

Szkolenie: SUSE
SOC301 Advanced Administration and Deployment of SUSE OpenStack
Cloud



FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	2500 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	3100 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	2500 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	2500 PLN NETTO*	2 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-09-30 | 2 dni | Warszawa

2019-09-30 | 2 dni | Warszawa

2019-11-18 | 2 dni | Kraków

2019-11-18 | 2 dni | Kraków

Cel szkolenia:

Ten dwudniowy kurs przeznaczony jest dla administratorów systemów, DevOps, inżynierów systemowych oraz pozostałych, którzy chcą zdobyć wiedzę na temat wdrożenia wysokodostępnego środowiska [SUSE OpenStack](#).

Uczestnicy rozpoczną od szczegółowego przeglądu komponentów OpenStack i dokładnego zrozumienia zadań niezbędnych do wdrożenia wysokodostępnego środowiska SUSE OpenStack. Następnie wykorzystają zautomatyzowane narzędzia do budowy wysokodostępnej chmury OpenStack w środowisku szkoleniowym.

Podczas **kursu SOC301 Advanced Administration and Deployment of SUSE OpenStack Cloud** nauczysz się:

- Podstaw sieci w nowoczesnym centrum danych
- Jak zaplanować wdrożenie chmury OpenStack
- Jak wdrożyć wysokodostępną chmurę OpenStack
- Jak utworzyć i przywrócić kopię zapasową węzła administracyjnego

Plan szkolenia:

- Konfiguracja środowiska
- Plan wdrożenia chmury OpenStack
- Podstawy sieci w nowoczesnym centrum danych
- Wprowadzenie do Crowbar
- Instalacja i konfiguracja węzła administracyjnego
- Wdrożenie wysokodostępnej chmury SUSE OpenStack z użyciem Crowbar
- Tworzenie i przywracanie kopii zapasowej węzła administracyjnego

Wymagania:

Uczestnicy powinni posiadać znajomość linii poleceń, umiejętność administracji systemem Linux. Wymagany jest **certyfi­kat Certified OpenStack Administrator (COA)** lub adekwatna wiedza. Zalecane jest posiadanie **certyfi­katu SUSE Certified Administrator (SCA) in Enterprise Linux** lub **SUSE Certified Linux Engineer (SCE) in Enterprise Linux** lub adekwatne doświadczenie.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfi­katy** podpisane przez [SUSE](#).

Kurs przygotowuje do **egzaminu SUSE Certified Engineer (SCE) in OpenStack Cloud**.

Prowadzący:

Certyfikowany instruktor SUSE.