



CompTIA PenTest+ CertPrep

CompTIA

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 19 Oct 2026
- **Preço:** 2620 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Laboral das 9h30 às 17h30
- **Nível:** Intermédio
- **Duração:** 35h

Sobre o curso

Domina as principais fases de um teste de intrusão: planeamento, reconhecimento, análise de vulnerabilidades, exploração e report.

Neste curso os formandos irão utilizar as ferramentas e as técnicas mais recentes de Ethical Hacking, com o objetivo de compreender como os ataques ocorrem e como mitigá-los.

Esta formação foi também desenvolvida para ajudar os participantes a prepararem-se para o exame de certificação CompTIA PenTest+.

A certificação **CompTIA PenTest+** valida as competências práticas para identificar, mitigar e reportar vulnerabilidades em sistemas. Abrange todas as fases dos testes de penetração em diferentes superfícies de ataque, incluindo cloud, aplicações web, APIs e dispositivos IoT.

O exame de certificação CompTIA PenTest+ (PT0-003) valida os conhecimentos e competências necessários para:

- Planear e definir o âmbito de uma atividade de teste de penetração;
- Compreender os requisitos legais e de conformidade;
- Realizar análises de vulnerabilidades e testes de penetração utilizando as ferramentas e técnicas adequadas, e analisar os respetivos resultados;
- Produzir um relatório escrito com técnicas de correção propostas, comunicar eficazmente os resultados à equipa de gestão e apresentar recomendações práticas.

Nota: O exame de certificação não está incluído neste curso.

Destinatários

- Profissionais TI que pretendem desenvolver competências práticas em ethical hacking e testes de penetração;
- Técnicos e administradores de redes e sistemas que desejem reforçar os seus conhecimentos em avaliação e gestão de vulnerabilidades;
- Especialistas e consultores de cibersegurança que procurem validar o seu conhecimento técnico através de uma certificação reconhecida internacionalmente;
- Formandos que pretendam iniciar ou consolidar uma carreira na área de testes de intrusão e segurança ofensiva.

Objetivos

- Planear e executar testes de penetração
- Explorar vulnerabilidades em redes, aplicações e sistemas
- Elaborar relatórios técnicos e comunicar resultados

Condições

Para particulares

- 10% do valor total pago no ato da inscrição; restante valor até 7 dias antes do início do curso.
- Formandos não residentes em Portugal: pagamento de 50% no ato da inscrição.
- Possibilidade de pagamento em prestações mensais sem juros.
- Possibilidade de beneficiar do Cheque Formação +Digital até 750€ (conforme elegibilidade).
- Isenção de IVA para particulares.

Para empresas

- Empresas nacionais: pagamento a 30 dias, contra fatura (acresce IVA à taxa legal em vigor).
- Empresas da UE e fora da UE: valores isentos de IVA e pagamento a pronto.

Pré-requisitos

- Conhecimentos intermédios de conceitos de segurança da informação, tais como: gestão de identidades e acessos (IAM), conceitos e implementações de criptografia, conceitos e implementações de redes informáticas, e tecnologias de segurança comuns.
 - Experiência prática na proteção de ambientes informáticos.
-

Programa

- Introdução
- Testes de Penetração
- Planeamento e Definição do Âmbito de Testes de Penetração
- Recolha de Informação
- Scan de Vulnerabilidade
- Análise de Scans de Vulnerabilidade
- Exploit e Pivot
- Exploração de Vulnerabilidades de Rede
- Exploração de Vulnerabilidades Físicas e Sociais
- Exploração de Vulnerabilidades em Aplicações
- Exploração de Vulnerabilidades em Hosts
- Relatórios e Comunicação
- Scripting para Testes de Penetração

Introdução

- O Exame PenTest+
- O que Aborda Este Curso?
- Objetivos do Exame de Certificação CompTIA PenTest+

Testes de Penetração

- O que é o Teste de Penetração?
- Razões para Realizar Testes de Penetração
- Quem Realiza Testes de Penetração?
- O Processo de Penetration Testing da CompTIA
- A Cyber Kill Chain
- Ferramentas Utilizadas

Planeamento e Definição do Âmbito de Testes de Penetração

- Resumo das Atividades Preliminares
- Modelo de Responsabilidade Partilhada
- Conceitos Legais Fundamentais para Testes de Penetração
- Considerações de Conformidade Regulatória
- Normas e Metodologias de Penetration Testing
- Frameworks de Modelação de Ameaças

Recolha de Informação

- Reconhecimento e Enumeração
- Reconhecimento Ativo e Enumeração

Scan de Vulnerabilidade

- Identificação de Requisitos de Gestão de Vulnerabilidades

- Configuração e Execução de Scans de Vulnerabilidades
- Testes de Segurança de Software
- Desenvolvimento de um Workflow de Correção
- Superar Barreiras ao Vulnerability Scanning

Análise de Scans de Vulnerabilidade

- Revisão e Interpretação de Relatórios de Scan
- Validação de Resultados de Scan
- Vulnerabilidades Comuns

Exploit e Pivot

- Exploits e Ataques
- Pivoting e Movimentação Lateral
- Toolkits e Ferramentas de Exploração
- Detalhes Específicos de Exploits
- Utilização de Exploits
- Persistência e Evasão
- Ocultação de Rastos

Exploração de Vulnerabilidades de Rede

- Identificação de Exploits
- Execução de Exploits na Rede
- Exploração de Serviços Windows
- Exploração de Serviços Comuns
- Explorações Wireless

Exploração de Vulnerabilidades Físicas e Sociais

- Exploração de Vulnerabilidades Físicas
- Exploração de Vulnerabilidades Sociais

Exploração de Vulnerabilidades em Aplicações

- Exploração de Vulnerabilidades de Injeção
- Exploração de Vulnerabilidades de Autenticação
- Exploração de Vulnerabilidades de Autorização
- Exploração de Vulnerabilidades em Aplicações Web
- Práticas de Programação Insegura
- Ferramentas de Teste de Aplicações

Exploração de Vulnerabilidades em Hosts

- Ataques a Hosts
- Ataques a Credenciais e Ferramentas de Teste
- Acesso Remoto

- Ataques a Máquinas Virtuais e Contentores
- Ataques a Tecnologias Cloud
- Ataques a Dispositivos Móveis
- Ataques a Inteligência Artificial (IA)
- Ataques a IoT, ICS, Sistemas Embebidos e Dispositivos SCADA
- Ataques a Sistemas de Armazenamento

Relatórios e Comunicação

- A Importância da Colaboração e Comunicação
- Recomendar Estratégias de Mitigação
- Elaboração de um Relatório de Penetration Testing
- Encerramento da Atividade

Scripting para Testes de Penetração

- Scripting e Penetration Testing
- Variáveis, Arrays e Substituições
- Operações de Comparação
- Operações com Strings
- Controlo de Fluxo
- Input e Output (I/O)
- Gestão de Erros
- Reutilização de Código
- O Papel da Programação no Penetration Testing