

DataCore Software auf dem „Virtualisation & Storage Forum goes Cloud“ der CeBIT 2012:

Der Storage-Hypervisor für erleichterte Cloud-Anbindung

München, Hannover, 14. Februar 2012. Auf dem „Virtualisation & Storage Forum“ (Halle 2, Stand A40) präsentiert DataCore Software auf der CeBIT 2012 Weiterentwicklungen seines Storage-Hypervisors SANsymphony-V. Im Mittelpunkt stehen Neuerungen für ein integriertes Management virtueller Infrastrukturen. DataCore stellt Interessenten für die CeBIT 2012 kostenlose Messe-Tickets zur Verfügung.

In einer von der Beratungsfirma IDC im November 2011 durchgeführten Befragung erwarteten 55,8 Prozent der Unternehmen in Deutschland (europaweit 35,8) positive Auswirkungen durch die gesamtwirtschaftliche Lage. Storage und Virtualisierung ist dabei der Top-Investitionsbereich, gleichzeitig beflügeln generelle Herausforderungen wie Big Data, Storage Cloud Services und Storage-Effizienz Marktaussichten für die Speichervirtualisierung. In diesem positiven Marktumfeld präsentiert das DataCore-Team um Christian Hagen, VP EMEA, und Director Central Europe Stefan von Dreusche auf der CeBIT 2012 Weiterentwicklungen rund um den Storage-Hypervisor SANsymphony-V.

Als CeBIT-Neuheit stellt DataCore einen Rapid Configuration Wizard vor, der speziell kleinen und mittleren Systemintegratoren die Installation und Konfiguration von Storage-Servern mit SANsymphony-V erleichtert. Insbesondere DataCore-Partner und ihre Kunden im KMU-Umfeld profitieren von einer schnellen und nahtlosen Implementierung der DataCore-Lösung in bestehende Infrastrukturen.

Weitere Produktentwicklungen entstehen aus der Kooperation mit anderen führenden Virtualisierungsanbietern. Mit einem SANsymphony-V-Plug-In für den Hitachi IT Operations Analyzer von Hitachi Data Systems kann der Einsatz von Storage-Ressourcen in virtuellen Infrastrukturen über eine einheitliche Managementkonsole noch effektiver überwacht und analysiert werden. Dadurch werden auch Verfügbarkeits- und Performance-Engpässe schneller diagnostiziert und effektiv beseitigt. Darüber hinaus stehen neue Plug-Ins für VMware vSphere und den System Center Operations Manager von Microsoft zur Verfügung, die das nahtlose Ineinandergreifen verschiedener Virtualisierungsebenen gewährleisten.

„Jüngste Großkundengewinne wie Kaspersky Lab, einer [Hochverfügbarkeitslösung für 10 PB Storage](#), zeigen, dass sich die Speichervirtualisierung auf Basis des Storage-Hypervisor-Konzepts in großen wie mittleren Unternehmen als Standard etabliert. Als Innovator geht es uns jetzt darum, die bewährte Technologie einfacher in den Markt zu bringen und seine Anwendung für Partner und Kunden zu erleichtern. Die jüngsten Ergebnisse dieser Entwicklungsarbeit stellen wir auf der CeBIT 2012 zusammen mit unserem Partner Arrow ECS und anderen Marktführern auf dem Virtualisierungsforum vor“, sagt Stefan von Dreusche, Director Central Europe.

Pressemitteilung

DataCores Storage-Hypervisor SANsymphony-V zentralisiert, verwaltet und optimiert die Nutzung heterogener Speichergeräte unabhängig von Preis, Performance, Modell oder Hersteller der Hardware und integriert dabei elektronischen Speicher, SSDs, Festplatten und Cloud-Storage. Per Auto-Tiering können besonders Performance-hungrige Workloads automatisch auf schnelle Disks, weniger kritische oder selten genutzte Speicherblöcke auf günstigeren Festplatten ablegt werden. Durch die Integration eines CloudArray-Gateways erweitert DataCore das Auto-Tiering bis in die Cloud-Ebene, wodurch beispielsweise unkritische Daten, Backups und Archivierungen ausgelagert werden können.

DataCore Software präsentiert sich auf dem „Virtualisation & Storage Forum“ der CeBIT* in Halle 2, Stand A40. Zur Vereinbarung von Pressegesprächen wenden Sie sich bitte an Konzept PR.

**Kostenfreie CeBIT-Tickets für den Besuch auf dem Forum erhalten Interessenten unter http://www.vs-forum.com/cebit_ticket.html. Dort im Auswahlménü "Hersteller" DataCore auswählen, auf der Ticketseite registrieren und einen Gesprächstermin vereinbaren. Eine elektronische Eintrittskarte wird per Email zugesandt.*

Über DataCore Software

DataCore Software ist ein führender Anbieter von Speichervirtualisierungssoftware. Der Storage-Hypervisor SANsymphony-V eliminiert speicherbezogene Beschränkungen, die häufig die Umsetzung von Virtualisierungsprojekten erschweren oder unrentabel machen. Weitere Informationen unter www.datacore.de.

Unternehmen:

DataCore Software GmbH, Bahnhofstr. 18, 85774 Unterföhring, Tel: +49 (0) 89 4613570-0, Email: infoGermany@datacore.com

Pressekontakt:

KONZEPT PR GmbH, Michael Baumann, Tel. +49-(0)821-3430016, E-Mail: m.baumann@konzept-pr.de

DataCore, das DataCore-Logo und SANsymphony sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der DataCore Software Corporation. Andere hier aufgeführte DataCore-Produkt- oder Servicennamen oder Markenzeichen sind Warenzeichen der DataCore Software Corporation. Weitere Produkte, Leistungen und Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.