

# jogo fogo e agua

Qual é a regra do jogo?

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

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

A entropia é uma medida da quantidade de informação em um senha. Em outras palavras, a primeira metade de um segundo semestre 21 bits que significaram ter no

mínimo 2.048 857 383 294 484 166 quatro trinta e quatro

A regra também estabelece outras directrizes para a criação de senhas seguras, como:

Como senhas devem ter, no mínimo 12 caracteres.

Como senhas devem conter caracteres das todas as categorias seguintes:

letras maiúsculas, letras minúsculas, números e símbolos.

Como senhas devem ser alteradas a cada 90 dias.

A regra é importante e por que ajuda a proteger como

informação das organizações contra ataques maliciosos, como

roubo de identidade ou outro tipo.

Além disso, a regra é uma boa prática para

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

informação das organizações.

Como fazer um plano de segurança?

Parar com a regra, é necessário seguir algumas práticas:

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 pessoais, como nome

ou dados de nascimento endereço.

Não utilizar palavras comuns ou dicionário.

Além disso, é importante ler que as senhas devem

ser guardadas com segurança e nunca compartilhadas com ninguém.

Encerrado Conclusão

A regra é uma importante ferramenta para garantir a segurança

da informação nas organizações. Cumprir com ela pode ser uma tarefa desafiadora, mas é necessário como informação de operações contra ataques maliciosos.

Parar com a regra, é necessário seguir algumas práticas