

Fujitsu is a leading provider of customer-focused information technology and communications solutions for the global marketplace. Our pace-setting technologies, high reliability / performance computing and telecommunications platforms, and worldwide corps of systems and services experts make us uniquely positioned to unleash the infinite possibilities of the broadband Internet to help our customers succeed. Headquartered in Tokyo, Fujitsu Limited (TSE:6702) reported consolidated revenues of 5.00 trillion yen for the fiscal year ended March 31, 2002.

Fujitsu's Thai companies serve Thai market with the wide variety of products and services. From laptops desktop PC to telecommunication equipments and system consulting, Fujitsu has the solutions.

ฟูจิตสึ คือ ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ มุ่งเน้นลูกค้าในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงโซลูชั่น ด้านการสื่อสารต่าง ๆ สำหรับ ตลาดทั่วโลก ด้วย ประสิทธิภาพเทคโนโลยีของฟูจิตสึ ทั้งด้านคอมพิวเตอร์และ แพลตฟอร์มสำหรับการโทรคมนาคม รวมถึง ระบบและการ บริการแบบมืออาชีพ ส่งผลให้ ฟูจิตสึ คือกลุ่มบริษัทที่ก้าว ต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง พร้อมกับ การขยายขอบเขต แห่ง เทคโนโลยี ด้านอินเทอร์เน็ต บรอดแบนด์ เพื่อสนับสนุน ความสำเร็จของลูกค้าของเรา

บริษัท ฟูจิตสึ จำกัด ณ สำนักงานใหญ่ กรุงโตเกียว ประเทศ ญี่ปุ่น ได้รายงานถึงรายรับประจำปี สิ้นสุด 31 มีนาคม 2545 ที่จำนวนเงิน 5 ล้านล้านเยน

กลุ่มบริษัทฟูจิตสึ ในประเทศไทย เพียบพร้อม ด้วยผลิตภัณฑ์และบริการหลากหลาย เพื่อรองรับตลาด ในประเทศไทย ตั้งแต่ คอมพิวเตอร์ พีซี ตลอดจนเครื่องมือ ด้านโทรคมนาคม และการให้คำปรึกษาด้านการวางระบบ "ฟูจิตสึ" มีคำตอบให้คุณ

Intel Architecture Servers

PRIMERGY Intel Server from Fujitsu: PRIMERGY Server was developed under architecture of Intel (IA) and gave the worth of deployment and price. With the experiences more than 20 years in IT market of Fujitsu, PRIMERGY Server's manufacturer is confident in the quality of PRIMERGY Server product. It's very suitable for the jobs under E-Business circumstance in the present.

More details



Intel Architecture Servers

PRIMERGY อินเทลเซิร์ฟเวอร์จากฟูจิตสึ เซิร์ฟเวอร์ PRIMERGY พัฒนาขึ้นภายใต้สถาปัตยกรรมของอินเทล (IA) ให้ความคุ้มค่าของการใช้งาน และราคา ด้วยประสิทธิภาพกว่า 20 ปี ในตลาดไอทีของฟูจิตสึผู้ผลิต เซิร์ฟเวอร์ PRIMERGY จึงมั่นใจได้ในคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์ PRIMERGY เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ งานภายใต้สภาพแวดล้อม

ฮาร์ดแวร์ในปัจจุบัน

PRIMERGY TX Tower

PRIMERGY TX tower servers guarantee uninterrupted operation with data center technology, grow in line with your enterprise's requirements and ensure the best possible service life and performance thanks to the latest and optimized processor generations and optimized air cooling concept.

Remote management functions permit flexible management. Tower servers can be quickly deployed productively thanks to our supply model and build-to-order process and mounted in racks.

Our portfolio of tower models offers the right system for every individual requirement.

PRIMERGY TX Tower

PRIMERGY TX tower เป็น เซิร์ฟเวอร์ที่ รับประกันได้ว่างานของคุณจะไม่มีการขัดจังหวะ จาก การทำงานที่ผิดพลาด ของเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งขึ้นอยู่กับความ ต้องการขององค์กรของคุณ อีกทั้งยังให้บริการและ ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดระหว่างการใช้งาน ด้วยคุณสมบัติของ โปรเซสเซอร์รุ่นล่าสุดและแนวคิดเพิ่มประสิทธิภาพของการ ระบายความร้อน ภายในเครื่องเซิร์ฟเวอร์ PRIMERGY

ฟังก์ชันการจัดการควบคุมระยะไกล (รีโมท) ทำให้มีการบริหารจัดการที่ยืดหยุ่น เซิร์ฟเวอร์แบบ Tower สามารถปรับเปลี่ยนการใช้งานได้อย่างรวดเร็ว รวมถึง กระบวนการผลิตตามที่ตั้ง อีกทั้งยังสามารถนำไปติดตั้งบน ตู้Rack มาตรฐานได้ผลงานของเราที่ปัจจุบัน Tower ได้นำ เสนอระบบที่ถูกต้องเหมาะสมสำหรับทุกความต้องการของ แต่ละองค์กร

PRIMERGY RX Rack

Cost-effective scaling, simplified operation, enhanced quality of IT operation at the data center and faster productive deployment thanks to our supply model and build-to-order process are the primary advantages of our PRIMERGY RX rack servers. Remote management functions permit flexible management anytime, anywhere.



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



In heterogeneous data centers, the PRIMECENTER rack integrates PRIMERGY, PRIMEPOWER, SAN, NAS storage subsystems and infrastructure components such as hubs, KVM switches, etc.

PRIMERGY RX Rack

การปรับต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ ทำงานง่าย เพิ่มคุณภาพของการทำงาน IT ที่ศูนย์ข้อมูล และการปรับใช้ได้อย่างเร็วขึ้น รวมถึงกระบวนการผลิตตาม ที่สั่งนั้น คือประโยชน์หลักของเซิร์ฟเวอร์ PRIMERGY RX rack รวมถึงฟังก์ชันการจัดการควบคุมระยะไกล (รีโมท) ก็ทำให้มีการบริหารจัดการที่ยืดหยุ่น

ในศูนย์ข้อมูลที่มีอุปกรณ์ต่างชนิดกันนั้น, ตู้Rack PRIMECENTER สามารถทำงานร่วมกับ PRIMERGY, PRIMEPOWER, SAN, NAS อุปกรณ์จัดเก็บ ข้อมูล รวมทั้งส่วนประกอบโครงสร้างพื้นฐาน อย่างเช่น hubs, สวิตช์ KVM เป็นต้น



ETERNUS

The reliable ETERNUS DX60/DX80 disk storage systems continue the FUJITSU success story in the entry segment, succeeding the ETERNUS2000 Model100/200 and the FibreCAT SX60/SX80/88. They continue the legacy of quality, performance and ROI value.

The ETERNUS DX60/DX80 disk storage systems offer the following benefits: uncompromised quality, innovation, leading edge performance, and easy-to-manage storage offered at an outstanding price/performance ratio for versatile usage scenarios.

ETERNUS

ระบบจัดเก็บข้อมูลดิสก์ ETERNUS DX60/DX80 ในกลุ่ม Entry - level ได้รับเทคโนโลยี ซึ่งประสบความสำเร็จเช่นเดียวกับรุ่น ETERNUS2000 รุ่น 100/200 และ FibreCAT SX60/SX80/88 ซึ่งยังคงคุณภาพ, ประสิทธิภาพ รวมถึงความคุ้มค่าในการลงทุน

ระบบจัดเก็บข้อมูลดิสก์ ETERNUS DX60/DX80 ให้สิทธิประโยชน์ในด้าน นวัตกรรม ประสิทธิภาพขั้น นำและง่ายในการจัดการเก็บข้อมูลที่น่าเสนอในอัตราส่วน ราคาและการปฏิบัติงานที่โดดเด่น เพื่อการใช้งาน หนักประสงค์ในทุกๆสถานการณ์

With different base models, ETERNUS DX60/DX80 can either connect to hosts via Fibre Channel, iSCSI or SAS. They are easy to install, configure, operate and maintain, integrating well with host operating systems, servers, network infrastructures and backup solutions.

ด้วยความหลากหลายในการเชื่อมต่อ ETERNUS DX60/DX80 จึงสามารถเชื่อมต่อกับโฮสต์ผ่านทางช่อง Fibre, iSCSI หรือ SAS ซึ่งง่ายต่อการติดตั้ง, การ กำหนดค่า, การใช้งานและการบำรุงรักษา, ใช้ร่วมกันได้ เป็นอย่างดีกับระบบปฏิบัติการหลัก, เซิร์ฟเวอร์, เครือข่าย โครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงวิธีการแก้ปัญหาด้วยการสำรอง ข้อมูลที่หลากหลายรูปแบบ

Different disk types can be mixed and matched, secured by the relevant monitored RAID levels (0, 1, 5, 1+0, 5+0 and 6) and features to ensure data integrity. Administrators can dynamically move data, spin disks down to save energy or encrypt disks to prevent unauthorized access. In the event of power outages, the content of the cache is secured to flash memory. A backup copy is always at hand via snapshots and clones.

ดิสก์ชนิดที่แตกต่างกันสามารถนำมาผสมผสาน และเข้ากันได้และประกันความปลอดภัยโดยการเฝ้าตรวจสอบที่ดีในระดับ RAID (0, 1, 5, 1+0, 5+0 and 6) อีกทั้งมี คุณสมบัติที่ทำให้มั่นใจในความสมบูรณ์ของข้อมูล ผู้ดูแล ระบบสามารถย้ายข้อมูลอย่างคล่องแคล่ว, สามารถหยุด การหมุนของ Hard disk เพื่อประหยัดพลังงานหรือเข้ารหัส ดิสก์สำหรับป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต ในกรณี ไฟดับ, เนื้อหาของข้อมูลจะถูกบันทึกในหน่วยความจำของ แฟลช ข้อมูลจะถูกสำเนาได้อย่างรวดเร็วด้วย ฟังก์ชันใช้ งานหลากหลายเช่น One Point Copy, Equivalent Copy และ Remote Equivalent Copy

