LastPass ••• |

Os 4 principais riscos cibernéticos que você precisa conhecer





Ataques de senha

O que é: os hackers usam credenciais roubadas para acessar uma rede corporativa, obter privilégios de administrador ou sequestrar contas de colaboradores.



80% dos vazamentos de dados relacionados a ataques hacker foram causados por senhas roubadas e fracas.¹

2022 marcou um recorde histórico no custo médio de vazamentos de dados:

US\$4,45 milhões



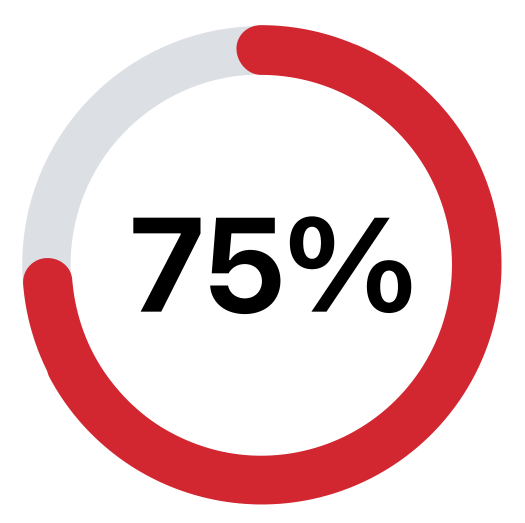
RISCO

Malware

O que é: software malicioso instalado silenciosamente em um dispositivo para permitir que hackers acessem dados ou contas.



das PMEs tiveram casos de ataques de malware.¹



das organizações tiveram casos de propagação de malware entre colaboradores.³

RISCO

Phishing

O que é: uma tentativa de roubar credenciais ou outras informações valiosas ao enganar os usuários para que acessem sites ou aplicativos maliciosos.

Mais de 255 milhões

de ataques de phishing foram relatados em 2022.¹



Uma empresa com 10.000 colaboradores perde em média 65.343 horas

anualmente por causa de ataques de phishing.³

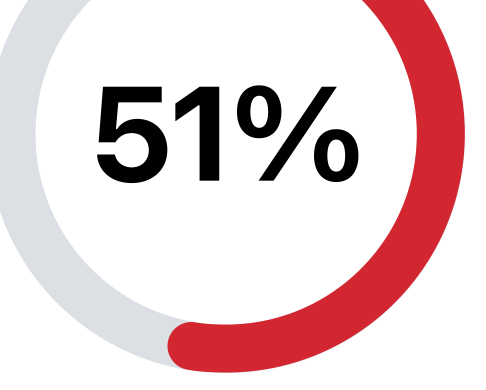
RISCO

Ransomware

O que é: malware que rouba e criptografa os dados de um alvo, exigindo resgate em troca da devolução.



das PMEs tiveram casos de ataques de ransomware.



das pequenas empresas vítimas de ransomware pagam o resgate.³



O LastPass pode ajudar a prevenir os ataques cibernéticos mais comuns.

Saiba mais

Fontes:

(1) https://www.verizon.com/business/en-gb/resources/2022-databreachinvestigations-report-dbir.pdf

(2) https://www.swktech.com/costs-of-a-cyber-attack-for-smbs/

(3) https://www.comparitech.com/antivirus/malware-statistics-facts/