



Produkt und Partner Infos

IBM Storewize V7000

Neues Midrange Diskssystem mit externer Virtualisierung

Dieses neue System liefert Enterprise Class Funktionalität zu Midrange Kosten.

Aus der DS 8000 Familie kommt das Easy Tiering™, das durch SSD Disks Hot Spots automatisch vermeidet und damit die Performance für transaktionsorientierte Anwendungen um bis zu 300% verbessert, sowie Thin Provisioning für bessere Nutzung der Ressourcen und Reduktion Ihres CapEx. Das intuitive GUI aus der XIV verringert deutlich die Komplexität der Administration und Konfiguration.

Zusätzlich wird die V7000 durch hervorragende Virtualisierungsfunktionalitäten aus dem SVC ergänzt. Dazu gehört an erster Stelle die Unterstützung von externer SAN-Fremd-Hardware, sowie eine dynamische Migration kritischer Daten zwischen unterschiedlichen Tiers (SSD, SAS, Nearline SAS und SATA) bei kontinuierlicher Verfügbarkeit.

Erweiterte Copy Funktionalitäten (Flash Copy, etc.) erlauben schnelleres und effektiveres Online Backup, Tests oder Data Mining Anwendungen.

IBM's System Director erlaubt eine verbesserte Storage Management Funktionalität und unterstützt die V7000 in ihrer hohen Skalierbarkeit (Start von "diskloser" Virtualisierungs-Appliance bis hinzu 480 TB und mehr bei neuen Versionen).

Quantum's neue StorNext Version

ACU Migration und LTO-5 Support

Quantum kündigt für Dezember 2010 seine neue StorNext Version mit dem integrierten ACU (Archive Conversion Utility) an, das Daten aus anderen Filesystemen nach StorNext migriert. Die erste Version unterstützt dabei die Daten Konversion von Oracle/Sun SAM-QFS Plattformen. Dabei werden die Filesystem-Struktur und die Metadaten-Informationen transferiert, und die Daten/Files selbst werden vom Tape gelesen. Die Bulk Migration Tools von HMK erlauben zusätzlich, viele TBs oder PBs an Daten eher in Tagen als in Monaten zu migrieren. Mit dem LTO-5 Tape Drive Support wird eine zügige Migration von Daten optimal unterstützt, und Sie erhalten niedrigste Kosten pro GB-Speicherung, zusammen mit höherer Speicherdichte und geringeren Verbrauchsleistungen.

Event-News

Erster Convey Track "CT11" in 2011

In Zusammenhng mit dem **HMK Open Day** am 26. Januar 2011 findet zum **ersten mal** der **Convey Track "CT11"** von der HMK Supercomputing statt. In diesem Track werden ausführlich die Convey Produkte vorgestellt. Die Veranstaltung findet als Parallel Session im Schlosshotel Kronberg statt.

DOAG vom 16. - 18. 11. 2010

Die DOAG Konferenz + Ausstellung 2010 findet im CongressCenter Nürnberg (CCN) Ost statt und wir sind dort als Aussteller auf dem **Stand 250** vertreten. Mit rund 400 Fachvorträgen und rund 600 Partnern aus dem deutschsprachigen und internationalen Raum bietet die DOAG eine ideale Plattform zum Erfahrungsaustausch zwischen Oracle-Anwendern und Teilnehmern.

Wenn Sie mehr zum Thema **Mehr Performance mit Oracle** erfahren möchten, dann besuchen Sie doch einfach den Vortrag von **Michael Ault "Validation of your IO Subsystem"** am **Dienstag, den 16.11.2010** von **12:00 - 12:45 Uhr** im **Raum Neu-Delhi**.

Zusätzlich stellen wir Ihnen auch unser gesamtes Storage Portfolio vor, natürlich inklusive der Sun Storage Lösungen von Oracle.

6. HMK Open Day 2011

Auch im kommenden Jahr am **26. Januar 2011** findet wieder im schönen Schlosshotel Kronberg der **HMK Open Day 2011** statt.



Sie erhalten interessante Einblicke in unser Portfolio mit Anwender Success Stories in exklusiver Atmosphäre. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Key-Note, sowie Vorträge über neueste Storage-Produkte von unseren Partnern.

Merken Sie sich den Termin vor und besuchen uns auf dem 6. HMK Open Day 2011. Wir freuen uns auf Sie.

Events 2011

HMK Open Day, 26. Januar 2011
im Schlosshotel Kronberg

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-

Impressum

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 MDSStV.