

«فوجيتسو» تطلق خوادم «برايمرجي» الجديدة أحادية المقبس

يعتمد الجيل الجديد من الخوادم الفائقة على أحدث مُعالجات Intel® Xeon® ليوفر للعملاء الأداء والقيمة المثاليين

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 11 كانون الثاني/يناير 2009: قالت اليوم «فوجيتسو» إنّ الجيل الجديد من خوادم «برايمرجي» PRIMERGY الرفيعة والبرّجية، أحادية المقبس، يمثل منعطفًا هامًا في مجالات الابتكار التقني، إذ توفّر هذه الخوادم للعملاء القيمة الاستثنائية وخاصة تعددية المهام، كما تطلق العنان للأدائية المتقدمة بكلّ أفاقها الموهلة وبأسعار تنافسية. وأشارت الشركة العالمية إلى توافر الخوادم البرّجية PRIMERGY TX150 S7 والخوادم الرفيعة PRIMERGY RX100 S6 في جميع أنحاء العالم على الفور.

يُشار هنا إلى أنّ الجيل الجديد من خوادم «برايمرجي» أحادية المقبس يتسم بهيكلية أعيد تصميمها بشكل كامل بما يتوافق مع أحدث معالجات إنتل® Intel، ويُعدّ هذا الجيل متممًا للخوادم ثنائية المقابس التي أطلقتها «فوجيتسو» في أواخر عام 2009. إذ صمّم هذا الجيل من الخوادم المعيارية ليستفيد على النحو الأمثل من أحدث سلسلة مُعالجات «إنتل زيون 3400» Intel® Xeon® 3400 وكذلك من معالجات «32 نانوميتر» 32nm ثنائية النوى التي أعلن عنها اليوم، 7 يناير 2010، والتي كان يُشار إليها سابقاً باسم «كلاركديل» Clarkdale. ويشمل ذلك معالج Intel® Pentium® G6950 و Intel® Core™ و Intel® Core™ i3-540 و Intel® Core™ i3-530.

وقالت «فوجيتسو» إنّ الخوادم البرّجية PRIMERGY TX150 S7 والخوادم الرفيعة PRIMERGY RX100 S6 مبنية على هيكلية معيارية، وهي توفر حلولاً خادمية متعددة المهام يسهل تعزيز سعتها، الأمر الذي يجعلها مثالية للعملاء الساعين إلى الارتقاء بأداء البنية التحتية للتقنية المعلوماتية بتكلفة مُجدية وتعزيز الفاعلية التشغيلية في أن معاً.

وأوضحت «فوجيتسو» أنّ الخوادم البرّجية PRIMERGY TX150 S7 والخوادم الرفيعة PRIMERGY RX100 S6 مُصمّمة لتوفّر للعملاء مستويات عالية وقياسية من التراكيبة المعيارية النظامية، وهي مثالية كخوادم عامّة توفّر الأدائية الداعمة لتنافسية واستمرارية الأعمال في الشركات الصغيرة والمتوسطة، وكذلك في البنية التحتية ذات المهام غير الحاسمة. وبالإضافة إلى ما سبق، تتميز هذه الخوادم البرّجية والرفيعة بطبيعتها المُقتصدة في الطاقة المستهلكة بفضل الجيل الجديد من مزودات الطاقة ذات الفاعلية الاستثنائية.

وقال جينز بيتر سيك، نائب رئيس وحدة نظم خوادم x86 في «فوجيتسو» سولوشنز: «يتيح الجيل الجديد ذو المرونة غير المسبوقة من خوادم برايمرجي التقنية الخادمية الفائقة بأسعار معقولة، ليوفر للعملاء الحريصين على حصر التكلفة التشغيلية الأدائية الفائقة مقرونة بالموثوقية المطلقة

وخاصية تعدد المهام. وتتميز الخوادم البرجية PRIMERGY TX150 S7 والخوادم الرفية PRIMERGY RX100 S6 بالمرونة والأداء العالي لتكون الخيار الأول والأفضل للمهام الخدمية العامة، وهي متوافرة بأسعار تنافسية ستجذب حتماً الشركات الصغيرة والمتوسطة على حد سواء".

التراكيبة المعيارية مقرونة بالأدائية الفائقة

تصب «فوجيتسو» اهتمامها على الارتقاء، بشكل متواصل، بالأداء الشامل لسلسلة خوادم «برايمرجي»، وفي هذا الإطار تمثل الأدائية الموسعة وفاعلية الطاقة العالية من أهم ركائز الخوادم البرجية PRIMERGY TX150 S7 والخوادم الرفية PRIMERGY RX100 S6. كما أن هذه الخوادم مدعمة بمعالجات جديدة، ومنافذ الرابطة الطرفية (PCI) والواجهة البيئية SAS 2.0. وبفضل الهيكلية الجديدة، تنسم الخوادم أحادية المقبس الجديدة بخاصية توسعية هائلة تصل إلى 32 جيجابايت رام. كما توفر الخوادم الرفية والبرجية مستويات اختراقية من الأدائية الفائقة، على النحو الذي يمكنها من دعم معالجة قواعد البيانات المستنزفة للموارد، تلك المهام التي كانت مستحيلة في السابق لا من خلال النظم الفائقة.

وقال تنفيذيون في «فوجيتسو» إن الخوادم البرجية PRIMERGY TX150 S7 مصممة كنظم ثنائية النوى ورباعية النوى، وأحادية المعالج للبنية التحتية ذات الصفة اللامركزية. وتمثل هذه الخوادم المرنة ركيزة أساسية راسخة ضمن الهيئة متدنية التكلفة، كما يمكن الاعتماد عليها كلياً كخوادم قواعد بيانات موثوقة. كما تتميز الخوادم البرجية PRIMERGY TX150 S7 بالسعة الهائلة التي يمكن استخدامها لتعزيز الذاكرة، لتضمن للعملاء طاقة مضاعفة في البيئة الافتراضية. وعلى وجه العموم، تتميز الخوادم PRIMERGY TX150 S7 بتوسعية وتوافرية استثنائيتين ومقرونتين بتدرجية وموثوقية فائقتين، الأمر الذي يجعل مثل هذه الخوادم فريدة بين النظم الخدمية أحادية المعالج.

فيما أشار تنفيذيو «فوجيتسو» إلى أن الخوادم الرفية وأحادية المقبس PRIMERGY RX100 S6 توفر تراكيبة معيارية فائقة، وفاعلية استثنائية في الطاقة المستهلكة، وأدائية قلّ مثلها ضمن فئتها، فهي مصممة لتعمل كخوادم متعددة المهام، وهي مثالية ضمن البنية التحتية للشركات الصغيرة والمتوسطة أو بيئة العمل ذات المهام غير الحاسمة، مثل منصات استضافة خوادم الويب، والخوادم الطرفية وخوادم البنية التحتية. كما يوفر مفهوم الأقراص الصلبة التراكيبة، الداعم لقرصين 3.5 بوصة أو أربعة أقراص 2.5 بوصة، مستويات غير مسبوقه من الخيارات التقنية، كما يتيح دعماً للنظم ذات الجاهزية يلائم نطاقاً عريضاً من التطبيقات وسيناريوهات التقنية المعلوماتية. كما تدعم هذه الخوادم تهيئات المصفوفة التكرارية للأقراص المستقلة (RAID) أقراص «ساتا»، وأقراص «ساس»، وأقراص الحالة الصلبة.

-انتهى-

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 يوفران الدعم 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، يرجى زيارة الموقع التالي:

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