

LI141 SLES 15 - High Availability Clustering

Kurzbeschreibung:

Der Kurs **LI141 SLES 15 - High Availability Clustering** stellt Deployment und Administration der SUSE Linux Enterprise 15 High Availability Extension vor.

Zielgruppe:

Das Seminar LI141 SLES 15 - High Availability Clustering ist besonders geeignet für:

- IT-Architekten
- Linux System-Administratoren

Voraussetzungen:

Um Kursinhalten und Lerntempo im Workshop **LI141 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 **LI141 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