

## 14. Fachkonferenz für IT-Anwender



Moderne Archivierungs- & Datenschutz-Strategien für Rechenzentren | 09.10. 2014 München

## Vorläufige Agenda (Themenübersicht) - Stand 28. Juli 14

## **Highlights**

- Exklusive Führung durch das Hochsicherheits-RZ von T-Systems in München Allach (die ersten 10 Anmeldungen)\*
- **Keynote** / **Workshop:** Matthias Ress, Lead Architect Storage Worldwide der T-Systems International GmbH: "Anforderungen beim Datenschutz und der Archivierung aus Planungs- (Architektur, Technologie) und betrieblicher Sicht"

## Anwender- und Herstellerbeiträge zu folgenden Themen \*\*

- End-to-End Kostenanalyse zur Bewertung verschiedener Backup- und Datenschutz– Lösungen (TCO, CAPEX); Deduplizierung versus Tape im Kostenvergleich - ist Tape das günstigste Speichermedium? Kosten von DR-Szenarien mit mehreren Backupkopien verteilt über verschiedene Standorte
- Archivierung und Datensicherung für virtuelle (VM) und physikalische Infrastrukturen; systematischer Vergleich von alternativen Architekturen
- Beseitigung teurer, komplexer Zweigstellendaten und optimierte Nutzung vorhandener SAN-Ressourcen; datenfreie Hochrisiko-Standorte und Optimierung des Datenschutzes (Prozesse, Technik, Personal)
- Desaster Recovery und IT-Konsolidierung mit Hilfe von Storage Effizienz Werkzeugen (Thin Provisioning, Snapshots, Deduplizierung, intelligente Compression) für virtualisierte Private-und hybrid Cloud-Umgebungen
- Objektorientierte Scale-out clustered Storagelösungen mit Block und File-Zugriff
- Tape-Zukunft (Technologie, Preis-/Leistung); IBM Tape Roadmap versus Disk, LTFS

- Unterschied "Regulatory Archive, Asset Archive und Cold Data".
- Backup- und integrierte HW/SW-Archivlösungen
- Trend: Archive mit OpenStack, Object- und Software Defined Storage, SDS (File, Block, Object); Open Software-Defined Object Storage zur Langzeitdatenhaltung
- Interaktiver Round-Table
- Verlosung wertvoller Sachpreis
- \* An der RZ-Führung können aus organisatorisch-sicherheitstechnischen Gründen max. 10 Anmeldungen (Personen) teilnehmen; es entscheidet die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung. Wir bitten um Ihr Verständnis!
- \*\* Mit fachlicher Unterstützung der Unternehmen IBM (Storage), Quantum, Commvault, Red Hat (Storage), NetApp, Fujitsu (Storage) und Riverbed Technology



Host: T-Systems (Abb. Rechenzentrum)