

"Virtualisierung: Visionen und Realität" OSL Technologietage

vom 10.10. - 11.10.2007
Hotel Müggelsee Berlin

10.10.2007 Raum Thüringen/Sachsen

13:00 - 13:30	»5 Jahre OSL – Virtualization meets Clustering« Begrüßung und Eröffnungsvortrag	OSL
13:30 - 14:30	»Virtualisierungskonzepte im Rechenzentrum « Sprungbrett zu einer kostenoptimierten, flexiblen Infrastruktur - Virtualisierungslösungen im Vergleich - Lösungen für x86 - Lösungen für SPARC - PAN-Virtualisierung: BladeFrame	Fujitsu Siemens Computers Vortrag
14:30 - 14:45	Kleine Pause	
14:45 - 15:45	»Virtualisierung für SPARC und x86« Domains, VMs, Container - und nun auch noch LDOMs... - Überblick vorhandene Virtualisierungstechnologien - Vertiefung: LDOMs auf der Niagara-CPU - Abgrenzung der Technologien - Anwendungsempfehlungen	Sun Microsystems Vortrag
15:45 - 16:15	K A F F E E P A U S E	
16:15 - 17:15	»Information Centric Security« Information Centric Security als Basis eines virtuellen RZ - sichere Information Infrastructure als Grundlage des RZ - zentrales Logmanagement zur Aufdeckung von Schwachstellen - zentrales Rechte-Management für unternehmenskritische Informationen	EMC Vortrag
17:15 - 17:30	Kleine Pause	
17:30 - 18:30	»OSL Storage Cluster 3.1« Anwendungsorientierte Virtualisierung - anwendungsorientierte Virtualisierung mit OSL SC - Bezug zu anderen Virtualisierungskonzepten - Überblick zu OSL Storage Cluster 3.1	OSL Vortrag
ca. 19:00	Teilnehmerabend	

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 11.10.2007 umseitig!

11.10.2007 Raum Thüringen/Sachsen

08:30 - 09:30	»OSL Anwenderforum« - Neuerungen in OSL SC 3.0, nächste Aktivitäten - Anregungen, Wünsche Ideen - Diskussion	OSL Diskussion / Forum
09:30 - 09:45	Kleine Pause	
09:45 - 10:30	»OSL SC 3.1: Abstrakte Anwendungsumgebungen« Anwendungsbeispiel mit SAP R/3 - Flexibilität in der HW-Auswahl - standardisierte OS-Instanzen - automatische Bereitstellung der Anwendungsumgebungen	OSL Forum / Live-Demo
10:30 - 11:00	K A F F E E P A U S E	
11:00 - 12:00	»Sichere Daten mit OSL Storage Cluster « Alternative Konzepte für Datensicherung und Katastrophenvorsorge - restorefreies Recovery - Hochgeschwindigkeits-Backup und -Recovery - OSL Storage Cluster und Disaster Recovery - integrierte Lösungen für Oracle und Networker	OSL Vortrag / Live-Demo
12:00 - 12:15	Kleine Pause	
12:15 - 13:00	»Fileserver mit OSL Storage Cluster« Hochverfügbare Fileservices für das Rechenzentrum - NFS und SMB - Management - Hochverfügbarkeitsfunktionen - Praxiserfahrungen	OSL Vortrag / Diskussion
13:00 - 14:00	M I T T A G E S S E N	

Änderungen vorbehalten!