



West Pomeranian
Tomasz Krysiak



Kurs bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure; Windows Server Hybrid Core Infrastructure oraz Windows Server Hybrid Advanced Services z egzaminem AZ-800

Numer usługi 2024/06/03/145365/2168619

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 08.07.2024 do 03.09.2024

9 348,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

133,54 PLN brutto/h

108,57 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	07-07-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	70
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 Core Infrastructure oraz Windows Server Hybrid Advanced Services jest przygotowanie uczestników do egzaminu AZ-800.

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie umiejętności społecznych uczestnik używa Windows Server 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 Server 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 70 godzin dydaktycznych i jest realizowane zgodnie z harmonogramem. Na egzamin są przeznaczone dodatkowe godziny co jest uwzględnione w harmonogramie.

Do realizacji szkolenia zdalnego używamy platformy MS Teams.

Walidacja: uczestnicy po zakończeniu części szkoleniowej podchodzą do egzaminu Microsoft AZ800, za pomocą platformy egzaminacyjnej Pearson VUE - także w wersji online- egzamin jest nadzorowany online lub realizują egzamin w stacjonarnym centrum Pearson VUE w swojej okolicy.

1. Usługi tożsamości w systemie Windows Server
2. Wdrażanie tożsamości w scenariuszach hybrydowych
3. Bezpieczne administrowanie systemem Windows Server
4. Usprawnianie zarządzania hybrydowego
5. Wirtualizacja Hyper-V w systemie Windows Server
6. Wdrażanie i konfigurowanie maszyn wirtualnych Azure
7. Usługi infrastruktury sieciowej w systemie Windows Server
8. Serwery plików i zarządzanie pamięcią masową w systemie Windows Server
9. Wdrażanie infrastruktury hybrydowego serwera plików
10. Bezpieczne konta użytkowników Windows Server
11. Bezpieczny DNS systemu Windows Server
12. Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych
13. Wdrażanie wysokiej dostępności
14. Odzyskiwanie po awarii w Windows Server
15. Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych
16. Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
17. Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych
18. Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
19. Wdrożenie monitoringu operacyjnego w scenariuszach hybrydowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 12 1. Usługi tożsamości w systemie Windows Server</p> <p>2. Wdrażanie tożsamości w scenariuszach hybrydowych; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	08-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>2 z 12 3. Bezpieczne administrowanie systemem Windows Server</p> <p>4. Usprawnianie zarządzania hybrydowego; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	10-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>3 z 12 5. Wirtualizacja Hyper-V w systemie Windows Server; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	12-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>4 z 12 6. Wdrażanie i konfigurowanie maszyn wirtualnych Azure; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	15-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>5 z 12 7. Usługi infrastruktury sieciowej w systemie, wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	17-07-2024	16:00	20:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 12 8. Serwery plików i zarządzanie pamięcią masową, 9. Wdrażanie infrastruktury hybrydowego serwera plików wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	19-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>7 z 12 10. Bezpieczne konta użytkowników Windows Server, 11. Bezpieczny DNS systemu Windows Server; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	22-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>8 z 12 12. Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych, 13. Wdrażanie wysokiej dostępności; wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	24-07-2024	16:00	20:30	04:30
<p>9 z 12 14. Odzyskiwanie po awarii w Windows Server, 15. Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych, wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.</p>	Marcin Szary	26-07-2024	16:00	20:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 16. Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server, 17. Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych, wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.	Marcin Szary	29-07-2024	16:00	20:30	04:30
11 z 12 18. Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server, 19. Wdrożenie monitoringu operacyjnego w scenariuszach hybrydowych, wykład, laboratoria, udostępnianie ekranu.	Marcin Szary	30-07-2024	16:00	20:30	04:30
12 z 12 Egzamin Microsoft AZ 800	-	03-09-2024	10:00	13:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 348,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	133,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	108,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	61,50 PLN

W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	602,70 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 elektronicznej. Kurs jest realizowany przez doświadczonego prowadzącego w języku polskim, na żywo.

Informacje dodatkowe

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