

Le organizzazioni non riescono a proteggere i dati sensibili nel cloud

Studio sulla sicurezza del cloud 2019

Risultati dello studio di Thales del 2019 sulla sicurezza del cloud, un'indagine effettuata in 8 Paesi su più di 3.300 dirigenti che conoscono e sono coinvolti nell'utilizzo di cloud sia pubblici che privati delle proprie aziende. Il sondaggio, la relazione e l'analisi sono condotti dal Ponemon Institute e commissionati da Thales

Le imprese stanno sfruttando il cloud, ma non applicano procedure di sicurezza adeguate



il **48%**

dei dati aziendali viene archiviato nel cloud rispetto al 35% di tre anni fa



il **49%**

delle organizzazioni crittografa i dati sensibili nel cloud

Le imprese sono responsabili della sicurezza dei propri dati nel cloud a prescindere dal provider



il **53%**

delle imprese controlla le chiavi crittografiche quando i dati sono crittografati nel cloud,

nonostante

il **78%**

affermi che sia importante mantenere la proprietà delle chiavi crittografiche

Alcune imprese attribuiscono la responsabilità di salvaguardare i propri dati ai provider di servizi cloud, ma non considerano la sicurezza un fattore importante nella scelta di questi ultimi

il **48%**

delle organizzazioni adotta una strategia multi-cloud, con AWS, Microsoft Azure e IBM tra i tre provider di servizi cloud più menzionati



il **30%**

delle organizzazioni possiede un sistema unificato per accedere in modo sicuro sia alle applicazioni cloud che a quelle on premise



il **32%**

non dà priorità alla sicurezza quando archivia i dati nel cloud

Le imprese utilizzano 29 applicazioni cloud, rispetto alle 27 di due anni fa



Oltre il **10%**

ne utilizza più di 50 e l'impresa statunitense media ne ha 41

Le imprese faticano a semplificare la gestione delle normative in materia di privacy e di protezione dei dati nell'ambiente cloud



il **46%**

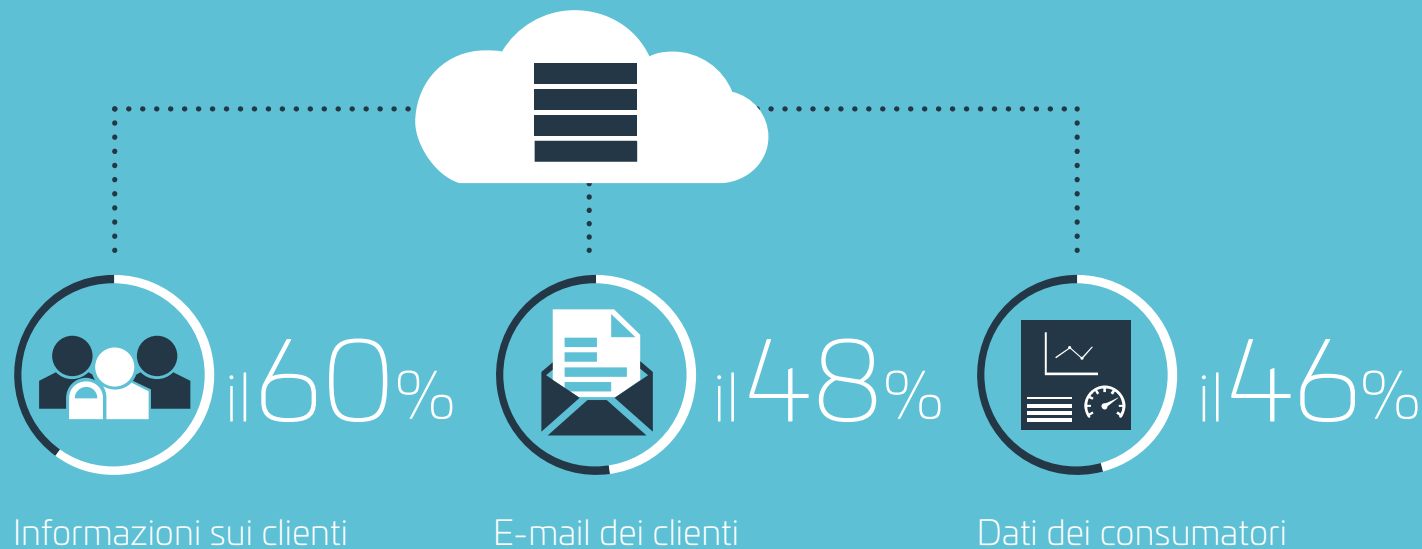
ha rivelato che archiviare i dati dei clienti nel cloud aumenta l'esposizione ai rischi di sicurezza e compliance (56%)



il **44%**

delle organizzazioni presta attenzione alla modalità di condivisione di informazioni sensibili con terze parti

I principali dati archiviati:



Informazioni sui clienti

E-mail dei clienti

Dati dei consumatori

Seguici su:



#CloudSecurity



Decisive technology for decisive moments