



## Systems Hardening

Tecnologias de Informação - Segurança

Promoção: **Curso com 25% de desconto** Aproveite já!

Live Training ( também disponível em presencial )

- **Localidade:**
- **Data:** 29 Mar 2025
- **Preço:** 1760 € ( Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes. )
- **Horário:** Pós-laboral e Sábados das 3ª e 5ª feiras 18h45 às 22h15 e sábados das 9h30 às 13h00
- **Nível:** Entrada
- **Duração:** 28h

---

### Sobre o curso

**O Systems Hardening consiste na utilização de ferramentas, técnicas e boas práticas para proteger sistemas informáticos contra ciberataques.**

Neste curso vamos aprender a mitigar os riscos, eliminando potenciais vetores de ataque e minimizando a superfície de ataque à segurança dos sistemas.

---

### Destinatários

- Profissionais de segurança da informação.
- Administradores de sistemas.
- Analistas de segurança e gestores de TI.

---

### Objetivos

- Compreender os princípios fundamentais do Systems Hardening como estratégia de proteção contra ciberataques.
- Aplicar ferramentas e técnicas adequadas para mitigar riscos em sistemas informáticos.
- Implementar boas práticas para eliminar potenciais vetores de ataque e reduzir a superfície de ataque à segurança dos sistemas.
- Desenvolver competências na execução de procedimentos de hardening em sistemas, visando fortalecer a resiliência contra ameaças cibernéticas.

---

## Pré-requisitos

- Conhecimentos em administração de sistemas.
  - Familiaridade com conceitos fundamentais de segurança da informação.
  - Compreensão dos princípios básicos de redes de computadores.
- 

## Programa

- Introduction to Systems Hardening
- Security Baselines
- Security Protocols and Specifications
- Vulnerability Assessment Tools
- Tools for assessment, measurement, and enforcement of security baselines
- Systems Hardening
  
- Introduction to Systems Hardening
- Security Baselines
- Security Protocols and Specifications
- Vulnerability Assessment Tools
- Tools for assessment, measurement, and enforcement of security baselines
- Systems Hardening
  - Application hardening
  - Operating system hardening
  - Endpoint hardening
  - Server hardening
  - Database hardening
  - Network hardening