

- Profitieren Sie vom „Dream Team“ Server- und Speicherlösungen von Fujitsu -

Flexibilität, Sicherheit und einfache Verwaltung sind zentrale Anforderungen an die IT-Umgebung. Mit dem „Dream Team“ aus PRIMERGY Servern und ETERNUS DX Plattenspeichern bietet Fujitsu Technology Solutions ein Paket aus Server- und Speicherlösungen, das auch höchste Ansprüche an die IT-Infrastruktur erfüllt.

Das „Dream Team“: PRIMERGY Server und ETERNUS DX Plattenspeicher

Die Fujitsu **PRIMERGY Server** bilden eine zuverlässige Basis für den Aufbau einer flexiblen und dynamischen IT-Infrastruktur. Ausgestattet mit leistungsfähigen Intel Prozessoren der Serie 5500 (Nehalem) bieten die Server der fünften Generation alle Voraussetzungen für den Einsatz in Virtualisierungsumgebungen. Der kosten- und leistungsoptimierte Server eine sichere Wahl auch für künftige Anforderungen.

Die Fujitsu **ETERNUS DX Plattenspeicher** zeichnen sich durch einfache Installation und Konfiguration aus. Die Systeme können über Fibre Channel, iSCSI oder SAS mit den Hosts verbunden werden und lassen sich einfach und schnell in bestehende Umgebungen integrieren. Mit höchster Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit sind sie hervorragend geeignet für die Speicherkonsolidierung in Virtualisierungs-, und Hochverfügbarkeitsszenarien

Im Rahmen der „Dream Team“ Kampagne bietet Fujitsu drei flexibel konfigurierbare Lösungspakete zu einem erstklassigen Preis:

- **„My very first 8 Gbit/s SAN“ – Die perfekte Lösung für den Datenbankbetrieb**
PRIMERGY RX300 S5 + ETERNUS DX80 (8Gbit/s) + Brocade 300 Switch
[\(zum Datenblatt\)](#)
- **„My very first VMware“ – Die perfekte Lösung für die Servervirtualisierung**
PRIMERGY RX200 S5 + ETERNUS DX60 + VMware vSphere Essentials Plus Lizenz
[\(zum Datenblatt\)](#)
- **„My very first High Availability“ – Die perfekte Hochverfügbarkeits-Lösung**
PRIMERGY TX200S5 + ETERNUS DX60 + x10sure Basislizenz
[\(zum Datenblatt\)](#)

Die Angebote der „Dream Team“ Kampagne gelten bis 31. März 2010.

PRIMERGY RX 300 S5



- Dual-, Quad- oder Turbo Quad-Core Intel Xeon 5500 Serie mit bis zu 8 MB TLC und VT-x
- Bis zu 144 GB DDR3 Hauptspeicher
- 7 PCIe Gen2 (verdoppelter I/O Durchsatz)
- 2x Gbit/s Ethernet LAN mit VT-c
- Bis zu 12x 2,5 oder 6x 3,5 Zoll hot plug SAS oder SATA Festplatten
- Reduzierter Energieverbrauch durch effiziente Energieversorgung und Cool-safe Systemdesign
- Zertifiziert für VMware, Xen Hypervisor und Hyper-V

ETERNUS DX80



- 1- oder 2-Controller Konfiguration
- RAID Controller mit 8Gb/s oder 4Gb/s FC-Technologie
- FC, iSCSI oder SAS-Anbindung
- Unterstützung für SAS-, Nearline SAS und SSD-Laufwerke
- Bis zu 4 GB Cachespeicher
- RAID Level 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6
- 120 TB maximale Speicherkapazität
- Bis zu 9 Erweiterungseinheiten anschließbar an das Basisgerät