



Fachtagung | Storage Consortium | Donnerstag 16. Juni 2016 in Frankfurt/M.

Agenda - Übersicht

Registrierung: 08:30 Uhr - 9:15 Uhr

9:15 - 9:30 Uhr: Begrüßung, Einführung in den Tag mit Themenstellungen, Norbert E. Deuschle, Geschäftsführung Storage Consortium, Storage Research

9:30 - 09.50 Uhr: Software Defined Storage im Unternehmenseinsatz.

Praxisbeitrag zu Red Hat CEPH und Open Software Defined Storage. Bericht zum Betrieb der „Infinite File Service“ Lösung mit CC, Owncloud und Red Hat Ceph Storage. Referent: Norbert Steiner, Solution Manager, Consulting Services – Core IT. Computacenter AG & Co oHG

10:00 - 10:20 Uhr: Software Defined Storage im Unternehmenseinsatz.

Konsolidierung von Speichersilos mit Hilfe von SDS geht nicht zwingend mit der Aggregation Ihrer Daten einher. Die FreeStor Plattform von FalconStor führt bestehende, sowie neue Speicherlösungen oder Silos zusammen und ermöglicht neue Anwendungsbereiche für Ihre Speicherdienste. Technologie-Update mit Use Cases. Referenten: Siegfried Betke, Sales Account Manager CEMEA und Denis Jovic, PreSales Team Lead CEMEA, FalconStor Software GmbH

10:30 - 11:00 Uhr: PAUSE

11:00 - 11:20 Uhr: 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. Technology-Update and Business Advantages. Referent: Walter Graf, Principal Consultant Storage, Fujitsu Distinguished Engineer, Fujitsu Storage

11:30 - 11:50 Uhr: Object-Datenspeicherung mit Software Defined scale-out Storage.

Überblick und Einsatzszenarien von IBM CleverSafe, Technologie-Update mit Fallbeispielen zu geschäftlichen Vorteilen. Referent: Jens Mannteufel, Senior Sales Engineer, Cleversafe - an IBM Company

12:00 - 13:15 Uhr: LUNCH mit (optionaler) RZ-Führung

13:15 - 13:35 Uhr: Quality of Service mit SolidFire – Storage Performance garantiert.

Unternehmen benötigen Flexibilität und eine Lösung, mit der Sie applikationsunabhängig Kapazität und Performance nach Maß bereitstellen und garantieren können. Solidfire „Guaranteed Quality of Service“ eröffnet neue Möglichkeiten für die Konsolidierung von Workloads und der Virtualisierung von unterschiedlichsten Applikationen auf einem (Flash) Speichersystem. Technologie-Update, Positionierung, Mehrwert. Referent: Jens Klein, Systems Engineer, Firma NetApp

13:45 - 14:30 Uhr Object Storage - Best practices beim Einsatz von Objektspeicher-Systemen.

Die Technologie findet in immer mehr Bereichen Anwendung. Waren es früher insbesondere Archivanwendungen, so machen diese heute nur noch einen kleinen Teil aus – Amazon S3, OpenStack SWIFT sind typische Vertreter. 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 können und zu beachten sind (best practises). Referent: Matthias Ress, T-Systems International, Lead IT-Architect Storage, Global IT Operations

14:45 - 15:00 Uhr: PAUSE

15:00 - 15:20 Uhr Object Storage – whats next?

Object Storage als eine ernsthafte Alternative zu klassischen Speicherlösungen ist heute in verschiedenen Ausprägungen auf dem Markt verfügbar. Der Beitrag zeigt auf, wie Object Storage neben klassischen und zukünftigen Speichertechnologien als integraler Bestandteil eines kompletten end-to-end Workflows genutzt werden kann. Technologie-Update mit praktischen Beispielen. Referent: Frank Herold, Director PreSales EMEA, Quantum Corp.

15:30 - 16:00 Uhr Unified Flash Fabric - Löst All-Flash alle Storage-Probleme?

Erst vorausschauende Analytik führt zu nachhaltig hoher Performance und Planungssicherheit. Anwendungsbeispiel eines weltweit agierenden DAX Unternehmens mit Einsatzszenarien einer modernen Storage Infrastruktur in einer virtualisierten Umgebung. Referenten: Thomas Büntig, Nimble Storage, Enterprise Account Executive und Jan Maue, Enterprise Sales Engineer.

16:30 Diskussionsabschluss, Wrap-Up.

Registrierungslink

> <http://www.storageconsortium-konferenzen.de/registrierung.php>

Webseite

> <http://www.storageconsortium.de/content/content/fachkonferenzen-des-storage-consortium>

Fachtagung | Storage Consortium | Donnerstag 16. Juni 2016 in Frankfurt/M.