



# Studio sulla Sicurezza del Cloud 2022 di Thales

Le sfide della protezione dei dati in un mondo multicloud

#2022CloudSecurityStudy

[cpl.thalesgroup.com](http://cpl.thalesgroup.com)



## La complessità del cloud è una preoccupazione diffusa



il 51%

degli intervistati europei e mediorientali ha indicato che è più difficile gestire le normative sulla privacy e protezione dei dati nel cloud rispetto alle reti on-premise.



il 20%

dei clienti europei e mediorientali archivia il 60% o più dei propri dati sensibili presso fornitori esterni di servizi cloud.

## Violazioni e mancato superamento degli audit in materia di dati nel cloud

Nel 2022 un numero maggiore di aziende europee e mediorientali ha subito una violazione dei dati nel cloud o non ha superato un audit rispetto al 2021.



Il 46% delle aziende europee e mediorientali non ha superato un audit negli ultimi 12 mesi.

## Crittografia nel cloud

il 41%

delle aziende europee e mediorientali non ha dovuto notificare le violazioni grazie alle disposizioni di limitazione delle responsabilità delle normative.

il 41%

degli intervistati europei e mediorientali ha indicato la conformità normativa come fattore principale delle modalità di adozione della crittografia nel cloud.

il 23%

degli intervistati europei e mediorientali ha indicato che il 61% o più dei dati sensibili nel cloud è crittografato.

## Gestione delle chiavi di crittografia

Quest'anno, il numero di aziende europee e mediorientali che gestiscono le proprie chiavi nelle console del cloud è diminuito dell'8%.



La proliferazione della gestione delle chiavi è un problema.



il 9%

delle aziende utilizza 1-2 soluzioni di gestione delle chiavi



il 34%

ha indicato di utilizzare 3-4 soluzioni



il 57%

ha indicato di utilizzare 5 soluzioni o più

## Il passaggio europeo e mediorientale in un mondo multicloud

Le aziende europee e mediorientali hanno trasferito le proprie applicazioni nel cloud utilizzando principalmente:



Repurchasing e shift



Una via di mezzo tra rehosting e riarchitettura



## Sicurezza moderna dei dati in un mondo Zero Trust

- Scopri dati sensibili
- Crittografa dati sensibili
- Proteggi chiavi di crittografia
- Controlla gli accessi utente



Visita [cpl.thalesgroup.com/euro-cloud-security-research](http://cpl.thalesgroup.com/euro-cloud-security-research) per scaricare la relazione completa, inclusi i consigli di 451 Research