



West Pomeranian
Tomasz Krysiak



Kurs Linux dla średniozaawansowanych, z administracją wraz z egzaminem LPI-101

Numer usługi 2023/09/16/145365/1967277

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 04.02.2025 do 12.03.2025

6 961,00 PLN brutto

6 961,00 PLN netto

139,22 PLN brutto/h

139,22 PLN netto/h

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

Kurs Linux to autoryzowane szkolenie przeznaczone dla osób, które chcą administrować sieciami opartymi o rozwiązania Linux. Mogą nimi zostać osoby nawet bez znajomości podstaw sieci, wystarczy ogólna znajomość podstawowych systemów takich jak np. Windows.

Swoją karierę administratora rozpoczniesz od poznania kluczowych elementów systemu oraz najważniejszych technik pracy. Zdobędziesz kluczowe umiejętności, które każdy admin na co dzień wykorzystuje w swojej pracy.

Niniejsze szkolenie stanowi również pierwszą część ścieżki certyfikacyjnej LPIC-1. Jego sugerowaną kontynuacją jest [szkolenie LPI 102](#).

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.

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

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

03-02-2025

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	50
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 kursu Linux jest osiągnięcie umiejętności administrowania usługami opartymi na systemie Linux w każdej firmie. Każdy uczestnik po szkoleniu otrzymuje voucher na jedno podejście do egzaminu LPI 101, który może zrealizować w dowolnym centrum egzaminacyjnym PearsonVUE, LPI lub zdalnie przez aplikację ONVUE.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę teoretyczną z zakresu podstaw administracji, znajomości środowiska Linux oraz najważniejszych pojęć, uczestnik wykazuje przygotowanie merytoryczne na stanowisko Linux Administrator.	Sprawdzenie postępów uczenia się poprzez przeprowadzanie pisemnych egzaminów wewnętrznych, weryfikujących wiedzę z poszczególnych modułów kursu.	Test teoretyczny

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, zgodnie ze standardami Linux Professional Institute

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	LPI

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Linux Professional Institute
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Architektura systemu

- Określenie i konfiguracja ustawień sprzętu
- Uruchamianie systemu
- Poziomy pracy, zamykanie lub uruchamianie ponownie systemu

Instalacja systemu Linux i zarządzanie pakietami

- Układ dysku twardego
- Instalacja menedżera rozruchu
- Zarządzanie bibliotekami współdzielonymi
- Zarządzanie pakietami Debiana
- Zarządzane pakietami RPM i YUM

Polecenia GNU i Unix

- Praca w wierszu poleceń
- Przetwarzanie strumieni tekstowe za pomocą filtrów
- Podstawowe zarządzanie plikami
- Strumienie, potoki i przekierowania
- Monitorowanie i zarządzanie procesami
- Modyfikacja priorytetów wykonywania procesów
- Przeszukiwanie plików tekstowych za pomocą wyrażeń regularnych
- Podstawowe operacje edycji plików za pomocą vi

Urządzenia, systemy plików Linux, Standard hierarchii systemów plików

- Partycje i systemy plików
- Integralność systemów plików
- Montowanie i odmontowywanie systemów plików
- Zarządzanie limitami dysków
- Zarządzanie uprawnieniami do plików i własnością

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	6 961,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 961,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	139,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	139,22 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 129,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 129,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Krzyżanowski

Obsługa komputera, Administrowanie systemami operacyjnymi z rodziny Linux i MS Windows (stacje robocze i serwer), obsługa pakietów biurowych *Office, bazy danych SQL, sieci komputerowe, tworzenie stron WWW, podstawy programowania w C/C++.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje autoryzowane materiały LPI w postaci e-learningu do modułów, dostępu do testów, laboratoriów. Materiał jak i certyfikat jest w języku angielskim, natomiast kurs jest realizowany przez doświadczonego prowadzącego w języku polskim, na żywo. Uczestnicy po zakończeniu kursu nadal mają dostęp do materiałów, aby przygotować się do egzaminu na certyfikat.

Dodatkowo każdy uczestnik otrzymuje voucher na jedno podejście do egzaminu LPI 101, który może zrealizować w dowolnym centrum egzaminacyjnym PearsonVUE, LPI lub zdalnie przez aplikację ONVUE.

Informacje dodatkowe

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

[Chcesz zmienić termin bądź zakres szkolenia?- zadzwoń do nas!](#)

Opanowanie materiału z zakresu LPI -101 oraz LPI -102 umożliwia podejście do egzaminów na certyfikację poziomu LPIC-1.

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

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