

Migrate and Modernize SAP in the Microsoft Cloud



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie dedykowane dla specjalistów IT, którzy mają doświadczenie z rozwiązaniami SAP, mają wiedzę jak korzystać z zasobów platformy Azure, posiadają umiejętność konfigurowania środowiska SAP na platformie Azure dla maszyn wirtualnych, sieci wirtualnych, kont magazynu i zarządzania tożsamością za pomocą Microsoft Entra ID.



Korzyści

Nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie:

- Identyfikacji zalet platformy Azure dla obciążeń SAP.
- Zapoznania się z popularnymi terminami i znaczeniami.
- Identyfikacji konfiguracji certyfikowanej przez SAP.
- Sprawdzenia architektury wdrożenia SAP NetWeaver z AnyDB na maszynach wirtualnych platformy Azure.
- Sprawdzenia architektury, aby wdrożyć S/4HANA w środowisku o wysokiej dostępności, które obsługuje odzyskiwanie po awarii na platformie Azure.
- Zapoznania się z metodologią wdrażania maszyn wirtualnych platformy Azure.
- Identyfikacji implementacji z pojedynczą instancją.
- Wdrożenia HA SAP NetWeaver z AnyDB na maszynach wirtualnych platformy Azure.
- Zapoznania się z Azure Center dla rozwiązań SAP (ACSS).
- Sprawdzenia wymagań wstępnych i opcji wdrożenia ACSS.

- Zapoznania się z listą kontrolną planowania i wdrażania obciążeń SAP.
- Zapoznania się z fazą przygotowania i planowania projektu.
- Poznania zagadnień migracji bardzo dużych baz danych.



Program szkolenia

1. Zidentyfikowanie zalet platformy Azure.
 - Zidentyfikowanie zalet platformy Azure dla obciążeń SAP.
 - Ocena składników ekosystemu chmury Microsoft.
 - Opis popularnych terminów i znaczeń.
 - Identyfikacja konfiguracji certyfikowanej przez SAP.
 - Sprawdzenie architektury wdrożenia SAP NetWeaver z AnyDB na maszynach wirtualnych platformy Azure.
 - Sprawdzenie architektury, aby wdrożyć S/4HANA w środowisku o wysokiej dostępności, które obsługuje odzyskiwanie po awarii na platformie Azure.
2. Bezpieczeństwo, zgodność i zarządzanie.
 - Poznanie usługi tożsamości.
 - Poznanie zdalnego zarządzania.
 - Poznanie zarządzania i łatwość zarządzania.
3. SAP w infrastrukturze Azure jako usłudze (IaaS).
 - Sieć platformy Azure dla systemu SAP.
 - Składowanie.
 - Zadania obliczeniowe.
4. Wdrażanie oprogramowania SAP na platformie Azure.
 - Budowanie Azure Center dla rozwiązania SAP.
 - Wdrażanie jednoinstancyjnej implementacji SAP na platformie Azure (2-warstwowe i 3-warstwowe).
 - Poznanie Azure Center dla rozwiązań SAP (ACSS).
5. Migracja.
 - Zapoznanie się z listą kontrolną planowania i wdrażania obciążeń SAP.
 - Zapoznanie się z fazą przygotowania i planowania projektu.
 - Poznanie migracji bardzo dużych baz danych.
6. Zarządzanie: wysoka dostępność, odzyskiwanie po awarii i monitorowanie.
 - Wdrażanie wysokiej dostępności obciążeń SAP na platformie Azure.
 - Poznanie odzyskiwania po awarii obciążeń SAP na platformie Azure.
 - Wykonanie kopii zapasowej i przywracanie obciążeń SAP na platformie Azure.
 - Poznanie wymagań dotyczących monitorowania platformy Azure pod kątem obciążeń SAP.
 - Skonfigurowanie rozszerzenia platformy Azure dla oprogramowania SAP.



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Uczestnikami szkolenia powinni być administratorzy systemów SAP działających na platformie Azure. Przed przystąpieniem do tego kursu kandydaci powinni zdać egzamin Azure Administrator (AZ-104) lub Azure Infrastructure Solutions (AZ-305) oraz ukończyć szkolenie z zakresu SAP HANA lub SAP NetWeaver.



Szkolenie obejmuje

* **podręcznik** w formie elektronicznej dostępny na platformie:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii



Czas trwania

1 dni / 7 godzin

Język

- **Szkolenie:** polski
- **Materiały:** angielski