

# Linux LPIC-2 201

## Certyfikowany administrator systemu Linux

Wszechobecny udział systemów Linux we współczesnej infrastrukturze serwerowej wymaga stałego podnoszenia wiedzy dotyczącej ich zarządzania. Zaawansowana konfiguracja systemu ma realny wpływ na szybkość i stabilność działania kluczowych aplikacji uruchamianych w środowiskach linuxowych, co wiąże się z potrzebą pogłębiania zagadnień dotyczących pracy systemu.

Uczestnicy szkolenia LPIC-2 201 poszerzą wiadomości i umiejętności zarządzania systemami Linux, zaznajomią się z zaawansowanymi problemami stojącymi przed każdym administratorem systemów Linux, m.in.: konfiguracją kernela i rozruchu systemu, zarządzaniem urządzeniami blokowymi, analizą i konfiguracją sieci oraz prawidłowym utrzymaniem systemu.

W części warsztatowej uczestnicy będą mieli możliwość przetestować każdy z omawianych elementów szkolenia zgodnie z dobrymi praktykami.



### Odbiorcy szkolenia

Szkolenie pozwala poszerzyć wiadomości i umiejętności dotyczące administracji systemu Linux. Skierowane jest do odbiorców posiadających certyfikat LPIC-1 lub posiadających adekwatne umiejętności.



### Korzyści

Poszerzenie wiadomości o bardziej zaawansowane zagadnienia administrowania systemami Linux. Umiejętność samodzielnego wyszukiwania problemów sprzętowych, dostrajania Kernela systemu pod kątem specyficznych potrzeb, analizowania problemów sieciowych, kompilacji kernela oraz oprogramowania. Po szkoleniu zaawansowane zarządzanie dyskami oraz filesystemami nie będą miały przed uczestnikami tajemnic.

Szkolenie przygotowuje do uzyskania ceniowej na rynku certyfikacji LPI (Linux Professional Institute), egzamin LPI-2 201\*.

**\*Aby uzyskać tytuł LPIC-2 należy zdać 2 egzaminy 201-450 oraz 202-450**



## Program szkolenia

1. Zarządzanie zasobami sprzętowymi, mierzenie wydajności systemów Linux.
2. Wyszukiwanie słabych punktów systemu pod kątem wydajności
3. Planowanie rozbudowy sprzętowej serwerów.
4. Kernel - budowa i komponenty, pliki w systemie
5. Zarządzanie modułami kernela
6. Kompilacja i patchowanie kernela
7. Rozruch systemu Linux, konfiguracja rozruchu, odzyskiwanie systemu
8. Zarządzanie urządzeniami blokowymi oraz filesystemem
9. Konfiguracja macierzy RAID, typy RAID
10. Konfiguracja dysków LVM
11. Zaawansowana konfiguracja sieci w systemach Linux.
12. Rozwiązywanie problemów z dostępem do sieci.
13. Utrzymanie systemu: kompresja i archiwizacja plików.
14. Kompilacja i instalacja pakietów ze źródeł



## Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Wiadomości i umiejętności na poziomie certyfikacji LPIC-1.



## Szkolenie obejmuje

- 4 dni pracy z trenerem
- Nadzór trenera
- Kontakt ze społecznością
- Autoryzowany podręcznik w wersji elektronicznej

- Środowisko laboratoryjne



## Czas trwania

4 dni / 28 godzin

## Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski