



Kompaktkurs "OSL OSL Certified Solutions Architect"

OSL definiert mit Infrastruktursoftware die Möglichkeiten des modernen RZ-Betriebes neu und zeichnet sich dadurch aus, dass über ein breites Spektrum - von der Speichervirtualisierung bis zur Cluster Engine - Software in der gesamten Tiefe, d. h. vom Treiber bis zur Oberfläche, selbst entwickelt und mit führenden offenen Betriebssystemen, Speicher-, Netzwerk- und Virtualisierungsstandards kombiniert wird. Dabei entstehen Lösungen, die nicht nur zu den innovativsten und kostengünstigsten in ihrem Markt gehören, sondern den Bedürfnissen der Anwender - vorrangig in Europa - in optimaler Weise Rechnung tragen.

Dieser Workshop richtet sich vorrangig an Systemarchitekten von im Rahmen des OSL-Partnerprogramms mit OSL verbunden Unternehmen und vermittelt einen genauen Überblick zum Produktportfolio der OSL, zu den Kundenvorteilen beim Einsatz von OSL-Infrastruktursoftware, zu den technischen Möglichkeiten, Vorteilen im Wettbewerb sowie allen relevanten lizenztechnischen Fragestellungen. Aufbauend auf das Wissen aus dem Kompaktkurs "OSL Certified Merchandiser" werden technische Themen deutlich tiefer behandelt. Solide Vorkenntnisse zu aktuellen Server-, Storage-, Netzwerk- und Virtualisierungstechnologien sind zwingend erforderlich.

Dieser Kurs ist Bestandteil der Ausbildung zum "OSL Certified Solutions Architect" und baut auf das Wissen des Kompaktkurses "OSL Certified Merchandiser" auf.

Inhalt

OSL Storage Cluster im Detail

- Base Package
- Extended Data Management
- Application Control Option
- RSIO (Simple + Data Center Edition)
- Integrierte Lösungen
- Backup und Restore
- Disaster Recovery einschl. Infrastrukturvoraussetzungen
- VM-Framework und Besonderheiten unter Solaris und Linux
- OSL SC im Wettbewerb

OSL Unified Virtualisation Environment

- SDDC-Lösungen mit dem UVE
- Cloud-Aspekte
- Vorzugskonfigurationen
- Detailbetrachtungen zu den verschiedenen Implementierungsformen (integrated Storage, external Storage, redundante Konfigurationen)
- Einbindung in und Berücksichtigung von vorhandener Infrastruktur
- Sizing und Performance
- OSL UVE im Wettbewerb

Hard- und Software-Zertifizierungen und Support-Verträge

Lizenzbedingungen und Lizenzmodelle

Voraussetzungen

Grundkenntnisse zu aktuellen Server- und Virtualisierungsprodukten sowie zu Storage- und Clusterlösungen. Erfahrungen als Systemarchitekt und/oder im Systemvertrieb.

Zielgruppe

Vertriebsmitarbeiter bei OSL-Partnern

Termin, Ort und Seminarzeiten

Termin:

Ort:

OSL GmbH
Schöneicher Straße 18
15566 Schöneiche b. Berlin

Seminarzeiten: 10:00 - 17:00 Uhr

Dauer

1 Tag

Preis

465,- Euro zzgl. Umsatzsteuer