



Gracias a

QindelGroup

openwebinars.net/cert/ksxz



OpenWebinars certifica que

Jesús García Fraga

Ha superado con éxito

**Ethical Hacking: Ampliando
conceptos**

Duración del curso

8 horas

Fecha de expedición

17 marzo 2025

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

Ethical Hacking: Ampliando conceptos

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. AUDITORÍA DE SEGURIDAD WEB: RECONOCIMIENTO DE ACTIVOS Y FINGERPRINTING

Fase de reconocimiento: Enumeración de subdominios y servicios

Fingerprint de servicios web: Piezas de software vulnerables

Fuzzing de directorios: Enumeración de usuarios e información sensible

Descubrimiento pasivo: Fuentes abiertas

Test de Autoevaluación

3. AUDITORÍA DE SEGURIDAD WEB: HACKING WEB

Auditoría de seguridad en aplicaciones web

Inyección SQL: Explotación con SQLMap

Cross-Site Scripting: Nivel básico

Local File Inclusion: Nivel básico

Arbitrary File Upload: Nivel básico. Tu primera WebShell

Test de Autoevaluación

4. HACKING WIFI

Reconocimiento de redes inalámbricas y seguridad

Captura de credenciales en redes inalámbricas

Test de Autoevaluación

5. PENTESTING BASICS: INTRODUCCIÓN A LOS C2

Introducción a los Command and Control

Introducción a los Command and Control: Pruebas de concepto

Test de Autoevaluación



6. ANONIMATO Y PRIVACIDAD

Uso avanzado de herramientas de anonimato como Tor, Proxymails y VPN

Protección de la privacidad en línea con herramientas de cifrado

Test de Autoevaluación

7. PROYECTO PRÁCTICO

Despliegue del proyecto

XSS y LFI

SQLMap y WebShell

8. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos