

Vorteile von Disk-to-Disk-to-Tape-Lösungen auf einen Blick

- Verbesserte Backup/Restore Performance
- Hoher Investitionsschutz für heterogene Umgebungen
- Dynamisches Ressourcen-Sharing
- Partitionierung durch Volumengruppen
- Integration in bestehende Prozesse
- Datensicherung auf Disk und Tape
- Umfassender Zugriff durch Konnektivität
- Vereinfachtes Management und verbesserte Auslastung
- Intelligent skalierbare, hochperformante Architekturen
- Performance- und Investitions-Gewinne für das Gesamtsystem
- Verbesserte Tiered-Storage Funktionalitäten

Termin

Donnerstag, 29. September 2005
16:30 – 21:45 Uhr

Veranstaltungsort

Museum für Angewandte Kunst
Schaumainkai 17 / Museumsufer
60594 Frankfurt am Main
Fon +49 (0)69 21 23 40 37



Zu allen Zeiten haben Menschen archiviert, was Ihnen wichtig und wertvoll war. Zum Auftakt unseres Programms zeigen wir Ihnen im Museum für angewandte Kunst (MAK), wie Informationen und Dokumente in verschiedenen Epochen sicher verwahrt wurden.

Sie sind herzlich eingeladen

Informieren Sie sich auf unserem Executive Dinner, wie Sie durch Disk-to-Disk-to-Tape-Lösungen Virtualisierung professionell umsetzen und Performance, Zuverlässigkeit und Cost of Ownership langfristig optimieren.

Eingeladen sind Sie als Angehöriger eines Großunternehmens mit komplexer Speicherarchitektur sowie als Entscheider im Bereich Storage, IT / EDV, Security und Systemmanagement.

Kontakt

Wenn Sie noch Fragen haben wenden Sie sich bitte an:
IDC Central Europe GmbH
Teja Rasica · Conference Specialist
Nibelungenplatz 3 · 60318 Frankfurt am Main
Fon +49 (0)69 90502-104 · Fax +49 (0)69 90502-100
trasica@idc.com · www.idc.de

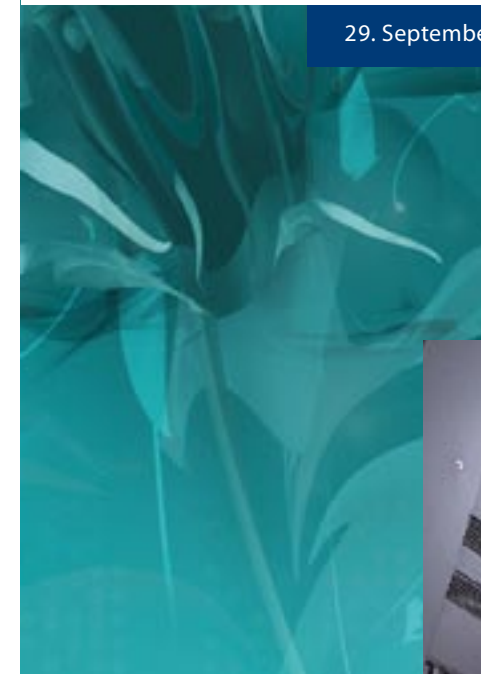
IDC meets
Fujitsu Siemens Computers 2005


Analyze the Future

Moderne Datensicherung

Optimierung von Performance,
Zuverlässigkeit und Cost of Ownership

29. September 2005 · Frankfurt am Main



Wertschöpfung durch modernes Speicher-Management

Die Anforderungen an Speichertechnologien sind in großen Unternehmen klar definiert: Sicherheit, Performance, Verfüg- und Skalierbarkeit sind die entscheidenden Kriterien, denen Speicherlösungen gerecht werden müssen. Durch die Konsolidierung von Disaster Recovery und Backup/ Restore-Prozessen lassen sich nachhaltige Effizienzgewinne und Kostenersparnisse erzielen. Im Laufe der Jahre haben sich jedoch in großen Unternehmen heterogene Tape-Strukturen entwickelt, die den Ansprüchen an Wirtschaftlichkeit nicht mehr genügen. Darüber hinaus rückt verstärkt die Frage nach dem Beitrag des Storage-Managements zur Wertschöpfung des Unternehmens in den Vordergrund.

Der gezielte Einsatz von Speichertechnologie muss daher eine langfristige Leistungs- und Kostenoptimierung gewährleisten und einen nachweisbaren ROI garantieren.

Virtualisierung der Magnetbandverarbeitung – ein Quantensprung für Restore und Backup

Heute gibt es intelligente Lösungen, die die Geschwindigkeit von Festplatten mit der Zuverlässigkeit von Magnetbändern vereinen.

Moderne Disk-to-Disk-to-Tape-Lösungen, die Sie in allen Systemumgebungen und bei Mainframes einsetzen können, erlauben die schnelle Wiederherstellung Ihrer gesicherten Informationen und eine unmittelbare Fortführung aller Geschäftsabläufe auch im Störfall. Dabei ist die Konsolidierung heterogener Bandautomatisierungsumgebungen für alle Betriebssysteme ohne aufwändige Anpassungen von Servern oder Anwendungen möglich.

Programm Donnerstag, 29. September 2005

- 16:30 Uhr** Registrierung und Welcome-Cocktail
- 17:05 Uhr** Begrüßung
Kerstin Laube, Conference Manager, IDC
- 17:10 Uhr** **Konzepte zum Aufbewahren durch Jahrhunderte und Kulturen**
- 17:30 Uhr** **Moderne Storage-Lösungen: Kernelemente einer intelligenten IT-Architektur**
Claus Egge, Program Director, European Storage Research, IDC
- 18:10 Uhr** **Mit weniger mehr erreichen – intelligente Speicherlösungen**
Dr. Helmut Beck, Leiter Product Division Storage, Fujitsu Siemens Computers
- 18:55 Uhr** **Ganzheitliche Datensicherung in heterogener SAN-Umgebung**
Peter Schmidt, Senior IT-System / Service Manager, Münchener-Rück-Gruppe
- 19:25 Uhr** Q & A - Session
- 19:45 Uhr** Dinner
- 21:45 Uhr** Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Bitte faxen Sie diese Anmeldung an: **069 90502-100** oder nehmen Sie Ihre Anmeldung online vor: www.idc.com/germany/events/custom/fsc.jsp

Name

Vorname

Position

Unternehmen

PLZ/Ort

Straße/Nr.

Telefon

Fax

E-Mail

- Kreuzen Sie bitte dieses Kästchen an, falls Sie keine weiteren Informationen von Fujitsu Siemens Computers in schriftlicher oder digitaler Form erhalten möchten.

Vielen Dank!

Fax
069 90502-100