

APRENDENDO A PROTEGER SUAS **SENHAS**



novatec

Joe Kissell

Resumo de Aprendendo a Proteger Suas Senhas

As senhas têm se tornado um aspecto irritante da vida moderna, e tópicos essenciais para o entendimento deste assunto, como tamanho de senhas, autenticação e verificação em duas etapas, são geralmente explicados de forma pouco acessível, por isso raramente um usuário comum possui o conhecimento adequado para administrar suas senhas de forma segura.

Este livro ensinará as estratégias que os especialistas utilizam para lidar com senhas, o que realmente torna uma senha segura, como utilizar um gerenciador de senhas e quais são as suas características desejáveis, e tudo o que é necessário saber para lidar com problemas de segurança das suas senhas.

Ainda inclui no apêndice uma explanação extensa sobre a entropia das senhas para aqueles que querem aprender a matemática por trás delas. O livro também desvenda mitos comuns, explicando que: Senhas de 9 caracteres com letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais não são fortes o bastante.

Você não consegue transformar uma senha medíocre em uma senha ótima adicionando um caractere especial ou um número no final. Não é seguro utilizar a mesma senha em todos os lugares, mesmo que ela seja uma senha ótima.

Você não pode, manualmente, inventar senhas aleatórias que serão seguras contra possíveis hackers. Só porque uma senha não aparece no dicionário não significa, necessariamente, que ela seja adequada. Responder corretamente a perguntas de segurança como “Qual é o nome de solteira da sua mãe?” não torna seus dados mais seguros.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)