

PRESSEMITTEILUNG



IT-Forum Rechenzentrum und Cloud am 24./25. 9. in Berlin

OSL zeigt Komplettlösung für das Software Defined Data Center

Schöneiche b. Berlin, 26. August 2013 – Die Auswirkungen der Cloud auf den Betrieb von Rechenzentren stehen im Fokus des diesjährigen 11. IT-Forums der OSL. Experten präsentieren aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen Cloud, Virtualisierung, Netzwerke sowie Storage und stellen sich der Diskussion und dem Erfahrungsaustausch mit Entscheidern, IT-Architekten, Administratoren und Anwendern. Der gastgebende Berliner Virtualisierungs- und Clusterspezialist OSL stellt dabei seine speziell auf die Bedürfnisse von KMU zugeschnittene Komplettlösung für das Software Defined Data Center vor, die neue Maßstäbe in Sachen Integrationsgrad, Einfachheit und Kostenoptimierung setzt.

Mit dem OSL Unified Virtualisation Server (UVS) zeigt OSL die erste kommerzielle Softwarelösung, mit der sich eine komplette RZ-Infrastruktur hardwareabstrakt darstellen lässt. Sie führt dabei sowohl Speicher- und Netzwerk- als auch OS-Virtualisierung zusammen. Die integrierte RSIO-Technologie ermöglicht den Verzicht auf separate Fibre Channel-Netzwerke und erlaubt so Netzwerkkonvergenz auf Basis simpler 1Gbit- oder 10Gbit-Ethernet-Komponenten. Ebenfalls an Bord ist die hauseigene Speichervirtualisierung, die einen einfachen Zugriff auf alle wichtigen Virtualisierungsfunktionen und eine schnelle Umsetzung von Backup- und Disaster-Recovery-Konzepten garantiert. Die Clusterengine steuert hochverfügbare VMs und kann über einen Abstraktionslayer verschiedenste Hypervisorsysteme, u. a. XEN und KVM einbinden. Vom Massenspeicher über die Netzwerkkomponenten bis hin zu den Hypervisor-Nodes sind alle Komponenten im laufenden Betrieb austauschbar.

Vortragsprogramm und Diskussionsrunden positionieren die Technologietage der OSL zwischen Fachkonferenz und Hausmesse und bieten in kompakter Form ein umfassendes und herstellerübergreifendes Bild zu einem aktuellen Thema. In diesem Jahr geben Partner, Anwender und neutrale Experten einen Überblick über aktuelle Technologien im Umfeld Virtualisierung, Server, Storage, Solaris und SPARC.

Weitere Informationen unter http://www.osl.eu/news/news_g.html

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 und 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
Web: www.osl.eu
Telefon: +49 (0)30 88 77 430-0
Fax: +49 (0)30 88 77 430-19