

kod szkolenia: SC-900 / PL DL 1d

Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals

Autoryzowane szkolenie Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals SC-900 szkolenie w formule Distance Learning.

Link do Twojej ścieżki rozwoju:

<https://www.altkomakademia.pl/ms-cloud-security/>

Student, użytkownik biznesowy - docelowa grupa odbiorców.

Zobacz film: <https://youtu.be/LiHKG2dCtfl>

Wywiad: 15 minut z ekspertem z tematyki Microsoft Azure:

Zobacz film: <https://youtu.be/sXfpx7KEqQ8>

Wywiad: 15 minut z ekspertem z tematyki bezpieczeństwa usług chmurowych Microsoft 365:

Zobacz film: <https://youtu.be/8p5ioOu4WX8>



Przeznaczenie szkolenia

Dla osób decyzyjnych i zarządzających działem IT.

Szkolenie skierowane do osób, które są zainteresowane poznaniem czym jest:

- Bezpieczeństwo

- Zgodność
- Tożsamość
- Zarządzanie bezpieczeństwem, zgodnością i tożsamością (SCI)
- Platforma Azure
- Platforma M365

Ten kurs zapewnia podstawową wiedzę na temat:

- koncepcji bezpieczeństwa
- zgodności
- tożsamości
- powiązanych rozwiązań firmy Microsoft w chmurze



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Odbiorcy tego kursu zapoznają się z podstawami bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości (SCI) w chmurze i powiązanych usługach firmy Microsoft. Uczestnicy zdobywają pogładową wiedzę związaną z:

- Podstawowymi pojęciami dotyczącymi bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości.
- Koncepcją i możliwościami rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamością i dostępem.
- Możliwościami rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft.
- Możliwościami zarządzania zgodnością w Microsoft.
- Przygotowanie do egzaminu SC-900



Metoda egzaminowania

Egzamin w formie on-line. Zapis na stronie <https://home.pearsonvue.com/Clients/Microsoft.aspx>



Opis egzaminu

Po kursie SC-900 można przystąpić do certyfikowanego egzaminu Microsoft.

Szczegóły na: <https://docs.microsoft.com/pl-pl/learn/certifications/exams/sc-900>



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

- Podstawowa znajomość platformy Microsoft 365 i Azure
- Średnio zaawansowana znajomość systemu Windows 10 lub Windows 11
- Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów
- Szkolenia poprzedzające: AZ-900, MS-900

Dla zwiększenia komfortu pracy oraz efektywności szkolenia zalecamy skorzystanie z dodatkowego ekranu. Brak dodatkowego ekranu nie jest przeciwwskazaniem do udziału w szkoleniu, ale w znaczący sposób wpływa na komfort pracy podczas zajęć.

Informacje oraz wymagania dotyczące uczestniczenia w szkoleniach w formule zdalnej dostępne na:
<https://www.altkomakademia.pl/distance-learning/#FAQ>



Język szkolenia

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

Szkolenie obejmuje

* podręcznik w formie elektronicznej dostępny na platformie:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

- dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii
- szkolenie prowadzone w formie prezentacji
- demonstracje trenera

Metoda szkolenia:

- formuła stacjonarna / formuła Distance Learning

Czas trwania

1 dni / 7 godzin

Agenda szkolenia

- 1: Podstawowe pojęcia dotyczące bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości.
 - Koncepcje i metodologie bezpieczeństwa.
 - Zasady bezpieczeństwa i zgodności firmy Microsoft.
 - Podsumowanie modułu
- 2: Koncepcje i możliwości rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamością i dostępem
 - Koncepcje tożsamości
 - Podstawowe usługi i typy tożsamości usługi Azure AD
 - Możliwości uwierzytelnienia w usłudze Azure AD
 - Możliwości zarządzania dostępem w usłudze Azure AD
 - Możliwości ochrony tożsamości i nadzoru w usłudze Azure AD
 - Podsumowanie modułu
- 3: Możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft
 - Podstawowe funkcje zabezpieczeń na platformie Azure
 - Możliwości zarządzania zabezpieczeniami platformy Azure
 - Możliwości zabezpieczeń platformy Azure Sentinel
 - Możliwości ochrony przed zagrożeniami platformy Microsoft 365
 - Możliwości zarządzania zabezpieczeniami platformy Microsoft 365
 - Zabezpieczenia punktów końcowych za pomocą usługi Microsoft Intune
 - Podsumowanie modułu
- 4: Możliwości rozwiązań Microsoft zapewniających zgodność
 - Możliwości zarządzania zgodnością w Microsoft
 - Możliwości ochrony informacji i ładu korporacyjnego platformy Microsoft 365
 - Możliwości związane z ryzykiem wewnętrznym na platformie Microsoft 365
 - Możliwości zbierania elektronicznych materiałów dowodowych platformy Microsoft 365
 - Możliwości audytu platformy Microsoft 365
 - Możliwości zarządzania zasobami na platformie Azure
 - Podsumowanie modułu