

PRINCIPAIS RISCOS CIBERNÉTICOS E COMO MITIGÁ-LOS NA PRÁTICA



INTRODUÇÃO



CAPÍTULO 2



CAPÍTULO 3
Ataques de
Engenharia Social



DNS
CAPÍTULO 4
Falsificação de
DNS (DNS Spoofing)



CAPÍTULO 5
Ransomware



CAPÍTULO 6
Ataques de
Phishing
Sofisticados



CAPÍTULO 7
Exploração de
Vulnerabilidades
em Ambientes
de Nuvem



CONSIDERAÇÕES
FINAIS

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.