



## Szkolenie C Cloud+ CompTIA Cloud+ z egzaminem

Numer usługi 2024/05/22/142469/2158319

7 503,00 PLN brutto

6 100,00 PLN netto

214,37 PLN brutto/h

174,29 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 28.10.2024 do 01.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie CompTIA Cloud+ jest przeznaczone głównie dla profesjonalistów IT i kandydatów do certyfikacji CompTIA, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności związane z technologią chmury oraz zdobyć wiedzę i certyfikację z tego obszaru. Nie są wymagane żadne dodatkowe wcześniejsze certyfikacje, ale zaleca się ukończenie szkolenia CompTIA IT Fundamentals+.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	7
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia CompTIA Cloud+ jest przygotowanie uczestników do zdobycia certyfikacji CompTIA Cloud+ (CV0-003) poprzez dostarczenie wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnego rozwiązywania problemów oraz skutecznego zarządzania środowiskiem chmurowym. Szkolenie obejmuje wiele aspektów, takich jak projektowanie, bezpieczeństwo, analiza wydajności i rozwiązywanie problemów, co pozwala uczestnikom rozwijać się w roli profesjonalistów ds. chmur obliczeniowych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie koncepcje przetwarzania w chmurze	definiuje podstawowe pojęcia przetwarzania w chmurze, opisuje różne modele chmury (publiczna, prywatna, hybrydowa), wyjaśnia korzyści i wyzwania związane z przetwarzaniem w chmurze.	Test teoretyczny
Planuje i projektuje środowisko chmury	analizuje wymagania biznesowe i techniczne, tworzy plan migracji do chmury, projektuje architekturę środowiska chmurowego.	Test teoretyczny
Administrowanie zasobami w chmurze	konfiguruje i zarządza zasobami chmurowymi, monitoruje zużycie zasobów, optymalizuje alokację zasobów.	Test teoretyczny
Zarządza pamięcią masową w chmurze	konfiguruje różne typy pamięci masowej w chmurze, zarządza danymi i ich przechowywaniem, monitoruje i optymalizuje wykorzystanie pamięci masowej.	Test teoretyczny
Zarządza sieciami w chmurze	konfiguruje i zarządza sieciami wirtualnymi, monitoruje ruch sieciowy, optymalizuje wydajność sieci.	Test teoretyczny
Zabezpiecza i rozwiązuje problemy z sieciami w chmurze	implementuje zabezpieczenia sieciowe, monitoruje bezpieczeństwo sieci, rozwiązuje problemy związane z sieciami w chmurze.	Test teoretyczny
Zarządza przenoszeniem do chmury i rozwiązywaniem problemów z wdrożeniami	planuje i koordynuje przenoszenie aplikacji do chmury, identyfikuje i rozwiązuje problemy związane z migracją, ocenia wyniki wdrożeń w chmurze.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza automatyzacją i koordynacją w chmurze	implementuje narzędzia do automatyzacji zadań, zarządza skryptami automatyzacyjnymi, monitoruje i optymalizuje procesy automatyzacji.	Test teoretyczny
Zarządza bezpieczeństwem w chmurze	implementuje polityki bezpieczeństwa, monitoruje bezpieczeństwo systemów w chmurze, identyfikuje i reaguje na zagrożenia bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Wdraża wysoką dostępność i odzyskiwanie po awarii w chmurze	projektuje systemy o wysokiej dostępności, implementuje strategie odzyskiwania po awarii, testuje i ocenia skuteczność planów awaryjnych.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Comptia cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Comptia, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, certyfikat Comptia dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

---

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Comptia
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

---

## Program

Szkolenie **C Cloud+** przygotowuje uczestników do zdobycia certyfikacji CompTIA Cloud+ (CV0-003) poprzez dostarczenie wiedzy i umiejętności niezbędnych do rozwiązywania problemów oraz skutecznego zarządzania środowiskiem chmurowym. Szkolenie obejmuje wiele aspektów, takich jak projektowanie, bezpieczeństwo, analiza wydajności i rozwiązywanie problemów, co pozwala uczestnikom rozwijać się w roli profesjonalistów ds. chmur obliczeniowych.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Szkolenie trwa 40 godziny zegarowe, realizowane w ciągu 5 następujących po sobie dni. W trakcie szkolenia przewidziane są dwie krótkie przerwy "kawowe" oraz przerwa lunchowa.

### **Program szkolenia:**

**Zrozumienie koncepcji chmury**

**Planowanie i projektowanie środowiska chmury**

**Administrowanie zasobami w chmurze**

**Zarządzanie pamięcią masową w chmurze**

**Zarządzanie sieciami w chmurze**

**Zabezpieczanie i rozwiązywanie problemów z sieciami w chmurze**

**Zarządzanie przenoszeniem do chmury i rozwiązywanie problemów z wdrożeniami w chmurze**

**Zarządzanie automatyzacją i koordynacją w chmurze**

**Zrozumienie koncepcji bezpieczeństwa w chmurze**

**Zarządzanie bezpieczeństwem w chmurze**

**Zarządzanie wydajnością w chmurze**

**Zarządzanie konserwacją w chmurze**

**Wdrażanie wysokiej dostępności i odzyskiwania po awarii w chmurze**

*SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 3 osób.*

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 503,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	214,37 PLN
Koszt osobogodziny netto	174,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 968,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe, które są dostępne na koncie Uczestnika na dedykowanym portalu. Uczestnik uzyskuje również 180-dniowy dostęp do laboratoriów CompTIA, z których korzysta w dowolny sposób i w dowolnym momencie, za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Poza dostępnymi przekazywanymi Uczestnikowi, w trakcie szkolenia, Trener przedstawia i omawia autoryzowaną prezentację

# Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

## Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

# Kontakt



**Agata Wojciechowska**

**E-mail** [agata.wojciechowska@softronic.pl](mailto:agata.wojciechowska@softronic.pl)

**Telefon** (+48) 618 658 840