



Veranstaltungsplan OSL Technologietage

vom 11. 11. –12. 11. 2003
Hotel Dorint am Müggelsee, Berlin

11.11.03	Räume »Sachsen« und »Thüringen«
13:00 – 15:00	»Integration von Storage Virtualisierung und Clustering« (Eröffnungsvortrag OSL) <ul style="list-style-type: none"> – Vorstellung Unternehmen und Kooperationen – OSL Virtual Volumes – OSL Storage Cluster – Anwendungs- und Lösungsbeispiele
15:00 – 15:30	K A F F E E P A U S E
15:30 – 16:15	»Service für das Rechenzentrum« (Siemens Business Services) <ul style="list-style-type: none"> – Vorstellung Unternehmen und Partner – Zusammenarbeit mit OSL – Serviceangebot für OSL-Produkte – Anwendungsbeispiele und Referenzen
16:15 – 16:45	»OSL Storage Cluster aus Kundensicht« <ul style="list-style-type: none"> – Erfahrungsbericht eines Kunden
16:45 – 17:00	Pause
17:00 – 18:00	»Out-of-Band Management im Rechenzentrum« (Cyclades Germany) <ul style="list-style-type: none"> – Konzept und Vorteile des integrierten Out-of-Band Managements von Cyclades – Console Management – Power Management – Anwendungsbeispiele und Demonstrationen
ca. 18:30	Teilnehmerabend

12.11.03	Raum »Thüringen«	Raum »Sachsen«
8:30 – 09:00		Anwenderforum (nur registrierte Kunden, OSL, SBS)
9:00 – 10:00	»Solaris 9 im Rechenzentrum« (Ordix AG) – Neuheiten in Solaris 8/9 mit Blick auf RZ-typische Schwerpunkte wie Systemadministration, Verfügbarkeit, Wartung, Ressourcen-Management, Netzwerksicherheit – Beispiele für die Umsetzung in Kundenprojekten	Anwenderforum (nur registrierte Kunden, OSL, SBS)
10:00 – 10:30	K A F F E P A U S E	
10:30 – 11:45	»Speicher-Infrastruktur für das moderne Unternehmen« (Fujitsu Siemens Computers) – Infrastrukturtrends – Storage Virtualisierung – Managementlösungen	»Unified Storage – das neue Storage-Paradigma« (Network Appliance) – Die Top-Herausforderungen im Storage-Umfeld – Storage-Technologien im Überblick – Der NetApp Unified Storage Ansatz – Anforderungen aus Storagekonsolidierung, Betrieb im Rechenzentrum, unterbrechungsfreiem Betrieb und Distributed Enterprise-Strategien – Lösungsvorschläge zu vorgenannten Anforderungen
11:45 – 13:00	»Der aktuelle UNIX-Markt« (Fujitsu Siemens Computers) – Solaris-Strategie von FSC – die Primepower-Systeme – neue BCC-Features	»Automated Network Storage« (EMC Deutschland) – Hard- und Software für den unterbrechungsfreien Betrieb – Cluster, Hochverfügbarkeit, SRDF – Standards und Strategien
13:00	M I T T A G E S S E N	