

Implementing Secure Solutions with Virtual Private Networks

Examen-ID: 300-730 SVPN

Trainings-ID: SVPN

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie VPN-Lösungen (Virtual Private Network) für Unternehmen implementieren, konfigurieren, überwachen und supporten. Durch eine Kombination aus Vortrag und praktischen Übungen erwerben Sie das Wissen und die Fähigkeiten, um IPsec (Internet Protocol Security), DMVPN (Dynamic Multipoint Virtual Private Network), FlexVPN und VPN mit Remotezugriff bereitzustellen und Fehler zu beheben, um sichere und verschlüsselte Daten zu erstellen, sicheren Remote Zugriff und eine erhöhte Privatsphäre zu gewährleisten.

Nach Abschluss des Kurses haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Einführen von Site-to-Site-VPN-Optionen, die auf Cisco-Routern und -Firewalls verfügbar sind.
- Einführung von VPN-Optionen für den Remotezugriff, die auf Cisco-Routern und -Firewalls verfügbar sind.
- Überprüfen von VPN-Entwurfsoptionen von Standort zu Standort und für den Remotezugriff.
- Überprüfen von Fehlerbehebungsprozesse für verschiedene VPN-Optionen, die auf Cisco-Routern und -Firewalls verfügbar sind.

Zielgruppen

- Ingenieure für Netzwerksicherheit
- CCNP-Sicherheitskandidat*innen
- Vertriebspartner*innen

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



Wichtige Informationen

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Prüfung Implementing Secure Solutions with Virtual Private Networks (300-730 SVPN) vor, die zu den neuen Zertifizierungen CCNP Security und Cisco Certified Specialist - Network Security VPN Implementation führt.

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
04.09.2023-08.09.2023	5 Tage	Wien	Präsenz	€ 3.440,-
04.09.2023-08.09.2023	5 Tage	Wien	Online	€ 3.440,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien