

SLES for SAP Applications High Availability Deployment in Azure (SLE312V12)

ID SLE312V12 Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Zielgruppe

SLES-Administratoren, die mit der Verwaltung von Systemen mit SLES für SAP-Anwendungen betraut sind, die SAP-Workloads auf Azure hosten.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer sollten über SLES-Kenntnisse verfügen, die dem Niveau des SCA in Enterprise Linux entsprechen. Ausserdem sollten die Teilnehmer über Kenntnisse von Azure und Erfahrung mit der Nutzung von Azure verfügen. Ein Verständnis der SUSE Linux Enterprise High Availability Extension, wie sie in SLE311 behandelt wird, ist erforderlich, da dieser Kurs eine Fortsetzung dieses Materials darstellt. Für diesen Kurs sind keine speziellen SAP-Produktkenntnisse erforderlich.

Kursziele

Den Teilnehmern werden die folgenden Konzepte und Fähigkeiten vermittelt:

- Eine Einführung in SLES for SAP Applications HA in Azure
- Unterschiede bei der Bereitstellung eines HA-Clusters in Azure im Vergleich zu Bare Metal

Kursinhalt

- Abschnitt 1: Einführung in SLES HA Clustering in Azure
- Abschnitt 2: Konfigurieren Sie einen HA-Cluster für HANA
- Abschnitt 3: Konfigurieren Sie einen HA-Cluster für NetWeaver

SLES for SAP Applications High Availability Deployment in Azure (SLE312V12)



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