

Szkolenie

Proxmox VE - fundamenty wirtualizacji

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

Opis szkolenia

Szkolenie techniczne z wirtualizacji dla administratorów IT, którzy chcą zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie instalacji, konfiguracji i zarządzania wirtualizacją w Proxmox VE.

Kurs obejmuje tworzenie i konfigurację maszyn wirtualnych (KVM), zarządzanie kontenerami LXC, a także pracę z siecią, magazynami danych (NFS, iSCSI, lokalne storage) oraz mechanizmami backupu i snapshotów.

Zalety szkolenia

- Certyfikowany trener z wieloletnim doświadczeniem w administracji Proxmox VE.
- Praktyczne warsztaty na realnych scenariuszach wdrożeniowych.
- Możliwość zadawania pytań i uzyskania wsparcia po szkoleniu.
- Materiały szkoleniowe i dostęp do ćwiczeń po zakończeniu kursu.

Dla kogo jest to szkolenie?

To kurs dla administratorów IT, specjalistów ds. sieci, inżynierów systemowych i osób odpowiedzialnych za zarządzanie infrastrukturą serwerową w firmie. Jeśli chcesz wdrożyć Proxmox VE lub zoptymalizować istniejące środowisko, to szkolenie jest dla Ciebie!

Korzyści

- Obniżysz koszty utrzymania infrastruktury IT.
- Dowiesz się, jak efektywnie zarządzać zasobami serwerowymi.

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
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Nauczysz się tworzyć i zarządzać wirtualnymi maszynami.
- Dowiesz się, jak zarządzać storage i siecią wirtualną w Proxmox.

Wymagania

- doświadczenie w instalacji sprzętu i urządzeń PC,
- podstawowa znajomość Linux,
- znajomość podstaw networkingu,
- podstawowe zrozumienie wirtualizacji.

Harmonogram szkolenia

Dzień 1: Wprowadzenie do Proxmox VE

- Architektura i komponenty Proxmox VE
- Konfiguracja sieci w środowisku Proxmox
- Praca z magazynami danych i zasobami dyskowymi: lokalne, NFS, iSCSI
- Przegląd rozwiązań wirtualizacyjnych

Dzień 2: Zarządzanie Maszynami Wirtualnymi, Kontenerami i Storage

- Tworzenie i konfiguracja maszyn wirtualnych (VMs) z użyciem KVM
- Zarządzanie i konfiguracja kontenerów LXC
- Snapshoty i backupy maszyn wirtualnych

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
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852