

## Ethical Hacking and Countermeasures Pro v12 (CEH)

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Live Training
- **Com certificação:** EC-Council Certified Ethical Hacking (CEH)
- **Data:** 10 Jan. 2022 a 14 Jan. 2022
- **Preço:** 2130€
- **Promoção:** -25%  
EARLY BIRD: 25% de desconto até 10 de dezembro. Garante a tua vaga!
- **Horário:** Laboral - das 9h00 às 18h00
- **Nível:** Intermédio
- **Duração:** 40 horas

**Certified Ethical Hacker (CEH)** é a certificação de ethical hacking mais prestigiada e recomendada pelos empregadores a nível mundial. É a mais desejada certificação em ciber segurança e representa uma das credenciais valorizadas e também exigidas para profissionais que administrem infraestruturas críticas.

Desde o lançamento do CEH em 2003, esta certificação é reconhecida como um padrão dentro da comunidade de segurança da informação. A mais recente versão do CEH v12 continua a apresentar as técnicas de hacking mais recentes e as ferramentas e *exploits* mais avançadas utilizadas por hackers e profissionais de segurança da informação atualmente. As cinco fases de ethical hacking e a missão central original do CEH permanece válida e relevante hoje: ***“To beat a hacker, you need to think like a hacker”***

O CEH v12 cobre mais de 500 novas ameaças e cenários de vulnerabilidade. Incluindo APT, Fileless Malware, Web API Threats, Webhooks, Web Shell, OT Attacks, Cloud Attacks, AI, ML, e muito mais. Os conteúdos estão apenas focados em tecnologias recentes, mas também em tecnologias emergentes, como OT Technology e Container Technology.

### Atualizações mais recentes do C|EH® v12:

- New Learning Methodology: Learn – Certify – Engage – Compete
- Compete: new challenges every month to test your job-ready skills!
- 100% Compliance to NICE 2.0 Framework
- Based on a comprehensive industry-wide job-task analysis
- Hands-on learning labs
- Practice Range
- Global C|EH community competitions
- Cheat Sheet
- Coverage of the latest malware

- Lab-intensive program (Every learning objective is demonstrated using labs)
- Hands-on program (More than 50% of training time is dedicated to labs)
- Lab environment simulates a real-time environment(Lab setup simulates real-life networks and platforms)
- Covers the latest hacking tools (Based on Windows, macOS, and Linux)
- Latest OS covered and a patched testing environment
- All the tool screenshots are replaced with the latest version
- All the tool listing slides are updated with the latest tools
- All the countermeasure slides are updated

***O curso inclui o respetivo exame de certificação, a ser obrigatoriamente realizado presencialmente, num dos centros de Exames Rumos ou Galileu. Caso opte pela modalidade remota terá de suportar um custo adicional de 75€ + IVA (Isenção do valor do IVA a particulares) .***

Este curso também está disponível no formato E-Learning. Para mais informações aceda ao link: [Ethical Hacking and Countermeasures v11 \(CEH\)](#)

---

## 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
-

## 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)
- 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.

## Certificação

O exame C|EH pode ser realizado após a conclusão do curso completo e oficial C|EH. Os candidatos que passem no exame receberão o seu certificado C|EH e privilégios associados.

Este curso inclui um voucher para o exame CEH - *Certified Ethical Hacker v12* 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 curso inclui o respetivo exame de certificação, a ser obrigatoriamente realizado presencialmente, num dos centros de Exames Rumos ou Galileu. Caso opte pela modalidade remota terá de suportar um custo adicional de 75€ + IVA (Isenção do valor do IVA a particulares) .

**Contacte-nos pelo [exames@rumos.pt](mailto:exames@rumos.pt)**, caso tenha alguma dúvida específica sobre os exames.

---

## Programa

### **Introduction to Ethical Hacking**

Cover 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 foot printing 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, such as 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.

### **System Hacking**

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

### **Malware Threats**

Learn different types of malware (Trojan, virus, worms, etc.), APT and fileless malware, malware analysis procedure, and malware countermeasures.

### **Sniffing**

Learn about packet-sniffing techniques and how to use them to discover network vulnerabilities, as well as 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.

## **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**

Understand different types of wireless technologies, including encryption, threats, hacking methodologies, hacking tools, Wi-Fi security tools, and countermeasures.

## **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 IoT and OT attacks, hacking methodology, hacking tools, and countermeasures.

## **Cloud Computing**

Learn different cloud computing concepts, such as container technologies and server less computing, various cloud computing threats, attacks, hacking methodology, 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.