

Es muss immer weitergeh'n - Computer, Menschen und Ideen

Ab 10:30 Uhr

Registrierung & Kaffee


11:00 – 12:00 Uhr

Eine für alles: OSL Data Center Engine 4.8

- Aktueller Überblick zur Generation 4.8 (Storage Cluster, UVE, RSIO)
- Linux, Solaris, OLTP, VM-Infrastrukturen und Speichersysteme unter einem Dach
- Software und Prozesse im RZ
- Alternative zum SAN: Infrastrukturen mit RSIO
- Planungssicherheit: Lizenz- und Maintanancemodell, kaufmännische Aspekte


12:00 – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 – 13:25 Uhr 


**Impulsvortrag: UVE - Neues an der Oberfläche
WebGUI der hyperkonvergenten VM-Infrastruktur "Made in Germany"**

- Überblick zur WebGUI
- Ausgewählte Kurzdemonstrationen
u. a. VM anlegen / installieren, VM spiegeln, VM und Daten live migrieren
- Neuheiten: Storage-Organisation, Chipsets, VM-Templates ...

13:25 – 13:45 Uhr 

**Impulsvortrag: Netzwerkkonzeption des UVE
Wie sich die VM-Infrastruktur in Ihre Umgebung integriert**

- Überblick zum Netzwerkkonzept
- Der Netzwerkstack mit Virtual Network Objects
- Mandantentrennung
- Schutzmechanismen für Anwendernetze und UVS

13:45 – 14:05 Uhr 

**Impulsvortrag: Oft geht mehr als man denkt
Storage Thin Provisioning, Datenkompression, Backup im OSL-Softwarestack**

- Lösungsbausteine, Anknüpfungspunkte, Herausforderungen
- VSD und (Simple) RSIO als Problemlöser
- Funktionsgewinn vs. Performance
- Beispielszenarien für OSL Storage Cluster und OSL UVE

14:05 – 14:30 Uhr

Kleine Pause

14:30 – 15:00 Uhr

**4.8 – Es muss immer weitergeh'n
Projekterfahrungen und Ihre Widerspiegelung im Entwicklungsprozess**

- OSL Storage Cluster: Projekterfahrungen im OLTP-Umfeld
- UVE komplett unter Linux: Projekterfahrungen
- Änderungen in der automatisierten Qualitätssicherung
- Änderungen und Neuheiten im Softwarestack
- Ausblick: Was kommt demnächst?

15:00 – 15:30 Uhr

Anwender haben das Wort

- Erfahrungen, Wünsche und Vorschläge
- Fragen und Antworten
- Diskussion

15:30 – ?? Uhr

Ausklang: Gespräche, Musik, Kaffee / Imbiss in lockerer Atmosphäre

Vortrag

Live-Demo