

Szkolenie: SUSE SLE312 SLES for SAP Applications High Availability Deployment in Azure



DOSTĘPNE TERMINY

2021-05-20 | 1 dzień | Virtual Classroom

2021-05-20 | 1 dzień | Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Kurs ten ma na celu pomoc w zrozumieniu wymagań dotyczących wdrażania SUSE Linux Enterprise Server dla klastra HA aplikacji SAP na platformie Azure. Kurs zawiera przegląd konkretnych różnic we wdrażaniu klastra HA na platformie Azure w porównaniu do wdrażania klastra HA na serwerach bare-metal. Zawiera także przykładowe wdrożenia klastrowe w ramach przygotowań do instalacji Netweaver i HANA.

Uczestnicy nauczą się następujących pojęć i umiejętności:

- Wprowadzenie do SLES dla aplikacji SAP HA na platformie Azure
- Różnice we wdrażaniu klastra HA na platformie Azure w porównaniu do wdrażania na serwerach bare-metal

Grupa docelowa:

Administratorzy SLES, których zadaniem jest administrowanie systemami z systemem SLES dla aplikacji SAP obsługujących obciążenia SAP na platformie Azure.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do SLES HA Clustering na platformie Azure
- Konfiguracja klastra HA dla HANA
- Konfiguracja klastra HA dla NetWeaver

Wymagania:

Uczestnicy powinni posiadać znajomość SLES odpowiadającą SCA na poziomie Enterprise Linux. Ponadto uczestnicy powinni mieć praktyczną znajomość platformy Azure i doświadczenie w korzystaniu z platformy Azure. Wymagana jest znajomość rozszerzenia SUSE Linux Enterprise High Availability w kursie SLE311, ponieważ jest kontynuacją tego materiału. Kurs nie wymaga żadnej konkretnej wiedzy o produkcie SAP.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia **SLE312v12 SLES for SAP Applications High Availability Deployment in Azure Administration** otrzymują **certyfikat** sygnowany przez **SUSE**.

Prowadzący:

Certyfikowany Trener SUSE.