



Security Engineering on AWS - szkolenie

Numer usługi 2024/10/22/15086/2373588

7 995,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

380,71 PLN brutto/h

309,52 PLN netto/h

CloudTeam Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 18.12.2024 do 20.12.2024

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	This course is intended for: <ul style="list-style-type: none">• Security engineers• Security architects• Security operations• Information security Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	11-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

This course demonstrates how to efficiently use AWS security services to stay secure in the AWS Cloud. The course focuses on the security practices that AWS recommends for enhancing the security of your data and systems in the cloud. The course highlights the security features of AWS key services including compute, storage, networking, and database services. You will also learn how to leverage AWS services and tools for automation, continuous monitoring and logging.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza, dzięki której uczestnik: identyfikuje i reaguje na incydenty, zabezpiecza aplikacje webowe i mobilne, stosuje metody ochrony danych w ruchu, w spoczynku i w użyciu, zabezpiecza komunikację sieciową	W celu określenia przyrostu wiedzy uczestnik wypełni test przed usługą i po zrealizowanej usłudze (pre i post test). Uczestnicy podczas szkolenia wykonują ćwiczenia, które są weryfikowane na bieżąco przez trenera.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, uczestnik szkolenia otrzymuje autoryzowany certyfikat oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia z zawartym opisem efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak.

Program

- Introduction to Cloud Security
- Cloud Aware Governance and Compliance
- Identity and Access Management
- Using AWS IAM
- Securing AWS Infrastructure Services – Part 1
- Creating a virtual private cloud
- Securing AWS Infrastructure Services – Part 2
- Securing AWS Container Services – Part 1
- Securing AWS Container Services – Part 2

- Using RDS security groups
- Securing AWS Abstracted Services
- Securing Amazon S3 buckets
- Using AWS Security Services – Part 1
- Capturing logs
- Using AWS Security Products – Part 2
- Using AWS Config
- Using AWS Service Catalog
- Data Protection in the AWS Cloud
- Building Compliant Workloads on AWS – Case Studies
- Security Incident Management in the Cloud

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	7 995,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowany podręcznik AWS w wersji elektronicznej (przesłany na maila uczestnika).

Warunki uczestnictwa

We recommend that attendees of this course have the following prerequisites:

- AWS Cloud Practitioner Essentials
- AWS Security Fundamentals
- Architecting on AWS
- Working knowledge of IT security practices and infrastructure concepts
- Familiarity with cloud computing concepts

Warunki techniczne

Aby poprawnie podłączyć się do szkolenia potrzebne będą:

- Komputer/laptop z dowolnym systemem np. Windows 10
- Słuchawki lub głośniki
- Mikrofon
- Dostęp do szerokopasmowego Internetu (min. 1Mbit)
- Dostęp do przeglądarki internetowej

Uczestnicy tydzień przed szkoleniem na podany adres mailowy otrzymają zaproszenie wraz z linkiem i hasłem do platformy Zoom lub MS Teams. Link będzie aktywny przez cały okres trwania kursu.

Kontakt



Marta Kaźmierska

E-mail marta.kazmierska@cloudteam.pl

Telefon (+48) 510 058 856