



Themen dieser Ausgabe:

- **Firmen-News:**
Asigra: Datev Success-Story
- **Produkt-News:**
Copan Revolution jetzt mit 2TB SATA-HDs
TMS erhält IBM Zertifikat
Neue SSD-Übersichts-Tabelle
- **Event-News:**
Asigra Partner Konferenz
ISC in Hamburg
Aktuelle Messen



Datev

Mit der Erweiterung ihres Leistungsangebots um eine Online-Sicherung schützt die Nürnberger DATEV sensible Daten von Steuerberatungskanzleien und Unternehmen gegen potenziellen Verlust. Mit im Rettungsboot - die Sicherungssoftware Asigra, die DATEV an die speziellen Anforderungen ihrer Kunden anpasste.

Seit letztem Jahr bietet die DATEV ihren Kunden – Steuerberatungskanzleien und deren mittelständischen Mandanten – einen als „Datensicherung online“ bezeichneten Software-Service über das Internet. Der nimmt dem Anwender das Risiko des Datenverlusts, indem er die Informationen automatisch und regelmäßig über eine geschützte Verbindung ins Rechenzentrum der DATEV speichert. Die Idee zur Schaffung des Service entstand 2004 und wurde durch verschiedene Entwicklungen begünstigt.

Einmal durch die zunehmende Verbreitung von leistungsfähigen Breitbandanschlüssen (DSL), mit denen sich auch große Datenmengen effizient und rentabel per Internet übertragen lassen. Daneben durch die Nachfrage eines externen Backup-Angebots seitens Kanzleien wie Steuerberatern, Wirtschaftsprüfern oder Rechtsanwälten und deren Mandanten, die über nur mäßiges oder geringes IT-Know-how verfügen und sich statt auf Technik lieber aufs Kerngeschäft konzentrieren. Dieser Wunsch verfestigte sich mit den ständig schärferen gesetzlichen Auflagen hinsichtlich Aufbewahrungspflichten und Datenschutz. Als Ende 2005 sowohl der Bedarf erkennbar als auch die technischen Rahmenbedingungen gegeben waren, erschien eine solche Offerte auch wirtschaftlich interessant....mehr

Impressum

Redaktion: Natascha Bruscano, 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.: DE176723297
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.

Copan

Die Copan-Revolution MAID-Systeme (Massive Array of Idle Disks) sind nun mit 2TB SATA HDs ausgestattet. Dies ergibt eine Brutto-Kapazität von **1,8PB in einem Rack!**



TMS erhält IBM Zertifikat

Das Ergebnis einer Zusammenarbeit von Texas Memory Systems und IBM zur Steigerung der Leistungsperformance ist eine IBM-Zertifizierung der SSD Systeme .

Die RAM-SAN 500 Solid State Disk Systeme erhalten ein Kompatibilitäts-Zertifikat mit dem IBM System Storage SAN Volume Controller.

Die RAM-SAN 500 ist ein hoch performantes Flash-Storage System mit einer Kapazität bis zu 2TB pro System und der 16fachen Geschwindigkeit von vergleichbaren Festplatten-Systemen. In einer virtualisierten Storage-Umgebung in Kombination mit dem SVC von IBM kann die Performance bei gleichzeitiger Kosteneinsparung gesteigert werden.

„IBM SVC Kunden haben nach einem Weg gesucht um ihre Applikationen durch Solid-State-Disks zu beschleunigen.“ sagte Woody Hutsell, Vorsitzender von Texas Memory Systems. „Texas Memory Systems und IBM übertreffen die Storage Performance Council (SPC-1) Benchmark-Tests und beide Firmen bieten eine breite Interoperabilitäts-Matrix für heterogene IT Umgebungen. Wir sind überzeugt, dass Kunden die geprüfte und belegte Kompatibilität der RAM-SAN 500 mit der SVC begrüßen werden.“

Neue SSD-Übersichts-Tabelle

SearchStorage.de hat technische Angaben zu SSDs in einer übersichtlichen Tabelle zusammengetragen.

Der Markt für Solid State Disks (SSD) ist nicht nur im Konsumer-Umfeld sehr unübersichtlich. Auch Großunternehmen tun sich häufig schwer, eine SSD für ihr Speichersystem zu finden, die dort auch das leistet, was sich der Administrator erhofft. SearchStorage.de hat die einzelnen technischen Werte der Hersteller in Tabellenform zusammengeführt, um einen ersten Vergleich zu ermöglichen - oder Sie fragen uns!

Vergangene Messen:

Asigra Partner Konferenz

Vom 15.-17. Juli 2009 fand in Toronto die jährliche Asigra Partner Konferenz statt. Neben vielen interessanten Vorträgen zum Thema Backup und Cloud Computing wurden auch Preise an Partner und Endkunden verliehen. Der Begriff „Cloud Backup“ ist von Asigra als Trademark registriert worden. Nähere Informationen finden Sie unter www.asigra.com

International Supercomputer Conference in Hamburg 2009

Vom 23. - 26. Juni 2009 fand in Hamburg die **International Supercomputer Conference** mit den einflussreichsten Firmen im Bereich High-Performance Computing statt.

Die HMK stellte dort ihr SSD (Solid-State-Disk), und Copan-MAID Portfolio vor. Das Thema SSD ist auch im HPC-Bereich speziell zur Beschleunigung von Metadaten sehr gefragt.

Mit über 1.500 Teilnehmern und über 120 Ausstellern aus über 45 Ländern war diese Messe größer denn je.



Aktuelle Messen:

SNW in Frankfurt

Vom 27.-28. Oktober 2009 findet in Frankfurt wieder die Storage and Networking World 2009 statt. Die HMK wird mit einem Stand und den Themen Solid-State-Disks vertreten sein.



DOAG in Nürnberg

Die Deutsche ORACLE-Anwenderkonferenz ist seit 20 Jahren die beste Plattform zum Erfahrungsaustausch der Oracle-Anwender. Nach dem sehr positiven Feedback vom vergangenen Jahr halten wir an dem dreitägigen Konzept auch auf der DOAG 2009 Konferenz + Ausstellung fest.

Die DOAG 2009 Konferenz + Ausstellung findet von 17.-19. November 2009 in Nürnberg statt.



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