

Como proteger sua empresa contra crimes cibernéticos: um guia sobre chaves de acesso



O crime cibernético está em ascensão no mundo todo e gerando despesas milionárias para as empresas.

Confira abaixo o que essa tendência preocupante significa para as empresas e como as chaves de acesso terão um papel fundamental na luta contra o crime cibernético.

O que é crime cibernético?

Crime cibernético refere-se a qualquer atividade criminosa realizada por meio de um computador, rede ou dispositivo em rede.

95% das violações de segurança têm motivação financeira.¹

Ataques de engenharia social, ransomwares e ataques de força bruta estão entre as formas mais comuns de crime cibernético.



Por que o crime cibernético está aumentando vertiginosamente?

62% das pessoas sempre ou quase sempre usam a mesma senha ou uma variação dela.²

Se um agente mal-intencionado conseguir obter uma única senha de um colaborador, ele poderá usá-la para invadir várias outras contas empresariais.

74% dos vazamentos de dados envolveram o elemento humano, incluindo credenciais comprometidas.³



O custo do crime cibernético

O custo médio de um vazamento de dados atingiu o recorde histórico de **US\$ 4,45 milhões** em 2023.⁴

Infelizmente, as empresas muitas vezes não percebem quando esses vazamentos acontecem.

67% dos vazamentos de dados foram relatados por terceiros benignos ou pelos próprios criminosos.⁴



Chaves de acesso: uma maneira mais segura de fazer login

Uma chave de acesso é um par de chaves criptográficas:

- uma chave pública (compartilhada com o site do terceiro confiável) e
- uma chave privada (armazenada diretamente no dispositivo do usuário).

Ambas as chaves são necessárias para que um usuário consiga se autenticar e fazer login em uma conta que foi protegida com uma chave de acesso.



Diferentemente de uma senha, uma chave de acesso é exclusiva para cada site ou aplicativo, dificultando muito para um cibercriminoso obter uma chave de acesso ou fazer login na conta de um colaborador.

Chaves de acesso podem proteger sua empresa contra crimes cibernéticos.

As chaves de acesso ajudam a garantir a segurança online dos colaboradores e simplificam o processo de login (sem precisar de senha!).



Com chaves de acesso, as empresas podem impedir o acesso de criminosos oportunistas, dificultando bastante possíveis invasões.

Resumindo, as empresas só têm a ganhar.

Fontes:

1. 2023 Data Breach Investigations Report da Verizon
2. Relatório Psicologia das Senhas, 2022
3. 2023 Data Breach Investigations Report da Verizon
4. Cost of a Data Breach Report 2023



Saiba mais

A LastPass ajuda empresas a melhorar a segurança das senhas — em qualquer lugar.