

# 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

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