# PRINCIPAIS RISCOS CIBERNÉTICOS E COMO MITIGÁ-LOS NA PRÁTICA









CAPÍTULO 3 Ataques de Engenharla Social



CAPÍTULO 4 Falsificação de DNS (DNS Spoofing)



CAPÍTULO 5 Ransomware



CAPÍTULO 6 Ataques de Phishíng Sofisticados



CAPÍTULO 7 Exploração de Vulnerabilidades em Ambientes de Nuvem



#### Capítulo 1: Ransomware - Entendendo e Combatendo a Ameaça

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_ransomware.png]

## Capítulo 2: Ataques de Phishing Sofisticados

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_phishing.png]

## Capítulo 3: Exploração de Vulnerabilidades em Ambientes de Nuvem

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_cloud.png]

## Capítulo 4: Ataques à Cadeia de Suprimentos

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_supply\_chain.png]

## Capítulo 5: Práticas Essenciais para a Cibersegurança Diária

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_checklist.png]

## Capítulo 6: Uso Malicioso de Inteligência Artificial

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_ai.png]

## Capítulo 7: Ataques a Dispositivos IoT

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_iot.png]

## Capítulo 8: Ataques de Engenharia Social

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_social\_engineering.png]

## Capítulo 9: Falsificação de DNS (DNS Spoofing)

[Erro ao carregar imagem: /mnt/data/fig\_dns.png]

#### Considerações Finais

A jornada na segurança da informação é constante e desafiadora, mas com conhecimento prático e atenção aos detalhes, é possível fortalecer a postura de segurança de qualquer organização. Este ebook foi desenvolvido como um guia inicial para apoiar analistas na sua missão de proteger dados e sistemas. Que ele sirva como base sólida para aprofundamentos futuros.