

COMO FUNCIONA NOSSA POLÍTICA DE SENHAS FORTES



EXEMPLO DE SENHAS FORTES

→ “**S3nh@_F0rt3**”

- Boa variação entre letras maiúsculas, minúsculas e símbolos.

→ “**928384Maça@**”

- Números não sequenciais, letras maiúsculas, minúsculas e símbolo..

→ “**VaRiaRlowerUPPER\$imbol0**”

- Boa variação entre letras maiúsculas, minúsculas e símbolos.

→ “**AbC123@!**”

- Apesar de comum, a variação entre maiúsculas e minúsculas fazem dela uma senha forte.

→ “**MamãoP@p4P@ya#**”

- Palavra aleatória com grande variação entre letras, números, maiúsculas e minúsculas além de usar palavra acentuada.



_____ * * * *

EXEMPLO DE SENHAS FRACAS

→ “**abc123**”

- Sequência inicial do alfabeto, muito comum e poucos caracteres.

→ “**123456789**”

- Números sequenciais somente para completar 8 caracteres, de fácil adivinhação.

→ “**0000000**”

- Números repetidos e poucos caracteres.

→ “**admin**”

- Senha curta, sem variação e comum em senhas padrão de roteadores, telefones e etc.

→ “**SENHA**”

- Além de ser maiúscula, não segue uma variação, é curta e não contém números nem símbolos.



_____ * * * *

**FIQUE DE OLHO
EM DICAS**



COMO DIFICULTAR QUE SUA SENHA SEJA DESCOBERTA?

A melhor maneira de evitar que sua senha seja descoberta é usar senhas com um **tamanho razoável**, com **pelo menos 8 caracteres, símbolos e varie entre letras maiúsculas e minúsculas**. Prefira por senhas como as citadas anteriormente neste arquivo.

Em um ataque comum, **geralmente o atacante, busca usar senhas óbvias**, caso não consiga, pode ser que use um gerador de senha, com uma senha fraca as possibilidades do gerador gerar sua senha é maior.

EVITE SENHAS QUE POSSAM SER ADIVINHADAS

Tente evitar senhas que contenham, seu nome, sua idade, sua data de nascimento, nome de pessoas muito próximas e etc... Esse tipo de senha pode abrir brecha pra alguém que conhece você descubra sua senha.

SEMPRE FAÇO SENHAS FORTES MAS TENHO DIFICULDADES PARA LEMBRA-LAS

A dica para resolver este problema é **usar senhas usando frases de músicas, filmes, livros ou filósofos, que você goste**. Como por exemplo a frase “O sábio pode mudar de opinião” de Kant, poderia se transformar em uma senha como essa: “**O_ \$PmD0pNIÃO**”, usando as iniciais da frase: O - \$ (se referindo ao S de Sábio - P (pode) - m (mudar) - D (de) - 0pNIÃO - (opnião). Dessa forma fica **mais fácil recordar uma senha difícil**.

Se ainda sim tem dificuldades para recordar muitas senhas, existem apps, que **servem como cofres**, onde pode guardar suas senhas e se recordar apenas da **chave mestre** (a senha que desbloqueia o cofre).