



Produkt und Partner Infos

Crossroads Tape Read Verify

Tape ist ein bewährtes Medium für z.B. Archivdaten, aber erfahrungsgemäß läuft die Datensicherung nicht immer fehlerfrei ab. Hier setzt Crossroads mit seiner Read Verify Appliance (RVA) an, mit einer proaktiven Integritätsprüfung. Dabei werden die Qualität der Bänder sowie Performance und Auslastung der Laufwerke analysiert. Alarmer informieren Ihre Administratoren bei Überschreitung von Schwellenwerten (Echtzeit-Reports), sie reduzieren Ihr Datenverlustrisiko und sichern sich die Lesbarkeit von Langzeitdaten. Außerdem helfen Ihnen die Reports bei einer besseren Auslastung Ihrer Tape-Library. Die Crossroads RVA läuft in jeder Tape und Backup-SW-Umgebung, sie hängt nicht im Datenfluss und wird im SAN an einen Switch angeschlossen.

Weitere Crossroads Module erlauben die Verschlüsselung von Tapemedien sowie eine SW-Virtualisierung für IBM TSM Umgebungen. Die RVA wird von Crossroads auch auf dem HMK Open Day 2011 in einem Vortrag vorgestellt.

IBM Archivinfrastruktur mit GPFS & Tivoli

IBM und HMK schließen eine Vereinbarung über gemeinsame Entwicklungen für HSM Archivinfrastrukturen auf Basis der Produkte GPFS und Tivoli TSM.

Bestandteil dieser Vereinbarung ist auch die einfache Datenübernahme aus anderen HSM- Systemen. Dabei lesen HMK-Tools die Fremddaten und liefern diese an eine spezielle Input API auf der GPFS & TSM Seite ab. Dieses Thema wird auch auf dem HMK Open Day von IBM vorgestellt.

Events 2011

HMK Open Day, 26. Januar 2011
im Schlosshotel Kronberg

HMK Convey Track, 26. Januar 2011
im Schlosshotel Kronberg

Event-News 2011

6. HMK Open Day 2011

Sollten Sie sich jetzt noch nicht für unseren **6. HMK Open Day** und **1. HMK Convey Track** am **26. Januar 2011** im Schlosshotel Kronberg angemeldet haben, dann wird es jetzt höchste Zeit. Es sind nur noch wenige Plätze frei.

Sichern Sie sich jetzt noch einen der begehrten Plätze unter www.hmk.de/openday.htm oder www.hmk.de/conveytrack.htm.

Auf der "Produktseite" werden durch Kurzvorträge die u.g. Themen abgedeckt, welche durch Erfahrungsberichte unserer Kunden ergänzt werden.

- Nexsan - Performant & High Efficient MAID Storage
- TMS - Overview of RamSan Enterprise Solid State Disks - Features, Capabilities, Connectivity Options
- Atempo - Datenmanagement vereinfacht, Kostenreduzierung durch Optimierung von Backupstrukturen
- Crossroads - New Perspectives in Backup and Archiving
- Quantum - Archivierung der nächsten Generation - Umsetzung und Nutzen
- IBM - Archivierungsinfrastruktur mit GPFS & Tivoli
- SEPATON - Enterprise-VTL-Lösung zur Reduzierung der Backup/Restore-Zeiten

Die Eröffnung des HMK Open Day mit der Key Note zum Thema **"Speichertrends im Zeichen von Cloud Computing – Standortbestimmung, aktuelle Trends & Ausblick"** wird von Herrn Norbert Deuschle durchgeführt. Herr Deuschle ist langjähriger Storage Marktbegleiter und Storage Journalist, Redakteur der Storage Welt.

Besuchen uns auf dem 6. HMK Open Day 2011. Wir freuen uns auf Sie.

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

Newsletter Januar 2011

Redaktion: Nadine Hertstein, 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 Impressum nach § 6 des
Teledienstgesetzes, inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10, Absatz 3 MDStV.