

# FortiGate Administrator.

## FortiGate Administrator.

---

 Seminar

 25 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 32 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 31487 | Herstellernummer: FORTI-ADM

Stand: 09.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31487>

In interaktiven Übungen lernen Sie Firewall-Richtlinien, Benutzerauthentifizierung, Hochverfügbarkeit, SSL VPN, Site-to-Site IPsec VPN, Fortinet Security Fabric und den Schutz Ihres Netzwerks mit Sicherheitsprofilen wie IPS, Antivirus, Webfilterung, Anwendungskontrolle und mehr kennen.

Diese Administrationsgrundlagen vermitteln Ihnen ein solides Verständnis für die Implementierung der gängigsten FortiGate Funktionen.

## Nutzen

Durch diesen Kurs erlangen Sie folgende Fähigkeiten:

- Konfigurieren der grundlegenden Netzwerkeinstellungen von FortiGate anhand der Werkzeugeinstellungen
- Konfigurieren und kontrollieren des Administratorzugriffes auf FortiGate
- Verwendung der GUI und CLI für die Administration
- Kontrolle des Netzwerkzugriffs auf konfigurierte Netzwerke mithilfe von Firewall-Policies
- Port-Weiterleitung, Quell-NAT und Ziel-NAT
- Analysieren des FortiGate Route Table
- Pakete mithilfe von richtlinienbasierten und statischen Routen für Multi-Path- und Load-Balanced-Deployments routen
- Benutzer Authentifizierung mithilfe von Firewall-Richtlinien.
- Überwachung von Firewall-Benutzern über die FortiGate-GUI

- Fortinet Single Sign-On (FSSO) Zugriff auf integrierte Netzwerkdienste mit Microsoft Active Directory (AD)
- Verschlüsselungsfunktionen und Zertifikate
- Überprüfung des SSL/TLS-gesicherten Datenverkehr, um Verschlüsselung zur Umgehung von Sicherheitsrichtlinien zu verhindern
- Konfigurieren von Sicherheitsprofilen zur Neutralisierung von Bedrohungen und Missbrauch, einschließlich Viren, Torrents und ungeeigneten Websites
- Anwendung von Application Control Techniken zur Überwachung und Kontrolle von Netzwerkanwendungen, die möglicherweise Standard- oder Nicht-Standardprotokolle und -ports verwenden
- SSL-VPN für den sicheren Zugang zu privaten Netzwerken
- IPsec-VPN-Tunnel zwischen zwei FortiGate-Geräten
- Konfigurieren von statischem Routing
- Konfiguration von SD-WAN Underlay, Overlay und lokalen Breakout
- Merkmale der Fortinet Security Fabric
- FortiGate-Devices als HA-Cluster für Fehlertoleranz und High Performance.
- Diagnose und Behebung häufiger Probleme

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerk- und Sicherheitsexperten, die mit der Verwaltung, Konfiguration, Administration und Überwachung von FortiGate-Geräten zur Sicherung von Unternehmensnetzwerken befasst sind.

## Voraussetzungen

- Kenntnisse von Netzwerkprotokollen
- Grundlegendes Verständnis von Firewall Konzepten

## Abschluss

### Teilnahmebescheinigung

Dieser Kurs bereitet Sie auf das Examen " FCP - FortiGate 7.4 Administrator" vor.

Dieses Examen kann auf folgende Zertifizierungspfade angerechnet werden:

- Fortinet Certified Professional - Network Security

- Fortinet Certified Professional - Public Cloud Security
- Fortinet Certified Professional - Security Operations

## Inhalte des Seminars

- System and Network Settings
- Firewall Policies and NAT
- Routing
- Firewall Authentication
- Fortinet Single Sign-On (FSSO)
- Certificate Operations
- Antivirus
- Web Filtering
- Intrusion Prevention and Application Control
- SSL VPN
- IPsec VPN
- SD-WAN Configuration and Monitoring
- Security Fabric
- High Availability
- Diagnostics and Troubleshooting

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31487> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.