

Effizienz bedeutet
jederzeit und
an jedem Ort
verfügbare Daten.



Make IT Dynamic - EASY SAN Fibre Channel

Storage Area Networks (SAN) sind kein Privileg multinationaler Konzerne mehr. Für die Verbesserung der Verfügbarkeit und Leistung von Server- und STORAGE-Systemen sowie die Konvergenz von Technologien für Sprache, Daten und Video ist ein klares Konzept für gemeinsame Ressourcen erforderlich.

Mit „EASY SAN Fibre Channel“ bietet Fujitsu kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) zuverlässige und schnelle Storage Area Networks. Dank der ETERNUS-Speicherinfrastruktur und der PRIMERGY-Anwendungsserver, die durch Brocade-Netzwerk-Switche verbunden sind, stehen Ihre wichtigen Unternehmensdatenbestände und Geschäftsservices jederzeit zur Verfügung.

Weshalb ist ein Storage Area Network für Unternehmen wichtig?

Auf einem heiß umkämpften Markt muss der Zugriff auf alle Services und Daten immer und von überall möglich sein. Wenn es darum geht, die Verfügbarkeit von Daten und Services sicherzustellen, ist ein dediziertes Storage Area Network eine zentrale Komponente. Durch Anbindung an Daten und Services können Geschäftsabläufe flexibel auf sich wandelnde Anforderungen reagieren.

„EASY SAN Fibre Channel“ – Die Vorteile im Überblick

- Zuverlässig: Verfügbarkeit von geschäftsentscheidenden Services und Zugang zu wichtigen Datenbeständen
- Schnell: Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen bei bis zu 8 Gbit/s
- Sicher: einfache Administration durch Management-Software
- Flexibel: Integration in Host-Betriebssystemen, Multivendor-Server, Netzwerkinfrastrukturen und Backup-Lösungen

Passen perfekt: EASY-Lösungen von Fujitsu

- Aus einer Hand: Consulting und Support durch einen einzigen Ansprechpartner
- Vorab getestet: Reduzierung des Integrations- und Verwaltungsaufwands für eine kürzere Projektdauer und ein geringeres Risiko
- Integriert: Industriestandard-basierte Lösungen für die einfache Integration in Ihre vorhandene IT-Umgebung
- Effizient: perfektes Zusammenspiel aller Bausteine Ihrer IT-Infrastruktur
- Skalierbar: Erweiterungsoptionen stehen für künftiges Wachstum bereit

Gründe für ein Storage Area Network

- Hohe Verfügbarkeit von Daten und Services
- Leistungssteigerung durch dedizierte Server- und Speicherverbindungen
- Konsolidierung von Speicherkapazität und Geschäftsservices für bessere Ressourcennutzung
- Überwachung und Verwaltung von mehreren Server- und Speichersystemen
- Schutz durch zentralisierte einfache Backups und schnelle Wiederherstellungen

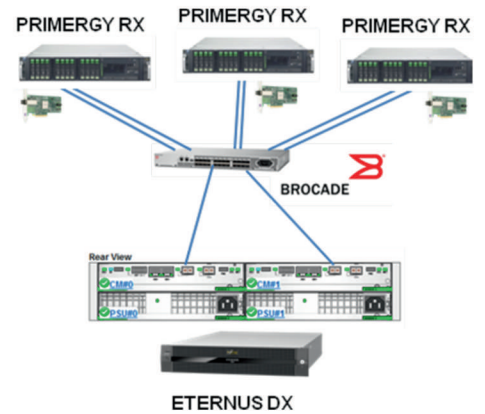
shaping tomorrow with you

FUJITSU

Unser Angebot

Die zuverlässige und attraktive Lösung „EASY SAN Fibre Channel“ von Fujitsu ist einfach zu erwerben, bereitzustellen und zu verwalten. Optionale Administrationsschulungen und -services stellen Implementierungen höchster Qualität sicher. Unser Standardangebot für zwei Standorte umfasst:

- PRIMERGY RX200/RX300 Server
- Brocade 300 Fibre Channel-Switch
- ETERNUS DX80 oder DX90 Disk Storage-System – Der Datensafe



Die Lösung im Detail:

PRIMERGY RX200 oder RX300-Server

Dual-Socket Rack Server: hohe Leistung für Ihre anspruchsvollsten Aufgaben

- Hohe Verfügbarkeit durch Hot-Plug-fähige, redundante Netzteile und Lüfter
- Zuverlässiger und fortlaufender Betrieb mit Cool-safe™-Systemdesign
- Unterstützung flexibler I/O-Bandbreite und vielfältiger Kommunikationsoptionen
- maximale Produktivität durch Intel-Technologie und umfassenden Speicheroptionen
- Bequeme System- und Speicherverwaltung durch integrierte PRIMERGY ServerView Suite

ETERNUS DX80 oder DX90-Speicher

Zuverlässige Disk Storage-Systeme – Der Datensafe

- Flexible Skalierung von 600 GB bis 240 TB pro System
- Sparen von Platz und Energie mit 3,5"- und 2,5"-Laufwerken
- Unterstützung von 128 Hosts in schnellen 8 Gbit/s Fibre Channel SANs
- Reibungslose Integration in Multivendor-IT-Umgebungen
- Online-Datenverschiebung mit RAID-Migration möglich
- Sicherstellung der Datenintegrität im System mit Data Block Guard

Brocade 300-Switch

Für leistungsfähige SAN-Konzepte und hohe Verfügbarkeit

- Unterstützung der 8-Gbit/s-Technologie mit bis zu 24 Anschlüssen
- Flexible Skalierung mit Ports-On-Demand
- Mit 8 aktiven Anschlüssen, einfaches Upgrade auf 16 oder 24 Anschlüsse mit Aktivierungslizenz

Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft.

Stellen Sie von Anfang an einen reibungslosen IT-Betrieb sicher: von der Integration neuer Technologien bis zur Bereitstellung eines schnellen und unkomplizierten Supports. Zusammen mit einem starken Partnernetzwerk bietet Ihnen Fujitsu im vollen Umfang Services, die das Angebot abrunden.

Und wie sieht es mit den Finanzen aus?

Fujitsu und seine Partner unterstützen Sie dabei, Ihre Kaufkraft zu erhöhen und Technologien von morgen schon heute zu erwerben. Mit unseren Finanzlösungen reagieren wir auf schrumpfende Budgets, Risiken von Übertragungstechnologien und gestreute finanzielle Risiken.

Wartung und Support – jederzeit und überall.

Empfohlener Service-Level: Vor-Ort-Service rund um die Uhr mit 4 Stunden Reaktionszeit. Überprüfen Sie, welche Service-Levels an Ihrem Standort verfügbar sind. Optionale Administrationsschulungen und Implementierungsdienste stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst davon, wie einfach Lösungen von Fujitsu wirklich sind, und wenden Sie sich an Ihren Händler.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren örtlichen Händler, um die speziellen Aktionspreise für die Lösung „EASY SAN Fibre Channel“ zu erfahren.

de.fujitsu.com/makeitdynamic

Intel, the Intel logo, Xeon, and Xeon Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries.

© Copyright 2010 FUJITSU Technology Solutions

FUJITSU, das FUJITSU-Logo und FUJITSU-Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken von FUJITSU Limited in Japan und anderen Ländern. Andere Firmen-, Produkt- und Servicebezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.