



## CEH – Certified Ethical Hacker v13

EC-Council

Live Training ( também disponível em presencial )

Com certificação

- **Localidade:** Imprimir Curso
- **Data:** 24 Nov 2025
- **Preço:** 2450 € ( Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes. )
- **Horário:** Laboral das 09h00 às 18h00
- **Nível:** Intermédio
- **Duração:** 40h

---

### Sobre o curso

Progride na carreira com o Certified Ethical Hacker (CEH), agora com novas capacidades de IA (Inteligência Artificial).

O **Certified Ethical Hacker (CEH)** oferece uma compreensão aprofundada das fases de hacking ético, vários vetores de ataque e medidas preventivas. O CEH v13, agora potenciado com capacidades de IA, vai ensinar como os hackers pensam e agem, para que cada profissional esteja melhor preparado para configurar a sua infraestrutura de segurança e defender-se de contra ataques. Ao fornecer uma compreensão das fraquezas e vulnerabilidades dos sistemas, o curso de CEH ajuda os formandos a aprenderem a proteger as suas organizações e a fortalecer os seus controlos de segurança, de forma a minimizar o risco de um ataque malicioso.

O CEH v13, potenciado com capacidades de IA, foi desenvolvido para incorporar um ambiente prático e um processo sistemático em cada domínio e metodologia de hacking ético, oferecendo-te a oportunidade de demonstrar os conhecimentos e competências necessários para obter a credencial CEH e desempenhar a função de hacker ético

**Na sua 13.<sup>a</sup> versão, o CEH continua a evoluir com os mais recentes sistemas operativos, ferramentas, táticas, exploits e tecnologias. O CEH v13 traz o poder da IA:**

- Competências de Cibersegurança Impulsionadas por IA
- Aprende várias ferramentas de IA e GPT
- Aprendizagem Adaptativa
- Domina utilização de competências de IA.

- Automatização de tarefas repetitivas
- Relatórios Aprimorados
- Aprende a hackear sistemas de IA.

#### O que traz de novo a V13?

A mais recente versão adiciona as capacidades de IA. Estruturado em 20 módulos de aprendizagem que abrangem mais de 550 técnicas de ataque, o CEH fornece-te o conhecimento fundamental necessário para ter sucesso como profissional de Segurança Informática.

#### Sabia que:

- 92% dos empregadores preferem profissionais formados no curso CEH para empregos de hacking ético.
- Os módulos estão mapeados para mais de 45 funções na área da Segurança Informática.
- 4 em 5 empresas afirmam que a IA é uma prioridade estratégica.
- 1 em cada 2 profissionais recebeu promoções após o CEH.

[Relatório Dados CEH 2023](#)

---

## Destinatários

Um Certified Ethical Hacker é um especialista que normalmente trabalha num ambiente *red-team*, que está focado em atacar sistemas e obter acesso a redes, aplicações, bases de dados e outros dados críticos em sistemas protegidos. Um CEH compreende as estratégias de ataque, diferentes ângulos de ataque e imita as estratégias de ataque de hackers mal-intencionados. Ao contrário de hackers maliciosos, os Ethical Hackers certificados operam com permissão dos proprietários do sistema e todas as precauções para garantir que os resultados permaneçam confidenciais. *Bug bounty researchers* são especialistas que usam suas competências de ataque para descobrir vulnerabilidades nos sistemas.

#### Destinatários:

- Information Security Analyst / Administrator
- Information Assurance (IA) Security Officer
- Information Security Manager / Specialist
- Information Systems Security Engineer / Manager
- Information Security Professionals / Officers
- Information Security / IT Auditors

- Risk / Threat / Vulnerability Analyst
  - System Administrators
  - Network Administrators and Engineers
- 

## Objetivos

Formandos participantes no curso de CEH vão aprender:

- Questões-chave que afetam o mundo da segurança da informação, metodologias e estruturas de hacking, controlos de segurança da informação, e leis e normas de segurança da informação.
- Diferentes tipos de footprinting, ferramentas de footprinting e medidas de contra-ataque.
- Técnicas de análise de redes e medidas de contra-ataque para análise.
- Técnicas de enumeração e medidas de contra-ataque à enumeração.
- Diferentes tipos de avaliação de vulnerabilidades e ferramentas para avaliação de vulnerabilidades.
- Metodologia de hacking de sistemas
- Diferentes tipos de malware (Trojan, vírus, worms, etc.), APT (Ameaças Persistentes Avançadas) e malware sem ficheiros, procedimentos de análise de malware e medidas de contra-ataque ao malware.
- Várias técnicas de captura de pacotes e medidas de contra-ataque à captura.
- Técnicas de engenharia social, roubo de identidade e medidas de contra-ataque.
- Técnicas de ataque DoS/DDoS, botnets, ferramentas de ataque DDoS e medidas de contra-ataque a DoS/DDoS.
- Técnicas de sequestro de sessão e medidas de contra-ataque.
- Firewall, IDS (Sistema de Detecção de Intrusões), IPS (Sistema de Prevenção de Intrusões), honeypot, NAC (Controlo de Acesso à Rede) e técnicas de evasão de endpoint, ferramentas de evasão e medidas de contra-ataque.
- Diferentes tipos de ataques a servidores web, aplicações web e APIs web, metodologia de hacking, ferramentas de hacking e medidas de contra-ataque.
- Ataques de injeção SQL, metodologia de injeção, técnicas de evasão e medidas de contra-ataque à injeção SQL.
- Diferentes tipos de encriptação sem fios, ameaças sem fios, metodologia de hacking sem fios, ferramentas de hacking sem fios, ferramentas de segurança Wi-Fi e medidas de contra-ataque.
- Vetores de ataque em plataformas móveis, hacking em Android e iOS, gestão de dispositivos móveis, diretrizes de segurança móvel e ferramentas de segurança.
- Diferentes tipos de ataques a IoT e OT, metodologia de hacking, ferramentas de hacking e medidas de contra-ataque.
- Várias tecnologias de computação em cloud, ameaças à computação em cloud, ataques, metodologia de hacking (AWS, Microsoft Azure, Google Cloud e hacking de contêineres), e técnicas e ferramentas de segurança.

- Diferentes tipos de algoritmos de encriptação, ferramentas de criptografia, aplicações da criptografia, ataques à criptografia e ferramentas de criptoanálise
  - Hacking ético impulsionado através de IA.
- 

## Condições

**Mensalidades (apenas para particulares):** Taxa de inscrição de 10% + pagamento do valor restante em prestações flexíveis, sem juros, à escolha do cliente, através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações).

---

## Pré-requisitos

- Experiência em segurança informática
  - Fortes conhecimentos práticos de TCP/IP
- 

## Metodologia

A **formação presencial ou live training** permite juntar o apoio do formador ao benefício de colaborar com os restantes formandos, seus pares na segurança informática, desenvolvendo competências aplicáveis no mundo real.

- 40 horas de formação presencial ou live training 100% online síncrona
- 20 módulos de formação que vão ajudar a dominar os fundamentos de Ethical Hacking e preparar para o exame de certificação
- Mais de 220 laboratórios renovados que simulam cenários reais
- Mais de 3500 ferramentas utilizadas habitualmente por *hackers* para poder praticar as mais recentes vulnerabilidade
- Manual digital com mais de 3000 páginas especialmente desenhados para apreender aprofundadamente conceitos de segurança informática.

### O que está incluído na versão CEH Elite?

- eCourseware
- Knowledge Exam
- Exame Prático
- 6 Meses de acesso aos laboratórios oficiais
- Acesso ao CEH Engage
- Acesso ao CEH Compete

- Acesso a 10 Ethical Hacking Video Library
- 1 Retake incluído de Knowledge Exame

**CERTIFICAÇÃO** O exame C|EH pode ser realizado após a conclusão do curso completo e oficial C|EH. Os candidatos quem passem no exame receberão o seu certificado C|EH e privilégios associados. Este curso inclui o voucher para o exame CEH – *Certified Ethical Hacker* v13 exam (312-50). Os objetivos da certificação CEH são:

- Definir e gerir os padrões mínimos para a certificação de profissionais especialistas em Segurança Informática, em *ethical hacking*.
- Informar o público da existência de profissionais certificados, que cumprem ou excedem os padrões mínimos.
- Reforçar o *Ethical Hacking* como uma profissão única e autoreguladora.

Exame:

- Certified Ethical Hacker (ANSI)
- Número de perguntas: 125
- Duração: 4 horas
- Formato de teste: Escolha múltipla
- Prefixo do exame: 312-50

O exame EC-Council incluído no valor do curso deve ser obrigatoriamente realizado presencialmente, num dos centros de Exames GALILEU/Rumos. Caso não tenha disponibilidade ou não pretenda realizar o exame de forma presencial e prefira uma solução remota acresce uma taxa de 89€ ao valor do curso.

[Contacte-nos](#), caso tenha alguma dúvida específica sobre os exames. [Consultar Informação acerca dos Exames](#)

---

## Programa

- Introduction to Ethical Hacking
- Footprinting and Reconnaissance
- Scanning Networks
- Enumeration
- Vulnerability Analysis
- System Hacking
- Malware Threats
- Sniffing
- Social Engineering
- Denial-of-Service

- Session Hijacking
- Evading IDS, Firewalls, and Honeypots
- Hacking Web Servers
- Hacking Web Applications
- SQL Injection
- Hacking Wireless Networks
- Hacking Mobile Platforms
- IoT and OT Hacking
- Cloud Computing
- Cryptography

## **Introduction to Ethical Hacking**

Learn the fundamentals of key issues in the information security world, including the basics of ethical hacking, information security controls, relevant laws, and standard procedures.

## **Foot Printing and Reconnaissance**

Learn how to use the latest techniques and tools to perform footprinting and reconnaissance, a critical pre-attack phase of the ethical hacking process.

## **Scanning Networks**

Learn different network scanning techniques and countermeasures. **Enumeration** Learn various enumeration techniques, including Border Gateway Protocol (BGP) and Network File Sharing (NFS) exploits and associated countermeasures.

## **Vulnerability Analysis**

Learn how to identify security loopholes in a target organization's network, communication infrastructure, and end systems. Different types of vulnerability assessment and vulnerability assessment tools are included as well.

## **System Hacking**

Learn about the various system hacking methodologies used to discover system and network vulnerabilities, including steganography, steganalysis attacks, and how to cover tracks.

## **Malware Threats**

Learn about different types of malware (Trojan, viruses, worms, etc.), APT and fileless malware, malware analysis procedures, and malware countermeasures

## **Sniffing**

Learn about packet-sniffing techniques and their uses for discovering network vulnerabilities, plus countermeasures to defend against sniffing attacks.

### **Social Engineering**

Learn social engineering concepts and techniques, including how to identify theft attempts, audit human-level vulnerabilities, and suggest social engineering countermeasures

### **Denial-of-Service**

Learn about different Denial of Service (DoS) and Distributed DoS (DDoS) attack techniques, as well as the tools used to audit a target and devise DoS and DDoS countermeasures and protections.

### **Session Hijacking**

Understand the various session hijacking techniques used to discover network-level session management, authentication, authorization, and cryptographic weaknesses and associated countermeasures.

### **Evading IDS, Firewalls, and Honeypots**

Learn about firewall, intrusion detection system (IDS), and honeypot evasion techniques; the tools used to audit a network perimeter for weaknesses; and countermeasures.

### **Hacking Web Servers**

Learn about web server attacks, including a comprehensive attack methodology used to audit vulnerabilities in web server infrastructures and countermeasures.

### **Hacking Web Applications**

Learn about web application attacks, including a comprehensive web application hacking methodology used to audit vulnerabilities in web applications and countermeasures.

### **SQL Injection**

Learn about SQL injection attacks, evasion techniques, and SQL injection countermeasures.

### **Hacking Wireless Networks**

Learn mobile platform attack vectors, Android and iOS hacking, mobile device management, mobile security guidelines, and security tools.

### **Hacking Mobile Platforms**

Learn Mobile platform attack vector, android and iOS hacking, mobile device management, mobile

security guidelines, and security tools.

## **IoT and OT Hacking**

Learn different types of Internet of Things (IoT) and operational technology (OT) attacks, hacking methodologies, hacking tools, and countermeasures.

## **Cloud Computing**

Learn different cloud computing concepts, such as container technologies and serverless computing, various cloud computing threats, attacks, hacking methodologies, and cloud security techniques and tools.

## **Cryptography**

Learn about encryption algorithms, cryptography tools, Public Key Infrastructure (PKI), email encryption, disk encryption, cryptography attacks, and cryptanalysis tools.