



CPENT – Certified Penetration Testing Professional (e-Learning)

EC-Council

Com certificação

- **Nível:** Avançado
 - **Duração:** 8h
-

Sobre o curso

[Spring Deals: Cursos EC-Council com 5% de desconto até 30 de abril](#)

O Certified Penetration Testing Professional (CPENT) reescreve os padrões no desenvolvimento de competências em testes de penetração.

Neste novo programa da EC-Council irá aprender a realizar testes de penetração eficazes em ambientes empresariais e como podem ser atacados, explorados, evitados e defendidos. Se é um profissional que tem desenvolvido projetos apenas em flat networks, o CPENT irá ensiná-lo a potencializar suas competências para um nível acima, ao aprender a testar sistemas IoT, sistemas OT, como escrever os seus próprios exploits, construir as suas próprias ferramentas, conduzir exploração de binários avançada, duplo pivô para acessar a redes ocultas e também personalizar scripts / exploits para entrar em segmentos mais internos da rede.

O objetivo do programa CPENT é ajudá-lo e por à prova as suas capacidades em dominar as técnicas de *pen testing*. As *Live CPENT Ranges* foram projetadas para serem dinâmicas com o objetivo de fornecer um programa de formação imersivo para o mundo real, assim como os alvos e a tecnologia continuam a mudar nas redes, as *live CPENT ranges* e o exame do CPENT vão imitar a exigência dessa realidade.

Benefícios do CPENT:

- 100% alinhado com o framework NICE
- Metodologia 100% baseada em testes de penetração práticos
- Combina abordagens de teste de penetração manuais e automatizadas
- Projetado para abordar as práticas de teste de penetração mais comuns
- Fornece forte orientação para a elaboração de relatórios
- Oferece uma experiência do mundo real através de testes avançados de penetração
- Fornece aos candidatos testes de penetração padrão para utilização em campo

[Consulte a página oficial do curso](#)

Destinatários

- Ethical Hackers
 - Penetration Testers
 - Network server administrators
 - Firewall Administrators
 - Security Testers
 - System Administrators and Risk Assessment professionals
-

Condições

Cursos E-learning EC-Council não beneficiam de isenção de IVA. Ao valor apresentado acresce IVA.

O exame da EC-Council incluído no valor do curso é, por defeito, realizado em formato remoto (online), sem custos adicionais.

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).

Metodologia

Este curso e-learning inclui:

- Instructor-led, streaming vídeo training modules – Acesso durante 1 ano
- Acesso iLabs – Virtual lab platform – Acesso durante 6 meses
- Official e-courseware – Acesso durante 1 ano
- Practice Range – 30 dias de acesso
- CPENT Live Range Exam
- Certificado de participação

Este curso também está disponível no formato Presencial / Live Training.

[Para mais informações aceda ao link >>](#)

Exame de certificação:

A Hands-On Exam Like No Other!

24 horas definirão a sua carreira em Pen Testing

CPENT é um exame prático totalmente online supervisionado remotamente que vai desafiar os candidatos através de um extenuante exame prático de 24 horas baseado no seu desempenho. O exame é dividido em dois exames práticos de 12 horas cada, que irão testar a perseverança e foco, forçando a superação a cada novo

desafio. O candidato tem a opção de escolher dois exames de 12 horas ou um exame de 24 horas.

Exame:

- Escolha o seu desafio! Duas sessões de 12 horas ou um único exame de 24 horas!
 - Os especialistas da EC-Council supervisionam todo o exame
 - Atinja pelo menos 70% e torne-se num CPENT.
 - Atinja pelo menos 90% e ganhe a conceituada designação LPT (Master)
-

Programa

- Introduction to Penetration Testing
- Penetration Testing Scoping and Engagement
- Open Source Intelligence (OSINT)
- Social Engineering Penetration Testing
- Network Penetration Testing - External
- Network Penetration Testing- Internal
- Network Penetration Testing - Perimeter Devices
- Web Application Penetration Testing
- Wireless Penetration Testing
- IoT Penetration Testing
- OT/SCADA Penetration Testing
- Cloud Penetration Testing
- Binary Analysis and Exploitation
- Report Writing and Post Testing Actions