

# Mercado Sombrio: Seus Dados à Venda



Alysson Caio



# 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?

---

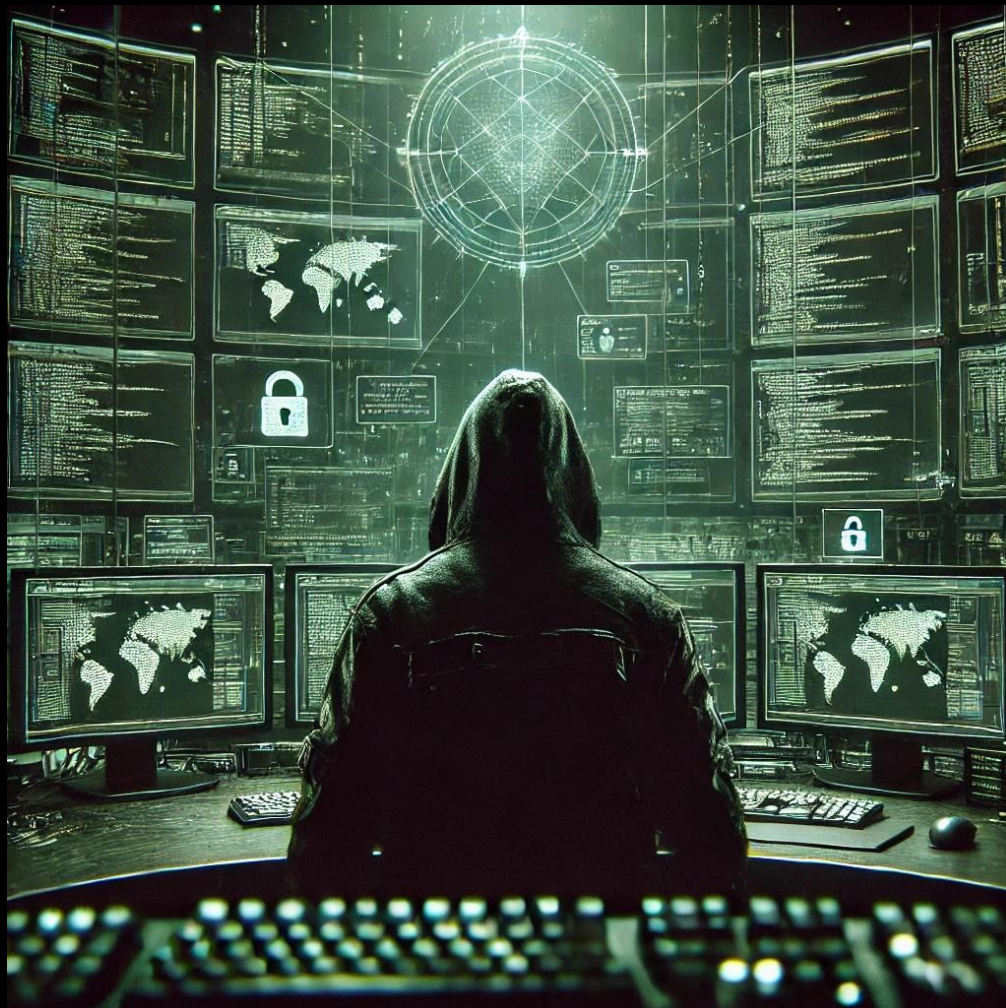
A Dark Web é uma parte da internet que não pode ser acessada por navegadores comuns, como Chrome ou Safari. Ela requer ferramentas específicas, como o navegador Tor, para conectar-se a sites que frequentemente operam de forma anônima.





## 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>