

CeBIT 2012: Neue Fujitsu ETERNUS DX Speichersystem mit Bestwerten bei Geschwindigkeit und Preis-/Leistungsverhältnis

Auf einen Blick

- Storage Performance Council (SPC) vergibt Platz 1 für Geschwindigkeit und Preis-/Leistungsverhältnis an die neue Fujitsu ETERNUS DX80 S2 in der Geräteklasse der Midrange Dual Controller Storage-Arrays
- Preis-/Leistungsverhältnis verbessert Gerätewert um 35 Prozent

Hannover / München, 5. März 2012 – Auf der CeBIT 2012 zeigt Fujitsu in Halle 2, Stand B52, die neue Generation seiner ETERNUS DX Plattenspeichersysteme vor. Im Segment der „Midrange Dual Controller Storage-Arrays“ bieten die Modelle der ETERNUS DX80 S2-Generation neben dem besten Preis-/Leistungsverhältnis weltweit den schnellsten Zugriff auf ein sicheres und effizientes Datenmanagement System.

Die branchenweit führenden ETERNUS DX Speichersysteme ermöglichen aufgrund ihres flexiblen und modularen Designs ein effizientes Management transaktionsorientierter Anwendungen im Datenbanken-, Mail-Server-, Banken- und Telekommunikationsumfeld sowie in anderen verwaltungsintensiven Datenverarbeitungsanwendungen im Online-Bereich. ETERNUS DX DataManagement Systeme sind somit bestens geeignet für zentrale und virtualisierte Online-Storage-Umgebungen, in denen hohe Performance, einfaches Management und flexible Nutzung gefragt sind.

Storage Performance Council (SPC) Benchmark-Test

Gemäß den Tests des SPC bieten die ETERNUS DX80 S2 Speichersysteme Datensicherung und Datendurchsatz-Geschwindigkeiten – die fachlich auch als IOPS™ (Input/Output Operations per Second) bezeichnet werden – von 34.995,02 IOPS¹ bei einer Auslastung von 100 Prozent. Das entspricht einer Steigerung von Geschwindigkeit und Leistung bei Datensicherung, Datenzugriff und Datenarchivierung um 80 Prozent, selbst im Vergleich zu den Bestwerten des Vorgängermodells¹ ETERNUS DX80 S1.

Der SPC Benchmark-Test bestätigt außerdem, dass die ETERNUS DX80 S2 Storage-Systeme ein deutlich besseres Preis-/Leistungsverhältnis bieten, das sich von 3,45 US-Dollar je SPC-1 IOPS auf 2,25 US-Dollar je SPC-1 IOPS verbessert hat. Das heißt, der Wert der neuen Gerätegeneration hat sich um 35 Prozent verbessert.

Zitate

Alisdair Manning, Teamleiter von ALMA Archive Subsystem, Europäische Südsternwarte – Kunde bei Fujitsu:

„Ein Radioteleskop stellt höchste Anforderungen an ein Speichersystem. Nachdem wir verschiedene Optionen in Betracht gezogen haben, gaben letztendlich die beeindruckende Leistungsfähigkeit sowie die Investitionsrentabilität den Ausschlag für die Wahl der ETERNUS DX von Fujitsu.“

¹ 2009 erzielte die ETERNUS DX80 S1 eine Datensicherung und Datendurchsatzgeschwindigkeit von 19.492,86 IOPS.

Marcus Schneider, Head of Product Development Group Storage bei Fujitsu Technology Solutions:

„Skalierbarkeit nicht nur hinsichtlich der Kapazitäten von Datenmanagementlösungen sondern auch in Bezug auf Leistungsfähigkeit und angebotene Service-Levels wird zunehmend zum Schlüsselkriterium bei der Kaufentscheidung von Kunden. Die SPC Benchmark-Tests sind ein weiterer Beweis dafür, dass die ETERNUS DX allen Anforderungen in diesen Bereichen gerecht wird.“

Anmerkungen

- 1) Ermittelt im IOPS Throughput SPC-1 Test im Rahmen des SPC Benchmarks 1 (SPC-1). Die Fujitsu ETERNUS DX80 S2 erzielte ein Rekordergebnis mit einer Leistung von 34.995,02 SPC-1 IOPS bei voller Datenauslastung. Das System zu einem Komplettpreis von 78.757 US-Dollar (einschließlich drei Jahre Wartung), erreichte das beste Preis-/Leistungsverhältnis in seiner Klasse mit 2,25 US-Dollar/SPC-1 IOPS.

Der Storage Performance Council (SPC) ist eine unabhängige Organisation, die das Ziel verfolgt, Benchmarks für Speicherlösungen zu definieren, zu standardisieren und bekannt zu machen. Dabei sollen gleichzeitig der Computerindustrie und den Anwendern objektive und überprüfbare Leistungsangaben zur Verfügung gestellt werden. Strategisch zielt die Organisation darauf ab, Anbieter von Speicherlösungen dazu anzuhalten, leistungsfähigere Produkte zu entwickeln. Die vollständige Liste der SPC-Ergebnisse befindet sich auf <http://www.storageperformance.org/results>. Eine vollständige Liste aller SPC-Mitgliedsunternehmen ist unter <http://www.storageperformance.org/about/roster/> einzusehen.

Weitere Informationen über Fujitsu erhalten Sie über

Twitter: http://twitter.com/Fujitsu_DE

Facebook: <http://www.facebook.com/Fujitsu.DE>

Fujitsu-Blog: <http://blog.de.ts.fujitsu.com>

Fujitsu-Newsroom: <http://de.fujitsu.com/newsroom>

Über Fujitsu

Fujitsu ist der führende japanische Anbieter von Informations- und ITK-basierten Geschäftslösungen und bietet eine breite Palette an Technologie-Produkten, -Lösungen und -Dienstleistungen. Mit über 170.000 Mitarbeitern betreut das Unternehmen Kunden in mehr als 100 Ländern. Fujitsu nutzt seine ITK-Erfahrung, um die Zukunft der Gesellschaft gemeinsam mit seinen Kunden zu gestalten. Im Geschäftsjahr 2010 (zum 31. März 2011) erzielte Fujitsu Limited (TSE:6702) mit Hauptsitz in Tokio, Japan, einen konsolidierten Jahresumsatz von 4,5 Billionen Yen (55 Milliarden US-Dollar). Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/de/>

Über Fujitsu Technology Solutions

Fujitsu Technology Solutions ist der führende europäische IT-Infrastruktur-Anbieter. Mit seinem Angebot für Großunternehmen, kleine und mittelständische Firmen sowie für Privatkunden ist das Unternehmen in allen Schlüsselmärkten Europas, Afrikas, des Nahen Ostens und auch in Indien vertreten. Im Rahmen seiner strategischen Ausrichtung auf „Dynamic Infrastructures“ bietet das Unternehmen ein umfassendes Portfolio an IT-Produkten, Lösungen und Services – von PCs und Notebooks über Rechenzentrumslösungen bis hin zu Managed Infrastructure und Infrastructure-as-a-Service. Fujitsu Technology Solutions beschäftigt über 13.000 Mitarbeiter und ist Teil der globalen Fujitsu Gruppe. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://de.ts.fujitsu.com/aboutus>

Pressekontakt:

Fujitsu Technology Solutions
Blandina Mangelkramer, Senior Manager Public Relations Germany
Tel.: + 49 (0) 89 62060-4485
media.relations@ts.fujitsu.com

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Robert Belle
Tel.: + 49 (0) 89 23031-627
Fax: + 49 (0) 89 230 31-631
fujitsu-PR@fleishmaneuropa.com