



OSEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



RH295 Red Hat Enterprise Linux Automation with Ansible+ egzamin EX294 - Warszawa

Numer usługi 2023/06/05/7370/1845963

📍 Warszawa / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 31 h

📅 29.07.2024 do 01.08.2024

16 773,26 PLN brutto

13 636,80 PLN netto

541,07 PLN brutto/h

439,90 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie jest skierowane do administratorów systemów Linux, inżynierów DevOps, inżynierów automatyzacji infrastruktury i inżynierów projektowania systemów, którzy są odpowiedzialni za te zadania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Automatyzacja zarządzania konfiguracją• Zapewnienie spójnego i powtarzalnego wdrażania aplikacji• Udostępnianie i wdrażanie serwerów deweloperskich, testowych i produkcyjnych• Integracja z przepływami pracy w DevOps CI/CD (continuous integration/continuous delivery).
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	22-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	31
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie to rozwija umiejętności potrzebne do efektywnej obsługi i łatwiejszego skalowania dynamicznej infrastruktury IT przedsiębiorstwa, przyspieszenia czasu uzyskania przychodu z aplikacji oraz szybkiego dostosowywania i wdrażania potrzebnych innowacji za pomocą praktyk DevOps. Automatyzacja IT będąca przedmiotem szkolenia jest kluczem do zarządzania dużą liczbą systemów i aplikacji w sposób wydajny i konsekwentny w dużej skali.

Efekty uczenia się

W wyniku uczestnictwa w tym szkoleniu uczestnik opisuje jak używać Ansible do automatyzacji, konfiguracji i zarządzania systemami. Wykonuje samodzielnie następujące czynności:

- Instalowanie i konfigurowanie Ansible lub Red Hat Ansible Engine na węźle kontrolnym
- Tworzenie i zarządzanie spisami zarządzanych hostów oraz przygotowywanie ich do automatyzacji Ansible
- Uruchomienie pojedynczych zadań automatyzacji ad hoc z wiersza poleceń.
- Pisanie Ansible Playbooków, umożliwiających automatyzację wielu zadań i stosowanie ich na zarządzanych hostach
- Parametryzowanie playbooków za pomocą zmiennych i faktów, a także ochrona wrażliwych danych za pomocą Ansible Vault
- Pisanie i ponowne wykorzystywanie istniejących ról Ansible w celu uproszczenia tworzenia playbooków i ponownego wykorzystania kodu
- Automatyzowanie typowych zadań administracyjnych systemu Red Hat Enterprise Linux za pomocą Ansible.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Pre-test

Post-test

Szkolenie przygotowuje do autoryzowanego egzaminu - "Red Hat Certified System Engineer exam (EX294)".

<https://osec.pl/courses/ex294>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

1. Wprowadzenie do Ansible
 - Opisanie koncepcji Ansible i zainstalowanie Red Hat Ansible Automation Platform.
2. Wdrażanie Ansible
 - Konfigurowanie Ansible do zarządzania hostami i wykonywania doraźnych poleceń Ansible.
3. Implementowanie playbooków
 - Tworzenie prostych playbooków Ansible i uruchamianie ich w celu automatyzacji zadań na wielu zarządzanych hostach.
4. Zarządzanie zmiennymi i faktami
 - Pisanie playbooków, które używają zmiennych, aby uprościć zarządzanie playbookami, oraz faktów, aby odwoływać się do informacji o zarządzanych hostach.
5. Wdrażanie sterowania zadaniami
 - Zarządzanie kontrolą zadań, handlerami i błędami zadań w Ansible Playbooks.
6. Rozmieszczanie plików na zarządzanych hostach

- Wdrażanie, zarządzanie i dostosowywanie plików na hostach zarządzanych przez Ansible.
- Zarządzanie dużymi projektami
 - Pisanie playbooków zoptymalizowanych pod kątem większych, bardziej złożonych projektów.
 - Upraszczenie podręczników odtwarzania za pomocą ról
 - Wykorzystanie ról Ansible do szybszego tworzenia playbooków i ponownego użycia kodu Ansible.
 - Rozwiązywanie problemów z Ansible
 - Rozwiązywanie problemów z playbookami i zarządzanymi hostami.
 - Automatyzacja zadań administracyjnych w systemie Linux
 - Automatyzowanie typowych zadań administracyjnych systemu Linux za pomocą Ansible.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Introduce Ansible	-	29-07-2024	10:00	12:00	02:00
2 z 14 Deploy Ansible	-	29-07-2024	12:00	13:30	01:30
3 z 14 Przerwa	-	29-07-2024	13:30	14:30	01:00
4 z 14 Implement playbooks	-	29-07-2024	14:30	17:00	02:30
5 z 14 Manage variables and facts	-	30-07-2024	09:00	12:00	03:00
6 z 14 Implement task control	-	30-07-2024	12:00	13:30	01:30
7 z 14 Przerwa	-	30-07-2024	13:30	14:30	01:00
8 z 14 Deploy files to managed hosts	-	30-07-2024	14:30	17:00	02:30
9 z 14 Manage large projects	-	31-07-2024	09:00	11:00	02:00
10 z 14 Przerwa	-	31-07-2024	11:00	12:00	01:00
11 z 14 Simplify playbooks with roles	-	31-07-2024	12:00	17:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 14 Troubleshoot Ansible	-	01-08-2024	09:00	11:00	02:00
13 z 14 Przerwa	-	01-08-2024	11:00	12:00	01:00
14 z 14 Automate Linux administration tasks	-	01-08-2024	12:00	17:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	16 773,26 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	13 636,80 PLN
Koszt osobogodziny brutto	541,07 PLN
Koszt osobogodziny netto	439,90 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe Red Hat w formie elektronicznej (PDF) - podręcznik w języku angielskim. Uczestnicy szkolenia otrzymają dostęp do wirtualnych laboratoriów, na których prowadzą ćwiczenia na realnych systemach.

W dniu rozpoczęcia kursu otrzyma link do podręcznika, do szkolenia oraz do platformy komunikacyjnej z Trenerem. Link pozostaje aktywny przez cały czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Posiadanie certyfikatu Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) (EX200) lub wykazanie się równoważną wiedzą i doświadczeniem w zakresie Red Hat Enterprise Linux.

Przeprowadzenie wstępnej oceny umiejętności na stronie.

<https://rhtapps.redhat.com/assessment/>

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim

Maksymalna wielkość grupy to 12 osób. Minimalna liczba uczestników to 6 osób.

Adres

ul. Zeusa 41

01-497 Warszawa

woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Bartosz Fedorczuk

E-mail osec@osec.pl

Telefon (+48) 509 629 230