

Recomendações de Certificações e Plataformas

1. Plataformas de Ensino e Cursos

Estas plataformas são ideais para aprender os fundamentos, praticar habilidades técnicas e se preparar para certificações e desafios reais do mercado.

Cybrary:

- **Tipo:** Plataforma de ensino online.
- **Conteúdo:** Trilha de aprendizagem em cibersegurança, redes, TI e certificações.
- **Recursos:** Vídeo-aulas, quizzes e laboratórios virtuais.
- **Indicado para:** Todos os níveis (iniciante ao avançado).
- **Destaque:** Oferece planos gratuitos e pagos, além de trilhas preparatórias para certificações como CompTIA, CEH, CISSP e outras.

PEH by TCM Security (Practical Ethical Hacking):

- **Tipo:** Curso online focado em pentest prático.
- **Conteúdo:** Reconhecimento, exploração de vulnerabilidades, pós-exploração e mais.
- **Indicado para:** Iniciantes/intermediários.
- **Destaque:** Muito bem avaliado. Pode ter descontos ou promoções.

2. Plataformas de Treinamento Prático (Labs e CTFs)

Plataforma	Nível	Descrição
TryHackMe	Iniciante–Avançado	Aulas interativas e laboratórios práticos sobre hacking, redes e segurança.
HackTheBox	Intermediário–Avançado	Máquinas de desafios, CTFs e laboratórios empresariais.
Immersive Labs	Todos os níveis	Labs práticos com foco corporativo, riscos e segurança ofensiva/defensiva.
VulnHub	Intermediário	Máquinas boot2root para baixar e treinar localmente.

3. Certificações em Cibersegurança

Certificações valorizadas no mercado, ideais para agregar ao currículo e comprovar suas habilidades técnicas ou gerenciais.

Iniciante / Fundamental

- **eJPT (eLearnSecurity Junior Penetration Tester)**: Foca em fundamentos de pentest. Ótima porta de entrada. Prova prática.
- **CompTIA Security+**: Certificação essencial. Abrange conceitos como criptografia, ataques, políticas e conformidade.

Intermediário / Profissional

- **eCPPT (eLearnSecurity Certified Professional Penetration Tester)**: Alternativa mais acessível ao OSCP.
- **CEH (Certified Ethical Hacker)**: Muito procurada por empresas e órgãos públicos. Conteúdo mais teórico.

Avançado / Especialista

- **OSCP (Offensive Security Certified Professional)**: Uma das mais respeitadas. Prova prática intensa.
- **OSCE (Offensive Security Certified Expert)**: Nível extremamente avançado.
- **CISSP (Certified Information Systems Security Professional)**: Certificação de gestão de segurança, amplamente reconhecida.

Caminho Sugerido para Iniciantes

1. Comece com:

- ♦ TryHackMe (trilhas para iniciantes)
- ♦ Cybrary (fundamentos de TI e segurança)

2. Depois faça:

- ♦ PEH by TCM
- ♦ eJPT
- ♦ CompTIA Security+

3. Avance para:

- ♦ HackTheBox + VulnHub (desafios práticos)
- ♦ eCPPT ou OSCP

4. Por fim (avançado):

- OSCE ou CISSP (dependendo se for área técnica ou gestão)