

kod szkolenia: SC-200 / PL DL 4d

Defend against cyberthreats with Microsoft's security operations platform

Autoryzowane szkolenie Microsoft Defend against cyberthreats with Microsoft's security operations platform SC-200.

Szkolenie kierowane jest do specjalistów IT i administratorów, którzy chcą skutecznie wykrywać, analizować i reagować na cyberzagrożenia z wykorzystaniem platformy bezpieczeństwa Microsoft.

Dobierz formułę

szkolenia: <https://www.altkomakademia.pl/dobierz-formule-szkolenia-do-celu-poziomu-i-efektu-ktory-chcesz-osiagnac/>

Docelowa grupa odbiorców:

- Administrator
- Specjalista IT
- Specjalista ds. bezpieczeństwa
- Inżynier ds. bezpieczeństwa

[Dyrektywa NIS2](#)

Unijne przepisy rozszerzają zakres przepisów dotyczących cyberbezpieczeństwa. Przedsiębiorcy objęci regulacją NIS2, wynikającą z ustawy o krajowym systemie bezpieczeństwa,

będą objęci obowiązkiem stosowania produktów, usług bądź procesów, objętych tymi schematami certyfikacyjnymi.

[Sprawdź, czy Twoja firma będzie objęta dyrektywą NIS2](#)

Zobacz film: <https://youtu.be/KwL-ywrykeA>

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>



Odbiorcy szkolenia

Microsoft Defend against cyberthreats with Microsoft's security operations platform współpracuje z różnymi działami organizacji w celu zabezpieczenia systemów informatycznych. Jego celem jest zmniejszenie ryzyka organizacyjnego poprzez:

- szybkie korygowanie aktywnych ataków w środowisku,
- doradzanie w zakresie doskonalenia praktyk ochrony przed zagrożeniami
- kierowanie naruszeń polityk organizacyjnych do odpowiednich interesariuszy.

Szkolenie skierowane jest do:

- administratorów bezpieczeństwa oraz administratorów chmury, odpowiedzialnych za ochronę systemów informatycznych w organizacji,
- specjalistów IT i analityków bezpieczeństwa zainteresowanych monitorowaniem, analizą i reagowaniem na zagrożenia w środowisku Microsoft,
- osób chcących zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie wykrywania i reagowania na cyberzagrożenia z wykorzystaniem narzędzi Microsoft oraz innych rozwiązań zabezpieczających,
- profesjonalistów, którzy chcą poznać i praktycznie stosować:
 - Microsoft Azure Sentinel – zarządzanie i monitorowanie bezpieczeństwa,
 - Azure Defender – ochrona zasobów chmurowych,
 - Microsoft 365 Defender – zabezpieczanie środowiska Microsoft 365,
 - Kusto Query Language (KQL) – analiza danych i zagrożeń w środowisku Microsoft.



Korzyści

Podczas szkolenia uczestnik dowie się, jak badać i reagować na zagrożenia oraz jak polować na nie za pomocą platformy Microsoft Azure Sentinel, Azure Defender i Microsoft 365 Defender. Na tym kursie można się dowiedzieć, jak ograniczać cyberzagrożenia za pomocą tych rozwiązań. W szczególności można zdobyć wiedzę i praktyczne doświadczenie w zakresie konfiguracji i użycia Microsoft 365 Defender XDR oraz Azure Sentinel, a także korzystania z języka Kusto Query Language (KQL) do wykrywania, analizy i raportowania. Kurs został zaprojektowany dla osób, które pracują na stanowisku Security.

Szkolenie pomaga uczestnikom przygotować się do egzaminu SC-200.

Become Microsoft Certified: https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf



Program szkolenia

1. Ograniczanie zagrożeń za pomocą Microsoft Defender XDR
 - Wprowadzenie do ochrony przed zagrożeniami za pomocą Microsoft Defender XDR
 - Ograniczanie incydentów za pomocą Microsoft Defender XDR
 - Korygowanie ryzyka za pomocą Defender for Office 365 w programie Microsoft Defender XDR
 - Microsoft Defender for Identity w Microsoft Defender XDR
 - Chroń swoje tożsamości za pomocą Entra ID Protection
 - Defender for Cloud Apps w programie Microsoft Defender XDR
2. Ograniczanie zagrożeń za pomocą Microsoft Copilot for Security
 - Podstawy generatywnej sztucznej inteligencji
 - Opis Microsoft Copilot for Security
 - Opis podstawowych funkcji Microsoft Copilot for Security
 - Opis wbudowanych rozwiązań Microsoft Copilot for Security
3. Ograniczanie zagrożeń za pomocą programu Microsoft Purview
 - Rozwiązania zgodności programu Microsoft Purview
 - Badanie i korygowanie naruszeń zidentyfikowanych przez zasady zapobiegania utracie danych (DLP) programu Microsoft Purview
 - Badanie i korygowanie zagrożeń wewnętrznych zidentyfikowanych przez zasady Microsoft Purview
 - Badanie zagrożeń za pomocą wyszukiwania zawartości w Microsoft Purview
 - Badanie zagrożeń przy użyciu Microsoft Purview Audit (Standard)
 - Badanie zagrożeń przy użyciu Microsoft Purview Audit (Premium)
4. Ograniczanie zagrożeń przy użyciu Microsoft Defender for Endpoint
 - Ochrona przed zagrożeniami przy użyciu Microsoft Defender for Endpoint
 - Wdrażanie środowiska Microsoft Defender for Endpoint

- Implementacja ulepszeń zabezpieczeń systemu Windows
 - Przeprowadzanie dochodzeń dotyczących urządzeń
 - Wykonywanie działań na urządzeniach końcowych
 - Przeprowadzanie dochodzeń dotyczących dowodów i jednostek
 - Konfigurowanie i zarządzanie automatyzacją
 - Konfigurowanie alertów i wykryć
 - Korzystanie z funkcji Threat and Vulnerability Management
5. Ograniczanie zagrożeń przy użyciu Microsoft Defender for Cloud
- Planowanie ochrony obciążeń w chmurze przy użyciu Microsoft Defender for Cloud
 - Łączenie zasobów platformy Azure z usługą Microsoft Defender for Cloud
 - Łączenie zasobów spoza platformy Azure z usługą Microsoft Defender for Cloud
 - Zarządzanie postawą bezpieczeństwa w chmurze
 - Ochrona obciążeń w usłudze Microsoft Defender for Cloud
 - Reagowanie i naprawianie w oparciu o alerty zabezpieczeń przy użyciu usługi Microsoft Defender for Cloud
6. Tworzenie zapytań dla usługi Microsoft Sentinel przy użyciu języka zapytań Kusto (KQL)
- Konstruowanie instrukcji języka KQL dla Microsoft Sentinel
 - Analiza wyników zapytań za pomocą KQL
 - Konstruowanie instrukcji wielotabelowych za pomocą KQL
 - Praca z danymi ciągu za pomocą instrukcji KQL
7. Konfiguracja środowiska Microsoft Sentinel
- Wprowadzenie do Microsoft Sentinel
 - Tworzenie i zarządzanie obszarami roboczymi Microsoft Sentinel
 - Dzienniki zapytań w Microsoft Sentinel
 - Użycie list obserwacyjnych w Microsoft Sentinel
 - Wykorzystywanie informacji o zagrożeniach w Microsoft Sentinel
8. Łączenie dzienników z Microsoft Sentinel
- Zarządzanie treścią w Microsoft Sentinel
 - Łączenie danych z Microsoft Sentinel za pomocą łączników danych
 - Łączenie usług Microsoft z Microsoft Sentinel
 - Łączenie Microsoft Defender XDR z Microsoft Sentinel
 - Łączenie hostów Windows z Microsoft Sentinel
 - Łączenie dzienników Common Event Format z Microsoft Sentinel
 - Łączenie źródeł danych syslog z Microsoft Sentinel
 - Łączenie wskaźników zagrożeń z Microsoft Sentinel
9. Tworzenie wykryć i przeprowadzanie dochodzeń za pomocą Microsoft Sentinel
- Wykrywanie zagrożeń za pomocą Microsoft Sentinel Analytics
 - Automatyzacja w Microsoft Sentinel
 - Reagowanie na zagrożenia za pomocą podręczników Microsoft Sentinel
 - Bezpieczeństwo zarządzania incydentami w Microsoft Sentinel
 - Analityka behawioralna w Microsoft Sentinel

- Normalizacja danych w Microsoft Sentinel
 - Zapytania, wizualizacja i monitorowanie danych w Microsoft Sentinel
10. Przeprowadzanie polowania na zagrożenia w Microsoft Sentinel
- Wyjaśnienie koncepcji polowania na zagrożenia w Microsoft Sentinel
 - Polowanie na zagrożenia za pomocą Microsoft Sentinel
 - Korzystanie z funkcji wyszukiwania zadań w Microsoft Sentinel
 - Opcjonalnie – Polowanie na zagrożenia za pomocą notatników w Microsoft Sentinel



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

- Znajomość platformy Microsoft 365
- Znajomość technologii zabezpieczeń i zgodności firmy Microsoft.
- Znajomość pojęć związanych z ochroną informacji.
- Zrozumienie koncepcji przetwarzania w chmurze.
- Średniozaawansowana znajomość systemu Windows 10/11
- Znajomość usług platformy Azure
- Podstawowe rozumienie koncepcji skryptowych
- Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów
- Szkolenia poprzedzające: AZ-104, AZ-900, SC-900, SC-300, SC-401
- Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów

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>



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
- ćwiczenia praktyczne w formie laboratoriów

Metoda szkolenia:

- formuła stacjonarna / formuła Distance Learning



Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

Metoda egzaminacyjna

Become Microsoft Certified: https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf

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

Czas trwania

4 dni / 28 godzin

Opis egzaminu

Microsoft Certified: Security Operations Analyst Associate

Exam URL: <https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/exams/SC-200>

Become Microsoft Certified: https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf