

Linux Storage und Dateisysteme

Überblick

Linux bietet eine Vielzahl von verschiedenen Dateisystemen für unterschiedliche Anforderungen, vom Embedded-System mit Flash-Speicher bis zum Server mit RAID-System im Petabyte-Bereich. In diesem Training erhalten Sie einen Überblick über die gängigen Linux-Dateisysteme, ihre Einrichtung und Verwaltung, ihre Stärken und Schwächen und lernen Konzepte wie Logical Volume Management und RAID unter Linux kennen. Eine Einführung in Backup-Konzepte und -Lösungen rundet das Training ab. Die Lernziele im Einzelnen: Das Linux-Dateisystem betreiben Linux-Dateisysteme warten Dateisystem-Optionen anlegen und konfigurieren udev-Geräteverwaltung RAID konfigurieren Zugriff auf Speichergeräte einstellen Logical Volume Manager Sicherungskopien anlegen und restaurieren



Dauer:
3 Tage



Preis:
1.730,00 € (2.058,70 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Ext2- und Ext3-Dateisysteme

Alternative Mehrzweck-Dateisysteme

Optimierung

Spezielle Dateisysteme

RAID

Logical Volume Management

Datensicherung und -archivierung

Voraussetzungen

Besitz des LPIC-1 Zertifikates oder vergleichbare Kenntnisse.

Zielgruppe

Linux-Systemadministratoren

Termine

Linux Storage und Dateisysteme

24.06.2024 - 26.06.2024 Osnabrück

21.10.2024 - 23.10.2024 Osnabrück

Com training and services Combios GbR Osnabrück / Bielefeld

Walther-Rathenau-Straße 35

33602 Bielefeld

Phone: +49 521 9238362

Email: osnabrueck@com-osnabrueck.com

