



Szkolenie autoryzowane

AZ 300T01 Wdrażanie i konfigurowanie infrastruktury

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie obejmuje m.in. zagadnienia wdrażania i konfigurowania maszyn wirtualnych, sieci wirtualnych, kont magazynowych i usługi Azure AD, w tym implementowanie tożsamości hybrydowych i zarządzanie nimi. Szkolenie omawia również podstawowe pojęcia dotyczące replikacji danych i dostępnych schematów replikacji, rodzaje pamięci masowej i sposoby pracy z dyskami zarządzanymi i niestandardowymi, tworzenie i wdrażanie maszyn wirtualnych na platformie Azure z wykorzystaniem szablonów portalu Azure, PowerShell i ARM, narzędzia do monitorowania i możliwości oferowane przez platformę Azure, w tym alerty i dzienniki aktywności Azure Alert.

Wymagania:

- Doświadczenie w administrowaniu systemami operacyjnymi, wirtualizacją, infrastrukturą w chmurze, zarządzaniu magazynami danych oraz siecią.

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:

- Zarządzać subskrypcjami i zasobami Azure;
- Wdrażać i zarządzać pamięcią masową;
- Wdrażać i zarządzać maszynami wirtualnymi;

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

- Konfigurować i zarządzać wirtualnymi sieciami;
- Zarządzać tożsamościami przy użyciu usługi Azure Active Directory.

Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

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

Program szkolenia

Moduł 1 Zarządzanie subskrypcjami i zasobami Azure

Moduł 2 Wdrażanie i zarządzanie pamięcią masową

Moduł 3 Wdrażanie i zarządzanie maszynami wirtualnymi (VM)

Moduł 4 Konfigurowanie i zarządzanie wirtualnymi sieciami

- Sterowanie ruchem sieci przy użyciu tabel routingu i algorytmów
- Łączenie sieci wirtualnych z użyciem połączeń Vnet-to-Vnet i VPN'ów
- Wirtualne sieci skupiające się na zagadnieniach regionalnych i globalnych
- Transport przez bramę

Moduł 5 Zarządzanie tożsamościami

- Kontrola dostępu oparta na rolach (RBAC)
- Wbudowane role
- Samoobsługowy reset hasła (SSPR)
- Metody uwierzytelniania w celu zresetowania hasła

Tagi:

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

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