

Deploying and Administering SUSE Linux Enterprise High Availability 12 (SLE321V12)

ID SLE321V12 Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an bestehende Linux-Administratoren, die hochverfügbare Services mit der SUSE Linux Enterprise HA Extension konfigurieren möchten. In diesem dreitägigen Kurs lernen die Teilnehmer, wie sie das Produkt SUSE Linux Enterprise High Availability 12 implementieren und verwalten. Der Kurs führt in die Produktfunktionen und die Implementierungsplanung sowohl vor Ort als auch auf dem öffentlichen Cloud. Ein SLE12 HA-Cluster wird eingerichtet 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 SLES12. 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 Fehlerbehebung bei Clustern durchführen

Deploying and Administering SUSE Linux Enterprise High Availability 12 (SLE321V12)



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