

Programm 2008

AK Speichertechnologien

Neben einem effizienten Datenmanagement werden sich die Anwender künftig aufgrund der wachsenden Datenflut und -komplexität verstärkt mit einem Informationsmanagement auseinandersetzen müssen. Dies erfordert neue Technologien und Speicherkonzepte, die von der durch häufige Innovationsschübe gekennzeichneten Speicherindustrie auch angeboten werden.

Der Arbeitskreis Speichertechnologien beschäftigt sich mit diesen neuen Anforderungen und Technologien, diskutiert die Entwicklungen und bereitet die Thematik anwendergerecht auf. Zu diesem Zweck bietet der Arbeitskreis Anwenderseminare an, tritt auf Veranstaltungen und Kongressen auf und hat Leitfäden u.a. zu den Themengebieten Information Lifecycle Management, Datenzugriff der Finanzverwaltung, E-Mail-Archivierung, Sicheres Datenlöschen und Speichernetzwerktechnologien veröffentlicht.

Der Arbeitskreis trifft sich viermal jährlich. Zu einzelnen Themen werden zeitlich befristet Untergruppen eingesetzt.

Themen

- Data Sharing auf Fileebene u.a. Wide Area File Services, Clustered File Systems, File Routing
- Data-Management (z.B. Storage Provisioning, Billing Systeme, Kategorisierung von Daten)
- Storage Security, Verschlüsselung
- Connectivity (SAN, NAS, iSCSI, FCoE, Infiniband, SAS, OSD, etc.)
- Virtualisierung
- Neue Backup- und Recovery-Technologien
- Fixed Content und Archivierung
- Technologische Entwicklung im Speicherbereich

Ziele und Aktivitäten

- Identifizierung von aktuellen Anforderungen der Anwender und Aufbereitung von potentiellen Lösungsansätzen
- Gegenseitige Information und Erfahrungsaustausch
- Publikationen zu den o.g. Themen
- Ausbau der Kooperation mit der Storage Networking Industry Association durch gemeinsame Anwenderforen und BITKOM-Teilnahme an der Storage Networking World
- Aufbau einer Zusammenarbeit mit dem SAN-Board

Internet: www.bitkom.org/gremien/Speichertechnologien

Eckdaten

	2007	2008
Veranstaltungen (Teilnehmer)	5 (90)	4 (100)
Telefonkonferenzen	4	4
Presseinformationen, Autorenbeiträge, Interviews	2	2
Stellungnahmen, Publikationen	1	2

Vorsitzender: Guido Klenner, Hewlett-Packard.

Stellvertretende Vorsitzende: Dr. Dietrich Schaupp, IBM, Horst-Wilhelm Stahl, Bull

Weitere aktive Mitglieder: Adiva, Brocade, CA, Cisco, Dell, Dimension Data, EMC², Fujitsu Siemens, Hitachi, Iron Mountain, Lampertz, Network Appliance, Secunet, Siemens, Sun, Symantec, TechConsult.

Bundesverband
Informationswirtschaft,
Telekommunikation und
neue Medien e.V.

Albrechtstraße 10 A
10117 Berlin-Mitte
Tel. +49. 30. 27576-0
Fax +49. 30. 27576-400
bitkom@bitkom.org
www.bitkom.org

Ansprechpartner

Dr. Ralph Hintemann
Bereichsleiter
IT-Infrastruktur &
Digital Office
Tel. +49. 30. 27576-250
Fax +49. 30. 27576-409
r.hintemann@bitkom.org

Präsident

Prof. Dr. Dr. h. c. mult.
August-Wilhelm Scheer

Hauptgeschäftsführer

Dr. Bernhard Rohleder