

BIND - serwer DNS w systemie Linux (kod: LX-DNS-BIND)

Opis i cel szkolenia

Nabywanie umiejętności konfiguracji serwera DNS BIND w systemie Linux.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Czas trwania

1 dzień

Program

1. budowa i działanie globalnego systemu nazw domen
2. własny serwer DNS - kiedy i jak?
3. BIND - serwer DNS na Linuksie
 - budowa plików konfiguracyjnych
 - zarządzanie
 - bezpieczeństwo
4. narzędzia do odpytywania serwerów nazw i testowania konfiguracji
5. rola DNS w działaniu poczty i innych usług
6. mechanizm DNSSEC
7. mechanizm WHOIS
8. zagadnienia rejestracji i obsługi domen

Przeznaczenie i wymagania

Szkolenie przeznaczone dla co najmniej średniozaawansowanych administratorów sieci/systemu Linux.

Konieczna znajomość ogólnej administracji systemem i konfiguracji sieci.

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Katowice – ul. Stawowa 10
- Gdańsk – ul. Toruńska 12
- Poznań – ul. Towarowa 35
- Wrocław – ul. Rynek 35
- Łódź – ul. Wólczańska 4a
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

Cena szkolenia

1190 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl