



Forum Speichertechnologien

Veranstalter: SNIA-Europe / BITKOM

2. Juni 2008 in Düsseldorf

Mit freundlicher Unterstützung der



Landeshauptstadt
Düsseldorf

Sehr geehrte Damen und Herren,

konstant steigende Datenmengen und gesetzlich verankerte Forderungen an die Verfügbarkeit von Daten machen eine ganzheitliche Strategie zur sicheren Aufbewahrung von Informationen notwendig. Notfallpläne für schnelles Backup und Recovery sind damit zwingend erforderlich ebenso wie Security-Konzepte. Um dabei die Kosten nicht explodieren zu lassen und das Management der gespeicherten Informationen so einfach wie möglich zu machen, werden zunehmend auch Lösungen für Archivierung und Information Lifecycle Management gefordert.

BITKOM und der Fachverband SNIA (Storage Networking Industry Association) widmen dem Thema daher eine gemeinsame Veranstaltung.

Das Forum Speichertechnologien findet am Montag, den **2. Juni 2008**, im Rathaus Düsseldorf statt.

Hier werden Ihnen die aktuellen Trends im Speichertechnologiebereich wie De-Duplication, Fibre Chanel over Ethernet oder Thin Provisioning vorgestellt. Sie erfahren, wie Datensicherungen und Archivierung sich ergänzen, welche Konzepte es Ihnen ermöglichen, Ihre Backup- und Restore-Lösungen zu einem effizienten Information Lifecycle Management auszubauen und ob Storage Security tatsächlich nur ein neuer Hype ist. Ergänzend dazu werden die gesetzlichen Aspekte für digitale Archivierung und revisionssichere Speichersysteme diskutiert.

Näheres finden Sie in der beigefügten Agenda.

Nutzen Sie die Möglichkeit, unabhängige Experten zu hören und zu Ihren Projekten zu befragen.

Christine Faßnacht freut sich unter der E-Mail-Adresse c.fassnacht@bitkom.org auf Ihre umgehende Anmeldung.

Veranstaltungsort:
Rathaus Düsseldorf
Marktplatz 2
40200 Düsseldorf

Anmeldeschluss 26. Mai 2008

Weitere Informationen zu dieser kostenlosen Veranstaltung finden Sie auf www.snia-europe.org und www.bitkom.org

	09:30	Registrierung
	09:45	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ■ Dr. Wolfgang Nieburg – Landeshauptstadt Düsseldorf
TOP 1	10:00	Einführung in das Forum <ul style="list-style-type: none"> ■ N.N., SNIA – Europe / Dr. Ralph Hintemann, BITKOM
TOP 2	10:15	Keynote – Trends bei Speichertechnologien - Christian Bandulet, SNIA – Europe/BITKOM <ul style="list-style-type: none"> ■ Data De-Duplication, Fibre Channel over Ethernet, Thin Provisioning, WAFS, Solid State Disk, Storage Grid/ Storage Cluster
	11:15	Kaffeepause
TOP 3	11:30	Backup und Recovery – Aktuelle Technologien und Konzepte - H. Stahl, BITKOM <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktuelle Aspekte und Architekturen ■ Snapshot-basierende Lösungen, Disk-Backups und virtuelle Tape-Libraries, DCP, RPO, RTO, etc
TOP 4	12:15	Verschlüsselung von Bestandsdaten – S. Kastenmüller, BITKOM <ul style="list-style-type: none"> ■ Warum überhaupt Verschlüsselung ■ Sicherheitsprinzipien und Nutzungsszenarien ■ Konzepte und Anforderungen
	12:45	Mittagspause
TOP 5	13:45	Aspekte der Archivierung – Gernot Alexander, SNIA-Europe/BITKOM <ul style="list-style-type: none"> ■ Begriffsdefinition und –abgrenzung ■ Nutzen und Vorteile ■ Klassifizierung von Daten, Daten-Migration, Archivierungsarchitekturen
TOP 6	14:30	Klassifizierung von Informationen als Basis für ILM - F. Bunn, SNIA-Europe <ul style="list-style-type: none"> ■ Treiber für Datenklassifizierung ■ Arten der Klassifizierung
	15:15	Kaffeepause
TOP 7	15:30	Regulatorische Anforderungen im Umfeld digitaler Archivierung - B. Zöller, Zöller & Partner <ul style="list-style-type: none"> ■ Status der aktuellen Diskussion ■ Unveränderbarkeit und Revisionssicherheit ■ Gesetzliche Vorschriften und Wahlfreiheiten
	16:30	Ende