



Diesen Termin sollten Sie sich nicht entgehen lassen.

17. Storage Consortium Anwendertagung am 16. Juni 2016 in Frankfurt a.M.

Themen

- Objektdaten-Speicherung in der Praxis - Projektbeispiel zum Aufbau eines Cloudspeichers auf Basis Object Storage. Praxistips bei der Konzeption und Implementierung durch einen weltweit verantwortlichen IT-Storage-Architekten
- Software Definierte Rechenzentren (Technologie & Praxis), OpenStack & Cloud-Anbindung, Hyperscale Object Storage, Cloud Storage Infrastrukturen
- Non-Volatile-Memory, Flash & NVMe (Technologie / Praxis), Trends, Ausblick
- Diskussionspanel zum interaktiven Austausch zwischen den Teilnehmern
- Exklusive Führung durch das e-shelter Datacenter vor-Ort (begrenzte Plätze)

Agenda

- Praktisches Beispiel zum Unternehmenseinsatz von **Red Hat** Software Defined Storage, SDS und OpenStack
- Software Defined Storage Technologie-Update zu **FalconStor** FreeStor SDS
- Technologie-Beitrag zu **Quantum** Object Storage, Archiving und Data Protection
- **Fujitsu** Storage "**The immortal system**" – Taking a hyperscale object storage approach to the next level. Based on actual projects this presentation shows how the requirements for a massively scalable active archive can be met with a productized reference architecture based on open source software running on industry standard hardware.
- **T-Systems** (Multi-Cloud Provider) Objektspeicherlösung: Die Speicherung mittels Objektspeicher findet in immer mehr Bereichen Anwendung. Waren es früher insbesondere Archivanwendungen, so machen diese heute nur noch einen kleinen Teil des Marktes aus – Amazon S3, OpenStack SWIFT sind hier typische Vertreter. Im Aufbau und Design unterscheiden sich diese wesentlich von „Standardlösungen“ mit NAS oder SAN. Der Praxisbericht liefert Einblicke in den Aufbau eines Cloudspeichers auf Basis Object-Storage – er zeigt aber auch Probleme und Stolpersteine auf, die bei der Implementierung entstehen und zu beachten sind (best practise)
- Object Storage und Software Defined Scale-out Storage mit **IBM CleverSafe**
- Unified Flash Fabric – Einsatzszenarien automatisierter Storage Management Lösungen mit **Nimble Storage** (Kundenreferat angefragt)
- **NetApp SolidFire** Scale-out All Flash - Architektur, Positionierung, Leistungsmerkmale