

# Os 4 principais riscos cibernéticos

que você precisa conhecer



## RISCO 1 Ataques de senha

# 1

**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.<sup>1</sup>

2022 marcou um recorde histórico no custo médio de vazamentos de dados:  
**US\$ 4,45 milhões**



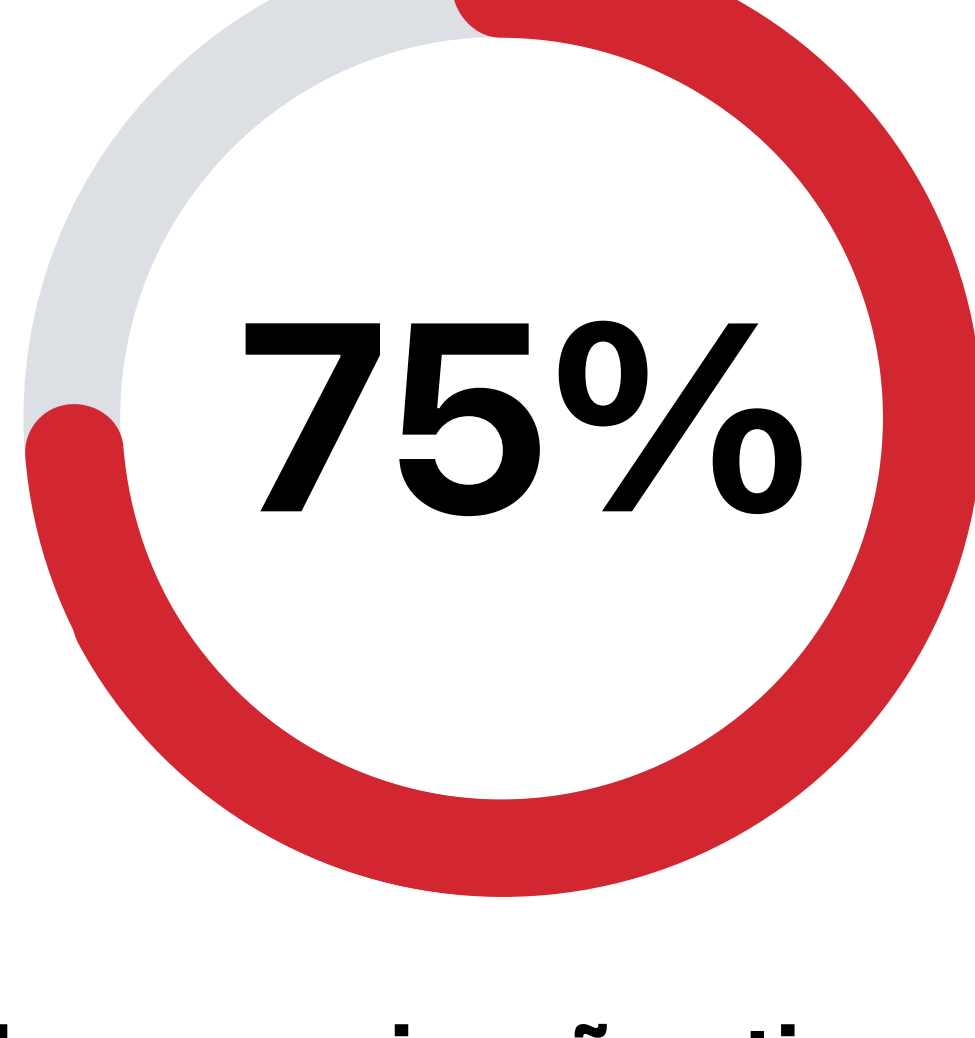
## RISCO 2 Malware

# 2

**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.<sup>1</sup>



das organizações tiveram casos de propagação de malware entre colaboradores.<sup>3</sup>

## RISCO 3 Phishing

# 3

**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.<sup>1</sup>



Uma empresa com 10.000 colaboradores perde em média **65.343 horas** anualmente por causa de ataques de phishing.<sup>3</sup>

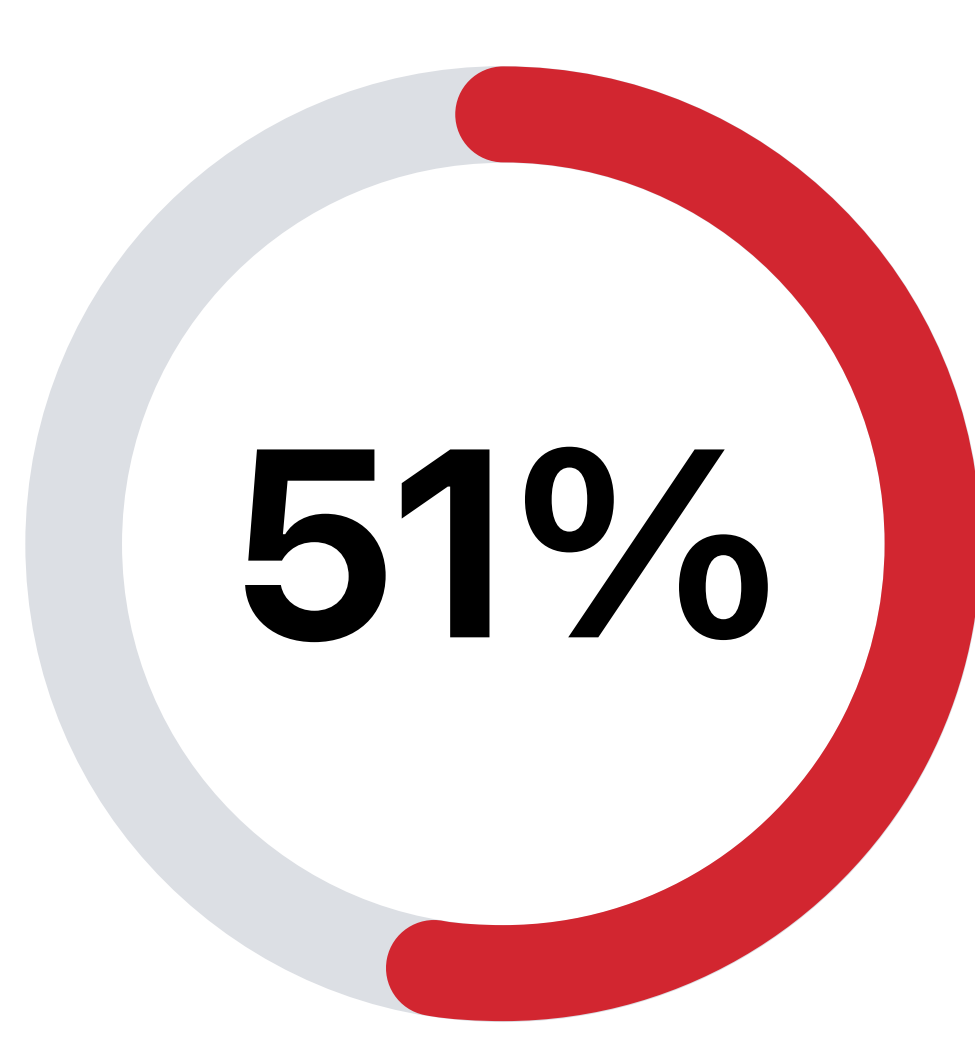
## RISCO 4 Ransomware

# 4

**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.<sup>3</sup>



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

Saiba mais

Fontes:

(1) <https://www.verizon.com/business/en-gb/resources/2022-data-breachinvestigations-report-dbir.pdf>

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

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