

Szkozenie

Administracja systemem Linux Raspbian[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

DAGMA Szkolenia IT zaprasza na szkolenie z systemu Linux Raspbian na bazie platformy Raspberry Pi 2. Omówiony zostanie zarówno zdalny dostęp do konsoli systemu, zarządzanie użytkownikami, kontami i uprawnieniami oraz podstawowa konfiguracja sieci. Ponadto każdy z uczestników szkolenia będzie miał możliwość przeprowadzenia ćwiczeń polegających na realizacji projektów takich jak: serwer druku, serwer plików, serwer www oraz konfiguracja usługi chmury lokalnej.

Wymagania

- znajomość podstaw linii poleceń Linux oraz teoria działania sieci komputerowych,
- swobodne poruszanie się po systemach rodziny LINUX/UNIX w roli użytkownika,

Korzyści po szkoleniu:

Uczestnicy szkolenia poznają wszystkie najważniejsze cechy platformy Raspberry Pi 2- od instalacji systemu Raspbian, przez jego konfigurację, aż po dostosowywanie go do potrzeb określonych projektów. W ramach szkolenia omawiane jest korzystanie z narzędzi takich jak grep czy find. Przeprowadzone zostaną ćwiczenia z konfiguracji sieci oraz tworzenia kont użytkowników. Przy realizacji projektów uczestnicy samodzielnie zainstalują i skonfigurują usługi takie jak samba, cups czy lampp. Szkolenie jest realizowane w całości na platformach Windows (zarządzanie) i Raspberry Pi 2 (sprzęt)

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.

Program szkolenia

Dzień 1

1. Wprowadzenie do dystrybucji Raspbian- instalacja na platformie Raspberry Pi 2.
2. Zdalny dostęp do konsoli, dyski, pliki, dowiązania i struktura katalogów.
3. Wybrane polecenia i narzędzia powłoki Bash- działania i przykłady, podstawy łączenia komend, przekierowania.
4. Zarządzanie i instalacja oprogramowania.
5. Zarządzanie użytkownikami i uprawnieniami.
6. Procesy, daemony i usługi- zatrzymywanie, uruchamianie i przeładowywanie.
7. Zarządzanie dziennikami systemowymi oraz podstawowa analiza logów.

Dzień 2

1. Zarządzanie konfiguracją IP i rozwiązywaniem nazw.
2. Cron- tworzenie zadań i automatyzacja pracy.
3. Projekt: serwer druku CUPS.
4. Projekt: serwer plików Samba 4.
5. Projekt: serwer www LAMPP.
6. Projekt: własna chmura lokalna na bazie ownCloud.
7. Egzamin.

[POBIERZ JAKO PDF](#)

-->

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.