك، نائب الرئيس والمدير العام لنظم الكبلات البحرية في سيينا: «مع استمرار زيادة حركة المرورر العالمية، تضمن سيينا أن توفر لشركات الحاملات منصات شبكة قوية، قابلة للتدرج والبرمجة للتعامل مع الطلب المتزايد مع مساعدتها على تحقيق عائد أكبر على الاستثمار لشبكتها. ومن خلال هذا النشر فإن ميتس تضمن أن تتمتع شركات حاملات الاتصالات بمكانة مناسبة لتسهيل النمو وتقديم خدمات جديدة في الشرق الأوسط بسرعة وسهولة.»**

**الأحداث المقبلة:**

* **سيشارك خبراء من سيينا وممثلين عن «ميتس» في معرض [كاباسيتي الشرق الأوسط](http://www.capacityconferences.com/Capacity-Middle-East.html)، 10-12 مارس 2015.**

**مواد إضافية:**

* **صفحة المنتج:** [**منصة-الحزمة الضوئية 6500**](http://www.ciena.com/products/6500/?src=PR)
* **عن التطبيق:** [**إنشاء شبكة أكبر وأذكى مع ويفلوجيك 3**](http://www.ciena.com/resources/application-notes/Enabling-a-Bigger-and-Smarter-Network-with-Cienas-WaveLogic-3-AN.html?src=PR)
* **نظرة عامة على المنتج:** [**نظام الإدارة الموحدة ونكونترول**](http://www.ciena.com/products/one-control-unified-management-system/?src=PR)
* **فيديو: [عن ونكونيكت](http://www.ciena.com/chalktalk/Chalk-Talk-OneConnect-video.html?src=PR)**

###

**نبذة عن سيينا**

سيينا (NYSE: CIEN) سيينا شركة متخصصة في تطوير الشبكات، تقدم العديد من الأنظمة المتطورة لبنى الشبكات التحتية، والبرمجيات الذكية، بالإضافة إلى تشكيلة متكاملة من الخدمات التي تساعد العملاء على الاستفادة بأفضل صورة ممكنة من شبكاتهم، وإحداث تغيير جذري في إمكانياتهم التنافسية. تعتمد سيينا على خبرتها العميقة في رزم البيانات والشبكات الضوئية وبرامج التشغيل الآلي الموزعة لتقديم حلول تلائم بنية OPn من أجل شبكات الجيل التالي. تتمتع سينا بحضور عالمي مستفيدة من تراثها العريق في الابتكار والإجراءات العملية لكي تزود عملاءها في جميع أنحاء العالم بأفضل مستويات الأداء والقيمة الاقتصادية لشبكات الاتصالات. تحرص الشركة على نشر آخر أخبارها، ونتائجها المالية، والإعلانات والمعلومات المهمة على موقعها الإلكتروني. تابعنا على تويتر @Ciena أو على <http://www.linkedin.com/company/ciena>. ونشجيع المستثمرين على مراجعة قسم المستثمريرن في موقعنا [www.ciena.com/investors](http://www.ciena.com/investors)، حيث ننشر بشكل روتيني البيانات الصحفية، والأخبار حديثة، والنتائج المالية، والإعلانات الأخرى. من وقت لآخر ننشر حصراً المعلومات الجوهرية على هذا الموقع.

لمزيد من المعلومات (ليس للنشر) يرجى الاتصال ب:

|  |
| --- |
| **Active (Digital. Marketing. Communications)** Tanu ChopraPR ConsultantTel : +971 4 446 1434Email : tanu@activepr.biz  |
| **Active (Digital. Marketing. Communications)**  Swaleha Calafato Junior Account Executive Tel : +971 4 3900376 Email: swaleha@activepr.biz |

**ملاحظة للمستثمرين في سيينا**

تصريح مستقبلي. يحتوي هذا البيان الصحفي على بعض البيانات المستقبلية بناء على التوقعات الحالية والتنبؤات والافتراضات التي تنطوي على مخاطر والشكوك. وتستند هذه البيانات على المعلومات المتاحة للشركة اعتبارا من تاريخه. ويمكن أن تختلف النتائج الفعلية لسيينا جوهريا عن تلك التي وردت هنا، بسبب المخاطر والشكوك المرتبطة بأعمالها، والتي تشمل عوامل الخطر التي أفصح عنها في تقريرها نموذج 10-K، التي تقدمت سيينا به للجنة الأوراق المالية والبورصات في يوم 19 ديسمبر 2104. تشمل البيانات البيانات المستقبلية بيانات بخصوص التوقعات والمعتقدات ونيات أو استراتيجيات بشأن المستقبل، ويمكن التعرف عليها من خلال الكلمات تطلعي مثل "نتوقع"، "نعتقد"، "يمكن"، "تقدير"، "نتوقع، "" تنوي "،" قد "،" ينبغي "،" سوف "، و" سوف "أو كلمات مشابهة. لا تتحمل سيينا تتحمل أي التزام لتحديث المعلومات الواردة في هذا البيان الصحفي، سواء كان ذلك نتيجة لمعلومات جديدة أو أحداث مستقبلية أو غير ذلك.