

Agenda der BGNW SAN-Tagung

vom 26. bis 27. September 2017 in Frankfurt / Main

Storagevirtualisierung, Object Storage – Nutzen oder Hype?

Montag, 25. 09. 2017

19:30	Treffmöglichkeit für bereits angereiste Referenten und Tagungsteilnehmer: Restaurant Zu den 12 Aposteln, Rosenbergerstraße 1, 60313 Frankfurt am Main http://www.12aposteln-frankfurt.de
-------	--

Dienstag, 26. 09. 2017

Moderation: Jan Bartels

09:00	Registrierung der Teilnehmer
09:30	Begrüßung Hansjörg Ast, Goethe-Universität und Jan Bartels, BGNW Vorsitzender
9:40	Effizienz durch Storage Virtualisierung Warum und wo ist der Vorteil? Jürgen Soldner, Hitachi Vantara
10:40	Kaffeepause / Networking
11:10	Erfahrungsbericht: Umstieg von Datacore auf IBM Spectrum Virtualize (SVC) Gründe und Ablauf des Umstieges, Vergleich zwischen beiden Storage-Virtualisierungslösungen aus der Praxis Karsten Näckel, MPI für Plasmaphysik
11:40	Kaffeepause / Networking
12:00	Erfahrungsbericht: Proaktives und reaktives End-to-End SAN Performance Management mit BROCADE Analytics Monitoring Platform Jörg Simon
12:30	Mittagspause
13:40	Erfahrungsbericht: SVC SAN Volume Controller Christoph Mehler, Bayer Business Services GmbH
14:10	Kaffeepause / Networking
14:30	Performance Monitoring für Falconstor NSS Virtualisierungen - Einblick in die Performance Werte der NSS Inband Virtualisierung mit Langzeitaufzeichnung - Aufspüren von Latenzproblemen auf virtuellen und physikalischen Disks Dieter Jaschke, StorTrec AG
15:30	Zusammenfassung des Tages

Rahmenprogramm:

Dienstag, 26. 09. 2017

16:30 - ca. 18:00	Besichtigung des Feuerwehr- und Rettungs-Training-Center (FRTC), Feuerwehrstraße 1, 60435 Frankfurt Das FRTC ist weltweit eines der drei größten Trainings Center für Katastrophenfall-Übungen unter realistischen sowie Simulations-Bedingungen, wie z.B. U-Bahn- oder Höhen-Rettung
19:30	Treffmöglichkeit für alle Tagungsteilnehmer: Apfelwein Klaus, Kaiserhofstr. 18-20, 60313 Frankfurt am Main http://www.apfelweinklaus.de

Mittwoch, 27.09. 2017

Moderation: Jan Bartels

08:30	Begrüßung Jan Bartels, BGNW Vorsitzender
08:45	New Features and Functions for MDS9000 and 32G Fibre Channel Enable 16 to 32G transition and backward compatible with 4/8/16G Fibre Channel <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Analytics on 32G Module for deep Visibility • Future-proof with NVMe over Fibre Channel • Simplify provisioning and management using power on autoprovisioning and programmable interfaces • Think zero downtime with built-in availability and redundancy on the MDS architecture Paresh Gupta, Cisco Systems, Vortrag in Englisch
09:45	Kaffeepause / Networking
10:10	Moderne Speichernetzwerke für All-Flash Data Center Aktuelle Fibre Channel Technologie und zukünftige Storage Protokolle mit Schwerpunkt NVMe im Überblick Dirk Hampel, Brocade Communications GmbH
11:10	Kaffeepause / Networking
11:30	Erfahrungsbericht: Speichernetz mit 32GB FC Switchen Einsatz von G620 seit 9 / 2016 und X6-8 seit 2 / 2017. Vorstellung der Erfahrungen von der Inbetriebnahme, sowie dem Unterschied zu 8/16GB FC im laufenden Betrieb Ulrich Vieweg, Robert Bosch GmbH
12:00	Mittagspause
13:30	Spectrum Scale als hybrider Speicher, Zugriff über Filesystem und als Objectstore Simon Lorenz, IBM
14:30	Kaffeepause / Networking
14:45	Mit Objekt Speicher flexibler agieren Block, Dateien oder Objekt? Unterschied und Vorteil? Dirk Walde, Hitachi Vantara
15:45	Zusammenfassung der Tagung
16:00	Ende der Tagung