



Systems Hardening

Tecnologias de Informação - Segurança

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

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:** Imprimir Curso
- **Data:** 12 Apr 2024
- **Preço:** 1760 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Pós-Laboral das 18h45-22h15
- **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