

ETHICAL HACKING PROFESSIONAL CERTIFICATION



CEHPC™ Versión 022024





Ethical Hacking

Syllabus V022024

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	4
Contenido	4



Introducción

Con la certificación Ethical Hacking conocerás las técnicas del Hacking Ético, sus características, funcionalidades y alcances con la finalidad de defender a las organizaciones contra los ciberataques. Utilizarás las herramientas, metodologías y técnicas más utilizadas en Ingeniería Social, con la finalidad de detectar este tipo de ataques en entornos reales a través de casos prácticos. Conocerás como realizar búsqueda de información en las diferentes fuentes públicas, así como el uso de herramientas de seguridad para encontrar información confidencial. Realizaras análisis de las redes para identificar el mapeo de red, sistemas operativos, versiones y puertos abiertos, identificando los activos. Conocerás como analizar las vulnerabilidades más comunes de los sistemas operativos explotando en un ambiente controlado. Conocerás las técnicas del Hacking Ético, sus características, funcionalidades y alcances con la finalidad de defender a las organizaciones contra los ciberataques. Conocerás las técnicas del Hacking Ético, sus características, funcionalidades y alcances con la finalidad de defender a las organizaciones contra los ciberataques. Y aprenderás como redactar un informe ejecutivo y técnico para la presentación de los hallazgos encontrados, donde genere valor con recomendaciones de mitigación.

Objetivos

El objetivo del curso es aprender a realizar Pentesting de manera profesional siguiendo metodologías con un enfoque ético, conociendo las técnicas de ataque que realiza un ciberdelincuente para prevenir brechas de seguridad, aprenderás a identificar vulnerabilidades en los activos tecnológicos, dando recomendaciones para su mitigación.

Puntos específicos

- Comprender las tendencias de seguridad actuales.
- Conocer los elementos de seguridad de la información.
- Comprender los conceptos, tipos y fases de ethical hacking.
- Gestionar las amenazas a la seguridad de la información.
- Desarrollar estrategias para la comprensión, gestión y protocolos de los vectores de ataque.
- Dominar los conceptos, tipos y fases de pentesting.
- Comprender el proceso de pentesting.
- Dominar los controles de seguridad de la información.

Al finalizar el curso, el estudiante tendrá los conocimientos necesarios para poder realizar pruebas de intrusión de forma profesional en la infraestructura tecnológica, siguiendo metodologías con enfoque 100% ético siendo un profesional de alto valor con uno de los perfiles más demandado por las empresas.



Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación Ethical Hacking.

- Tipo: Opción múltiple; 40 Preguntas.
- Duración: 60 minutos como máximo, para todos los candidatos en su respectivo lenguaje.
- Prerrequisito: Ninguno.
- Supervisado: Será a discreción del Partner.
- Libro abierto: No.
- Puntaje de aprobación: 32/40 o 80 %.
- Entrega: Este examen está disponible en línea.

Elegibilidad para Certificación

Estudiantes, auditores, analistas de seguridad, consultores o asesores en temas de auditoría y de control interno y gestión de riesgos y profesionales vinculados al mundo de la ciberseguridad.

Contenido

1. Fundamentos de Pentesting y Hacking Ético

1.1 Introducción al Hacking Ético

- Que es un Hacker
- Tipos de Hackers
- Clasificación de Hackers
- Hacking vs Hacking Ético
- El Proceder de un Hacker
- ¿Cómo lo hacen?

1.2 Penetration Testing

- Que es el Penetration Testing
- Importancia del Pentesting
- Conocimiento del Pentester
- Tipos de Prueba de Pentesting
- Categorización de un Pentesting
- Metodologías de Pentesting
- Fases Pentesting





1.3 Metodologías y Buenas Practicas

- PETS
- OWASP
- MITRE ATT&CK

1.4 Tecnologías y herramientas para la Seguridad

- IPS/IDS
- VPN
- Sistemas de filtrado de Contenido
- Routers
- Switches
- Firewall
- HoneyPot
- Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información
- SIEM
- Respaldo y Recuperación

2. Ingeniería Social

2.1 Historia de la Ingeniería social

- ¿Qué es la Ingeniería Social?
- ¿Cómo funciona la Ingeniería Social?
- Canales que utilizan los atacantes
- Métodos que utilizan los atacantes
- Factores que hacen que las empresas sean vulnerables a los ataques

2.2 Tipos de ingeniería social

- Phishing
- Planificación de phishing
- ¿Como se ve?
- Spear Phishing
- Vishing
- Smishing
- Whaling
- Baiting
- Scareware
- Pretexting



2.3 Protección y medidas de control

- Política de Uso Aceptable
- Medidas de revisión preliminar
- Concienciación y Formación
- Campañas de phishing

3. Reconocimiento Pasivo e Activo

3.1 Reconocimiento Pasivo

- Framework OSINT
- Google Hacking
- Recolección de DNS
- Whois
- Shodan

3.2 Reconocimiento Activo

- Escaneo y enumeración de red
- Puertos y Servicios
- Clasificación del tipo de respuesta al escanear puertos

4. Escaneo y Análisis de Red

4.1 Introducción al análisis de red

- Ping
- Traceroute
- Barrido de Ping
- Tipo de Puertos
- El Protocolo de control de mensajes de Internet (ICMP)
- SYN/ACK
- Indicadores de comunicación TCP
- Banderas de comunicación TCP
- Método Three-wayhandshake

4.2 Instalación Ambiente de trabajo

- Instalación de Wmware
- Instalación de Kali Linux.
- Actualización del Sistema
- Creación de Usuario
- Instalación metasploitable 2 y 3





4.3 Introducción a NMAP

- ¿Qué es NMAP?
- Escaneo de Nmap Básico
- Opciones de NMAP

4.4 Categorias a NMAP

- Host Discovery Descubrimiento de host
- Scan Techniques Técnicas de escaneo
- Port SpecificationAnd Scan Order Especificaciones de puertos y orden de escaneo
- Service/Version Detection- Detecciónde Servicios/Versiones
- OS Detection Detección de Sistema Operativo
- Timing and Performance Tiempo y Rendimiento
- Firewall/IDS Evasion And Spoofing
- Output

5. Análisis de Vulnerabilidades

5.1 Introducción a las Vulnerabilidades

- Que es Análisis de Vulnerabilidades
- ¿Qué son las vulnerabilidades?
- ¿Que es CVSS?

5.2 Escaneo de vulnerabilidades automatizado

- Nessus
- ZAP

5.3 Escaneo de vulnerabilidades manual

Escaneo con NMAP Scripts

6. Explotación

6.1 Metasploit

- Que es metasploit
- Comandos Básicos
- Búsqueda de sploit
- Ejecución de meterpreter



7. Técnicas de Ataque

7.1 Tipos de Ataque

- Malware
- Spoofing
- Man-in-the-middle
- Denegación de servicio distribuido (Ddos)
- PiggyBacking
- Inyección de Código SQL
- Phishing

8. Informe de Resultados

• Aprenderás como redactar un informe ejecutivo y técnico para la presentación de los hallazgos encontrados, donde genere valor con recomendaciones de mitigación.

8.1 Contenido de un informe

- Informe Técnico
- Informe Ejecutivo