

Exam Prep: AWS Certified Cloud Practitioner

To 1-dniowe szkolenie prowadzone przez instruktora przygotowuje do egzaminu AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02).

Kurs pomaga zrozumieć, jakie zagadnienia są kluczowe na egzaminie, jak podchodzić do różnych typów pytań oraz jak rozpoznawać najczęstsze błędne założenia pojawiające się w testach. Instruktor przeprowadzi uczestników przez przegląd wszystkich obszarów egzaminacyjnych, zwracając uwagę na najczęściej sprawdzane zagadnienia, wyjaśniając tematy, które łatwo pomylić, oraz pokazując strategie analizy pytań.

Dzięki pracy z pytaniami w formacie egzaminacyjnym uczestnicy rozwiną wiedzę oraz umiejętności potrzebne do skutecznego zdania egzaminu certyfikacyjnego.



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które posiadają do 6 miesięcy doświadczenia w zakresie projektowania, wdrażania i/lub operacyjnego wykorzystania AWS Cloud i przygotowują się do egzaminu AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02).



Korzyści

W ramach kursu:

- Poznasz zakres i strukturę egzaminu AWS Certified Cloud Practitioner
- Nauczysz się skutecznych strategii rozwiązywania różnych typów pytań egzaminacyjnych
- Przećwiczysz pytania w formacie egzaminacyjnym, aby zwiększyć pewność siebie i zidentyfikować braki wiedzy

- Zrozumiesz kluczowe zagadnienia ze wszystkich obszarów egzaminu, w tym:
 - cloud concepts
 - security and compliance
 - cloud technology and services
 - billing, pricing and support



Program szkolenia

Module 0: Introduction and Exam Overview

- Informacje o kursie
- Informacje o egzaminie
- Format i struktura egzaminu
- Typy pytań i punktacja
- Strategie rozwiązywania testów
- Materiały przygotowawcze

Module 1: Cloud Concepts

- Task Statement 1.1: Definiowanie korzyści AWS Cloud
- Task Statement 1.2: Identyfikacja zasad projektowych AWS Cloud
- Task Statement 1.3: Zrozumienie korzyści i strategii migracji do AWS Cloud
- Task Statement 1.4: Zrozumienie koncepcji cloud economics
- Omówienie pytań w formacie egzaminacyjnym
- Dodatkowe pytania

Module 2: Security and Compliance

- Task Statement 2.1: Model współdzielonej odpowiedzialności (shared responsibility model) w AWS
- Task Statement 2.2: Bezpieczeństwo, governance i compliance w AWS Cloud
- Task Statement 2.3: Możliwości zarządzania dostępem w AWS
- Task Statement 2.4: Komponenty i zasoby związane z bezpieczeństwem
- Omówienie pytań w formacie egzaminacyjnym
- Dodatkowe pytania

Module 3: Cloud Technology and Services

- Task Statement 3.1: Metody wdrażania i pracy w AWS Cloud
- Task Statement 3.2: Globalna infrastruktura AWS
- Task Statement 3.3: Usługi compute w AWS
- Task Statement 3.4: Usługi baz danych w AWS
- Task Statement 3.5: Usługi sieciowe w AWS
- Task Statement 3.6: Usługi storage w AWS
- Task Statement 3.7: Usługi sztucznej inteligencji i machine learning (AI/ML) oraz analityki w AWS
- Task Statement 3.8: Usługi z innych kategorii objętych zakresem egzaminu
- Omówienie pytań w formacie egzaminacyjnym

- Dodatkowe pytania

Module 4: Billing, Pricing, and Support

- Task Statement 4.1: Porównanie modeli cenowych AWS
- Task Statement 4.2: Narzędzia do zarządzania billingiem, budżetem i kosztami
- Task Statement 4.3: Zasoby techniczne AWS oraz opcje AWS Support
- Omówienie pytań w formacie egzaminacyjnym
- Dodatkowe pytania

Module 5: Course Wrap-up

- Przegląd obszarów egzaminacyjnych
- Finalne strategie egzaminacyjne
- Dodatkowe materiały przygotowawcze
- Kolejne kroki



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Aby skutecznie ukończyć kurs, zalecane jest:

- Do 6 miesięcy doświadczenia w projektowaniu, wdrażaniu lub operacyjnym wykorzystaniu AWS Cloud
- Podstawowa znajomość usług IT i ich zastosowania w AWS
- Podstawowa znajomość usług AWS oraz AWS Management Console



Czas trwania

1 dni / 8 godzin

Język

Język: polski

Materiały: angielski