



Profesjonalne Szkolenia Informatyczne

Microsoft AZ-801T00 Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services szkolenie zdalne

Numer usługi 2024/07/10/5179/2216093

3 936,00 PLN brutto

3 200,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Profesjonalne Szkolenia

Informatyczne Sp. z o.o.



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 12.11.2024 do 15.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie Microsoft AZ-801T00 przeznaczone przede wszystkim dla specjalistów IT mających doświadczenie w administrowaniu systemami Windows Server, którzy chcą nauczyć się zarządzać i monitorować usługami hybrydowymi w środowisku Windows Server. Szkolenie jest przeznaczone w szczególności dla obecnych i przyszłych administratorów systemów, inżynierów sieci i specjalistów ds. chmury w rozwijanych cyfrowo organizacjach.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	28-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Microsoft AZ-801T00 Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services ma na celu zapoznanie uczestników z zaawansowanymi usługami hybrydowymi Windows Server, takimi jak Azure AD Connect, Azure AD DS, Azure File Sync, Azure Arc i Windows Admin Center. Szkolenie składa się z teorii i praktycznych ćwiczeń, które pomagają zrozumieć i skonfigurować te usługi w różnych scenariuszach, uczą zarządzania i zabezpieczania wirtualnych maszyn Azure uruchamianymi na Windows Server.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy: Uczestnik definiuje zaawansowane usługi Windows Server przy użyciu technologii lokalnych, hybrydowych i chmurowych Uczestnik rozumie podstawowe koncepcji i korzyści związanych z hybrydową infrastrukturą Windows Server</p>	<p>Uczestnik : charakteryzuje i rozróżnia usługi hybrydowe Windows Server, takie jak Azure AD Connect, Azure AD DS, Azure File Sync, Azure Arc i Windows Admin Center. rozróżnia metody pracy i zasady działania podstawowych koncepcji i korzyści związanych z hybrydową infrastrukturą Windows Server</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie umiejętności : Uczestnik samodzielnie korzysta z możliwości hybrydowych Azure Uczestnik konfiguruje i zarządza usługami Azure Active Directory, Azure File Sync, Azure Backup i Azure Site Recover Uczestnik rozpoznaje i stosuje najlepsze praktyki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, monitorowania i optymalizacji hybrydowych rozwiązań Windows Server</p>	<p>Uczestnik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • konfiguruje zabezpieczenia środowiska Windows Server. • stosuje funkcje bezpieczeństwa w celu ochrony krytycznych zasobów • planuje i wdraża hybrydowe oraz chmurowe scenariusze migracji, kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych • wykonuje aktualizacje i migracje usług AD DS i pamięci masowej • zarządza i monitoruje hybrydowe scenariusze • wdraża monitoring usług oraz wydajności 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych: Uczestnik pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie zaawansowanych usług Windows Server</p>	<p>Uczestnik wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności w zakresie zaawansowanych usługi Windows Server je do ich do efektywnej współpracy i komunikacji z zespołem projektowym, klientami i partnerami biznesowymi</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie Microsoft AZ-801T00 ma na celu zapoznanie uczestników z zaawansowanymi usługami hybrydowymi Windows Server. Jest to autoryzowane szkolenie Microsoft w wymiarze 32 godzin szkoleniowych (5 dni szkoleniowych po 8 godzin lekcyjnych). W trakcie 8-godzinnego dnia szkoleniowego przewidziano trzy 15-minutowe przerwy.

Szkolenie realizowane zdalnie w czasie rzeczywistym.

Program: autoryzowany program kursu dostępny na www.microsoft.com:

- Bezpieczeństwo Windows Server
- Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych
- Wdrażanie wysokiej dostępności
- Odzyskiwanie po awarii w Windows Server
- Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych
- Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
- Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych
- Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
- Wdrożenie monitoringu operacyjnego w scenariuszach hybrydowych.
- Walidacja szkolenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 936,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	123,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

autorskie e-materiały/e-materiały Microsoft

Warunki uczestnictwa

Umiejętności wstępne kandydata:

- doświadczenie w administrowaniu systemami Windows Server, doświadczenie w zarządzaniu systemem operacyjnym Windows Server i obciążeniami roboczymi Windows Server w scenariuszach lokalnych, w tym AD DS, DNS, DFS, Hyper-V oraz usługach plików i pamięci masowej;
- wiedza na temat podstawowych technologii obliczeniowych, pamięci masowej, sieci i wirtualizacji firmy Microsoft
- podstawowa znajomość technologii związanych z bezpieczeństwem
- podstawowa wiedza dotycząca Azure Active Directory.

Zgłoszenie udziału do PSI Kielce przed terminem zakończenia rekrutacji: telefonicznie:512503751 lub mailowo: info@psi.kielce.pl oraz dopisanie się uczestnika do karty usługi za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

Autoryzowane szkolenie Microsoft w wymiarze 32 godzin lekcyjnych w trybie zdalnym.

Istnieje możliwość ustalenia innego terminu lub harmonogramu szkolenia.

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników, szkolenie nie odbędzie się w podanym terminie.

Możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie indywidualnym lub stacjonarnie (zmiana ceny usługi).

W ramach szkolenia zapewniamy:

- materiały szkoleniowe/autoryzowany e-podręcznik MS
- doświadczonego trenera
- poczęstunek w trakcie przerw (kawa, herbata)
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

*szkolenia zawodowe finansowane w min. 70% ze środków publicznych podlegają zwolnieniu z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2013 poz. 1722 § 3 ust. 1 pkt 14); **w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT.**

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbędzie się za pośrednictwem platformy Microsoft Teams lub ZOOM, w zależności od możliwości i preferencji uczestników. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed szkoleniem zostanie poinformowany o platformie na której zostanie zrealizowane szkolenie oraz otrzyma przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do Internetu
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon
- zainstalowana przeglądarka internetowa
- obydwie aplikacje można zainstalować na komputerze lub korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Kontakt



Wiesława Stajura

E-mail wiesias@psi.kielce.pl

Telefon (+48) 512 503 751