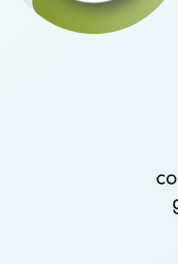


# Studio sulla sicurezza del cloud 2021 di Thales

Le sfide della protezione dei dati sul cloud e la gestione degli accessi in un mondo ibrido e multicloud



## L'adozione multicloud è diffusa e incrementa la complessità

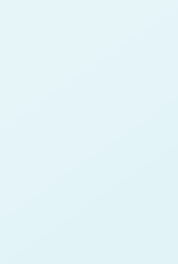


**il 58%**

delle organizzazioni europee utilizza 2+ fornitori IaaS

**il 45%**

concorda sul fatto che è più complesso gestire le normative sulla privacy e la protezione dei dati in un ambiente cloud rispetto a quello on-premise



**il 67%**

considera la sicurezza della combinazione di ambienti on-premise e cloud "impegnativa" o "molto impegnativa"



## La definizione delle politiche di sicurezza del Cloud è di Competenza delle Squadre Incaricate della Sicurezza

**84%**



delle aziende europee coinvolgono le squadre incaricate della sicurezza nelle decisioni relative alla sicurezza del cloud

**36%**



della sicurezza del cloud delle aziende europee è gestita in modo indipendente dalle squadre incaricate della sicurezza

**48%**



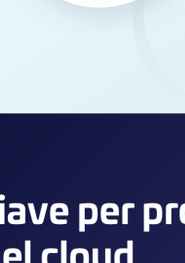
della sicurezza del cloud delle aziende europee è gestita in modo collaborativo da squadre incaricate della sicurezza e della delivery del cloud

## Le aziende hanno ancora molta strada da fare affinché l'MFA sia ampiamente adottato

soltanto il

**16%**

utilizzano l'MFA per proteggere più della metà dei loro servizi cloud



soltanto il

**12%**

utilizzano l'MFA per proteggere più della metà delle loro applicazioni on-premise

## Tecnologie chiave per proteggere i dati sensibili nel cloud

**63%**

Crittografia

**56%**

Gestione delle chiavi

**53%**

MFA

## Tecnologie leader per la sicurezza degli ambienti cloud

**38%**



Prevenzione della perdita di dati (DLP)

**37%**



Crittografia

**35%**



Gestione del livello di sicurezza del cloud (CSPM), piattaforma di protezione del carico di lavoro del cloud (CWPP), gestione dei diritti dell'infrastruttura del cloud (CIEM)

**32%**



Autenticazione multi-fattore (MFA)

## La crittografia non è diffusa nel cloud



**83%**

stanno criptando meno della metà dei dati sensibili nel cloud



**24%**

hanno più del 50% dei carichi di lavoro in cloud pubblici



**22%**

degli intervistati ha dichiarato che più del 50% dei dati nel cloud è sensibile



**59%**

quando i dati sono criptati nel cloud, è bene fare affidamento sui provider di servizi cloud per controllare tutte, se non la maggior parte, delle chiavi crittografiche

## Le violazioni e le problematiche legate alle attività di audit sono comuni in ambienti cloud

**43%**

hanno subito una violazione nei loro ambienti cloud



**46%**

hanno avuto una violazione o un problema di audit sui loro ambienti cloud negli ultimi 12 mesi

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



Scoprire dati sensibili



Crittografare dati sensibili



Proteggere chiavi di crittografia



Controllare gli accessi utente

Un ringraziamento ai nostri sponsor

ANNO

SENETAS

versasec

SYNNEX WESTCON

Visitare [cpl.thalesgroup.com/it/cloud-security-research](https://cpl.thalesgroup.com/it/cloud-security-research) per scaricare il report completo, comprese le raccomandazioni di 451 Research.