

Szkolenie: AWS AWS Discovery Day - Securing Your AWS Cloud



Cel szkolenia:

Niezależnie od tego, czy rozważasz migrację do chmury AWS, czy już korzystasz z jej zasobów, ochrona Twoich danych i zasobów powinna być priorytetem. Sesja "Securing your AWS Cloud" przedstawia kilka usług AWS, których możesz użyć do poprawy swojego obecnego poziomu bezpieczeństwa. Dodatkowo, kurs omawia różne zasady projektowania bezpieczeństwa, które pomogą Ci zaplanować podejście do bezpieczeństwa w chmurze AWS oraz dostarcza informacji o zasobach, których możesz użyć do poszerzenia swojej wiedzy na temat bezpieczeństwa w AWS.

- **Poziom:** Podstawowy
- **Czas trwania:** 1 godzina 30 minut

Czego się nauczysz

Podczas tej sesji nauczysz się:

- Identyfikować korzyści i obowiązki związane z bezpieczeństwem przy korzystaniu z chmury AWS
- Opisywać różne zasady projektowania bezpieczeństwa w chmurze
- Określać, które usługi AWS możesz wykorzystać do poprawy swojego poziomu bezpieczeństwa
- I wiele więcej

Kto powinien wziąć udział

Ta sesja dedykowana jest w szczególności dla:

- Specjalistów IT na poziomie korporacyjnym zainteresowanych praktykami bezpieczeństwa w chmurze
- Profesjonalistów ds. bezpieczeństwa z podstawową znajomością AWS

Zalecane dalsze szkolenia

Polecamy, aby uczestnicy tej sesji kontynuowali naukę realizując kolejne szkolenia:

- [AWS Security Essentials](#)

Poziom trudności



Informacje dodatkowe:

Czym są AWS Discovery Days?

AWS Discovery Days to wydarzenia organizowane przez oficjalnych partnerów szkoleniowych AWS, które wprowadzają uczestników w koncepcje chmury. Podczas tych dni uczestnicy zapoznają się z takimi tematami jak:

- Generatywna sztuczna inteligencja
- Bezpieczeństwo
- Uczenie maszynowe
- Migracje
- Nowoczesna strategia danych

Eksperti AWS pomagają uczestnikom zrozumieć, jakie możliwości oferuje chmura oraz jak można je wykorzystać za pomocą usług AWS. Celem tych wydarzeń jest przedstawienie praktycznych zastosowań technologii chmurowych i inspirowanie do ich wdrażania w organizacjach.