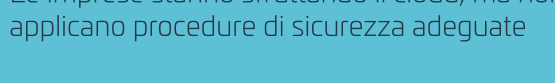
## THALES

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





148%

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



149%

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 27 27 applicazioni cloud, rispetto alle 27 di due anni fa

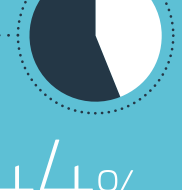


ne utilizza più di 50 e l'impresa statunitense media ne ha 41

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



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



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

















