

Next Generation Data Storage

FUJITSU Storage ETERNUS DX S5



Intel® Xeon® processor



Über Limits hinaus

In einer digitalen Welt, in der Daten das Herzstück des Geschäftsbetriebs bilden, können Sie sich das Beste an Storage leisten - unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens. Stellen Sie sich eine Speichertechnologie vor, die wachsende Mengen an Geschäftsdaten unterstützt und Ihnen einen ununterbrochenen, sicheren Zugriff ermöglicht. Stellen Sie sich ein Speichersystem vor, das Flash- und Festplattenspeicher synergetisch nutzen kann, um die Wirtschaftlichkeit und Effizienz beider Systeme zu nutzen. Stellen Sie sich vor, dass ein einziges System Ihre Storage-Landschaft freigeben kann - und sie in einen echten Enabler für Geschäftswachstum, Effizienz und Kontinuität verwandeln kann. Entdecken Sie jetzt die FUJITSU Storage ETERNUS DX S5.

→ Erfahren Sie mehr über ETERNUS Storage:

www.fujitsu.com/eternus

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Ein System, das Ihre Ziele versteht.



Intel® Xeon® processor

Ihr Unternehmensziel: WACHSTUM

- Anpassen an die Anforderungen, mit granularer Skalierbarkeit für jede Änderung.
- Handeln Sie überdurchschnittlich, mit überlegener Leistung für jeden Geschäftsprozess.
- Leisten Sie sich das Beste, mit Enterprise Features, die für alle zukünftigen Anforderungen gerüstet sind.

Ihr Unternehmensziel: KONTINUITÄT

- Always-on Business: Garantieren Sie einen kontinuierlichen Zugriff auf die Daten durch Mirroring und Clustering.
- Immer geschützt: Genießen Sie konsistente Snapshots, Backup und Wiederherstellung in der gesamten physischen und virtuellen IT.
- Immer sicher: Mit Safe-Data-Betrieb und integrierten Sicherheitsparametern

Ihr Unternehmensziel: EFFIZIENZ

- Erreichen Sie das Maximum mit dem effektiven Einsatz von Daten-Reduktionstechnologien, die zu erheblichen Kapazitätseinsparungen führen.
- Erzielen Sie die optimale Synergie zwischen Flash und Festplattenspeicher, je nach Ihrer Situation.
- Automatisieren Sie, um an der Spitze zu bleiben, mit garantierten Performance-SLAs im automatisierten Betrieb.

Zahlen & Daten

Wachstum	Kontinuität	Effizienz
<p>50% mehr virtuelle Maschinen betreiben</p>	<p>Erreichen Sie 99.9999% Datenverfügbarkeit</p>	<p>Sparen Sie bis zu 50% der Betriebskosten durch garantierte SLAs</p>
<p>Skalieren Sie bis zu 10-mal mehr Speicherplatz während Ihr Unternehmen wächst</p>	<p>Bis zu 360-Grad Datenverwaltung und Risikominderung</p>	<p>Nutzen Sie Datenreduktionstechnologien, um die Kosten um Faktor 5 zu senken.</p>

ETERNUS DX S5 – Hardware Daten

	ETERNUS DX60 S5	ETERNUS DX100 S5	ETERNUS DX200 S5	ETERNUS DX500 S5	ETERNUS DX600 S5	ETERNUS DX900 S5
Max. Roh-Kapazität SSD	31 TB	4,424 TB	8,110 TB	17,695 TB	32,440 TB	70,779 TB
Max. Roh-Kapazität HDD	672 TB	2,016 TB	3,696 TB	7,786 TB	14,506 TB	31,699 TB
Max. Laufwerke	96	144	264	576	1,056	2,304
Max. Systemspeicher	16 GB	32 GB	128 GB	512 GB	768 GB	3 TB
Host-Interfaces	8/16 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI; 12 Gbps SAS	8/16/32 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI; 1/10 Gbps Ethernet; 12 Gbps SAS	8/16/32 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI; 1/10 Gbps Ethernet; 12 Gbps SAS	8/16/32 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI; 1/10 Gbps Ethernet	8/16/32 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI; 1/10 Gbps Ethernet	8/16/32 Gbps FC; 1/10 Gbps iSCSI
Betriebssoftware	ETERNUS SF Softwarepaket					

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

Published by Fujitsu Limited

© Copyright 11/2019 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der 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.