

«فوجيتسو» تدعم سلسلة الحلول التخزينية «إتيرنس دي إكس» بنظم تخزينية متوسطة وكبرى للشركات

الشركة العالمية توحد مجموعة متكاملة من النظم التخزينية الفائقة تحت العلامة التجارية العالمية الموثوقة «إتيرنس»

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 3 ديسمبر 2009: أطلقت اليوم «فوجيتسو» في أنحاء العالم سلسلة «إتيرنس دي إكس 400» ETERNUS DX400 من النظم التخزينية الفرصية للشركات متوسطة الحجم، وكذلك السلسلة «إتيرنس دي إكس 8000» ETERNUS DX8000 من النظم التخزينية المصممة للشركات الكبرى. وتتميز السلسلتان بأقصى توافرية للبيانات والنظم، وأفضل معايير أمنية صارمة مقرونة بفاعلية تشغيلية استثنائية.

وقالت الشركة العالمية إن السلسلتين مصممتان لتوفير تدرجية متعددة الأبعاد وتعزيز الفوائد المتأنية من إدماج وتجميع الموارد التخزينية، مضافة أن السلسلتين «إتيرنس دي إكس 8000» و«إتيرنس دي إكس 400» تشكّلان حجر الزاوية للشركات الساعية إلى تشيد بنية تحتية معلوماتية دينامية تتميز بتوزيع موارد النظام بما يتوافق مع احتياجات الأطراف المختلفة.

ويمثل إطلاق السلسلتين «إتيرنس دي إكس 8000» و«إتيرنس دي إكس 400» محطة مهمة ولافتة في توحيد الحلول التخزينية الشاملة من «فوجيتسو» تحت العلامة التجارية الموثوقة «إتيرنس» ETERNUS. إذ تضم اليوم سلسلة الحلول التخزينية «إتيرنس» مجموعة متكاملة من الحلول التخزينية، بدءاً من الحلول المعيارية، ومروراً بالنظم الفائقة المصممة لدعم الشركات الكبرى، ووصولاً إلى الأجهزة الشريطية الافتراضية، وتتسم كافة الحلول المنضوية تحت العلامة التجارية «إتيرنس» بالموثوقية المطلقة والأدائية الاستثنائية.

وقال د. هيلموت بيك، نائب رئيس وحدة أعمال الحلول التخزينية في «فوجيتسو تكنولوجي سوليوشنز»: "توفر كافة النظم التخزينية إتيرنس دي إكس مزايا فائقة، مطلقة معايير ابتكارية غير مسبوقة. كما توفر هذه النظم تدرجية متعددة الأبعاد وتعزز إمكانية جمع ودمج الموارد التخزينية إلى أبعد حدود ممكنة. ولا يقل ذلك عن أهمية خاصة توفير الطاقة التي تضع السلسلتين «إتيرنس دي إكس 8000» و«إتيرنس دي إكس 400» في طليعة النظم التخزينية المقتصدة في الطاقة المستهلكة والمراعية للاستدامة البيئية ضمن فنتها، وكذلك القدرات الافتراضية الفائقة، بما في ذلك الإتاحة الرفيعة، وكل ما سبق يجعل هذه النظم مثالية كإحدى ركائز البنية التحتية الدينامية".

السلسلة «إتيرنس دي إكس 400»: الموثوقية المطلقة للشركات المتوسطة

صُمِّمت السلسلة «إتيرنس دي إكس 400» لدعم مراكز البيانات متوسطة الحجم، إذ تلبي احتياجاتها لحلول فعالة وموثوقة ومقتصدة في الطاقة المستهلكة، حيث توفر لها الأدائية الفائقة، والتدرجية في السَّعة، والتوافرية العالية، وتنقلية البيانات، والمعايير الأمنية الصارمة.

السلسلة «إتيرنس دي إكس 8000»: التدرجية المؤسسية غير المسبوقه ضمن فئتها
صُمِّمت السلسلة المؤسسية من الحلول التخزينية «إتيرنس دي إكس 8000» لتلبية متطلبات السَّعة الفائقة والأدائية الاستثنائية التي تحتاجها الشركات الكبرى، وهي تعدُّ مثاليَّةً للشركات الكبرى الساعية إلى جمع وإدماج وسائطها التخزينية. ومن أهمِّ مزاياها التقنية الوظائف المتقدِّمة، والتوافرية العالية للبيانات، والمعايير الأمنية الصارمة، والفاعلية التشغيلية.

المواصفات التقنية

توفر السلسلة «إتيرنس دي إكس 400» تدرجيةً تصل إلى 428 تيرابايت، فيما توصل السلسلة «إتيرنس دي إكس 8000» أضخم سعة تخزينية مؤسسية في العالم ضمن فئتها، إذ تتجاوز 2.7 بيتابايت (أي 2.7 مليون جيجابايت). كما تعزِّز الواجهة البينية (قناة ليفية بسرعة 8 جيجابت/ثانية) والمعالجات رباعية النواة الأدائية إلى مستويات مهولة.

وترتكز النظم التخزينية «إتيرنس دي إكس» إلى مجموعة من الابتكارات التي تعزِّز الأعمال، إذ زُوِّدت السلسلتان «إتيرنس دي إكس 400» و«إتيرنس دي إكس 8000» بمزايا ذات قيمة إضافية مثل حماية كتل البيانات التي تعزِّز حماية البيانات المخزنة على ما يُعرف باسم «المنظومة التكرارية من الأقراص المستقلة» (ريد) عبر التحقُّق من سلامة البيانات على أقراص البيانات وفي الذاكرة الخبيئة للنظام. كما أنَّ السلسلتين مزوَّدتان بقدرات نسخ البيانات والمطابقة المتقدِّمة التي تحمي من فقدان البيانات خلال التشغيل، كما تحمي الخاصية التشفيرية المتقدمة والمتضمَّنة (128 بت) البيانات الحساسة من النفاذ إليها من قبل أشخاص غير مفوضين على امتداد دورة حياة تلك البيانات، بما في ذلك أثناء التخلُّص منها، عند إزالة الأقراص من المنظومة التخزينية.

كما أنَّ السلسلتين «إتيرنس دي إكس 400» و«إتيرنس دي إكس 8000» بحاجة إلى متطلبات أقل من الطاقة الكهربائية والتبريد بفضل وضعية Eco-mode المعتمدة على تقنية «المصفوفة الهائلة من الأقراص الخاملة» (ميد) (MAID (Massive Array of Idle Disks) وكذلك عبر دعم أقراص الحالة الصلبة المؤسسية المقتصدة في الطاقة والمتميزة بالأدائية الفائقة.

لمزيد من المعلومات، تُرجى زيارة الموقع التالي: <http://www.fujitsu.com/eternus>

كما يمكن تنزيل صور فائقة الدقة للحلول عبر الموقع التالي:

<http://mediaserver.ts.fujitsu.com/photoserver/index.cfm?fuseaction=list&CFID=2626196&CFTOKEN=65169036&fid=11467>

-انتهى-

حول فوجيتسو تكنولوجي سوليوشنز (قابضة)

فوجيتسو تكنولوجي سوليوشنز شركةٌ أوروبيةٌ رياديةٌ في مجال تزويد حلول البنية التحتية لتقنية المعلومات، وهي تملك حضوراً متميزاً في كافة الأسواق الرئيسية في القارة الأوروبية، والشرق الأوسط، وأفريقيا، بالإضافة إلى الهند، حيث توفر خدماتها وحلولها للشركات الكبرى والمتوسطة والصُّغرى من جهة، والأفراد من جهة ثانية. وأطلقت الشركة العالمية في عام 2008 مفهوم البنى التحتية الدينامية الذي ستوفر من خلاله مجموعة

متكاملةً من منتجات وحلول وخدمات تقنية المعلومات التي تتراوح بين حلول مراكز البيانات، وحلول البنية التحتية المُدارة، وحلول البنية التحتية المُقدّمة كخدمة. وتتبع فوجيتسو تكنولوجي سوليوشنز التي يتجاوز عدد موظفيها 10,000 شخص مجموعة فوجيتسو العالمية العملاقة التي توفر حلول تقنية المعلومات الداعمة للأعمال لعملائها في 70 دولة حول العالم ويتجاوز عدد موظفيها 160,000 موظف. وكانت مجموعة فوجيتسو التي تتخذ من طوكيو مقراً لها أعلنت أنّ إيراداتها المجمّعة للسنة المالية المنتهية في 31 مارس 2009 قد بلغت 4.6 تريليون ين (47 مليار دولار أمريكي).
لمزيد من المعلومات، تُرجى زيارة الموقع التالي:

<http://ts.fujitsu.com/aboutus/>

معلومات حول «فوجيتسو»

تعتبر «فوجيتسو» الشركة الرائدة في مجال تزويد حلول الأعمال التي تستند إلى تقنية المعلومات للأسواق العالمية. وبامتلاكها لأكثر من 175,000 موظف ممن يوفرّون الدم لعملاء الشركة المنتشرين في أكثر من 70 بلداً حول العالم، تجمع فوجيتسو بين خبرة الكبيرة للعديد من شركات الأنظمة والخدمات العالمية التابعة لها مع أفضل منتجات الاتصالات والحوسبة ذات الموثوقية العالية والإلكترونيات الدقيقة المتطورة بهدف توفير القيمة المضافة للعملاء. ومن مقرها في طوكيو، حققت فوجيتسو ليميتيد (المدرجة للتداول في بورصة طوكيو تحت الرمز: TSE) إيرادات قوية بلغت 4.6 تريليون ين إيطالي ما يعادل (47 مليار دولار أمريكي) للسنة المالية المنتهية بتاريخ 31 مارس 2009. لمزيد من المعلومات، تُرجى زيارة الموقع التالي:

<http://ts.fujitsu.com/aboutus/>