

LI620 SLES 15 High Availability Clustering

Kurzbeschreibung:

Der Kurs **LI620 SLES 15 High Availability Clustering** stellt Deployment und Administration der SUSE Linux Enterprise 15 High Availability Extension vor.

Zielgruppe:

Das Seminar **LI620 SLES 15 High Availability Clustering** ist besonders geeignet für:

- IT-Architekten
- Linux System-Administratoren

Voraussetzungen:

Um Kursinhalten und Lerntempo im Workshop **LI620 SLES 15 High Availability Clustering** gut folgen zu können, sind solide System- und Netzwerk- Administrationskenntnisse unter Linux erforderlich.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1850 Euro plus Mwst.

Ziele:

Nach Beendigung des Trainings **LI620 SLES 15 High Availability Clustering** sind Sie in der Lage mit der SUSE Linux Enterprise HA Extension hochverfügbare Dienste einzurichten.

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