

Linux - NADM Linux Netzadministration

Aufbauend auf den Inhalten Administration II (Netzwerkadmin Grundlagen) erweitert dieser Kurs Ihre Kenntnisse über die Konfiguration und den Betrieb Linux-basierter Netze und die Integration von Linux-Rechnern in ein bestehendes lokales oder Weitverkehrsnetz. Sie lernen, wie Sie Linux-Rechner für WLANs konfigurieren und mit leistungsfähigen Werkzeugen Fehlerquellen im Netz identifizieren und Probleme beheben. Ferner erhalten Sie eine solide Grundlage in der Konfiguration und Verwaltung Linux-basierter DNS-Server und im Einsatz von virtuellen privaten Netzen auf der Basis von OpenVPN. Hinweis: Der Kurs bereitet weiterhin auf die Prüfung LPI201 für eine Zertifizierung Level LPIC-2 vor.

Seminarinhalt:

- Linux-Clients im Netz
- Fehlersuche im Netz
- Netcat, tcpdump und wireshark
- Linux und WLAN
- DNS: Grundlagen
- Aufbau eines DNS-Servers
- DNS in der Praxis
- DNS-Sicherheit
- Virtuelle private Netze mit OpenVPN

Seminarübersicht:

- **Dauer:** 3 Tage
- **Preis:** 1.750,00 €
- **Uhrzeit:** 9:00 - 17:00 Uhr
- **Seminarunterlage:** Fachunterlage

Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse entsprechend des Levels des LPIC-1-Zertifikat, sehr gute Admin- und Netzwerkkenntnisse

Zielgruppe: Erfahrene Linux- und Netzadministratoren, LPIC-2-Kandidaten

Standorte: Frankfurt

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/linux-nadm-linux-netzadministration/>