

Linux als FTP- und Web-Server (LPI 202)

Überblick

Für Web-Server ist Linux seit langem das Betriebssystem der Wahl, und Apache ist bei weitem die beliebteste Web-Server-Software der Welt.

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer Apache unter Linux konfigurieren, an ihre Anforderungen anpassen und verwalten. Auch der Betrieb sicherer Web-Präsenzen mit SSL wird behandelt.

Weiterhin lernen die Teilnehmer einen Proxy-Server auf der Basis von Squid einrichten und betreiben.

Abgerundet wird der Inhalt durch Informationen über FTP und FTP-Server unter Linux.

Inhalte dieses Kurses sind relevant für die LPI202-Prüfung.



Dauer:



Preis:

1.620,00 € (1.927,80 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

- Der Web-Server Apache
- Apache-Konfiguration
- Organisation einer Web-Präsenz
- Zugriffsrechte und Zugriffsschutz
- Protokolldateien
- Virtuelle Web-Server
- Dynamische Inhalte
- Apache-Sicherheit *
- Apache-Effizienz *
- SSL, OpenSSL und mod_ssl
- Zertifikate
- Server-Authentisierung
- Squid: Die Grundlagen
- Squid-Konfiguration
- Das File Transfer Protocol (FTP)
- Der FTP-Server vsftpd
- Der FTP-Server Pure-FTPd

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sollten die Kursteilnehmer folgende Vorkenntnisse mitbringen:

- LPIC-1 oder vergleichbare, sehr gute Kenntnisse in der Linux-Netzwerkadministration

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene Linux-Administratoren und Personen, die eine LPIC-2-Zertifizierung anstreben.

AGM Erfurt

Anger 66-73 99084 Erfurt

Phone: 0361 64433-95

Email: info@agm-onside.com

