



Szkolenie autoryzowane

SC 100T00 Microsoft Cybersecurity Architect[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Podczas szkolenia uczestnicy dowiedzą się jak projektować i oceniać strategię cyberbezpieczeństwa w następujących obszarach: Zero Trust, Governance Risk Compliance (GRC), operacji bezpieczeństwa (SecOps) oraz danych i aplikacji.

Uczestnicy dowiedzą się również jak projektować rozwiązania przy użyciu zasad zerowego zaufania i określać wymagania bezpieczeństwa dla infrastruktury chmury w różnych modelach usług (SaaS, PaaS, IaaS).

Korzyści po szkoleniu

Zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności w obszarze zarządzania bezpieczeństwem na platformie Microsoft. W tym:

- Proces projektowania strategii i architektury Zero Trust.
- Ocenę strategii technicznych i strategii operacji bezpieczeństwa w ramach Zarządzania Ryzykiem (GRC).
- Proces projektowania zabezpieczeń infrastruktury.
- Proces projektowania strategii dla danych i aplikacji.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Wymagania

Szkolenie przeznaczone jest dla doświadczonych inżynierów bezpieczeństwa w chmurze, którzy uzyskali wcześniejszą certyfikację w zakresie bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości. Uczestnicy powinni w szczególności mieć duże doświadczenie i wiedzę w temacie inżynierii bezpieczeństwa, w tym tożsamości i dostępu, ochrony platformy, operacji bezpieczeństwa, zabezpieczania danych i aplikacji.

Powinni również mieć doświadczenie z wdrożeniami hybrydowymi i chmurowymi. Uczestnikom początkującym zaleca się wziąć udział w szkoleniu SC-900: Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały są w języku angielskim.

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Budowa ogólnej strategii i architektury bezpieczeństwa

Moduł 2: Projektowanie strategii operacji bezpieczeństwa

Moduł 3: Projektowanie strategii zabezpieczeń tożsamości

Moduł 4: Ocena strategii zgodności z przepisami

Moduł 5: Ocena stanu bezpieczeństwa i rekomendowanie strategii technicznych zarządzania ryzykiem

Moduł 6: Najlepsze praktyki w zakresie architektury i ich zmiany w chmurze

Moduł 7: Projektowanie strategii zabezpieczania punktów końcowych serwera i klienta

Moduł 8: Projektowanie strategii zabezpieczania usług PaaS, IaaS i SaaS

Moduł 9: Określanie wymagań bezpieczeństwa dla aplikacji

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Moduł 10: Projektowanie strategii zabezpieczania danych**Moduł 11: Polecanie najlepszych rozwiązań w zakresie zabezpieczeń przy użyciu architektur referencyjnych cyberbezpieczeństwa firmy Microsoft (MCRA) i testów porównawczych zabezpieczeń chmury firmy Microsoft****Moduł 12: Polecanie bezpiecznej metodologii przy użyciu Cloud Adoption Framework (CAF)****Moduł 13: Polecanie strategii ransomware przy użyciu najlepszych praktyk zabezpieczeń firmy Microsoft**

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.euDAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852