

Como criar uma senha forte para garantir a segurança dos seus dados on-line

</div>

</h2>Como criar uma senha forte para garantir a segurança dos seus dados on-line</h2>

</article>

</p>É essencial criar senhas fortes para garantir a segurança dos nossos dados on-line. Em geral, recomenda-se que as senhas tenham entre 8 e 15 caracteres. No entanto, cada vez mais especialistas em segurança e da sorte em segurança aconselham a criar senhas de, pelo menos, 15 caracteres! Isso porque, conforme demonstrado em um estudo realizado pela Universidade do Kent, um ataque de força bruta pode facilmente quebrar uma senha com apenas 8 caracteres em apenas alguns minutos. Já uma senha robusta e aleatória de 15 caracteres pode levar mais de 37 milhões de anos para ser quebrada. Neste artigo, você descobrirá todos de como criar e lembrar de senhas seguras de 15 caracteres, ainda que você não se lembre de

</p>

</h3>Como criar uma senha forte para garantir a segurança dos seus dados on-line</h3>

</p>Aqui estão algumas dicas e exemplos simples de senhas fortes de 15 caracteres:

Utilize uma frase com mais de 15 caracteres e use apenas as primeiras 15 letras, substituindo algumas letras por números ou símbolos semelhantes. Por exemplo: Caçador! um bel-a {montexte}
Crie uma sequência que esteja relacionada com suas atividades/comunidades/comuns, como nomes de animais de estimação, nomes de filhos ou palavras básicas do dicionário. Evite usar números consecutivos ou letras consecutivas do teclado como qwerty e asdfg. As sequências comuns são facilmente atacadas por ataques brutos-força.
Combine letras maiúsculas e minúsculas juntamente com pontuação e aleatoriamente, al menos, números, símbolos de parêntese e sinais de entrelinar. Por exemplo: J 3a A\$#1e I9
Crie um padrão com 15 dígitos, como uma combinação de palavras ou emissões, letras e/ou números. Por exemplo: J \$åL-Ch3#240;eS-En1.

</h3>Padrões de criação de senhas: siga esses modelos!

</p>A segurança da sua conta online pode ser rapidamente comprometida pela criação de padrões óbvios de senha, o que inclui: