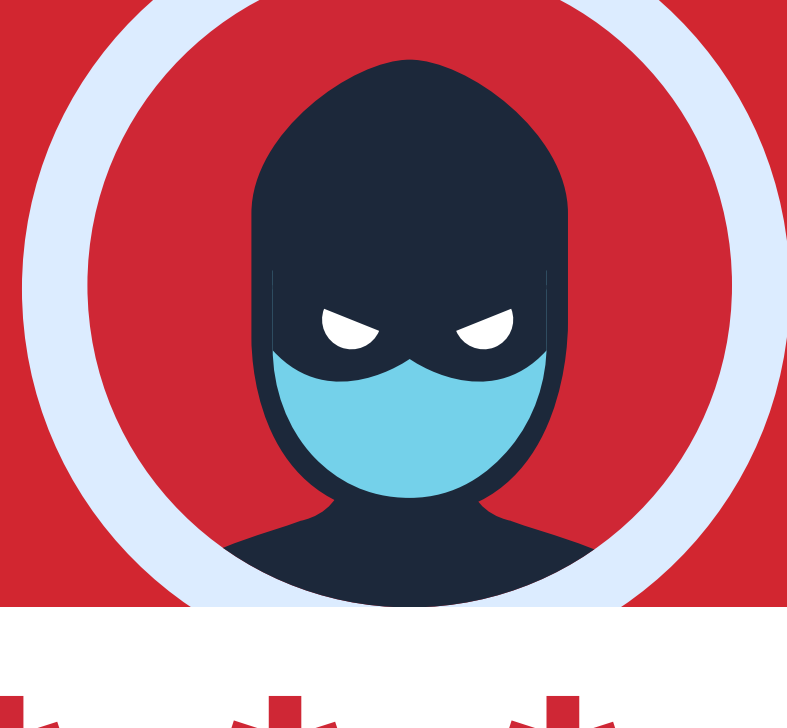


I 4 rischi informatici più grandi che devi conoscere



RISCHIO 1 Attacchi alle password

1

Di cosa si tratta: gli hacker rubano credenziali per accedere a una rete aziendale, ottenere i privilegi di amministratore o assumere il controllo degli account dei dipendenti.



80%

Tasso di violazioni legate all'accesso abusivo a un sistema informatico che sono state causate da password vulnerabili o trafugate.¹

2022 Anno in cui il costo medio di una violazione ha raggiunto il massimo storico, arrivando a quota

4,45 milioni di dollari.



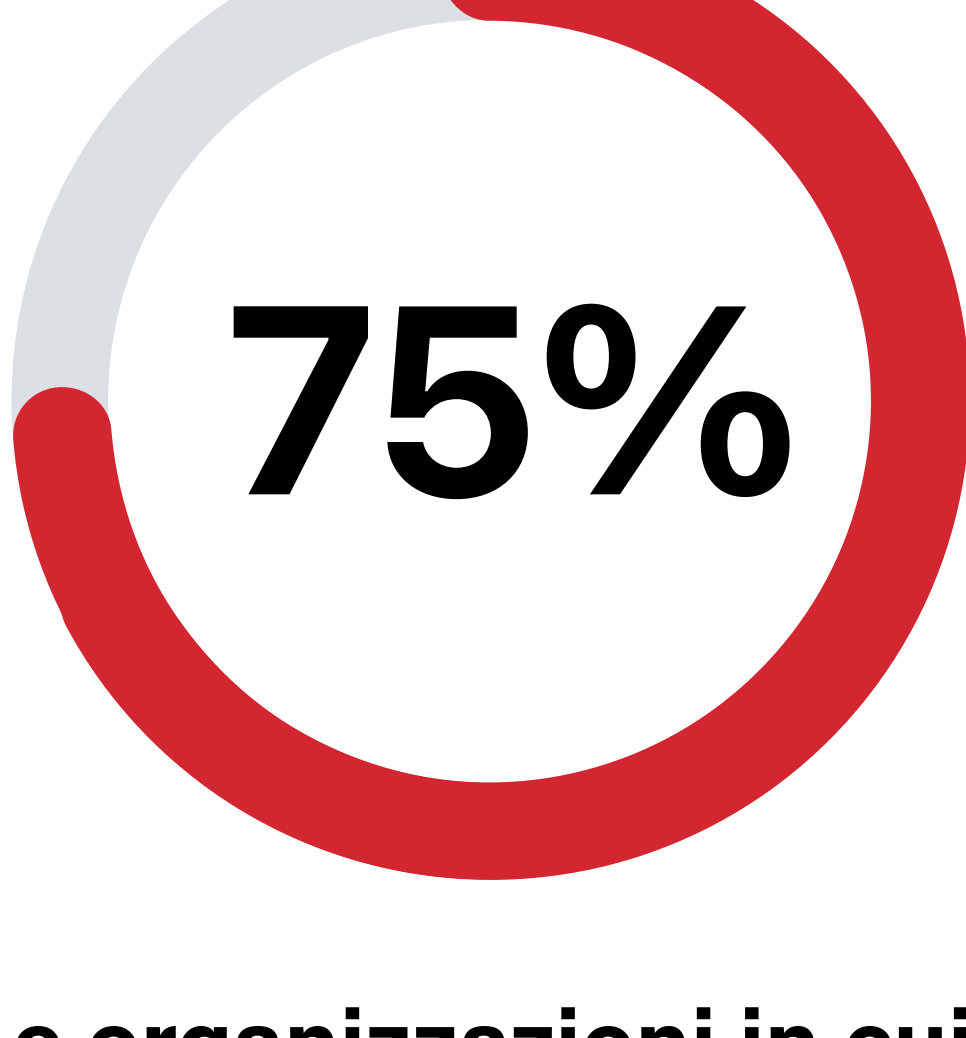
RISCHIO 2 Malware

2

Di cosa si tratta: software dannoso installato su un dispositivo all'insaputa dell'utente per consentire agli hacker di violarne i dati o gli account.



Le PMI che hanno subito attacchi malware.¹



Le organizzazioni in cui il malware si è diffuso passando da un dipendente all'altro.³

RISCHIO 3 Phishing

3

Di cosa si tratta: un tentativo di rubare credenziali o altre informazioni preziose inducendo gli utenti con l'inganno a usare siti o programmi dannosi.

Oltre 255 mln

di attacchi di phishing sono stati segnalati nel 2022.¹



Un'azienda con 10.000 dipendenti perde ogni anno una media di

65.343 ore

per colpa degli attacchi di phishing.³

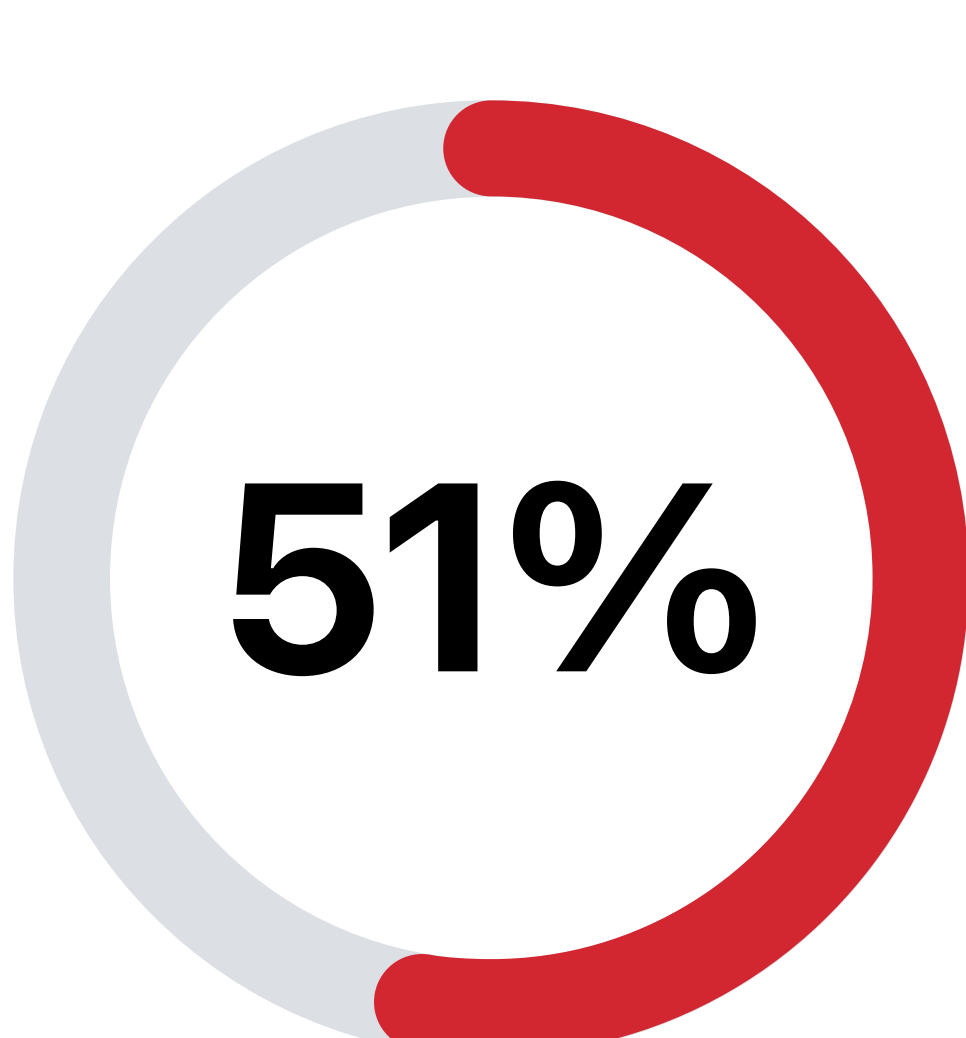
RISCHIO 4 Ransomware

4

Di cosa si tratta: malware che ruba e crittografa i dati dei sistemi colpiti, chiedendo in cambio un riscatto.



Tasso di PMI che hanno subito attacchi ransomware.



Tasso di piccole imprese vittime di ransomware che pagano il riscatto.³



LastPass può aiutarti a prevenire gli attacchi informatici più comuni.

Scopri di più

Fonti:

(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/>