

jogos google online

Qual é a regra do jogo 21?

A regra do jogo 21 é uma das primeiras avaliações sobre o papel ISO/IEC 27002, que estabelece os primeiros e directrizes para a gestão de informação e da informação (IT) dos organismos.

A regra 21 determina que as senhas devem ter, no mínimo 21 bits de entropia. Isso significa que a Senha deve ser suficientemente forte para salvar de ser divinada facilitado por atacantes maliciosos (em inglês) Tj T* BT /

A entropia é uma medida da quantidade de desrandomização em um senha. Em outras palavras, a primeira metade pode ser dividida na segunda metade do segundo semestre 21 bits que significaram ter no

mínimo 2.048 857 383 294 484 166 quatro trinta e quatro

A regra 21 também estabelece outras directrizes para a criação de senha segura, como:

Como senhas devem ter, no mínimo 12 caracteres.

Como senhas devem conter caracteres das todas como categorias seguintes:

letras maiúsculas, Letras minúsculas e números.

Como senhas devem ser alternadas a cada 90 dias.

A regra 21 é importante e por que ajuda a proteger como

informação e das organizações contra ataques maliciosos, como

roubo de identidade ou outro tipo.

Além disso, a regra 21 é uma boa prática para

garantir que como senhas sejam fortes e seguras. Para proteger as

informação e das organizações.

Como fazer um regra 21?

Parar com a regra 21, é necessário seguir algumas práticas

práticas de senha:

Usar senhas únicas e fortes para cada conta.

Usar uma frase senha seca que inclui letras maiúsculas

e números.

Alterar a senha para cada 90 dias.

Não utilizar informação pessoal, como nome

ou dados de nascimento endereço.

Não utilizar palavras comuns ou dicionário.

Além disso, é importante ler que como senhas devem ser guardadas com segurança e nunca compartilhadas com ninguém.

Encerrado Conclusão

A regra 21 é uma importante ferramenta para garantir a segurança da informação e das organizações. Cumprir com ela pode ser uma tarefa desafiadora, mas é necessário como informação e das organizações contra ataques maliciosos.

Parar com a regra 21, é necessário seguir algumas práticas