

Szkolenie: Microsoft
SC-900T00 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals



DOSTĘPNE TERMINY

2024-09-16 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2024-09-16 | 1 dzień | Virtual Classroom
2024-10-14 | 1 dzień | Virtual Classroom
2024-10-14 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala
2024-11-25 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2024-11-25 | 1 dzień | Virtual Classroom

Cel szkolenia:

To szkolenie zapewnia podstawową wiedzę na poziomie bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości oraz powiązane rozwiązania firmy Microsoft oparte na chmurze.

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie umiał:

- Opisać podstawowe pojęcia zabezpieczeń, zgodności i tożsamości.
- Opisać pojęcia i możliwości rozwiązań do zarządzania tożsamościami i dostępem firmy Microsoft.
- Opisać możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft.
- Opisać możliwości zarządzania zgodnością w firmie Microsoft.

Grupa docelowa:

Osoby, które chcą zapoznać się z podstawami zabezpieczeń, zgodności i tożsamości (SCI) w chmurach i powiązanych usługach firmy Microsoft. Zawartość tego kursu jest zgodna z domeną celu egzaminu SC-900. Kandydaci powinni znać platformę Microsoft Azure i platformę Microsoft 365 oraz rozumieć, w jaki sposób rozwiązania firmy Microsoft dotyczące zabezpieczeń, zgodności i tożsamości mogą obejmować te obszary rozwiązań, aby zapewnić kompleksowe rozwiązanie.

Plan szkolenia:

- Opis podstawowych pojęć zabezpieczeń, zgodności i tożsamości.
 - Opisz pojęcia i metodologie zabezpieczeń.
 - Opisz zasady zabezpieczeń i zgodności firmy Microsoft.
 - Podsumowanie modułu
- Opis koncepcji i możliwości rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamościami i dostępem

- Opisywać pojęcia tożsamości
- Opis podstawowych usług i typów tożsamości usługi Azure AD
- Opis możliwości uwierzytelniania usługi Azure AD
- Opis możliwości zarządzania dostępem usługi Azure AD
- Opis możliwości ochrony tożsamości i nadzoru usługi Azure AD
- Podsumowanie modułu
- Opis możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft
 - Opis podstawowych funkcji zabezpieczeń na platformie Azure
 - Opis możliwości zarządzania zabezpieczeniami platformy Azure
 - Opis możliwości zabezpieczeń usługi Azure Sentinel
 - Opis możliwości ochrony przed zagrożeniami w usłudze Microsoft 365
 - Opis funkcji zarządzania zabezpieczeniami usługi Microsoft 365
 - Opis zabezpieczeń punktu końcowego za pomocą usługi Microsoft Intune
 - Podsumowanie modułu
- Opis możliwości rozwiązań firmy Microsoft w zakresie zgodności
 - Opisanie możliwości zarządzania zgodnością w firmie Microsoft
 - Opis możliwości ochrony informacji i zarządzania programem Microsoft 365
 - Opis możliwości niejawnego systemu ryzyka w usłudze Microsoft 365
 - Opis możliwości zbierania elektronicznych materiałów dowodowych w usłudze Microsoft 365
 - Opis możliwości inspekcji usługi Microsoft 365
 - Opis możliwości zarządzania zasobami na platformie Azure
 - Podsumowanie modułu

Wymagania:

Przed uczestnictwem w tym szkoleniu uczniowie muszą mieć:

- Ogólne zrozumienie koncepcji sieci i przetwarzania w chmurze.
- Ogólna wiedza informatyczna lub ogólne doświadczenie w pracy w środowisku IT.
- Ogólne zrozumienie platformy Microsoft Azure i platformy Microsoft 365.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego szkolenia Microsoft.

Prowadzący:

Certyfikowany trener Microsoft.