

Kosten- und Energieeffizienz mit Fujitsu PRIMERGY Bladesystemen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Konsolidierung der IT-Infrastruktur und die Verringerung der IT-Kosten sind wichtige Ziele vieler Unternehmen. Mit Bladesystemen lassen sich die Komponenten der Infrastruktur in einem gemeinsamen Gehäuse integrieren und zusätzlich erhebliche Management- und Kostenvorteile nutzen. Die neuen kompakten FUJITSU PRIMERGY BX400-Lösungen reduzieren die Komplexität der IT-Umgebung und sparen bis zu 30 Prozent der Stromkosten.

Fujitsu PRIMERGY BX Blade Server – das Rechenzentrum in der Box



**Fujitsu PRIMERGY BX400
Blade Enclosure**

Fujitsu PRIMERGY SX960 S1

Der Server eignet sich als komplette „IT-Infrastruktur in der Box“ ideal für mittelständische Unternehmen sowie für größere Unternehmen als Erweiterung der bestehenden Umgebung.

Die Vorteile auf einen Blick

Konsolidierung der Infrastruktur

- Geringer Raumbedarf sowie Strom- und Verkabelungsaufwand bei gleichzeitig hoher, integrierter Redundanz
- Äußerst geringer Geräuschpegel sowie geringe Wärmeabgabe und somit auch für den Einsatz im Büro geeignet (6 HE Gehäuse für Racks oder Stand-Alone Version)

Energie und Umwelt

- Energieoptimiertes „Cool-Safe“ System, das keine zusätzlichen speziellen Kühleinrichtungen benötigt
- Hocheffiziente Stromversorgungsmodule mit „Dynamic Power Mode“
- Intelligente Überwachung und Steuerung des Energieverbrauchs entsprechend der individuellen Anforderungen an das System

Modulares Design

- Optimale Kombination aus Server-, Storage- und Connectionblades in einem kleinen Gehäuse
- 8 Einbauplätze für halbhohle Server- oder Storageblades sowie Hochgeschwindigkeits-Midplane mit 3 Fabrics

Benutzerfreundlichkeit

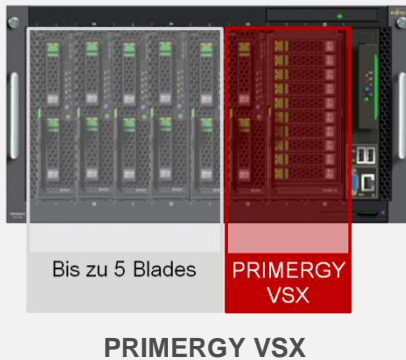
- Konfigurationsassistent, eine intuitive Benutzeroberfläche sowie eine lokale Servicekonsole sorgen für hohen Anwenderkomfort

Für die PRIMERGY BX Blade Server bietet Fujitsu nun auch eine vollständig integrierte Virtual Storage Appliance: Zusammen mit der NetApp DataONTAP-vTM Software kann der Storageblade in ein SAN innerhalb des BX Bladegehäuses umgerüstet werden.

PRIMERGY VSX – Virtual Storage

- Die VSX bietet eine flexible Shared-Storage-Lösung für

Storageblade



PRIMERGY Blade Server Umgebungen

- Die VSX Storage-Lösung besteht aus
 - einem Storage-Control Blade mit installiertem Hypervisor
 - der NetApp DataONTAP-vTM Software
 - einem SX960 Storage Blade mit bis zu 10 Disks in einem RAID 5 Verbund
- Verhält sich wie ein NetApp Filer und stellt ein zentrales Shared-Storage-Laufwerk für alle weiteren Server Blades
- Unterstützung für iSCSI-, CIFS- und NFS-Protokolle sowie Data ONTAP-vTM-Funktionen wie Snapshot, FlexVol, SnapRestore und FilerView
- Vollständig integriert in die ServerView Appliance

Profitieren auch Sie von den Vorteilen der Bladetechnologie. Die PRIMERGY Bladesysteme bieten Ihnen flexible und zukunftssichere Lösungen zu einem vernünftigen Preis sowie niedrigen laufenden Kosten. Sprechen Sie uns an und fragen Sie nach einem konkreten Angebot – die Experten der antauris AG stehen Ihnen mit fundierter Beratung unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Rahmenbedingungen sowie unternehmensspezifischen Anforderungen zur Verfügung. Dank langjähriger Erfahrungen bei der Implementierung und Betreuung von Fujitsu Systemen sowie dem Service- und Supportkonzept stehen wir Ihnen als ganzheitlicher Partner zur Seite. Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

antauris AG – Ihr kompetenter Partner

Die antauris AG ist Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für Server- und Storage-Lösungen sowie Konsolidierungs-, Migrations- und Virtualisierungsthemen. Die antauris AG bietet Ihnen individuelle Beratung, umfassende, fundierte Analyse Ihrer Systemumgebung und die Entwicklung eines für Ihre Anforderungen optimierten Migrationskonzepts sowie deren Umsetzung an. Wir stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit für Fragen zur Verfügung.

antauris AG

Forstmannstr. 22a
22303 Hamburg
Germany

Tel. 49 40 / 227 443 – 00
Fax 49 40 / 227 443 – 11

info@antauris.de
www.antauris.de

Mit unseren Newslettern informieren wir Sie nicht nur über aktuelle Technologien, sondern auch über unser kostenloses Workshopangebot.

Sie möchten dennoch keine Mails von uns erhalten? Dann können Sie sich hier vom Verteiler [abmelden](#).