



Intel® Xeon® Prozessor

Argumente für Investitionen

FUJITSU Storage
ETERNUS DX
Hybrid Storage

Die FUJITSU Storage ETERNUS DX S5 ist die perfekte und erschwingliche Hybrid-Speicherlösung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) – mit integrierten und leistungsstarken Funktionen für Wachstum, Effizienz und Geschäftskontinuität. Die aktuellsten Verbesserungen von Kapazität und Performance tragen auch zu einer höheren Gesamteffizienz der Unternehmen bei. Herausragende Data Protection-Technologien und umfassende Verschlüsselungsfunktionen sichern eine kompromisslose Geschäftskontinuität.

Erfahren Sie mehr über ETERNUS Storage: www.fujitsu.com/de/eternus

shaping tomorrow with you

FUJITSU



FLEXIBLE STORAGE- LÖSUNGEN FÜR KMU

Die ETERNUS DX S5 ist eine kluge Wahl für unterschiedlichste Anforderungen.

Ihre Vorteile

- Erweitern Sie Ihre Storage-Kapazität nach aktuellen Geschäftsanforderungen
- Finden Sie die richtige Kombination von HDD- und Flash-Lösungen
- Vollständige Funktionalität auch bei kleineren Modellen
- Erweitern Sie Ihre Einstiegskonfigurationen um den Faktor 10



FÜHRENDE PERFORMANCE- ARCHITEKTUR

Die ETERNUS DX erreicht kontinuierlich Spitzenpositionen bei offiziellen SPC-Benchmarktests und Kundenbewertungen.

Ihre Vorteile

- Hervorragende Performance für alle Geschäftsprozesse
- Nur ein System für alle Aufgaben
- Längere Systemlebensdauer dank Leistungsreserven



AUTOMATISIERTES STORAGE-MANAGEMENT

Durch einfache Definition von Priorität oder Antwortzeit kann die Systemleistung Anwendungsdaten zugewiesen werden – alles Weitere läuft automatisch.

Ihre Vorteile

- Die Zuweisung von Storage-Performance erfolgt nicht zufällig, sondern nach geschäftlichen Anforderungen und Service-Level
- Höhere Systemauslastung senkt Investitionskosten
- Weniger Optimierungsaufwand für Anwendungen mit unterschiedlichen I/O-Mustern
- Das Management von Bandbreiten und Storage-Tiering mit nur einer Automatisierungs-Engine führt zu höher Effizienz



EXTREM FLEXIBLE OPTIONEN FÜR DATENREDUKTION

Die Midrange ETERNUS DX S5 Modelle bieten hardware-beschleunigte Komprimierung und Duplizierung in Kombination mit flexiblen Konfigurationen.

Ihre Vorteile

- Steigerung der Storage-Kapazität durchschnittlich um den Faktor 4
- Komprimierung und/oder Deduplizierung können auf unterschiedliche Applikationsansprüche optimiert werden
- Selektiver Einsatz der Datenreduktion, optimiert Kapazitäten und erfüllt höchste SLA Ansprüche
- Reduzieren Sie Investitionen in Storage-Kapazität

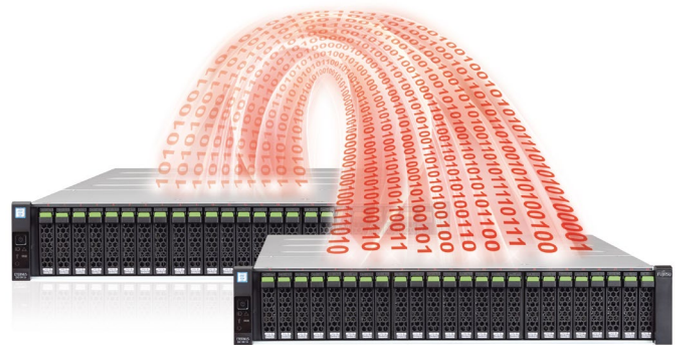


GESCHÄFTSKONTINUITÄT – EINFACH UND ERSCHWINGLICH

Flexible Funktionen für die Replikation zwischen ETERNUS Storage-Systemen: Der ETERNUS Storage Cluster unterstützt einfaches und transparentes Failover, um Ausfallzeiten zu vermeiden.

Ihre Vorteile

- ETERNUS Storage Cluster für maximale Geschäftskontinuität
- Einfache Datenreplikation und effektives, transparentes Failover verschiedener ETERNUS Storage-Systemen
- Einzigartige Flexibilität für Disaster-Recovery zwischen entfernten und zentralen Standorten
- Non-Stop-Betrieb erhöht die Verfügbarkeit für alle Datendienste
- 99,9999% Datenverfügbarkeit



ETERNUS Storage Cluster für effizienten Non-Stop-Betrieb.

Erfahren Sie mehr über ETERNUS Storage: www.fujitsu.com/de/eternus

Kontakt bei Rückfragen:

Telefon: 00800 372 100 00*

E-Mail: CIC@ts.fujitsu.com

* kostenfrei aus allen Netzen in

Deutschland, Österreich und der Schweiz

www.fujitsu.com/de

Herausgegeben von

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Mies-van-der-Rohe-Straße 8

80807 München

Copyright 08/2020



Intel® Xeon® Prozessor

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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. Intel, das Intel Logo, Xeon und Xeon Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.