

Virtual Private Networks mit OpenVPN

Trainings-ID: OpenVPN

Zum Seminar →

Das nehmen Sie mit

Virtual Private Networks (VPN) spielen in jedem Netzwerk eine wichtige Rolle. Egal, ob eine sichere Datenübertragung zwischen mehreren Standorten, zwischen PCs oder einzelnen Personen benötigt wird, bietet OpenVPN die passende und kostenlose Lösung dazu. OpenSSL basiert auf den von Browsern bekannten SSL Techniken und ist daher auch viel einfacher als IPsec zu implementieren. Als Client kann jedes gängige Desktop und Mobile Betriebssystem zum Einsatz kommen. In diesem Kurs erlernen die Teilnehmer*innen mit OpenVPN die gängigen Einsatzszenarien zu implementieren.

Das nehmen Sie mit

Virtual Private Networks (VPN) spielen in jedem Netzwerk eine wichtige Rolle. Egal, ob eine sichere Datenübertragung zwischen mehreren Standorten, zwischen PCs oder einzelnen Personen benötigt wird, bietet OpenVPN die passende und kostenlose Lösung dazu. OpenSSL basiert auf den von Browsern bekannten SSL Techniken und ist daher auch viel einfacher als IPsec zu implementieren. Als Client kann jedes gängige Desktop und Mobile Betriebssystem zum Einsatz kommen. In diesem Kurs erlernen die Teilnehmer*innen mit OpenVPN die gängigen Einsatzszenarien zu implementieren.

Zielgruppen

an alle Teilnehmer*innen mit Administrationserfahrungen im Linux Bereich

Termine & Optionen

| Datum | Dauer | Ort | Angebot | Preis |
|------------|-------|-----------------|--------------------------|---------|
| 06.12.2024 | 1 Tag | Wiener Neustadt | Trainingspreis (Vor Ort) | € 745,- |
| 06.12.2024 | 1 Tag | Wiener Neustadt | Trainingspreis (Online) | € 745,- |