

# Relazione sulle minacce verso i dati per il 2021 di Thales

La sicurezza dei dati nell'epoca dell'accelerazione della trasformazione cloud e del lavoro da remoto

01

## Il COVID-19 comporta nuove sfide per la sicurezza



### COVID-19

L'impatto del COVID-19 sulle organizzazioni e sul lavoro da remoto sta aprendo la strada a maggiori sfide in materia di sicurezza e a nuove aree di spesa strategica per la protezione dei dati.

22%

degli intervistati ha affermato di essere molto preparato a gestire i rischi per la sicurezza causati dalla pandemia.



81%

teme che il lavoro da remoto dai dipendenti apporti rischi / minacce alla sicurezza.

46%

ha indicato la privacy e la sicurezza come l'investimento più importante durante la pandemia.



02

## Lo slancio degli ambienti multi-cloud crea opportunità, ma aumenta i rischi

43%

PaaS

utilizza due fornitori PaaS.

28%

SaaS

utilizza oltre 50 app SaaS.

48%

IaaS

utilizza due fornitori IaaS.



54%

afferma che oltre il 40% dei propri dati è memorizzato in un cloud esterno.



50%

indica che oltre il 40% dei dati sensibili archiviati nel cloud è sensibile.



17%

indica che oltre il 50% dei dati sensibili archiviati nel cloud è crittografato.



25%

sa esattamente dove si trovano i propri dati.

03

## Le violazioni di dati e le minacce alla sicurezza diventano più complesse

58%

ammette di aver subito una violazione della sicurezza.



49%

segnala un aumento degli attacchi informatici negli ultimi 12 mesi.

54%

ha indicato il malware come la fonte principale degli attacchi alla sicurezza.



47%

ha assistito a un aumento di attacchi ransomware.

04

## La strategia Zero Trust sta prendendo slancio

31%

ha una strategia formale e ha attivamente adottato una politica Zero Trust.



76%

si affida ad alcuni concetti di sicurezza Zero Trust per modellare la strategia per la sicurezza del cloud.

05

## Minacce all'orizzonte: il quantum computing



44%

teme che il quantum computing possa rappresentare una minaccia alla sicurezza.



Questo livello di consapevolezza dovrebbe generare interesse nei confronti delle tecniche crittografiche post-quantistiche e degli sforzi per migliorare l'agilità crittografica.

06

## Una sicurezza dei dati moderna per un mondo Zero Trust



Scopri dati sensibili



Crittografa dati sensibili



Proteggi le chiavi di crittografia



Controlla gli accessi utente

Un ringraziamento ai nostri sponsor

Visita [cpl.thalesgroup.com/it/data-threat-report](https://cpl.thalesgroup.com/it/data-threat-report) per scaricare la relazione completa, comprese le raccomandazioni di 451 Research.

451 Research  
S&P Global  
Market Intelligence

Fonte: Sondaggio personalizzato sulle minacce verso i dati per il 2021 di 451 Research, parte di S&P Global Market Intelligence, commissionato da Thales