

Linux Sicherheit

Überblick

Dieses Training vermittelt Ihnen ein fundiertes Wissen über den Einsatz verschiedener Sicherheitstechniken auf der Basis von Linux, etwa die Konfiguration und den Betrieb von Linux- Systemen als Firewalls und Router oder die Secure Shell. Detailliert werden Techniken erläutert, mit denen Sie Linux-Systeme selbst sichern können, die zum Beispiel als Web- oder Mailserver fungieren. Sie lernen die Grundzüge des Umgangs mit Einbruchs-Erkennungssystemen wie Snort und Sicherheitsscannern wie OpenVAS. Die Lernziele im Einzelnen: Einen Router konfigurieren Secure Shell (SSH) TCP-Wrapper Sicherheits-Aufgaben.



Dauer:
3 Tage



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

Kursinhalt

Sicherheit: Einführung

Lokale Sicherheit

Abhörsicherer Shellzugriff mit OpenSSH

Serverdienste sichern

Firewall-Konzepte

Paketfilter mit Netfilter

Sicherheit im lokalen Netz

Sicherheitsanalyse

Rechnerbasierte Angriffserkennung

Netzbasierte Angriffserkennung

Voraussetzungen

Besitz des LPIC-1 Zertifikates oder vergleichbare Kenntnisse.

Zielgruppe

Linux-Systemadministratoren

Termine

Linux Sicherheit

27.05.2024 - 29.05.2024 Saarbrücken

26.08.2024 - 28.08.2024 Saarbrücken

18.12.2024 - 20.12.2024 Saarbrücken

Ihr Kooperationspartner in Saarbrücken.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns an.

Phone: 0361 64433-95

Email: steve.liebing@com-training.com

