

(Check Point) IPSEC VPN Troubleshooting Workshop

Trainings-ID: CP-IPSEC-VPN

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Powered by Arrow ECS GmbH

Das Einrichten neuer VPN Tunnel wird nach Abschluss dieses Workshops besser funktionieren. In diesem Workshop behandeln wir die wichtigsten Methoden, um eine eingehende Fehleranalyse im Check Point VPN-Umfeld durchzuführen. Der Fokus liegt beim Aufbau und Troubleshooting eines VPN Tunnels mit einem Dritthersteller. Sie erhalten umfangreiches Wissen zum Thema IPSec VPN und Troubleshooting auf der Check Point Firewall. Durch anschließende Übungen können Sie zudem das Erlernte direkt umsetzen und somit nötige Praxiserfahrung sammeln.

Nach Abschluss dieses Trainings haben die Teilnehmer*innen Wissen zu folgenden Themen:

- IPSec Überblick
- Phase1, Phase2 - was ist das?
- Worauf man beim Troubleshooting achten muss
- Wie man Fehler durch VPN-Planung vermeidet

Das nehmen Sie mit

Powered by Arrow ECS GmbH

Das Einrichten neuer VPN Tunnel wird nach Abschluss dieses Workshops besser funktionieren. In diesem Workshop behandeln wir die wichtigsten Methoden, um eine eingehende Fehleranalyse im Check Point VPN-Umfeld durchzuführen. Der Fokus liegt beim Aufbau und

Troubleshooting eines VPN Tunnels mit einem Dritthersteller. Sie erhalten umfangreiches Wissen zum Thema IPSec VPN und Troubleshooting auf der Check Point Firewall. Durch anschließende Übungen können Sie zudem das Erlernete direkt umsetzen und somit nötige Praxiserfahrung sammeln.

Nach Abschluss dieses Trainings haben die Teilnehmer*innen Wissen zu folgenden Themen:

- IPSec Überblick
- Phase1, Phase2 - was ist das?
- Worauf man beim Troubleshooting achten muss
- Wie man Fehler durch VPN-Planung vermeidet

Zielgruppen

- Firewall Administrator*innen
- Security Verantwortliche
- Security Engineers

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
10.03.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 980,-
16.06.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 980,-
06.10.2025	1 Tag	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 980,-