

NFS - sieciowy system plików w Linuksie (kod: NFS)

Opis i cel szkolenia

Konfiguracja i utrzymanie systemu NFS w środowisku Linux.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Czas trwania

1 dzień

Program

1. Sieciowe systemy plików
 - konfiguracja serwera i klienta NFS v2 i v3
 - mountowanie na żądanie (pam_mount, automount)
 - bezpieczeństwo
2. Dystrybucja uprawnień
 - Sun YP (NIS, NIS+)
 - LDAP
3. NFSv4
 - Kerberos
 - Bezpieczeństwo i kontrola uprawnień
4. Automounter
 - autofs (/etc/auto.master /etc/auto.[dir])
 - konfiguracja, bezpieczeństwo, wydajność

Przeznaczenie i wymagania

Co najmniej podstawowa znajomość administracyjna systemu Linux i sieci TCP/IP.

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa - ul. Jasna 14/16A
- Kraków - ul. Floriańska 53
- Łódź - ul. Wólczańska 51
- Wrocław - ul. Rogowska 127
- Poznań - ul. Św. Marcin 66/72
- Katowice - ul. Modelarska 12
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce

Cena szkolenia

960 zł netto (VAT 23%).

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- obiady,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.