



Die wichtigsten Gründe für eine Investition in

FUJITSU Storage
ETERNUS CD10000

Mit der FUJITSU Storage ETERNUS CD10000 können Sie extremes Datenwachstum selbst bewältigen – und noch dazu mühelos. Dieses Software-defined Hyperscale-System wurde für alle Umgebungen mit anspruchsvollen Online-Datenerfordernissen konzipiert.

Dank der Integration der Open-Source-Software Ceph in ein Storage-System und durchgehender Maintenance von Fujitsu haben IT-Abteilungen die Möglichkeit von offenen Standards zu profitieren – ganz ohne Implementierungs- und Betriebsrisiken.

Die ETERNUS CD10000 bietet eine überzeugende neue Wirtschaftlichkeit für Unternehmen, die enorme Datenmengen verwalten müssen, wie beispielsweise Cloud- und Telekommunikationsdienstleister, Finanz-, Medien- und Business-Analytics-Unternehmen, sowie jede andere Umgebung, in der Online-Datenvolumen explodieren. Entdecken Sie die Vorteile einer ETERNUS CD10000 – ausgestattet mit Intel® Xeon®-Prozessoren.



OFFENER STANDARD MIT SERVICE-LEVELS DER ENTERPRISE-KLASSE

Dank der Integration der Open-Source-Software Ceph in ein Storage-System und durchgehender Maintenance von Fujitsu haben IT-Abteilungen die Möglichkeit von offenen Standards zu profitieren – ganz ohne Implementierungs- und Betriebsrisiken.

Ihre Vorteile

- Drastische Verringerung der Integrationskosten und -risiken
- Ein lückenloses Managementsystem für Ceph und die gesamte System-Hardware
- Das konsistente Lifecycle Management für Hardware und Software verringert die Verwaltungslast
- Ein einziger Support-Partner für die komplette Lösung mindert Betriebsrisiken

UNBEGRENZTE SKALIERBARKEIT DER KAPAZITÄT UND LEISTUNG

Think big, start small: Die ETERNUS CD10000 skaliert Kapazität und Leistung linear durch das Hinzufügen von Storage-Knoten. Angefangen mit vier Knoten und mit Unterstützung von bis zu 224 Knoten, lässt sich das System in Umgebungen mit unvorhersehbarem Datenwachstum auf bis zu 56 Petabyte skalieren. Es unterstützt objekt-, block- und dateibasierten Zugriff mit einer einzigen Architektur.

Ihre Vorteile

- Eine Skalierbarkeit nach Bedarf verringert Investitionen in ungenutzte Kapazität
- Standard- und Hochleistungsknoten bringen Geschwindigkeit, Kosten und Platzbedarf in ein Gleichgewicht
- Konstant hohe Leistung zur Erhaltung des Service-Levels
- Die Unterstützung sämtlicher Datenformate ermöglicht eine umfangreiche Systemkonsolidierung

ARCHITEKTUR OHNE STILLSTANDSZEITEN

Datenkopien werden automatisch zwischen Festplatten und Knoten verteilt, wodurch vollständige Redundanz sichergestellt ist. Das System kann sich selbst optimieren, um maximale Ausfallsicherheit zu gewährleisten und Stillstandszeiten zu vermeiden.

Ihre Vorteile

- Ein unterbrechungsfreier Betrieb stellt jederzeit den Zugang zu Daten sicher
- Nur minimale Optimierung erforderlich – stets das richtige Service-Level
- Keine Stillstandszeiten für Wartungsaufgaben oder Systemerweiterungen

DAS SYSTEM FÜR DIE EWIGKEIT

Extrem langer Lebenszyklus – Online-Hardware-Refreshes im laufenden Betrieb verringern die Migrationskosten. Individuelle Storage-Knoten können ohne Stillstandszeiten organisch hinzugefügt, ausgetauscht oder aufgerüstet werden.

Ihre Vorteile

- Der Lebenszyklus wird im Vergleich zu konventionellen Systemen um das Dreifache verlängert
- Solide und konsistente Service-Levels
- Drastische Kosteneinsparungen bei der Migration

EXTREM GERINGE GESAMTBETRIEBSKOSTEN (TCO)

Die ETERNUS CD10000 verringert die TCO ganz erheblich, weil es Open-Source-Software mit eigenen Selbstoptimierungsfunktionen sowie branchenüblichen Technologien kombiniert.

Ihre Vorteile

- Kosteneinsparungen bei der Evaluierung, Implementierung und im Betrieb
- Vorhersehbare Kosten, auch im Hinblick auf unvorhersehbares Wachstum
- Niedrigere TCO pro Gigabyte im Vergleich zu konventionellen Systemen mit hoher Kapazität

Kontakt

FUJITSU
Fujitsu Technology Solutions GmbH
Telefon: 00800 37210000*
E-Mail: cic@ts.fujitsu.com
Website: fujitsu.com/de
2015-05 CE-DE

*verfügbar und kostenfrei aus allen Netzen in D/A/CH

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung und Leistung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können als Marken und/oder durch Urheberrechte geschützt sein. Ihre Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke kann die Rechte der Inhaber verletzen.

Intel, das Intel Logo, Xeon, und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.

Weitere Informationen für Produkte und Services:

Telefon: 00800 37210000*
E-Mail: cic@ts.fujitsu.com
www.fujitsu.com/de/eternus-cd