

CeBIT: neue Generation von Storage-Virtualisierungssoftware vorgestellt

- **Systemintegrator Kramer & Crew präsentiert anlässlich der weltweit größten IT-Messe SANsymphony V8.0 von DataCore**
- **Hochverfügbarkeit der Datenbestände und nachhaltige Kostenersparnis sind wesentliche Funktionen der neuen Version**
- **CeBIT-Pressegespräch vereinbaren unter: Tel.: 0611 / 973150, Fax: 0611 / 71 92 90 oder E-Mail: team@euromarcom.de**

Hannover, 1. März 2011 – Systemintegrator Kramer & Crew präsentiert anlässlich der diesjährigen CeBIT die neue Generation der Speichervirtualisierungssoftware SANsymphony V8.0 von DataCore. Die zukunftsweisende Zusammenführung der DataCore-Einsteigerlösung SANmelody und ihrer Enterprise-Lösung SANsymphony zu einem Produkt wird mit der neuen Version Realität. Nach Angaben des Systemintegrators liegen die Hauptvorteile der Speichervirtualisierung mit DataCore in der Senkung des Aufwands für Verwaltung und Administration, der Einsparung von Kosten durch die Weiterverwendung bereits vorhandener Hardware und in der signifikanten Verbesserung der Geschäftsprozesse.

Speichergrenzen zu überwinden bei gleichzeitiger Hochverfügbarkeit der Datenbestände und nachhaltiger Kostenersparnis sind laut Kramer & Crew wesentliche Funktionen der neuen Version: „Speichervirtualisierung bietet Hochverfügbarkeit, Ausfallsicherheit und Performance-Steigerungen von Anwendungen sowie eine Entlastung der Administratoren, die sich jetzt wieder ihren Kernkompetenzen widmen können. Außerdem erreicht ein Unternehmen durch den gemischten und herstellerunabhängigen Einsatz von FC-, SCSI-, SAS- und SATA-Storage die höchstmögliche Flexibilität“, so Uwe Kramer, Geschäftsführer von Kramer & Crew.

Über die neue, jetzt integrierte Continuous Data Protection (CPD) werden langwierige Wiederherstellungsszenarien vermieden. Ein weiterer Pluspunkt ist die ökonomische Migration: Die für die unterbrechungsfreie Datenmigration in die Virtualisierungsplattform notwendigen Werkzeuge sind bereits in das Produkt integriert. Die synchrone und asynchrone Spiegelung von Daten und Datenpfaden ermöglicht eine komplett redundante Auslegung. Die Spiegelung soll sich dabei über unterschiedliche Netzwerke realisieren

lassen. „In konsolidierten Speicherumgebungen lassen sich Daten viel schneller sichern und wiederherstellen“, so Kramer weiter. Neben der physischen Sicherheit soll künftig auch der inhaltliche und logische Schutz der Daten möglich sein.

Seit 1992 sichert Kramer & Crew als unabhängiger Systemintegrator die zentrale Verfügbarkeit und Verwaltung unternehmenskritischer Daten und Anwendungen bei Behörden, mittelständischen Firmen und Global Player. Der Systemintegrator verfügt bereits über zehn als DataCore Certified Implementation Engineers (DCIE) zertifizierte Mitarbeiter plus einen zertifizierten Trainer. Die Zertifizierung ist Voraussetzung für die Installation der Software in einer Hochverfügbarkeitsumgebung. Kramer & Crew ist auch Erfinder des sogenannten CrewCars, einem umgebauten Mercedes-Sprinter, in dem Interessenten direkt vor Ort komplexe IT-Systemlösungen live und anschaulich demonstriert werden können.

Das Unternehmen **Kramer & Crew** ist herstellerunabhängiger Systemintegrator und Experte für komplexe IT-Projekte. 1992 gegründet, erfolgte frühzeitig die Spezialisierung auf Hochverfügbarkeitslösungen. In diesem Zusammenhang verfolgen Inhaber Uwe Kramer und seine Crew einen ganzheitlichen Ansatz, bestehend aus den Komponenten Technologie und Service. Im Mittelpunkt stehen dabei die Themen Virtualisierung, Konsolidierung und Daten-Management. Kramer & Crew ist Premium-Partner verschiedener namhafter Hersteller und verfügt damit über Zugang zu den neuesten Entwicklungen. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln, Niederlassungen existieren für das Rhein-Main-Gebiet in Limburg und für den süddeutschen Raum in Markdorf am Bodensee.

Weitere Informationen: Kramer & Crew GmbH & Co. KG, Stolberger Straße 5, 50933 Köln, Tel.: 0221/9542430, E-Mail: presse@kramerundcrew.de, Web: www.kramerundcrew.de

PR-Agentur: euro.marcom dripke.pr, Tel.: 0611/973150, E-Mail: team@euromarcom.de

CeBIT-Pressekontakt unter: Tel.: 0611 / 973150, Fax: 0611 / 71 92 90 oder E-Mail: team@euromarcom.de

- Ich möchte auf der diesjährigen CeBIT ein Interview mit Uwe Kramer, Geschäftsführer von Kramer & Crew, führen.
- Ich habe Interesse an einem Fachartikel.
- Bitte schicken Sie mir abdruckfähiges Bildmaterial.

Name, Red., Tel., E-Mail, Fax.....