

Der HMK Open Day am 28. Januar 2009 rückt näher.

Erhalten Sie Einblicke in unser Portfolio mit Anwender Berichten (von z.B. VW, DAK, Novartis-FMI, DLR, Uniklinik Erlangen, Datev, Elabs) in exklusiver Atmosphäre. Abgerundet wird die Veranstaltung durch einen Key-Note-Vortrag von Norbert Deuschle zum Thema Storage, sowie Vorträge über neue Storage-Produkte.

[--> Hier der Link zur Anmeldung](#)

In unserer Dezember-Ausgabe der HMK Infos geben wir unseren Partnern und Sponsoren die Chance, sich und ihre Produkte selbst vorzustellen:



Asigra TeleVaulting addresses the need for effective, affordable, and easy to manage backup and recovery with its agentless service-oriented architecture that makes the solution less intrusive, simple to deploy and maintain, as well as being optimal for protecting virtual servers. It protects your network data offsite, from one centralized location, providing a simple approach to data protection for businesses with regulation and compliance concerns. Intelligent retention ensures that content is stored and priced, based on its value to your company. Delta processing, compression, and deduplication reduce network bandwidth utilization. Scheduled automatic backups ensure continuous protection and restores are designed to be fast, easy, and 100% reliable.



Redefining Data Storage

COPAN Systems bietet endlich eine Speicherlösung, welche die Wirtschaftlichkeit von Speichersystemen neu definiert. Speziell erstellt für Organisationen mit höchsten Datenvolumina, erlaubt Ihnen die innovative Enterprise MAID basierte Technologie mehr Daten auf weniger Platz zu speichern, dies zuverlässiger als je zuvor und zu nur einem Bruchteil der Kosten bisheriger traditionell verwendeter Speichersysteme.

COPAN Systems' 3rd Generation Lösungen bieten bisher unerreichte Skalierbarkeit, Speicherdichte und Effizienz bei der Stromaufnahme und Wärmeabgabe (Einsparungen von bis zu 75% bei Strom- und Kühlungskosten), bei einer Stellfläche von weniger als 1m². Sie erhöhen signifikant die Möglichkeiten zum Datenzugriff bei gleichzeitiger Reduktion der Komplexität bei Auslagerung und dem Management der überwältigenden Mengen von nicht-transaktionsorientierten Informationen in heutigen Unternehmen.



Professionelles Informations-Management mit der DataGlobal Enterprise Resource Suite

Die führende Softwarelösung für die effizientere Steuerung, Überwachung und Optimierung aller Ressourcen und Informationen in komplexen IT-Landschaften.

Die Module der ERS:

ERS Analyze

Analyse – vollständige Quantifizierung und Qualifizierung Ihrer Daten
Report – nachvollziehbare Berichte und Prognosen zur Auslastung Ihrer Ressourcen
Monitor – zuverlässige Überwachung aller Ressourcen

ERS Chargeback

Verursachergerechte Weiterverrechnung Ihrer IT-Leistungen

ERS Migration

Intelligente Datenauslagerung zur Entlastung Ihres Speichers

ERS Storage Performance

Visualisierung der Leistungsfähigkeit Ihrer Speichersysteme

ERS – herausragende Funktionalität nahtlos in einer Suite vereint – systemunabhängig, plattform- und standortübergreifend, beliebig skalierbar!

Weitere Informationen unter www.dataglobal.de



Texas Memory Systems, Inc. (TMS) is the undisputed leading manufacturer of enterprise-grade DDR-based and NAND Flash-based RamSan solid state disks (SSDs). TMS has been manufacturing SSDs and other high-availability ICT products for over 30 years. The majority of the major global stock exchanges and the many of the world's largest telecom companies use RamSan SSDs, "the world's fastest storage™", to support some of their most critical applications. (The Deutsche Boerse has been using RamSan SSDs to support multiple applications for over nine years.) The ever-increasing size of enterprise databases and the need for storage users and their on-line customers to access wider portions of those databases quickly has resulted in the recognition that SSDs will be a key component in most future storage architectures. The DDR-based RamSan-400 and RamSan-440 SSDs have operating latencies of <15µ - 100% random, read or write. The RamSan-500 NAND Flash-based SSD has a continuous, sustainable operating latency of <200µ, which is faster than a cache 'hit' on the best SAN system. RamSan SSDs offer enterprises an ideal solution for the current economic environment as they can be used to boost the performance and extend the usable lives of legacy SAN implementations.

<http://www.ramsan.com>

[Melden Sie sich noch heute zu unserem Open-Day an!](#)

Alle unsere Newsletter oder Vorträge stehen für Sie zum Download auf unserer Website <http://www.hmk.de/> bereit. Dort finden Sie auch weitere Informationen über unsere Produkte und das Portfolio der HMK Gruppe.

Empfehlen Sie uns weiter: Abonnieren Sie unseren Newsletter einfach mit einer E-Mail an: newsletter@hmk.de

Impressum

Redaktion: Natascha Bruscano, Marcus Stier

HMK Computer Technologies GmbH Frankfurter Straße 111 61476 Kronberg Tel.: +49-6173-32747-0, Fax: +49-6173-32747-19 E-Mail: info@hmk.de, Internet: <http://www.hmk.de>

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Helmut Mühl-Kühner, Dr. Klaus Heihoff, Sitz der Gesellschaft: Kronberg, Registergericht: Amtsgericht Königstein, HRB 4274 Gerichtsstand: Frankfurt, USt-ID.-Nr.: DE 176723297
Möchten Sie diesen Newsletter abbestellen, so schreiben Sie einfach eine Email an unsubscribe@hmk.de