

17. Dezember 2009

Storage

Neue Funktionen für EMC Symmetrix V-Max

Mehr Flexibilität in virtualisierten Rechenzentren

SCHWALBACH. EMC hat sein High-end Storage-System EMC Symmetrix V-Max mit neuen Funktionen sowie 8 Gb/s Konnektivität für höhere Flexibilität und Performance sowie verbesserte Rentabilität ausgestattet. Alle Software-Verbesserungen und die neuen Konfigurationen sind ab sofort verfügbar. Sie umfassen:

- Verbesserte Konnektivität durch nativen Support für 8Gb Fibre Channel, 8Gb/s FICON und 8Gb/s SRDF sowie Unterstützung des Mainframe zHPF Protokolls.
- Verbesserte Kapazitäten durch das neue „Zero Space Reclamation Feature“ basierend auf der EMC Virtual Provisioning Software.
- Verbesserung der Replikationsfunktionen durch EMC TimeFinder/Clone Software.
- Neue Konfigurationenmöglichkeiten: 2 Engine-Konfiguration, skalierbar auf bis zu 1200 Laufwerke und 4-Engine-Konfiguration, skalierbar auf bis zu 2400 Laufwerke.

Technische Details und weiterführende Informationen sind in der englischsprachigen Originalmeldung unter <http://www.emc.com/about/news/press/2009/20091216-01.htm> zu finden.

1.087 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile
Diese Meldung finden Sie auch unter <http://www.ffpress.net>

Weitere Informationen:

EMC
Deutschland GmbH
Frank Gülpen
Am Kronberger Hang 2a
65824 Schwalbach/Taunus
Telefon (0 61 96) 47 28 - 0
Telefax (0 61 96) 47 28 - 218

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Till Stüve
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden
Telefon (06 11) 74 13 10
Telefax (06 11) 360 81 87
till.stueve@ffpr.de
www.ffpr.de

www.emc2.de
Vertretungsberechtigter: Michael Hammerstein
Amtsgericht Königstein/Ts. HRB2486

Kurzprofil EMC:

Die EMC Corporation (NYSE: EMC) mit Hauptsitz in Hopkinton, Massachusetts (USA), ist der weltweit führende Entwickler und Anbieter von Technologien und Lösungen für Informationsinfrastrukturen. Unternehmen können auf dieser Basis mit Hilfe eines effizienten Datenmanagements den maximalen Nutzen aus ihren Informationen ziehen (www.emc2.de).