

# FORTIGATE SÉCURITÉ



**Public** Tous ceux qui administrent régulièrement un firewall FortiGate, également à tous

ceux qui participent au design des architectures réseau et sécurité reposant sur des

matériels FortiGate.

**Durée** 3 jours - 21 heures

**Pré-requis** Des notions TCP/IP et des concepts firewall sont demandées pour démarrer ce

stage. La connaissance des couches du modèle OSI et des concepts de firewall est

nécessaire pour aborder la partie Infrastructure.

**Objectifs** Décrire les fonctionnalités des UTM du FortiGate

Neutraliser les menaces véhiculées au travers des malwares, les applications

nocives et limiter les accès aux sites inappropriés

Contrôler les accès au réseau selon les types de périphériques utilisés Authentifier les utilisateurs au travers du portail captif personnalisable

Mettre en œuvre un VPN SSL pour l'accès des utilisateurs nomades au réseau de

l'entreprise

Mettre en œuvre un VPN IPsec pour l'accès des utilisateurs nomades au réseau de

l'entreprise

Appliquer de la PAT, de la source NAT et de la destination NAT

Interpréter les logs et générer des rapports

Utiliser la GUI et la CLI

Mettre en œuvre la protection anti-intrusion

Maîtriser l'utilisation des applications au sein de votre réseau

Configurer de la SD-Wan

Monitorer le statut de chaque lien de la SD-Wan

Configurer de la répartition de charge au sein de la SD-Wan

Déployer un cluster de FortiGate

Inspecter et sécuriser le trafic réseau sans impacter le routage

Analyser la table de routage d'un FortiGate

Diviser un FortiGate physique en plusieurs FortiGates virtuels indépendants, via la

mise en œuvre des Virtual Domains

Étudier et choisir une architecture de VPN IPsec

Comparer les VPN IPsec en mode Interface (route-based) ou Tunnel (Policy-based)

Implémenter une architecture de VPN IPSec redondée

Troubleshooter et diagnostiquer des problématiques simples sur le FortiGate Mettre en œuvre l'identification utilisateur ou l'authentification transparente dans

les environnements Active Directory.

Méthodes pédagogiques

Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.

La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La

validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une

certification.

Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.

Moyens techniques 1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours

Passage de certification(s) dans le cadre du CPF

Remise d'une attestation de stage

 Modalité d'évaluation des acquis Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation

des acquis Evaluation générale du stage

Planning Du 16/06/2025 au 18/06/2025 Du 03/11/2025 au 05/11/2025

**Délai d'accès** L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session

Accessibilité
handicapés

Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

FORTIGATE SÉCURITÉ 1/3

## INTRODUCTION SUR FORTIGATE ET LES UTM

- High-Level Features
- Setup Decisions
- Basic Administration

- Built-In Servers
- Fundamental Maintenance
- FortiGate Within the Security Fabric

## LES RÈGLES DE FIREWALL

- Firewall Policies
- Configuring Firewall Policies

- Manaing Firewall Policies
- Best Practices and Troubleshooting

#### **LE NAT**

- Introduction to NAT
- Firewall Policy NAT
- Central NAT

- Session Helpers
- Sessions
- Best Practices and Troubleshooting

## LES RÈGLES DE FIREWALL AVEC AUTHENTIFICATION DES UTILISATEURS

- Methods of Firewall Authentification
- Remote Authentification Servers
- User Groups

- Using Firewall Policies for Authentification
- Authenticating Through Captive Portal
- Monitoring and Troubleshooting

#### **GESTION DES LOGS ET SUPERVISION**

- Log Basics
- Local Logging
- Remote Logging

- Log Settings
- View, Search, and Monitor Logs
- Protecting Log Data

# **LES CERTIFICATS**

- Authenticate and Secure Data Using Certificates
- Inspect Encrypted Data

• Manage Digital Certificates in FortiGate

#### LE FILTRAGE D'URL

- Inspection Modes
- Web Filtering Basics
- Additional Proxy-Based Web Filtering Features
- DNS Filtering
- Best Practices and Troubleshooting

#### LE CONTRÔLE APPLICATIF

- Application Control Basics
- Application Control Configuration

- Logging and Monitoring Application Control Events
- Best Practices and Troubleshooting

# LE CONTRÔLE D'INTRUSION ET LE DÉNI DE SERVICE

- Intrusion Prevention System
- Denial of Service
- Web Application Firewall

- Best Practices
- Troubleshooting

## **LE VPN SSL**

- Describe SSL-VPN
- SSL-VPN Deployment Modes
- Configuring SSL-VPNs

- Realms and Personal Bookmarks
- Hardening SSL-VPN AccessMonitoring and Troubleshooting

#### LE VPN IPSEC EN MODE DIAL-UP

- IPsec Introduction
- IKE Phase 1 and IKE Phase 2

- Dialup IPsec VPN
- Best Practices and VPN Logs

# **DATA LEAK PREVENTION (DLP)**

- DLP Overview
- DLP Filters
- DLP Fingerprinting

- DLP Archiving
- Best Practices

## **NOUS CONTACTER**

## Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON 38130 ÉCHIROLLES

#### Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

#### Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN 38000 GRENOBLE

## E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

# Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté!

in ACF Audit Conseil Formation



**f** ACFauditconseilformation