



West Pomeranian
Tomasz Krysiak



Kurs bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure; Windows Server Hybrid Advanced Services z egzaminem AZ-801

Numer usługi 2024/06/05/145365/2171481

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 03.02.2025 do 03.03.2025

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

121,88 PLN brutto/h

121,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure Microsoft oferowany specjalistom IT, którzy planują i wdrażają obsługę Windows Server Hybrid.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-02-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure; Windows Server Hybrid Advanced Services jest przygotowanie uczestników do egzaminu AZ-801.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje uniwersalne koncepcje Windows Serwer Hybrid, - definiuje i charakteryzuje najważniejsze usługi zarządzania środowiskiem Windows Serwer, - wdraża politykę bezpieczeństwa <p>W zakresie umiejętności uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opanował instalacje środowiska Windows Serwer Hybrid, - opanował umiejętności rozwiązywania typowych wyzwań wdrożeniowych, - wykorzystuje najważniejsze elementy Hybrid Core, - opanował umiejętność radzenia sobie z błędami przy wdrożeniu usługi w środowisku Azure 	<ul style="list-style-type: none"> - konfiguruje zabezpieczenia systemu Windows Server - wdraża rozwiązania związane z bezpieczeństwem w scenariuszach hybrydowych - wdraża rozwiązania wysokiej dostępności - wdraża usługi odzyскиwania danych po awarii Windows Server oraz w scenariuszach hybrydowych <ul style="list-style-type: none"> - wdraża procesy migracji w Windows Server oraz w scenariuszach hybrydowych - monitoruje wydajność Windows Server - wdraża monitoring operacyjny w scenariuszach hybrydowych 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Z zakresu umiejętności społecznych uczestnik używa Windows Serwer Hybrid w celu usprawnienia swojej pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - uczestnik wykazuje umiejętność pracy w zespole, - uczestnik wykazuje umiejętność realizacji zadań przy pracy nad projektem grupowym (odpowiedzialność za realizację przydzielonych zadań przy wdrożeniu usługi WS Hybrid). - zdobyta wiedza pozwala wyróżnić się na tle innych kandydatów i ułatwia znalezienie pracy wszędzie tam, gdzie podstawowa znajomość Windows Serwer Hybrid jest atutem. 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, zapewnione są standardy certyfikacji Microsoft.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie skierowane jest do osób, które zajmują się bezpieczeństwem oraz konfiguracją zaawansowanych usług Windows Server przy użyciu technologii lokalnych, hybrydowych i chmurowych oraz zarządzają i wspierają infrastrukturę obejmującą obciążenia lokalne i hostowane w usłudze Azure oparte na systemie Windows Server.

W celu przystąpienia do szkolenia Uczestnik powinien posiadać doświadczenie w zarządzaniu systemem operacyjnym Windows Server oraz usługach plików i magazynowania, posiadać doświadczenie z popularnymi narzędziami do zarządzania Windows Server, znać podstawowe technologie obliczeniowe, pamięci masowej, sieci i wirtualizacji firmy Microsoft, znać podstawy Azure Active Directory, posiadać doświadczenie praktyczne w pracy z klienckimi systemami operacyjnymi Windows, takimi jak Windows 10 lub Windows 11.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Szkolenie trwa 35 godzin dydaktycznych i jest realizowane w ciągu 4 wskazanych w harmonogramie dni.

Do realizacji szkolenia zdalnego używamy platformy MS Teams. Uczestnicy po zakończeniu części szkoleniowej podchodzą do egzaminu Microsoft AZ801, za pomocą platformy egaminacyjnej Pearson VUE - także w wersji online- egzamin jest nadzorowany online.

1. Bezpieczne konta użytkowników Windows Server
2. Bezpieczny DNS systemu Windows Server
3. Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych
4. Wdrażanie wysokiej dostępności
5. Odzyskiwanie po awarii w Windows Server
6. Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych
7. Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
8. Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych
18. Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
19. Wdrożenie monitoringu operacyjnego w scenariuszach hybrydowych

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	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	121,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	490,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	490,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Szary

Trener systemów Microsoft takich jak Windows Serwer od wersji NT 4.0 po wersje 2019, Active Directory, Clustering, Hyper-V, Exchange, usług Terminalowych jak również Stacje robocze, office 365 czy Azure, również posiada doświadczenie w administrowaniu i pracy z MacOS, Linux, Ubiquiti. Wieloletnie doświadczenie w pracy jako administrator w kilku firmach i spółkach, jak również świadcząc usługi doradcze, wdrożeniowe i wsparcia dla firm. Marcin Szary posiada doświadczenie/kwalifikacje zdobyte w okresie ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje materiały w postaci e-learningu do modułów, dostępu do testów, laboratoriów. Kurs jest realizowany przez doświadczonego prowadzącego w języku polskim, na żywo.

Informacje dodatkowe

[Interesuje Cię kurs w innych terminach? Być może również jesteś zainteresowany innym zakresem szkoleniowym? – żaden problem!](#)

[Zadzwoń do nas – powiedz nam o tym, a my przygotujemy kurs odpowiadający Twoim potrzebom.](#)

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU TELEFONICZNEGO LUB MAILOWEGO.

Szkolenie będzie zwolnione z VAT pod warunkiem uzyskania minimum 70% dofinansowania ze środków publicznych.

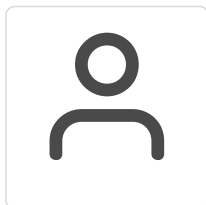
Za 1 godzinę usługi szkoleniowej uznaje się godzinę dydaktyczną tj. (45 minut).

Warunki techniczne

Dotyczy szkolenia zdalnego:

- usługa prowadzona za pośrednictwem technologii MS Teams
- minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika:
 - system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, MacOS lub Linux
 - procesor Intel i5 lub AMD A10
 - minimum 8GB RAM
 - 10 GB wolnego miejsca na dysku
 - kamera internetowa (laptop lub USB)
 - słuchawki i mikrofon systemu: Windows, MacOS
 - zalecany drugi monitor
- minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego to prędkość połączenia co najmniej 10 Mbit/s
- niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: instalacja aplikacji MS Teams oraz np. Slack (komunikator), każda przeglądarka internetowa.

Kontakt



Tomasz Krysiak

E-mail biuro@westpomeranian.pl

Telefon (+48) 535 858 656