

LI141 SLES 15 - High Availability Clustering

Kurzbeschreibung:

Dieser Kurs stellt Deployment und Administration der SUSE Linux Enterprise 15 High Availability Extension vor.

Zielgruppe:

IT-Architekten und Linux System-Administratoren

Voraussetzungen:

Solide System- und Netzwerk- Administrationskenntnisse unter Linux

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1850 Euro plus Mwst.

Ziele:

Dieser Kurs richtet sich an Linux-Administratoren, die mit der SUSE Linux Enterprise HA Extension hochverfügbare Dienste einrichten möchten.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Vorstellung der SUSE Linux Enterprise HA Extension
 - ◆ Installation und Konfiguration eines Clusters
 - ◆ Werkzeuge zur Cluster-Administration
 - ◆ Cluster-Konfiguration
 - ◆ Cluster-Ressourcen einrichten
 - ◆ Kontrollieren des Cluster-Verhaltens über Constraints
 - ◆ Verhinderung von Split-Brain
 - ◆ Einführung in Cluster-Storage
 - ◆ Konfiguration von Clustered Software RAID
 - ◆ Konfiguration von Clustered LVM
 - ◆ Konfiguration von "Active-Active" Cluster-Storage
 - ◆ Konfiguration von Clustered DRBD
 - ◆ Cluster-Security
 - ◆ Cluster-Troubleshooting
 - ◆ Einrichten von HTTP-Loadbalancing