

HMK

Produktinformationen

Asigra

Mit der Version 11 hat Asigra wieder viele Neuigkeiten bereitgestellt. Im Folgenden sehen Sie eine Übersicht:

Cloud Backup und remote Recovery für Tablet-PCs und Smartphones

Asigra bietet als erster Hersteller auf dem Markt eine Lösung für Tablet-PCs und Smartphones an.

iPhone, iPod Touch und iPad Anwender können jetzt ihre Kontakte, Kalender und Fotos sichern und wiederherstellen. Android Anwender mit Smartphones und Tablet-PCs können ihre Einstellungen für Wecker, Browser, Anrufliste, Kontakte, Klang- und Display sichern und wiederherstellen.

Die Asigra App kann bei Webseiten-Anbieter, im Apple App Store, Android Markt und Amazon Appstore heruntergeladen werden.

DS-System-NOC Neues Network-Operations-Control-Center als Nachfolger vom WEB Portal

- Verbesserte Sichtbarkeit von Prozessen und Monitoring
- Einfache Übersicht über ihre Asigra Umgebung
- Webbasierte Internetschnittstelle für Echtzeit-Ansicht und Kontrolle von DS-Systemen & DS-Clients, BLM Archivierung und DS-Abrechnungen. Übersicht über Status für Lizenzen, Kapazitäten, Anwendungs- und Sicherungsfertigstellung aller DS-Clients
- NOC sendet Benachrichtigungen via SNMP und Email

DS-Mobile, BLM, Local Backup Only

- Neues DS-System verfügbar für DS-Consumer
- Neues Pricing für DS-Mobile,
- Weitere Kostensenkungen möglich durch BLM & Local Backup Only

Licensing Server

Mit Version 11 einer einzelnen Asigra Cloud Lizenz können alle Lizenzen mit allen Komponenten der Asigra Umgebung verwaltet werden, und dies über lokale und dezentrale LAN Umgebungen, die auch via WAN angebunden sein können.

VMware 4.1 via VADP

Version 11 erweitert die VM-Backup Funktionalität für einzelne Disks innerhalb von VMs via VMDK-Level Backup & Recovery.

Multi Thread-Support für 10Gbps LAN

- Multi thread delta Processing und Restore
- Multi thread-Browsing für das DS-System,
- Parallele Abwicklung für read I/O und Data Backup Processing
- Multiple Overlap I/O für große File-Backups und Restores

Produktinformationen

Quantum

Quantum hat seine neue StorNext M330 Metadata Controller Appliance angekündigt. Dabei ist das StorNext High-Performance File-Sharing in einem Metadata Controller verfügbar.

Der Lieferumfang ist:

- Vorinstallierte und lizenzierte Software für einfachen Einsatz und Out-of-the-Box Verlässlichkeit
- 10 StorNext File System SAN Clients
- Erweiterte Auswertung visueller Displays, das Beste vom System für optimale Performance und Haltbarkeit



Quantum kündigt eine weitere Appliance an, hier werden eine i6k Tapelibrary mit StorNext-Lizenzen gebündelt. Dabei wird die StorNext-Lizenz nach der Anzahl der Tape-Slots lizenziert.

Nexsan

Nexsan hat die Verfügbarkeit seiner neuen Produktfamilie N5000 NAS-Appliance angekündigt.

Das Modell 5110 liefert Einstiegssysteme von 4-32 Disks in eigenen Chassis. Das Modell 5310 umfaßt einen NAS Head, unter dem Sie Systeme wie E18, E60 oder E60X einbinden können (max. 240 Drives). Ergänzt werden die Systeme durch Softwarepakete und Quota, Snapshot und asynchrone Replikation, sowie der FASTier Software für SSD, SAS und SATA Laufwerke.

Event-News 2011

HSM Halbtages Seminare

Wir planen ein Breakfastseminar zu den Themen Quantum, StorNext und IBM GPFS nach Ende der Ferien.

Die ersten StorNext Seminare sind geplant für:

NetAPP API Level Integration

Nahtlose Integration von Asigra mit NetApps Snapshot Technologie. Das DS-System benutzt die integrierte Snapshot Technologie von NetApp, um via Snapshots die Backupdaten von NetApp Filern zu sichern.

Weitere neue Funktionen:

- DS-Client Datenbank Replikation
- Neue verfügbare Option im Restore Wizard „Ansicht gelöschter Dateien“ macht das Restore einfacher und schneller
- Endanwender können für ihren Storage die Verschlüsselung an- oder ausstellen
- Auto-Upgrade für Software Komponenten
- Möglichkeit ein Master Backup zu erzwingen
- Die Anzahl der gleichzeitigen Autonomic Healing-Prozesse wird von 16 auf 32 erhöht, was zu einer deutliche schnelleren Geschwindigkeit führt

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: 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.

- Dienstag, 06.09.2011 in Düsseldorf
- Mittwoch, 07.09.2011 in Göttingen
- Donnerstag, 08.09.2011 in Ingolstadt

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung mit Angabe des Veranstaltungsortes an marketing@hmk.de.

SNW Frankfurt

Zum 8. mal findet die SNW 2011 vom 02.11.-03.11.2011 im Frankfurter Congress Center statt und wir sind wieder mit einem eigenem Messestand vertreten.

Wir können Ihnen heute schon garantieren, dass wir Ihnen interessante Themen rund um das Thema Storage und Archivierung sowie innovative Lösungen präsentieren werden.

Auf Ihren Besuch im November freuen wir uns schon jetzt.

Events 2011

[SNW Frankfurt](#), 02.11.-03.11.2011