



Gracias a

Eneraser 

[openwebinars.net/cert/YK1e](https://openwebinars.net/cert/YK1e)



OpenWebinars certifica que

**JESUS ISAI CUEVAS VEGA**

Ha superado con éxito

**Despliegue inicial de Firewall  
Fortinet Fortigate**

Duración del curso

**8 horas**

Fecha de expedición

**30 julio 2024**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Despliegue inicial de Firewall Fortinet Fortigate

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

## 2. CONFIGURACIÓN INICIAL

Características

Modo de instalación

Administración básica

Mantenimiento básico

Test de Autoevaluación

## 3. POLÍTICAS DE FIREWALL

Características de las políticas de firewall

Configuración y administración

Mejores prácticas de las políticas de firewall

Test de Autoevaluación

## 4. NAT

Características de NAT

Tipos de NAT

Mejores prácticas de NAT

Test de Autoevaluación

## 5. AUTENTICACIÓN DE FIREWALL

Métodos y grupos de usuarios

Uso de políticas

Test de Autoevaluación

## **6. MONITOREO**

Introducción al monitoreo

Modos de operación

Protección

Test de Autoevaluación

## **7. CERTIFICADOS DIGITALES**

Introducción a los certificados digitales

Inspección de datos encriptados

Test de Autoevaluación

## **8. FILTRADO WEB**

Modos de operación

Nociones básicas de filtrado web

Mejores prácticas de filtrado web

Test de Autoevaluación

## **9. CONTROL DE APLICACIONES**

Nociones básicas de control de aplicaciones

Configuración de control de aplicaciones

Mejores prácticas de control de aplicaciones

Test de Autoevaluación

## **10. ANTIVIRUS**

Nociones básicas de antivirus

Modos de operación

Mejores prácticas de antivirus

Test de Autoevaluación

## **11. IPS Y DOS**

IPS

DOS

Mejores prácticas IDS/IPS

Test de Autoevaluación

## **12. FABRIC**

Introducción a Fabric

Configuración

Extensión

Test de Autoevaluación

## **13. CONCLUSIONES**

Conclusiones y próximos pasos

