

Certified Linux Engineer (LPIC-2) («921»)

Sie erweitern Ihr «Certified Linux Administrator (LPIC-1)»-Wissen des Betriebssystems und lernen die Systemverwaltung, Systemanpassung, Fehlersuche, Netzwerkdienste und Security-Aspekte kennen.

Dauer: 11 Tage

Preis: 6'490.- zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: LPI-zertifizierte Unterlagen

Inhalt

Sind Sie ein fortgeschrittener Linux-Benutzer? In diesem Kurs können Sie Ihr Wissen als «Certified Linux Administrator (LPIC-1)» vertiefen. Mit dem in diesem Kurs erlernten Wissen bereiten Sie sich optimal auf das Zertifikat «Certified Linux Engineer (LPIC-2)» vor.

- Linux-Kernel
- Softwareverwaltung
- Integrieren und Anpassen von Hardware
- Samba
- SMB-Druckserver mit Samba
- Das Network File System (NFS)
- Filesysteme
- RAID / LVM
- Netzwerk
- Mail & News
- DNS
- Webdienste
- Verwaltung von Netzwerkclients
- Systemsicherheit
- Fehlersuche im Netzwerk
- Prüfungsworkshop

Key Learnings

- Erreichen des Zertifikats «Certified Linux Engineer (LPIC-2)» des Linux Professional Institute
- Erwerben der nötigen Kenntnisse, um Linux-Server kleiner bis mittlerer Standorte administrieren zu können
- Planen, Implementieren, Warten, Sicherhalten sowie Fehlererkennung und -behebung in einem gemischten Netzwerk (Microsoft/Linux)

Methodik & Didaktik

11 Tage, vorwiegend Samstagsunterricht. Der berufsbegleitende Lehrgang zum «Certified Linux Engineer (LPIC-2)» beansprucht auch ausserhalb des Unterrichts einen erheblichen Lern- und damit Zeitaufwand. Dieser variiert je nach Vorkenntnissen, beträgt aber in der Regel 5 bis 10 Stunden in der Woche.

Zielpublikum

Dieser Lehrgang richtet sich an fortgeschrittene Linux-Benutzer und Inhaber des Zertifikats «Certified Linux Administrator (LPIC-1)», die sich nun als «Certified Linux Engineer (LPIC-2)» zertifizieren wollen.

Zertifikat «Junior Level Linux Administrator (LPIC-1)» oder erfolgreiches Absolvieren des Digicomp Assessmenttests oder erfolgreicher Besuch des folgenden Digicomp Kurses:

- [Certified Linux Administrator \(LPIC-1\) \(«911»\)](#)

Zertifizierung

Die folgenden Prüfungen zum «Certified Linux Engineer (LPIC-2)» können in einem Pearson-VUE-Testcenter (Digicomp in Zürich, Bern und Basel) abgelegt werden: LPI Level 2 Exam 201 und LPI Level 2 Exam 202.

Infoabend

- [Linux-Lehrgänge \(«INFLIU»\)](#)

Zusatzinfo

Preisinformation:

Der Kurspreis versteht sich inkl. Lehrmittel, Pausenverpflegung, Reviews und Prüfungsworkshop. Nicht inbegriffen sind die Pearson-VUE-Prüfungsgebühren von ca. CHF 200.00 pro Prüfung.

Wenn Sie nach Abschluss des ersten Lehrgangs «[Certified Linux Administrator \(LPIC-1\)](#)» innerhalb von 2 Jahren diesen Folgelehrgang besuchen, profitieren Sie von 5% Preisvorteil auf den LPIC-2-Lehrgang!

Weiterführende Kurse

- [LPI – Linux Enterprise Professional – Mixed Environments \(«LP5»\)](#)
- [LPI – Linux Enterprise Professional – Security \(«LP6»\)](#)
- [LPI – Linux Enterprise Professional – Virtualisierung und Containerisierung \(«LP7»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-it-provider/unix-linux/lehrgang-certified-linux-engineer-lpic-2