



Szkolenie C Server+ CompTIA Server+ z egzaminem

Numer usługi 2024/05/22/142469/2158331

4 735,50 PLN brutto

3 850,00 PLN netto

135,30 PLN brutto/h

110,00 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 15.07.2024 do 19.07.2024

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 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. |
| Minimalna liczba uczestników | 3 |
| Maksymalna liczba uczestników | 7 |
| Data zakończenia rekrutacji | 01-07-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |
| Liczba godzin usługi | 35 |
| 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+ ma na celu dostarczenie uczestnikom zaawansowanej wiedzy i praktycznych umiejętności związanych z konfiguracją, zarządzaniem, utrzymaniem i rozwiązywaniem 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). Planowanie i przeprowadzanie audytów zasobów fizycznych. Uzasadnia decyzje dotyczące alokacji i wykorzystania zasobów. | Test teoretyczny |
| Konfiguruje i zarządza pamięcią masową dla serwerów. | Wyjaśnia różne typy pamięci masowej (np. SAN, NAS, DAS). Konfiguruje systemy pamięci masowej zgodnie z wymaganiami organizacji. Monitoruje wydajność i dostępność pamięci masowej. | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| Instalacja i konfiguracja systemów operacyjnych 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. | Planowanie i przeprowadzanie procesu wyłączania serwerów. Bezpieczne usuwanie danych z likwidowanych serwerów. Dokumentowanie procesu likwidacji serwerów zgodnie z politykami organizacji. | 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 uczestnikom z obszaru 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. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Który egzamin potwierdza zdobyte umiejętności?

SK0-005 - cena egzaminu: 1600 PLN netto

Szkolenie trwa 35 godzin zegarowych i jest realizowane w ciągu 5 dni (po 7 godzin zegarowych dziennie, wliczając w to przerwy - dwie przerwy kawowe po 15 minut i jedna lanchowa po 30 minut).

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 niezbrania 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 | 4 735,50 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 850,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 135,30 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 110,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 1 968,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 1 600,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Patryk Łączny

Microsoft Certified Trainer, w branży od 2006 roku.

Prowadzę szkolenia z zakresu produktów Microsoft on-prem (Windows Server, Exchange, Sharepoint, Windows 10) oraz cloud (Azure, Office365).

Trener szkoleń CompTIA Security+, CyberSecurityAnalyst+

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe Comptia.

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