

Certified Ethical Hacker

Descrición

A formación CEH versión 10 (CEHv10) é unha das certificacións máis avanzadas do mundo en materia de Hacking Ético e Auditoria de Seguridade de Sistemas Informáticos. Este programa cobre a maioría dos dominios que un Hacker Ético debe coñecer para estar en posesión dos coñecementos e competencias necesarias do sector da seguridade da información. O alumno terá acceso a un amplo abanico de ferramentas (aprox. 2.200) de hacking e a máis de 2.200 diapositivas especialmente deseñadas para axudarlle a dominar os complexos conceptos da seguridade.

Obxectivos

O obxectivo da formación é axudarlle a dominar a metodoloxía dun Hacker Ético, a cal poderá ser utilizada tanto nunha proba de intrusión como en calquera situación de hacking ético. Os asistentes, unha vez superado o exame correspondente, lograrán obter unha das certificacións de hacking ético de maior interese global: Certified Ethical Hacker - CEH.

Dirixido a

Este curso está dirixido particularmente a responsables de seguridade, auditores, profesionais de seguridade, administradores de sistemas e a quen estea interesados na seguridade dos sistemas de información.

Perfil do docente

Os nosos formadores son persoas con máis de 5 anos de experiencia en áreas de alta especialización técnica nos ámbitos de aplicación. Dispoñen das certificacións oficiais do fabricante (neste caso EC-Council) para impartir estes cursos.

DURACIÓN 48 horas

PROGRAMA Programación 2018/19

Certified Ethical Hacker

MATRÍCULA	Gratuíta
METODOLOXÍA	Presencial
TIPO	CURSO
CERTIFICACIÓN OFICIAL	Sí
EXAME CERTIFICACIÓN	CEH 312-50: Certified Ethical Hacker
BENEFICIOS	
HORARIO	De luns a xoves de 16:30 a 20:30 horas.
PERIODO INSCRICIÓN	28/08/2019 - 10/09/2019
PROBA DE SELECCIÓN	12/09/2019, 16:00
PERIODO DOCENCIA	23/09/2019 - 10/10/2019
LUGAR DE DOCENCIA	Edificio localizado na r/Airas Nunes s/n, barrio de Conxo, en
Nº PRAZAS	16 (Mínimo 10)

Temario

Módulo 01: Introducción ao Hacking Ético
Módulo 02: Técnicas de Recoñecemento
Módulo 03: Escaneo de redes
Módulo 04: Enumeración
Módulo 05: Análise de vulnerabilidades
Módulo 06: Hacking de Sistemas
Módulo 07: Ameazas de Malware
Módulo 08: Sniffing
Módulo 09: Enxeñería Social
Módulo 10: Denegación de Servizos (DoS)
Módulo 11: Secuestro de Sesións
Módulo 12: Evasión de IDS, Firewalls e Honeypots
Módulo 13: Hacking de Servidores Web
Módulo 14: Hacking de Aplicacións Web
Módulo 15: Inxección de SQL
Módulo 16: Hacking de Redes Inalámbricas
Módulo 17: Hacking de Plataformas Móviles
Módulo 18: Hacking IoT
Módulo 19: Cloud computing
Módulo 20: Criptografía