



OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH
Schöneicher Straße 18
15566 Schöneiche / Berlin

Autonomie zurückgewinnen – Komplexität reduzieren Optionen mit einem portablen Virtualisierungsstack "Made in Germany"

Ab 10:00 Registrierung & Kaffee

10:30 - 12:00 Für jeden Anwendungsfall eine passende Konzeption

Von Bare-Metal über VM-Infrastrukturen bis hin zum hyperkonvergenten System

- Überblick über das OSL-Technologie- und Lösungsportfolio
- OLTP-Systeme und/oder virtuelle Maschinen unter einem Dach mit dem OSL Storage Cluster
- Kostengünstig, einfach, modern, performant:
 - Hyperkonvergente Infrastruktur mit dem OSL Unified Virtualisation Environment
- Mögliche Systemarchitekturen und Beispielkonfigurationen

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 13:20 Administration im Alltag

Geführte Tour durch die WebGUI (OSL UVE / OSL SC)

13:20 - 13:40 Wenn vieles bleiben soll wie es ist

Sanfte Migration mit dem OSL Storage Cluster

- Neuer Wein in alten Schläuchen: Wenn die konventionelle RZ-Architektur bleiben soll
- Gemeinsamkeiten mit und Unterschiede zum OSL Unified Virtualisation Environment
- Überblick zur Funktionsweise
- Offen für sanfte Veränderungen zu moderneren, kostengünstigeren Konzepten
- Das gibt es nur bei OSL: Vorteile gegenüber anderen Alternativen

13:40 - 14:00 Oft geht mehr als man denkt

Typische Herausforderungen beim Verlassen des bisherigen Hypervisor-Ökosystems

- Noch das geringste Problem: Änderungen in der Administration
- Die eigentliche Migration der VMs
- Vor allem mit Windows eine Herausforderung: Provisionierung neuer VMs und Lifecycle-Management
- Backup und Restore

14:00 - 14:30 Kleine Pause

14:30 - 15:30 Aktuell und demnächst bei OSL

Zum Stand der Neuentwicklungen

- CPU-Schemata – Problemlöser für anspruchsvolle Gastsysteme bzw. Anwendungen
- LFS: Von Thin-Provisioning bis Deduplizierung
- Infinite Universen und neue Wege im Backup
- Lösungen für sehr kleine UVE-Cluster

15:30 - ?? Ausklang: Gespräche, Musik, Kaffee / Imbiss in lockerer Atmosphäre

 Vortrag mit Live-Demo

Änderungen vorbehalten!