

Deploying and Administering SUSE Linux Enterprise High Availability 15 (SLE321V15)

ID SLE321V15 Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an bestehende Linux-Administratoren, die hochverfügbare Services mit SUSE Linux Enterprise HA konfigurieren möchten. Dieser Kurs bietet eine Grundlage für die Implementierung von SAP auf SLE 15 HA.

Produktfunktionen und die Implementierungsplanung sowohl vor Ort als auch in der öffentlichen Cloud ein. Ein SLE15-HA-Cluster wird implementiert und anschliessend werden Anwendungen und Cluster-Storage konfiguriert, getestet und verwaltet.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

SCA+ in SUSE Linux Enterprise High Availability (SCA+)

Voraussetzungen

Die Teilnehmer benötigen gute Kenntnisse von SLES15. Eine gewisse Vertrautheit mit den grundlegenden Konzepten des Clustering für HA wäre nützlich, ist aber nicht erforderlich.

Kursziele

Während dieses Kurses werden Sie lernen:

- Planung und Vorbereitung der Implementierung eines SLE HA-Clusters
- SLE HA installieren und einen Corosync/Pacemaker-Cluster erstellen
- Verwalten eines Clusters mit Web- und CLI-Tools
- Konfigurieren Sie das Knoten-Fencing mit den BMCs und SBD
- Bündelung grundlegender Ressourcen, wie IP-Adressen und Dienste
- Cluster-Speicher auf sichere Weise
- Konfigurieren Sie das Verhalten des Clusters mit Hilfe von Beschränkungen
- Grundlegende Cluster-Fehlerbehebung durchführen

Kursinhalt

In diesem dreitägigen Kurs lernen die Teilnehmer die Implementierung und Verwaltung des Produkts SUSE Linux Enterprise 15 High Availability. Der Kurs führt in die

Deploying and Administering SUSE Linux Enterprise High Availability 15 (SLE321V15)



Weltweite Trainingscenter





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch