

kod szkolenia: MS 55367 / PL DL 5d

Windows Server Administration 2019/2022

Autoryzowane szkolenie MS 55367 jest odpowiednikiem wycofanego szkolenia WS-011 Windows Server 2019 Administration.

Docelowa grupa odbiorców:

- Administrator
- HelpDesk
- Specjalista IT

Wywiad: 15 minut z ekspertem z tematyki rozwiązania serwerowe:

Zobacz film: <https://youtu.be/OokdBgl2o7c>



Odbiorcy szkolenia

Ten pięciodniowy kurs jest przeznaczony przede wszystkim dla specjalistów IT, którzy mają pewne doświadczenie z systemem Windows Server. Jest przeznaczony dla profesjonalistów, którzy będą odpowiedzialni za zarządzanie tożsamością, siecią, pamięcią masową i mocą obliczeniową za pomocą systemu Windows Server 2022 i którzy muszą zrozumieć scenariusze, wymagania i opcje dostępne oraz mające zastosowanie w systemach Windows Server. Kurs uczy specjalistów IT podstawowych umiejętności administracyjnych wymaganych do wdrażania i obsługi systemu Windows Server w większości organizacji. Ten pięciodniowy kurs prowadzony jest przeznaczony przede wszystkim dla specjalistów IT, którzy mają pewne doświadczenie z systemem Windows Server. Kurs uczy specjalistów

IT podstawowych umiejętności administracyjnych wymaganych do wdrażania i obsługi systemu Windows Server w większości organizacji.

Główne grupy docelowe tego kursu to:

- Administratorzy systemu Windows Server, którzy dysponują podstawową wiedzą z administrowania systemem Windows Server i pokrewnymi technologiami oraz którzy chcą dowiedzieć się więcej o systemie Windows Server.
- Profesjonaliści IT z ogólną wiedzą informatyczną, którzy chcą zdobyć wiedzę na temat systemu Windows Server, zwłaszcza na temat technologii zarządzania tożsamością i siecią w systemie Windows Server.
- Specjaliści IT, mający już pewne doświadczenie w pracy z systemem Windows Server, chcący swoją wiedzę poszerzyć lub ugruntować.

Odpowiednik wycofanego autoryzowanego szkolenia WS-011 Windows Server 2019 Administration.

Odpowiednik społecznościowego szkolenia MS 55371 Windows Server Administration.



Korzyści

Korzystanie z technik i narzędzi administracyjnych w systemie Windows Server 2022

Implementacja usługi tożsamości

Zarządzanie usługami infrastruktury sieciowej

Umiejętność konfiguracji serwerów plików i pamięci masowej

Zarządzanie maszynami wirtualnymi za pomocą wirtualizacji i kontenerów Hyper-V

Wdrażanie rozwiązania wysokiej dostępności i odzyskiwania po awarii

Umiejętność zastosowania funkcji bezpieczeństwa, aby chronić krytyczne zasoby

Konfiguracja usług pulpitu zdalnego

Konfiguracja wdrożenia infrastruktury pulpitu opartej na maszynie wirtualnej

Implementacja zdalnego dostępu i usług sieciowych

Umiejętność implementowania monitorowania usług i wydajności oraz rozwiązywania problemów

Wykonywanie uaktualnień i migracji związanych z usługami AD DS i pamięcią masową.



Program szkolenia

1. Wprowadzenie

- Informacje o szkoleniu
- Agenda szkolenia
- Środowisko laboratoryjne

2. Omówienie administracji Windows Server
 - Przedstawiamy serwer Windows
 - Omówienie systemu Windows Server Core
 - Omówienie zasad i narzędzi administrowania Windows Server
 - Laboratorium:
 - Wdrażanie i konfiguracja systemu Windows Server
 - Wdrażanie i konfiguracja Server Core
 - Implementacja i korzystanie ze zdalnej administracji serwerami
3. Usługi tożsamości w systemie Windows Server
 - Omówienie usług AD DS
 - Wdrażanie kontrolerów domeny Windows Server
 - Omówienie usługi Azure AD
 - Wdrażanie zasad grupy
 - Omówienie usług certyfikatów w usłudze Active Directory
 - Laboratorium:
 - Implementacja usług tożsamości i zasad grupy
 - Wdrażanie nowego kontrolera domeny na serwerze Server Core
 - Konfigurowanie zasad grupy
 - Wdrażanie i korzystanie z usług certyfikatów
 - Wyjaśnienie podstaw zasad grupy i konfiguracji obiektów GPO w środowisku domeny
 - Rola usług certyfikatów Active Directory i użycie certyfikatu
4. Usługi infrastruktury sieciowej w systemie Windows Server
 - Wdrażanie i zarządzanie usługą DHCP
 - Wdrażanie i zarządzanie usługą DNS
 - Wdrażanie i zarządzanie usługą IPAM
 - Usługi dostępu zdalnego w systemie Windows Server
 - Laboratorium:
 - Implementacja i konfiguracja usług infrastruktury sieciowej w systemie Windows Server
 - Wdrażanie i konfiguracja DHCP
 - Wdrażanie i konfiguracja DNS
 - Implementacja serwera proxy dla aplikacji internetowej
5. Serwery plików i zarządzanie pamięcią masową w systemie Windows Server
 - Woluminy i systemy plików w systemie Windows Server
 - Implementacja udostępniania w systemie Windows Server
 - Implementacja przestrzeni dyskowych w systemie Windows Server
 - Implementacja deduplikacji danych
 - Implementacja iSCSI
 - Wdrażanie rozproszonego systemu plików
 - Laboratorium:
 - Implementacja rozwiązań pamięci masowej w systemie Windows Server
 - Implementacja deduplikacji danych

- Konfigurowanie pamięci masowej iSCSI
 - Konfigurowanie nadmiarowych przestrzeni dyskowych
 - Wdrażanie przestrzeni dyskowych Direct
6. Wirtualizacja Hyper-V i kontenery w Windows Server
- Hyper-V w systemie Windows Server
 - Konfigurowanie maszyn wirtualnych
 - Zabezpieczanie wirtualizacji w systemie Windows Server
 - Kontenery w systemie Windows Server
 - Omówienie Kubernetes
 - Laboratorium:
 - Implementacja i konfiguracja wirtualizacji w systemie Windows Server
 - Tworzenie i konfigurowanie maszyn wirtualnych
 - Instalacja i konfiguracja kontenerów
7. Wysoka dostępność w systemie Windows Server
- Planowanie implementacji klastrów pracy awaryjnej
 - Tworzenie i konfiguracja klastra przełączania awaryjnego
 - Przegląd rozciągniętych klastrów
 - Wysoka dostępność i rozwiązania do odzyskiwania po awarii z maszynami wirtualnymi Hyper-V
 - Laboratorium:
 - Implementacja klastrów pracy awaryjnej
 - Konfigurowanie magazynu i tworzenie klastra
 - Wdrażanie i konfigurowanie serwera plików o wysokiej dostępności
 - Sprawdzanie poprawności wdrożenia serwera plików o wysokiej dostępności
8. Odzyskiwanie po awarii w systemie Windows Server
- Replika Hyper-V
 - Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie infrastruktury w systemie Windows Server
 - Laboratorium:
 - Implementacja repliki Hyper-V i tworzenie kopii zapasowych systemu Windows Server
 - Implementacja repliki Hyper-V
 - Wdrażanie tworzenia kopii zapasowych i przywracanie za pomocą narzędzia Kopia zapasowa systemu Windows Server
9. Bezpieczeństwo systemu Windows Server
- Poświadczenia i ochrona dostępu uprzywilejowanego
 - Utwardzanie systemu Windows Server
 - JEA w systemie Windows Server
 - Zabezpieczanie i analiza ruchu SMB
 - Zarządzanie aktualizacjami Windows Server
 - Laboratorium:
 - Konfigurowanie zabezpieczeń w systemie Windows Server
 - Konfigurowanie funkcji Ochrona poświadczeń usługi Windows Defender
 - Lokalizowanie problematycznych kont

- Wdrażanie LAPS
10. RDS w Windows Server
- Przegląd RDS
 - Konfigurowanie wdrożenia pulpitu opartego na sesjach
 - Omówienie osobistych i połączonych pulpitu wirtualnych
 - Laboratorium:
 - Implementacja RDS w systemie Windows Server
 - Wdrażanie RDS'a
 - Konfigurowanie ustawień zbierania sesji i używanie RDC
 - Konfigurowanie szablonu pulpitu wirtualnego
11. Zdalny dostęp i usługi sieciowe w systemie Windows Server
- Wdrażanie VPN
 - Implementacja Always On VPN
 - Wdrażanie NPS
 - Implementacja serwera WWW w systemie Windows Server
 - Laboratorium:
 - Wdrażanie obciążeń sieciowych
 - Implementacja VPN w Windows Server
 - Wdrażanie i konfiguracja serwera WWW
12. Monitorowanie serwera i wydajności w systemie Windows Server
- Omówienie narzędzi do monitorowania systemu Windows Server
 - Korzystanie z Monitora wydajności
 - Monitorowanie dzienników zdarzeń w celu rozwiązywania problemów
 - Laboratorium:
 - Monitorowanie i rozwiązywanie problemów z systemem Windows Server
 - Ustanowienie linii bazowej wydajności
 - Identyfikacja źródła problemu z wydajnością
13. Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
- Migracja usług AD DS
 - Usługa migracji pamięci masowej
 - Narzędzia migracji systemu Windows Server
 - Laboratorium:
 - Migracja obciążeń serwera
 - Wdrażanie usługi migracji pamięci masowej



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Znajomość podstaw administracji usługą ADDS w systemach Windows Server, doświadczenie i

zrozumienie podstawowych technologii sieciowych, takich jak adresowanie IP, rozpoznawanie nazw i protokół dynamicznej konfiguracji hosta (DHCP).

Doświadczenie w pracy z technologią Microsoft Hyper-V i podstawowymi koncepcjami wirtualizacji serwerów.

Znajomość podstawowych najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa.

Doświadczenie w pracy praktycznej z klienckimi systemami operacyjnymi Windows, takimi jak Windows 10 lub Windows 11.

Podstawowe doświadczenie z programem Windows PowerShell.

Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów.



Szkolenie obejmuje

* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii

Metoda szkolenia:

- teoria
- demonstracje
- wspólne projekty
- laboratoria indywidualne

określić ilość teorii do praktyki

- 50% teoria
- 50% praktyka



Czas trwania

5 dni / 35 godzin

Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski