

13. OSL-Technologietage



23. / 24. September 2015 – PENTAHOTEL Berlin-Köpenick

Thema: **Flexibel – zuverlässig – effizient: softwaredefinierte IT-Infrastrukturen mit OSL**

23. September 2015

10:00 - 10:30 Uhr	Eintreffen und Anmeldung für Neueinsteiger
10:30 - 11:00 Uhr	Virtualisierung und Clustering mit OSL <ul style="list-style-type: none">- Das Unternehmen stellt sich vor- Speichervirtualisierung, Clustering, hyperkonvergente Infrastrukturen mit OSL
11:00 - 11:30 Uhr	Eintreffen und Anmeldung für OSL-Kenner / Kaffeepause
11:30 - 11:45 Uhr	Eine neue Ära: Cloud-Modelle <ul style="list-style-type: none">- IT- und RZ-Trends- Herausforderungen für das RZ im Eigenbetrieb- Der Vorteil softwaredefinierter Infrastrukturen
11:45 - 12:30 Uhr	Cloud und Datenschutz <ul style="list-style-type: none">- Herausforderungen und Zielsetzungen- Vorgehensweise zur Entwicklung von Datenschutzmetriken
12:30 - 13:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 - 13:45 Uhr	Live-Demo: Auf die Plätze – fertig – los! <p>OSL Unified Virtualisation Environment – die hyperkonvergente VM-Infrastruktur von OSL in Aktion</p>
13:45 - 14:45 Uhr	Hyperkonvergente VM-Infrastrukturen – flexibel, zuverlässig, effizient <ul style="list-style-type: none">- V3 = Virtual (Server + Storage + Networking)- Nur bei OSL: ein hyperkonvergentes Client-Server-System- Windows, Linux, Solaris: Virtualisierung bis Disaster Recovery – alles unter einem Dach- Eine Option für M10/T5-Anwender: SPARC und x86 in perfekter Symbiose- Projekterfahrungen
14:45 - 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 - 15:45 Uhr	Unternehmenskritische Anwendungen mit OSL Storage Cluster <ul style="list-style-type: none">- OSL Storage Cluster 4.1 – die aktuelle Version für Solaris und Linux im Überblick (Speichervirtualisierung, Clustering, Backup, DR, Adaptive Self Control)- LDOM, Zonen, Solaris 11: einfacher, schneller und sicherer mit OSL Storage Cluster- Anwendungsszenarien und Projekterfahrungen
15:45 - 16:30 Uhr	Solide Basis für sichere Umgebungen <ul style="list-style-type: none">- Aktuelles aus der Serverwelt (x86 und SPARC)- Ausblick auf zukünftige Entwicklungen
16:30 - 17:15 Uhr	Offene Diskussion und Austausch
Ab 17:30 Uhr	Auf den Spuren des Hauptmanns von Köpenick (Historisches & Kulinarisches)

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 24. September 2015 umseitig!

13. OSL-Technologietage



23. / 24. September 2015 – PENTAHOTEL Berlin-Köpenick

Thema: **Flexibel – zuverlässig – effizient: softwaredefinierte IT-Infrastrukturen mit OSL**

24. September 2015

09:00 - 10:00 Uhr	OSL Anwenderaktiv (nur nach vorheriger Akkreditierung) - Auftaktvortrag OSL: Aktuelle Kundenprojekte, Angebote, Entwicklungsplanung - Feedback-Session und Diskussion	
10:00 - 10:30 Uhr	Eintreffen und Anmeldung / Kaffeepause	
10:30 - 10:50 Uhr	Begrüßung und Eröffnungsvortrag Neue Perspektiven mit Infrastruktursoftware „Made in Gemany“ - OSL– ein Unternehmen stellt sich vor - Speichervirtualisierung, Clustering, hyperkonvergente Infrastrukturen	Schwerpunkt Öffentliche Auftraggeber
10:50 - 11:10 Uhr	Aufschieben, nutzen, anbieten? Strategiesuche beim Thema Cloud - Software und Webtechnologien als Motor neuer Entwicklungen - Cloud-Modelle – Chancen und Risiken	
11:10 -12:00 Uhr	Voll virtualisiert und voll im Griff - Entdecke die Möglichkeiten! Live-Demo OSL Unified Virtualisation Environments - Server, Speicher, Netzwerk – alles virtualisiert - Softwaredefinierte Infrastruktur und Administration – flexibler, zuverlässiger, effizienter	
12:00 - 12:30 Uhr	Maßgeschneiderte Lösungen für jede Größe - Bestandsaufnahme: klassische RZ-Infrastrukturen - Greifbar von Vorteil: UVE-Implementierungen anhand von zwei Beispielkonfigurationen	
12:30 - 13:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13:30 - 14:00 Uhr	Datenschutz und Datensicherheit – rechtliche Aspekte - Rechtliche Herausforderungen - Datenschutz in der Cloud? Was muss beachtet werden?	
14:00 - 14:30 Uhr	Vom Storage bis zum Server - Noch geht es nicht ohne: Hardware für eigene Anwendungen - Was macht den Unterschied? - Ein Blick in die Zukunft	

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 23. September 2015 umseitig!