

# Hackers em Ação: Como Invadiram o LinkedIn e o Dropbox

11

# >  

# Introdução ao Mundo dos Hackers



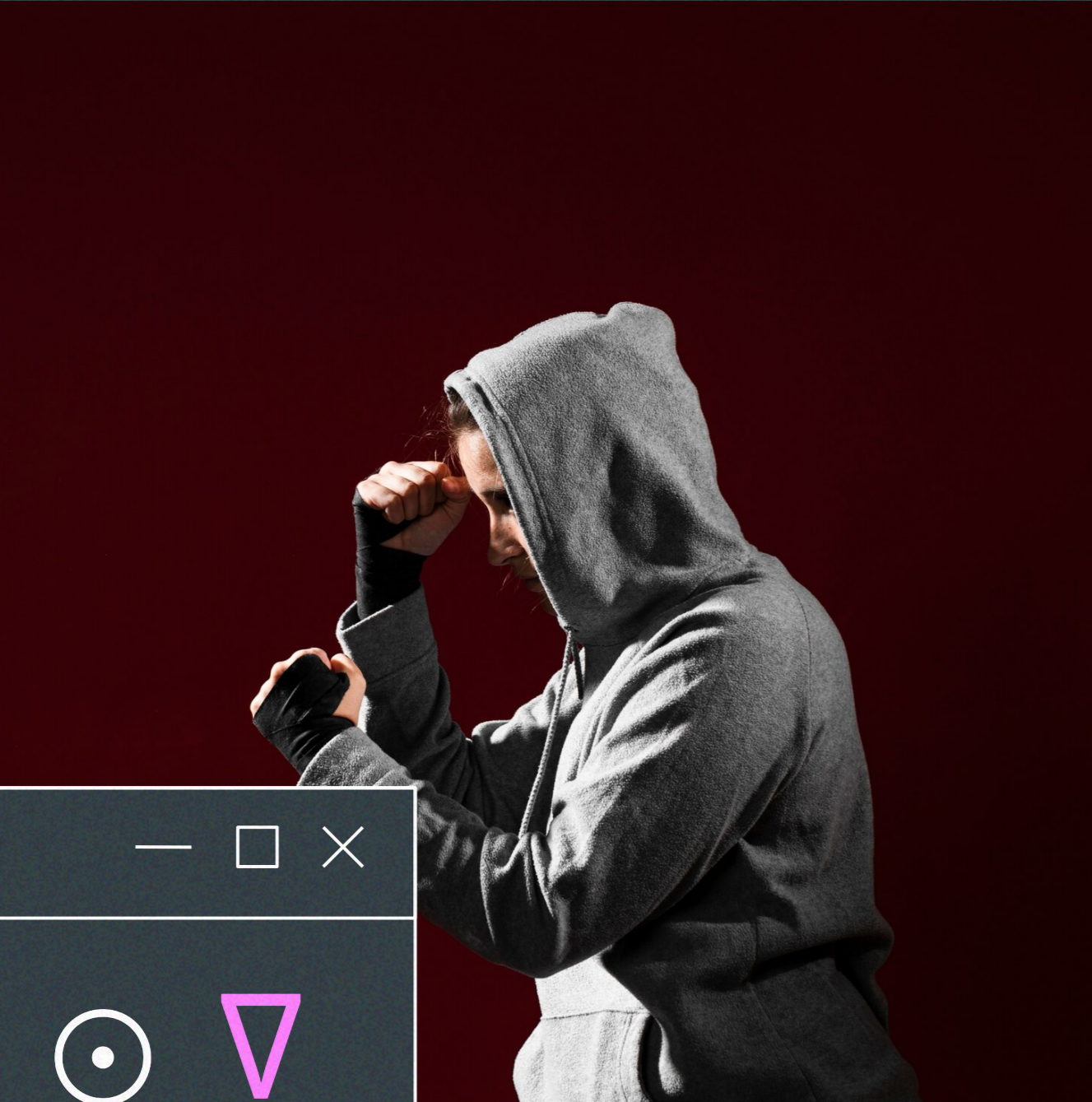
Neste slide, vamos explorar o fascinante mundo dos **hackers** e como eles conseguem invadir plataformas como **LinkedIn** e **Dropbox**. Prepare-se para uma jornada cheia de **curiosidades** e **estratégias** utilizadas por esses intrépidos invasores!

# O Que é Hacking?

O **hacking** é a prática de explorar sistemas de **computadores** e **redes**. Existem diversas motivações por trás disso, desde a **curiosidade** até o **crime**.



# Hackers Éticos vs. Hackers Maliciosos



Os **hackers éticos** usam suas habilidades para **proteger** sistemas, enquanto os **hackers maliciosos** buscam **explorar** vulnerabilidades. Vamos entender como esses dois grupos se diferenciam em suas ações e objetivos!

# O Caso do LinkedIn



Em 2012, o LinkedIn foi alvo de um ataque que expôs 6,5 milhões de senhas. Os hackers usaram técnicas engenhosas para acessar dados sensíveis. Onde uma placa de vídeo simples nos dias atuais, conseguia fazer bilhões de combinações por segundo, algoritmo do linkedin de 2012 era um algoritmo muito ruim que permitiu esse ataque.





# A Técnica de Invasão

Os hackers utilizaram um método chamado de **phishing** para enganar os usuários e coletar informações. Eles criaram sites **falsos** que pareciam legítimos.

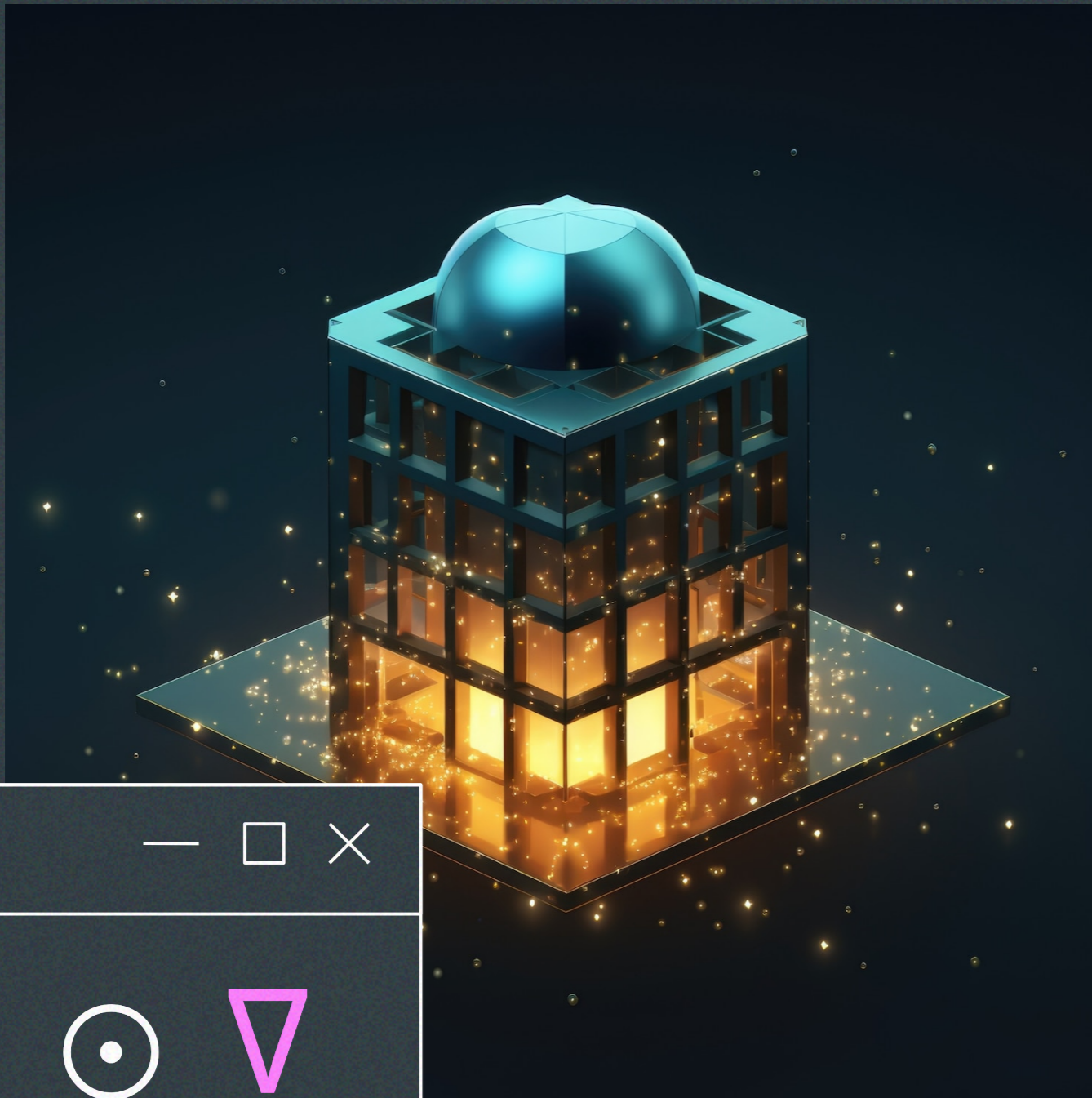
# O Impacto no LinkedIn



Após o ataque, o LinkedIn teve que melhorar suas **medidas de segurança** e implementar autenticação em duas etapas. Isso mostra como um ataque pode levar a melhorias significativas na **segurança** de dados!



# O Caso do Dropbox



Em 2012, o **Dropbox** também sofreu um ataque, onde dados de **usuarios** foram expostos. Os **hackers** conseguiram acesso através de **credenciais** que vazaram de outros serviços. Vamos entender o que aconteceu!



# Como Aconteceu?

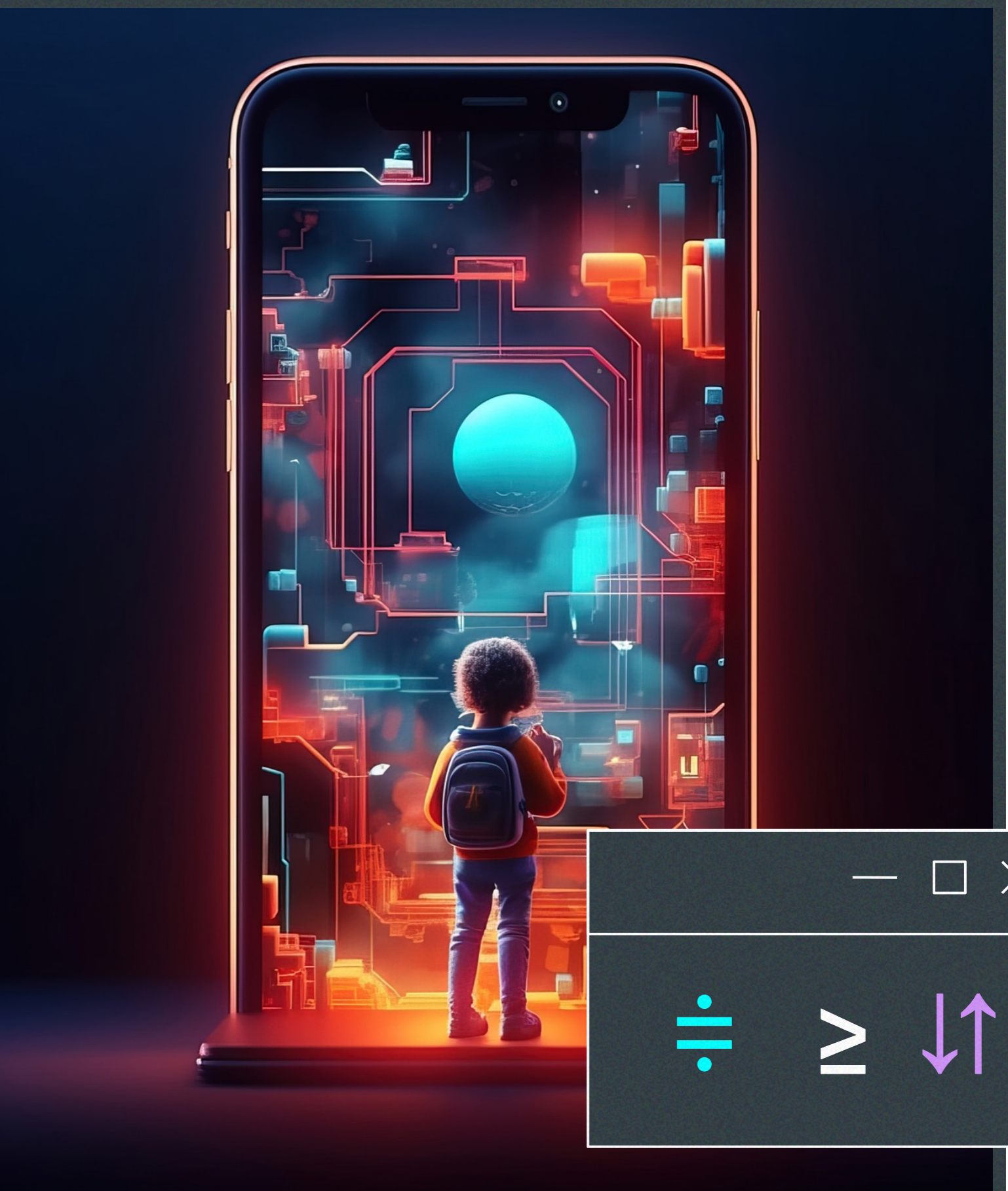
Os hackers usaram senhas que foram comprometidas em outros sites para acessar contas do **Dropbox**. Isso ressalta a importância de usar senhas **fortes** e únicas para cada serviço que utilizamos!



## Consequências para o Dropbox



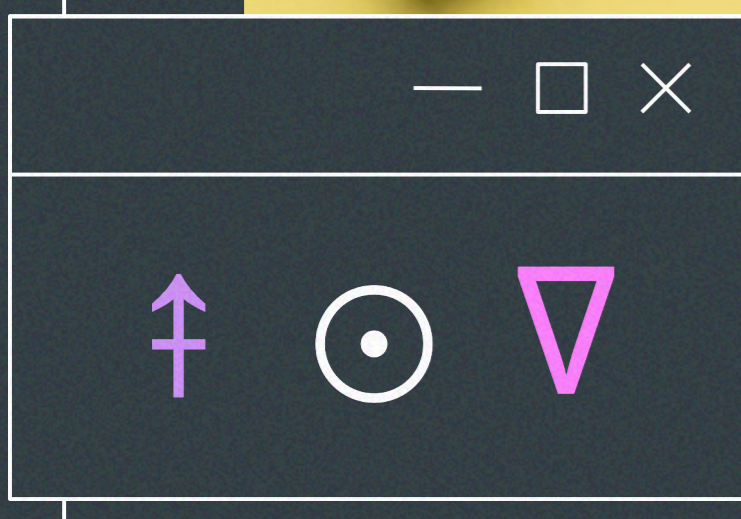
Após o ataque, o **Dropbox** implementou novas **políticas** de segurança e encorajou os usuários a ativar a autenticação em duas etapas. Vamos ver como isso impactou a confiança dos usuários na plataforma!



# Lições Aprendidas



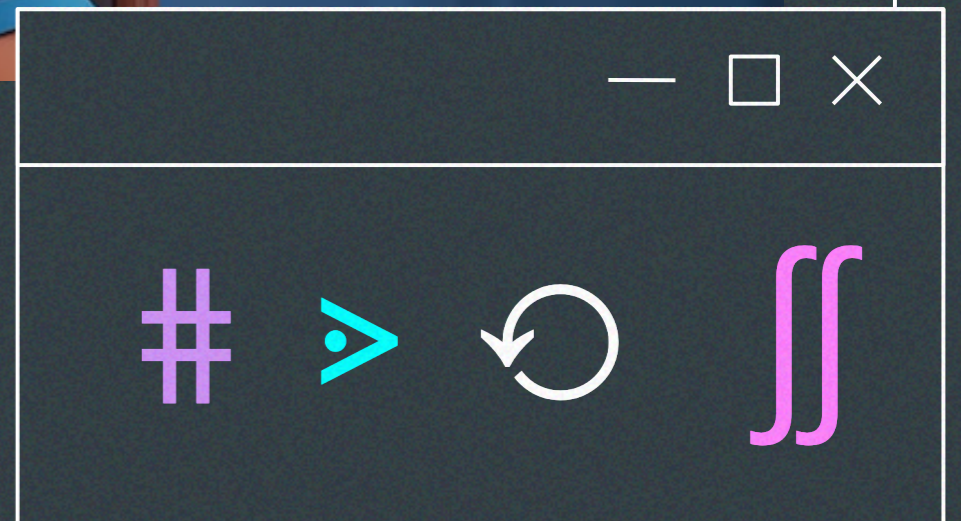
Os ataques ao **LinkedIn** e **Dropbox** nos ensinam sobre a importância da **segurança digital**. Nunca subestime a necessidade de manter suas informações **protetidas** e estar sempre atento a possíveis ameaças!





# Dicas de Segurança

Para se proteger, use senhas **fortes**, ative 2FA e fique atento a **phishing**. A segurança digital é uma responsabilidade de todos, e pequenas ações podem fazer uma grande diferença!



# FONTES

<https://medium.com/@dmosyan/how-exactly-hackers-got-into-linkedin-and-dropbox-f153e96f6abc>

[https://www.google.com/search?sca\\_esv=2ba3614435ac21f1&sca\\_upv=1&sxsrf=ADLYWIL36zXyNMdhLoEhQcv1F6Af pzDe4g:1727049463169&q=linkedin&udm=2&fb s=AEQNm0Aualfhdrtx2b90DfK0pnmi046uB92frSWoVskpBryHTpm4Flwl r5cHTE9P1oWvlAb4U7NWllknKnQGkVtXHmLHAzXNmIZSfbj7jBG9Zz8MLVAJ252uZGjprpIyXvKUNDc-kXzELsOAAodJDmHOlvp00zUPQTP\[eg0\]jnTgPz7URmIoLdKl0ps9taM-Y0IERCoch\\_gDG7ftnTQKpxPP28gs2nFIMA&sa=X&ved=2ahUKEwj81Yv04NeIAxWXrZUCHc5qJTtKgLegQIHRAB&biw=1920&bih=953&dpr=1#v hid=8ew8ffGNp9G6xM&vssid=mosaic](https://www.google.com/search?sca_esv=2ba3614435ac21f1&sca_upv=1&sxsrf=ADLYWIL36zXyNMdhLoEhQcv1F6Af pzDe4g:1727049463169&q=linkedin&udm=2&fb s=AEQNm0Aualfhdrtx2b90DfK0pnmi046uB92frSWoVskpBryHTpm4Flwl r5cHTE9P1oWvlAb4U7NWllknKnQGkVtXHmLHAzXNmIZSfbj7jBG9Zz8MLVAJ252uZGjprpIyXvKUNDc-kXzELsOAAodJDmHOlvp00zUPQTP[eg0]jnTgPz7URmIoLdKl0ps9taM-Y0IERCoch_gDG7ftnTQKpxPP28gs2nFIMA&sa=X&ved=2ahUKEwj81Yv04NeIAxWXrZUCHc5qJTtKgLegQIHRAB&biw=1920&bih=953&dpr=1#v hid=8ew8ffGNp9G6xM&vssid=mosaic)

<https://tecnoblog.net/noticias/invasao-linkedin-senhas/>

<https://g1.globo.com/tecnologia/noticia/2012/06/profissionais-de-seguranca-dizem-que-linkedin-teve-dados-violados.html>