

Szkolenie

Praktyczne podejście do platformy MS Azure

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

Korzyści

- poznanie podstaw chmury Azure od strony praktycznej
- zaznajomienie się z interfejsem zarządzania Azure na przykładzie wybranych scenariuszy migracyjnych
- praktyczna możliwość zrealizowania zadań administracyjnych dotyczących:
 - sieci wirtualnych w chmurze (adresacja, VPN, firewall)
 - kontenerów
 - maszyn wirtualnych
 - migracji lokalnych zasobów do Azure

Wymagania

- Windows Server i rola Active Directory Domain Services
- Sieci komputerowe
- Linux - podstawy

Harmonogram szkolenia

Omówienie typów środowisk chmurowych - cechy, wady, korzyści

- chmura prywatna
- chmura publiczna
- układ hybrydowy

Ogólne spojrzenie na koncepcję i możliwości Microsoft Azure

- Usługi dostępne w Azure

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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- Regiony
- Wysoka dostępność różnych typów zasobów
- Szacowanie kosztów użycia zasobów w chmurze na etapie projektowym i w trakcie eksploatacji

Sieć

- zarys sieci wirtualnych w Microsoft Azure
- Zabezpieczenie sieci Azure, Zadanie: (konfiguracja WAF, NGFW, UTM - wybrane)
- VPN S2S Zadanie, zestawienie połączenia on-premises Network

Azure Network

- VPN P2S Zadanie: zestawienie połączenia Client - Azure Network

Usługi obliczeniowe w chmurze Microsoft

- Maszyny wirtualne Azure
- Zadanie: Migracja maszyny Windows z hosta Hyper-V do Azure
- Zadanie: Migracja maszyny Linux z hosta Hyper-V do Azure

Aplikacje hostowane w kontenerach

- Zadanie: Migracja aplikacji z kontenera on-premises do kontenera w Azure
- Zadanie: Uruchomienie aplikacji w klastrze kontenerów Kubernetes (AKS)

Azure AD

- Zadanie: Synchronizacja lokalnego Microsoft AD DS z Azure AD
- Pokaz działania środowiska hybrydowego MS Exchange/MS Exchange On-Line

Serwer plików w chmurze

- Zadanie: Migracja serwera plików do chmury
- Zadanie: Kontrola uprawnień do zasobów plikowych z wykorzystaniem integracji z tożsamościami lokalnego AD DS

Azure w roli rozwiązania do kopii zapasowej

- Zadanie: Wykonanie backupu plikowego zasobów Serwera Windows
- Zadanie: Konfiguracja kopii zapasowej maszyny wirtualnej z hosta Hyper-V

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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.