

Certified Computer Hacking Forensic Investigator (virtual)

Descrición

As tecnoloxías dixitais están a cambiar a maneira de facer negocios. As organizacións rapidamente aceptan as tecnoloxías dixitais como as nubes, big data, IoT e outras, facendo o contexto de investigación dixital máis relevante. O crecente número de ataques cibernéticos e crimes cambiou o rol de investigadores forenses de ADN a dixital.

CHFIv9, a última versión do programa foi deseñada por profesionais expertos/as no manexo de evidencias dentro de investigacións de cibercrímenes. Foi desenvolto por un panel de investigadores/as expertos/as da industria e ademais establecéronse os estándares para as mellores prácticas en investigación dixital. Tamén está dedicado a aumentar o nivel de coñecemento, comprensión e habilidades en ciberseguridade e investigación. O curso trata o uso de ferramentas de investigación tales como EnCase, Access Data FTK & ProDiscover proporcionando así as habilidades necesarias para a identificación de pegadas dixitais; ademais de incluír unha enorme recompilación de evidencias no caso de persecución penal incluíndo RAW, imaxes .dd, arquivos de audio e vídeo, arquivos MS Office, etc.

A certificación fortifica o nivel de aplicación de coñecementos de quen estea interesado/a na integridade das redes e investigacións dixitais e prepararalle para o exame de certificación CHFI 312-49.

Obxectivos

O obxectivo da formación é axudarlle a dominar a metodoloxía dun/ha Hacker Forensic Investigator. Os/As asistentes, unha vez superado o exame correspondente, lograrán obter unha das certificacións de maior interese global: CHFI – Computer Hacking Forensic Investigator.

Ao finalizar este curso, o alumnado será capaz de:

- Dar resposta a incidentes e forenses
- Realizar recompilacións de evidencia electrónica

- Realizar adquisicións forenses dixitais
- Realizar bit-stream imaging / adquisición dos medios dixitais confiscados durante o proceso de investigación
 - Examinar e analizar texto, gráficos, multimedia e imaxes dixitais
 - Levar a cabo exames exhaustivos das unidades de disco duro do computador e outros medios de almacenamento de datos electrónicos
 - Recuperar información e datos electrónicos de discos duros de computadoras e outros dispositivos de almacenamento de datos
 - Seguir estritos procedementos de manexo de probas
 - Manter a pista de auditoría (é dicir, a cadea de custodia) e a integridade da evidencia
 - Facer traballos de exame técnico, análise e notificación de probas baseadas en computadoras
 - Preparar e manter os expedientes
 - Utilizar ferramentas forenses e métodos de investigación para atopar datos electrónicos, incluíndo historia de uso da internet, documentos de procesamento de textos, imaxes e outros arquivos
 - Reunir información volátil e non volátil de Windows, Mac e Linux
 - Recuperar arquivos e particións eliminados en Windows, Mac OS X e Linux
 - Realizar procuras de palabras chave incluíndo o uso de palabras ou frases obxectivo
 - Investigar eventos para evidenciar ameazas ou ataques internos
 - Apoiar a xeración de informes de incidentes e outras garantías
 - Investigar e analizar todas as actividades de resposta relacionadas con incidentes cibernéticos
 - Planificar, coordinar e dirixir as actividades de recuperación e as tarefas de análise de incidente

Dirixido a

Este curso está dirixido a todos os interesados e interesadas en investigacións forenses dixitais, avogados/as, consultores/as legais, corpos de seguridade, exército, detectives e investigadores/as, responsables de incidentes e membros dos seus equipos, xerentes de seguridade da información, defensores de redes, profesionais TI, directores/as TI e xerentes, enxeñeiros/as en sistemas/redes, analistas e consultores/as de seguridade.

É altamente recomendable posuír coñecementos básicos de ciberseguridade, investigación dixital e resposta de incidentes; así como comprensión lectora en inglés.

Perfil do docente

Docentes con máis de 5 anos de experiencia en áreas de alta especialización técnica neste ámbito. Dispoñen das certificacións oficiais do fabricante, EC-Council, para impartir estes cursos.

Certified Computer Hacking Forensic Investigator (virtual)

DURACIÓN	60 horas
PROGRAMA	Programación 2019/20
MATRÍCULA	Gratuíta
METODOLOXÍA	Virtual
TIPO	CURSO
CERTIFICACIÓN OFICIAL	Sí
EXAME CERTIFICACIÓN	EC-Council 312-49 Computer Hacking Forensic Investigator
BENEFICIOS	
HORARIO	De luns a venres de 09:30 a 13:45 horas.
PERIODO INSCRIPCIÓN	31/03/2020 - 12/04/2020
PROBA DE SELECCIÓN	15/04/2020, 10:00
LUGAR DE DOCENCIA	
Nº PRAZAS	16 (Mínimo 10)

Temario

- Módulo 01: A informática forense no mundo actual
- Módulo 02: Proceso de investigación na informática forense
- Módulo 03: Entendendo os discos duros e o sistema de ficheiros
- Módulo 04: Adquisición e duplicación de datos
- Módulo 05: Defensa contra técnicas anti-forense
- Módulo 06: Análise forense do sistema operativo
- Módulo 07: Forense de rede
- Módulo 08: Investigación de ataques web
- Módulo 09: Forense de base de datos
- Módulo 10: Forense en cloud
- Módulo 11: Forense de malware
- Módulo 12: Investigación de ataques por email
- Módulo 13: Forense en dispositivos móbiles
- Módulo 14: Redacción e presentación de informes forenses