

Informujemy o możliwości niekwalifikowanych wydatków w związku z brakiem uzupełnienia wymaganych pól.

# SLE321 High Availability Clustering with SUSE Linux Enterprise 12

Podmiot nie wypełnił wszystkich wymaganych danych

## Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla osób indywidualnych</li><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi	<b>2019/04/30/10100/388683</b>		
Cena netto	<b>3 000,00 zł</b>	Cena brutto	<b>3 690,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>142,86 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>175,71</b>
Usługa z możliwością dofinansowania	<b>Tak</b>		
Liczba godzin usługi	<b>21</b>		
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2019-10-21</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2019-10-23</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2019-04-30</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2019-10-21</b>
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	<b>Informatyka i telekomunikacja</b>		

Kategorie dodatkowe KU	<b>Informatyka i telekomunikacja</b>
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Michał Dobrzański</b>	Telefon	<b>12 29 84 777</b>
E-mail	<b>michal.dobrzanski@compendium.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Ten 3-dniowy kurs zapewni uczniom wiedzę z zakresu wdrożenia i administracji SUSE Linux Enterprise 12 High Availability Extension. Podczas kursu nauczysz się jak: Instalować rozszerzenie SLE HA i tworzyć klaster Corosync/Pacemaker Administrować klastrem za pomocą narzędzi www i CLI Skonfigurować ogrodzenie węzła za pomocą pluginu SBD dla STONITH Zasoby podstawowe klastra tj: adresy IP i usługi Magazyn klastrów w bezpiecznym klastrze przy użyciu LVM Wdrażanie Active/Active Storage przy użyciu OCFS2 i GFS Konfiguracja prostego równoważenia obciążenia przy użyciu HA Proxy Ten kurs jest przeznaczony dla istniejących administratorów systemu Linux, którzy chcą skonfigurować HA services przy użyciu rozszerzenia HA SUSE Linux Enterprise

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

- Wprowadzenie do rozszerzenia SUSE Linux Enterprise HA
- Zainstaluj i skonfiguruj klaster
- Narzędzia administracyjne klastrów
- Konfiguracja klastrów
- Utwórz zasoby klastrowe
- Zachowanie klastra z ograniczeniami

- Unikanie „Split Brain”
- Wprowadzenie do przechowywanych klastrów
- Skonfiguruj macierz RAID w technologii klastrowej
- Konfigurowanie klastrowego LVM
- Skonfiguruj Active-Active Clustered Storage
- Skonfiguruj klastrowany dysk DRBD
- Bezpieczeństwo klastrów
- Rozwiązywanie problemów klastra
- Implementuj równoważenie obciążenia HTTP

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Nabywanie umiejętności IT

## Grupa docelowa

Usługa również adresowana dla uczestników projektu Kierunek Kariera

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

## Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	<b>Janusz Bielec</b>
Obszar specjalizacji	Autoryzowany trener
Doświadczenie zawodowe	Autoryzowany Trener, o wieloletnim doświadczeniu praktycznym podpartym wymaganą certyfikacją.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Autoryzowany Trener, o wieloletnim doświadczeniu praktycznym podpartym wymaganą certyfikacją.
Wykształcenie	Wyższe

## Lokalizacja usługi

Adres:

**Tatarska 5**  
**30-103 Kraków, woj. małopolskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne:

**Klimatyzacja, Laboratorium**  
**komputerowe, Wi-fi**