

# FortiGate Infrastructure (FORT-INFRA)

ID FORT-INFRA Preis US \$ 1.900,- (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

Dieses Training wird von Fortinet direkt durchgeführt.

## Wichtige Hinweise für die Buchung von durch Fortinet direkt durchgeführten Trainings

Sollten Sie den von Ihnen gebuchten Schulungstermin nicht wahrnehmen können (z. B. Krankheit etc.) oder bei Kursabsage durch Fortinet ist eine Gutschrift unter keinen Umständen möglich. In beiden Stornierungsfällen bleibt die Gültigkeit Ihrer Credits für 12 Monate nach Bestellung bestehen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den [AGB von Fortinet](#)

.

## Zielgruppe

Networking and security professionals involved in the design, implementation, and administration of a network infrastructure using FortiGate devices should attend this course.

This course assumes knowledge of basic FortiGate fundamentals. You should have a thorough understanding of all the topics covered in the FortiGate Security course before attending the FortiGate Infrastructure course.

## Voraussetzungen

- Knowledge of OSI layers
- Knowledge of firewall concepts in an IPv4 network
- Knowledge of the fundamentals of FortiGate, as presented in [FortiGate Security \(FORT-SEC1\)](#)

## Kursziele

After completing this course, you should be able to:

- Analyze a FortiGate route table
- Route packets using policy-based and static routes for multipath and load-balanced deployments
- Divide FortiGate into two or more virtual devices, each

operating as an independent FortiGate, by configuring virtual domains (VDMs)

- Understand the fundamentals and benefits of using ZTNA
- Offer an SSL VPN for secure access to your private network
- Establish an IPsec VPN tunnel between two FortiGate devices
- Implement a meshed or partially redundant VPN
- Diagnose failed IKE exchanges
- Offer Fortinet Single Sign-On (FSSO) access to network services, integrated with Microsoft Active Directory (AD)
- Deploy FortiGate devices as an HA cluster for fault tolerance and high performance
- Diagnose and correct common problems

## Kursinhalt

In this course, you will learn how to use the most common FortiGate networking and infrastructure features.

Topics include features commonly applied in complex or larger enterprise or MSSP networks, such as advanced routing, redundant infrastructure, virtual domains (VDMs), zero trust network access (ZTNA), SSL VPN, site-to-site IPsec VPN, single sign-on (SSO), and diagnostics.

## Certification

This course, along with FortiGate Security, is intended to help you prepare for the FortiGate NSE 4 - FortiOS 7.2 exam. This exam is part of the following certification tracks:

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

**Please note that this course is being retired, with the exam retiring in July 2024.**

## Detaillierter Kursinhalt

[\*] 1. Routing [\*] 2. Virtual Domains [\*] 3. Fortinet Single Sign-On [\*]



- 4. ZTNA [\*] 5. SSL VPN [\*] 6. IPsec VPN [\*] 7. High Availability [\*]
- 8. Diagnostics [/list]

# Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

## Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

## Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

## Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



**Weltweit vertreten**  
mit High-End-Trainingszentren  
rund um den Globus



**Mehrfach ausgezeichnet**  
von Herstellern wie AWS, Microsoft,  
Cisco, Google, NetApp, VMware



**Praxiserfahrene Experten**  
mit insgesamt mehr als  
19.000 Zertifizierungen

### Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer GmbH  
Tel. +49 40 25334610  
info@flane.de / www.flane.de

### Österreich

ITLS GmbH  
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)  
Tel. +43 1 6000 8800  
info@itls.at / www.itls.at

### Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer (Switzerland) AG  
Tel. +41 44 8325080  
info@flane.ch / www.flane.ch