



Szkolenie autoryzowane

Linux Essentials 010 - wprowadzenie

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Certyfikowane szkolenie LPIC- 1 przeznaczone jest dla osób nie mających wiedzy i styczności z systemem Linux. Celem jest zapoznanie się z systemem operacyjnym Linux, który to jest wykorzystywany zarówno w codziennej pracy na komputerze, jak i stanowi podstawowy element współczesnej infrastruktury IT.

Szkolenie stanowi pierwszy krok w celu uzyskania certyfikacji LPI (Linux Professional Institute).

Egzamin: **LPIC-1** to pierwsza certyfikacja programie certyfikacji Linux Professional Institute. To jeden z najbardziej rozpoznawalnych na świecie certyfikatów systemu Linux. Aby uzyskać taką certyfikację należy zdać egzaminy 101 i 102.

Szkolenie jest w języku polskim, materiały są w języku angielskim.

Korzyści

- Poznanie różnych dystrybucji Linux
- Umiejętność swobodnego poruszania się po systemie jako użytkownik

Wymagania

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Znajomość i wiedza w zakresie teoria działania sieci komputerowych.

Harmonogram szkolenia

1. Czym jest Linux?
 2. Zasady licencjonowania Open Source
 3. Główne zastosowania systemu (serwery, stacje robocze, urządzenia mobilne typu smartfon itp.)
 4. Omówienie dystrybucji systemu Linux
 5. Wprowadzenie do linii komend, zapoznanie z pojęciami terminal, powłoka itp.
 6. Podstawy zarządzania plikami i folderami w systemie
 7. Kompresowanie plików
 8. Praca z plikami tekstowymi
 9. Wyszukiwanie plików w systemie
 10. Podstawy tworzenia skryptów powłoki na przykładzie bash
 11. Podstawowe informacje o zarządzaniu urządzeniach i podzespołach (CPU, RAM itp.)
 12. Struktura katalogów w Linuxie
 13. Wprowadzenie do zarządzania procesami systemowymi
 14. Przeglądanie logów systemowych
 15. Konfiguracja dostępu do sieci komputerowej oraz Internetu
-

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.