



Szkolenie CompTIA Server+ z egzaminem

Numer usługi 2025/02/17/142469/2564871

7 293,90 PLN brutto

5 930,00 PLN netto

169,63 PLN brutto/h

137,91 PLN netto/h

SOFTRONIC
SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 43 h

📅 07.04.2025 do 30.04.2025

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 CompTIA Server+ jest przeznaczone dla profesjonalistów IT, w tym administratorów systemów, inżynierów ds. infrastruktury, a także specjalistów zajmujących się zarządzaniem i utrzymaniem serwerów. Grupa docelowa obejmuje osoby, które chcą zdobyć zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu konfiguracji, zarządzania, utrzymania i rozwiązywania problemów związanych z serwerami w środowisku IT. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	7
Data zakończenia rekrutacji	21-03-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	43
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

Szkolenie CompTIA Server+ przygotowuje uczestnika do samodzielnej konfiguracji i zarządzania serwerami oraz do utrzymania i rozwiązywania problemów związanymi z serwerami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje podstawowe koncepcje administracji serwerami.	Definiuje kluczowe pojęcia związane z administracją serwerami (np. serwer, usługi serwerowe, infrastruktura serwerowa). Wyjaśnia rolę administratora serwerów w organizacji. Opisuje przykłady codziennych zadań administracyjnych.	Test teoretyczny
Wyjaśnia podstawowe koncepcje wirtualizacji i przetwarzania w chmurze.	Charakteryzuje różnice między wirtualizacją a przetwarzaniem w chmurze. Definiuje kluczowe technologie i narzędzia używane w wirtualizacji (np. hypervisorzy, kontenery). Uzasadnia korzyści i wyzwania związane z implementacją chmury w organizacji.	Test teoretyczny
Charakteryzuje i stosuje zasady bezpieczeństwa fizycznego i sieciowego.	Wyjaśnia zasady zabezpieczania fizycznego sprzętu serwerowego. Definiuje metody ochrony sieci serwerowych przed atakami. Ocenia skuteczność wdrożonych środków bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Zarządza fizycznymi zasobami serwerowymi w organizacji.	Identyfikuje i kataloguje zasoby fizyczne (np. serwery, przełączniki, pamięci masowe). Planuje i przeprowadza audyty zasobów fizycznych. Uzasadnia decyzje dotyczące alokacji i wykorzystania zasobów.	Test teoretyczny
Konfiguruje i zarządza pamięcią masową dla serwerów.	Konfiguruje systemy pamięci masowej zgodnie z wymaganiami organizacji. Monitoruje wydajność i dostępność pamięci masowej.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Instaluje i konfiguruje systemy operacyjne na serwerach.	Przeprowadza proces instalacji systemu operacyjnego (np. Windows Server, Linux). Konfiguruje podstawowe usługi i funkcje systemu operacyjnego. Uzasadnia wybór systemu operacyjnego w zależności od potrzeb organizacji.	Test teoretyczny
Diagnostuje i rozwiązuje problemy związane z konfiguracją systemów operacyjnych, aplikacji i sieci.	Analizuje symptomy problemów systemowych i sieciowych. Stosuje narzędzia diagnostyczne do identyfikacji problemów. Proponuje i wdraża skuteczne rozwiązania problemów.	Test teoretyczny
Realizuje zadania administracyjne po instalacji systemów i aplikacji.	Konfiguruje harmonogramy zadań administracyjnych (np. backup, aktualizacje). Monitoruje stan systemów i reaguje na incydenty. Dokumentuje wykonane zadania administracyjne.	Test teoretyczny
Implementuje i zarządza politykami bezpieczeństwa danych.	Definiuje polityki backupu i odzyskiwania danych. Konfiguruje systemy szyfrowania i zabezpieczania danych. Ocenia zgodność z przepisami dotyczącymi ochrony danych.	Test teoretyczny
Przeprowadza proces likwidacji serwerów. Współpracuje z innymi członkami zespołu w organizacji, korzystając z narzędzi do pracy grupowej w celu realizacji wyznaczonego celu lub projektu.	Planuje i przeprowadza proces wyłączania serwerów. Bezpiecznie usuwa dane z likwidowanych serwerów. Dokumentuje proces likwidacji serwerów zgodnie z politykami organizacji. Identyfikuje wyzwania związane z wyznaczonym celem, planuje etapy ich realizacji, monitoruje ich wykonanie oraz ocenia ich efektywność. Współdzieli informacje z innym współpracownikami i wykorzystuje narzędzia do pracy nad danymi w ramach zespołów.	Test teoretyczny Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty CompTIA cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów CompTIA, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

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

Tak, certyfikat CompTIA dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	CompTIA
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **CompTIA Server+** ma na celu przekazanie zaawansowanej wiedzy i praktycznych umiejętności niezbędnych do samodzielnej konfiguracji, zarządzania, utrzymania i rozwiązywania problemów związanych z serwerami. Program szkoleniowy skupia się na krytycznych aspektach infrastruktury serwerowej, obejmując zarówno sprzętowe, jak i oprogramowaniowe elementy. Uczestnicy zdobywają umiejętności identyfikacji i skutecznego rozwiązywania problemów serwerowych, optymalizacji wydajności oraz zabezpieczania infrastruktury przed zagrożeniami. Po ukończeniu szkolenia, profesjonaliści IT są przygotowani do roli specjalisty ds. serwerów, wykazując się kompleksową wiedzą i praktycznymi umiejętnościami w obszarze zarządzania infrastrukturą serwerową.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów.

Egzamin CompTIA Server+ odbędzie się stacjonarnie, **najpóźniej do dnia zakończenia trwania usługi rozwojowej**, w jednym z autoryzowanych ośrodków egzaminacyjnym Pearson VUE: SOFTRONIC Poznań lub SOFTRONIC Warszawa.

Przed zapisaniem się na szkolenie, uczestnik jest proszony o kontakt z SOFTRONIC w celu ustalenia możliwego terminu egzaminu.

Egzamin wpisany w harmonogramie ma prawdopodobny termin i godzinę. Dokładny termin egzaminu będzie ustalany indywidualnie z uczestnikiem.

Uczestnik który zdał egzamin CompTIA Server+ SK0-005 otrzymuje międzynarodowy Certyfikat CompTIA Server+ w formie elektronicznej.

Szkolenie trwa 40 godzin dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna = 45 minut) i jest realizowane w ciągu 5 dni + egzamin 3 godz.

Czas trwania przerw nie wlicza się do ogólnej liczby godzin trwania usługi.

Szkolenie jest prowadzone na żywo (on-line), na platformie Microsoft Teams.

Łączny czas trwania usługi: 43 godziny dydaktyczne

Program szkolenia

Poznanie koncepcji administracji serwerami

Zrozumienie wirtualizacji i przetwarzania w chmurze

Zrozumienie koncepcji bezpieczeństwa fizycznego i sieciowego

Zarządzanie zasobami fizycznymi

Zarządzanie sprzętem serwerowym

Konfigurowanie zarządzania pamięcią masową

Instalowanie i konfigurowanie OS

Rozwiązywanie problemów z konfiguracjami OS, aplikacji i sieci

Zarządzanie zadaniami administracyjnymi po instalacji

Zarządzanie bezpieczeństwem danych

Zarządzanie dostępnością usług i danych

Likwidacja serwerów

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezebrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 3 osób.

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	7 293,90 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 930,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	169,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,91 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 758,90 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 430,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Kornacki

Trener z ponad 25 letnim doświadczeniem, Posiada tytuł Microsoft Certified Trainer oraz Trener CompTIA.

Prowadzi szkolenia z zakresu Serwerów Microsoft, Office 365, Cyberbezpieczeństwo, Azure, Exchange, SharePoint, SCCM, SCOM.

Posiada liczne referencje od Klientów z sektora publicznego oraz prywatnego. W roku 2022 przeprowadził ponad 60 szkoleń dla ponad 300 Uczestników. W zewnętrznym systemie badania satysfakcji Uczestników MTM uzyskał wysoką ocenę 8,54 w 9 stopniowej skali. Uczestnicy szczególnie cenią sobie przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć oraz sposób przekazywania wiedzy. Adam Kornacki profesjonalnie i ambitnie podchodzi do powierzonych zadań. W swojej karierze zdobył kilkadziesiąt autoryzowanych certyfikatów potwierdzających jego kompetencje.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe CompTIA w formie elektronicznej:

- podręcznik w formie ebooka
- dostęp do środowiska laboratoryjnego

Warunki uczestnictwa

Przed przystąpieniem do szkolenia zaleca się posiadanie Certyfikatu CompTIA A+ lub wiedzy równoważnej oraz posiadanie minimum 2-letniego praktycznego doświadczenia w pracy w środowisku serwerowym.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój;

kwalfikacja związana z cyfrową transformacją;

UWAGA! Przed dokonaniem zgłoszenia / złożeniem wniosku o dofinansowanie prosimy o kontakt z SOFTRONIC w celu potwierdzenia terminu szkolenia oraz dostępności miejsc:

e-mail: softronic@softronic.pl lub tel. 61 865 88 40

Warunki techniczne

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

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome 39+** (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kontakt



Ewa Kasprzak

E-mail ewa.kasprzak@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840