

Argumente für Investitionen

FUJITSU Storage
ETERNUS AF All-Flash
Storage-Systeme



Intel® Xeon® Prozessor



Die ETERNUS AF von FUJITSU Storage unterstützt Sie bei der Modernisierung und Transformation Ihrer Rechenzentren in einer Welt, die mehr denn je auf Geschwindigkeit setzt. Die ETERNUS AF basiert auf einer leistungsstarken Architektur, die neben allen Vorzügen von Flash-Speichern auch eine nahtlose Management-Integration in vorhandene HDD-Umgebungen bietet.



FÜHRENDE PERFORMANCE-ARCHITEKTUR

Mit der führenden Performance-Architektur erreicht die ETERNUS AF Spitzenpositionen bei offiziellen SPC-Benchmarktests und Kundenbewertungen.

Ihre Vorteile

- Steigerung der Anwendungsleistung um den Faktor 5
- 8 x mehr Transaktionen
- Konsolidierung sämtlicher Workloads in einem System
- Systemauslastung bis zu 90%



100% INTEROPERABILITÄT MIT HYBRID-SPEICHERN

Die ETERNUS AF ist vollständig kompatibel mit ETERNUS DX Hybrid.

Ihre Vorteile

- Einfache, schrittweise Migration von Hybrid- zu All-Flash-Lösungen
- Spiegeln und Replizieren von Daten zwischen Hybrid- und All-Flash-Systemen
- Nahtloses Management für mehr Produktivität
- Optimale System-Interoperabilität – weniger Schulungsaufwand
- Maximaler Investitionsschutz für Storage-Hardware und -Software

shaping tomorrow with you

FUJITSU



AUTOMATISIERTES SLA-MANAGEMENT

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

Ihre Vorteile

- Die Zuweisung von Storage-Performance erfolgt nach geschäftlichen Anforderungen und Service-Level, nicht nach zufälligen Ereignissen
- Geringere operative Komplexität
- Eine optimale Kalibrierung auf unterschiedliche LAST-Profile wird zum Kinderspiel
- Verwalten Sie mehr Daten mit den gleichen Ressourcen

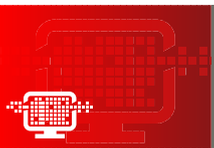


GESCHÄFTSKONTINUITÄT – EINFACH UND ERSCHWINGLICH

Flexible Datenspiegelung und 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 zwischen ETERNUS AF und ETERNUS DX
- Einzigartige Flexibilität für Disaster-Recovery zwischen entfernten und zentralen Standorten, ohne dass dafür neue Hardware oder andere zusätzliche Investitionen erforderlich sind
- Non-Stop-Betrieb erhöht die Verfügbarkeit für alle Datendienste



INTELLIGENTES DATENMANAGEMENT

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

Ihre Vorteile

- Steigerung der effektiven Flash-Kapazität durchschnittlich um den Faktor 5
- Profitieren Sie von Hardware-Beschleunigung für Komprimierung und/oder Deduplizierung
- Selektiver Einsatz der Datenreduktion, optimiert Kapazitäten und erfüllt höchste SLA Ansprüche
- Datenreduktion verlängert die Lebensdauer der Flash-Medien



REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

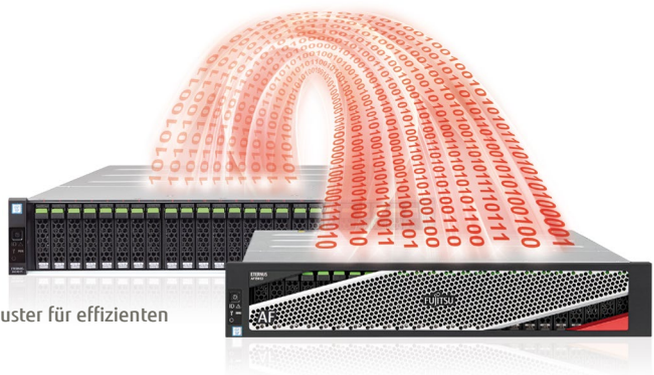
Die ETERNUS AF bietet mehr Performance, benötigt aber weniger Platz und nur einen Bruchteil der typischen Strom- und Kühlressourcen, wodurch die Kosten gesenkt werden.

Ihre Vorteile

- Optimieren Sie die Effizienz Ihres Rechenzentrums
- Reduzieren Sie den Verbrauch von Strom- und Kühlressourcen um bis zu 85%
- Sparen Sie wertvollen Platz dank 10-fach höherer Dichte
- Reduzieren Sie Wartungskosten um bis zu 80%



Intel® Xeon® Prozessor



ETERNUS Storage Cluster für effizienten Non-Stop-Betrieb.

Kontakt bei Rückfragen:
 Telefon: 00800 372 100 00*
 E-Mail: CLC@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

www.fujitsu.com/de/eternus_AF