



INTRODUÇÃO

A Dark Web é um dos territórios mais obscuros da internet. É um local onde operações ilegais acontecem, e o comércio de dados pessoais está entre os crimes mais frequentes. Este eBook tem como objetivo expor como esse mercado funciona e ensinar formas de proteger suas informações.



Capítulo 01: O Que é a Dark Web?

A Dark Web é uma parte da internet que não pode ser acessada por navegadores comuns, como Chrome ou Safari. Ela requer ferramentas específicas, como o navegador Tor, para conectar-se a sites que frequentemente operam de forma anônima.



Como a Dark Web Funciona?

A Dark Web usa tecnologia de anonimato para ocultar identidades e localizações. Isso cria o ambiente perfeito para o comércio de bens e serviços ilegais, como drogas, armas e, claro, dados pessoais.





Capítulo 02: Como os dados pessoais são vendidos?

De onde vêm os dados?

Dados pessoais são obtidos de diversas maneiras:

•Vazamentos de grandes corporações:

Hackers invadem sistemas e roubam milhões de dados.

•Phishing: E-mails falsos enganam usuários para que forneçam informações confidenciais.



Malwares: Programas maliciosos que infectam dispositivos para capturar senhas e outras informações.

Quem Compra Esses Dados?

Os compradores variam de criminosos que aplicam golpes financeiros a empresas que querem obter vantagens competitivas de forma antiética.





Capítulo 03: O preço da sua identidade

Na Dark Web, informações como números de cartões de crédito, senhas e até mesmo documentos como CNH e CPF têm um preço. Por exemplo:

- •Dados de cartão de crédito: Vendidos por US\$ 10 a US\$ 50.
- •Contas de redes sociais: Vendidas por US\$ 5 a US\$ 20.
- •Identidade completa (fullz): Pode custar mais de US\$ 100.



Capítulo 04: Como proteger seus dados?

1. Use Senhas Fortes e Gerenciadores de Senhas

Senhas fracas são uma porta de entrada para criminosos. Use combinações complexas e evite reutilizar senhas em diferentes sites.

Exemplo prático: Um hacker pode invadir um site pouco seguro e usar sua senha reutilizada para acessar seu banco.



2. Ative a Autenticação em Duas Etapas

Essa medida adiciona uma camada extra de proteção ao exigir um código enviado ao seu celular.

Exemplo prático: Mesmo que sua senha seja roubada, a autenticação em duas etapas pode bloquear o acesso.





3. Evite Redes Wi-Fi Públicas

Ao usar redes abertas, suas informações podem ser interceptadas por criminosos.

Exemplo prático: Alguém conectado à mesma rede pode capturar seus dados bancários.

4. Esteja Alerta ao Phishing

Verifique sempre a origem de e-mails ou mensagens que pedem informações pessoais.

Exemplo prático: Uma mensagem falsa do "banco" pode pedir que você confirme seus dados. Desconfie.



Capítulo 05: Ferramentas para aumentar sua segurança

- VPN (Rede Privada Virtual): Oculta sua localização e dados de navegação.
- Antivírus Atualizado: Bloqueia programas maliciosos que podem roubar informações.
- Monitoramento de Dados: Serviços como o Have I Been Pwned ajudam a saber se seus dados foram expostos.



Conclusão

A Dark Web pode parecer distante, mas suas consequências são reais. Proteger seus dados pessoais não é apenas uma questão de privacidade, mas de segurança. Adotar medidas simples pode fazer toda a diferença para manter suas informações fora do mercado negro digital.



Obrigado por ler até aqui.

Este Ebook foi gerado por IA e diagramado por humano e foi gerado para fins didáticos de construção.

Pode conter erros gerados por IA



https://github.com/Alyssoncaio/Ebook-do-zero