

# PRESSEMITTEILUNG



## Einfach! Anders! - IT-Umgebungen optimieren

*Eine hyperkonvergente VM-Infrastruktur auf Basis von Standardkomponenten und einem Client-Server-Modell zeigt das brandenburgische Technologieunternehmen OSL. Server-, Netzwerk- und Speichervirtualisierung als integrierter Softwarestack sind dabei der Schlüssel für Effizienz und Vereinfachung. Dies und weitere Möglichkeiten zur Optimierung des eigenen Rechenzentrums stehen im Fokus der diesjährigen OSL-Frühjahrsveranstaltung unter dem Motto „Einfach! Anders!“.*

Schöneiche bei Berlin, 30. März 2015 – Wie einfach, zuverlässig und kostengünstig Virtualisierung in der IT-Infrastruktur heute umgesetzt werden kann, zeigt OSL auf seiner diesjährigen Frühjahrsveranstaltung „OSL Aktuell“ am 22. April 2015.

Neben der Servervirtualisierung integriert der Hersteller in seinem Produkt OSL Unified Virtualisation Environment (UVE) auch die Speicher- und Netzwerkvirtualisierung. So können im Handumdrehen komplett virtualisierte und geclusterte Umgebungen mit wahlfreien Backup-, Disaster & Recovery- und Hochverfügbarkeitsfunktionen bereitgestellt werden. Der Einsatz von Industrie-Standardkomponenten sowie ein vollständig integriertes Unified Networking vereinfachen die Hardware-Basis und senken die Kosten radikal. Eine moderne Web-GUI und ein leistungsfähiges CLI garantieren intuitive Bedienung und Automatisierungsmöglichkeiten gleichermaßen. Der OSL-Systempartner CosiFan Computersysteme GmbH wird anhand eines kürzlich umgesetzten Kundenprojektes die Vorteile für den Klein- und Mittelstand aufzeigen.

Einen weiteren Schwerpunkt der Veranstaltung bildet die neuste Version des OSL Storage Clusters. Die integrierte Speichervirtualisierungs- und Clusterlösung besticht unter anderem mit seinem neuen Cross-Platform-Konzept (Solaris/Linux), Virtual Networking sowie der Möglichkeit, beliebig viele virtualisierte I/O-Devices bis hin zum gesamten SAN in einer VM zur Verfügung zu stellen.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch Live-Demos, eine Übersicht über die Lösungen für softwaredefinierte Infrastrukturen sowie mit „Spot on“-Sessions zu spannenden Detaillösungen.

Die Veranstaltung richtet sich an Vertriebsmitarbeiter, Consultants und Administratoren von Rechenzentrumsbetreibern sowie Systemhäuser und Integratoren. Alle weiteren Informationen, Agenda und Anmeldemöglichkeiten sind unter [www.osl.eu](http://www.osl.eu) zu finden.

---

Die 2002 gegründete OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH entwickelt betriebssystemnahe Infrastruktursoftware auf der Basis offener Plattformen (Solaris/Linux). Der Schwerpunkt liegt dabei auf integrierter Virtualisierungs- und Clustertechnologie, die überwiegend von Rechenzentrumsanwendern eingesetzt wird,

um vorhandene Hardware flexibel und effizient ausnutzen und einen 7x24h-Betrieb mit hoher Verfügbarkeit darstellen zu können. OSL gehört zu den wenigen Unternehmen, die über ein breites Spektrum - von der Speichervirtualisierung bis zur Cluster Engine - Software in der gesamte Tiefe, d. h. vom Treiber bis zur Oberfläche, selbst entwickelt und sie mit den führenden offenen Betriebssystemen, Speicher-, Netzwerk- und Virtualisierungsstandards kombiniert. Damit wird in optimaler Weise den Bedürfnissen von Anwendern - vorrangig in Europa - Rechnung getragen. Die entstehenden Lösungen zählen zugleich zu den innovativsten und kostengünstigsten in ihrem Markt. Sie werden ausschließlich über qualifizierte Partner in Deutschland und Europa angeboten, was qualifizierte Unterstützung, kurze Reaktionszeiten und extreme Kundennähe garantiert. Daneben stellt OSL die in der Planung und Entwicklung von RZ-Infrastrukturen und den dazugehörigen Prozessen einschließlich der systemnahen Softwareentwicklung entstandene Expertise auch in Form von Beratung und Dienstleistungen zur Verfügung.

**Kontakt: OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH**

**Sabine Schiefer**

**Schöneicher Straße 18**

**15566 Schöneiche bei Berlin**

**E-Mail: [info@osl.eu](mailto:info@osl.eu)**

**Web: [www.osl.eu](http://www.osl.eu)**

**Telefon: +49 (0)30 88 77 430-0**

**Fax: +49 (0)30 88 77 430-19**