

PANORAMICA

# SICUREZZA DEL CLOUD: SFATIAMO I MITI PIÙ DIFFUSI



Le tecnologie cloud offrono vantaggi in termini di costi ed efficienza alle aziende di ogni settore in tutto il mondo, ma ad oggi persistono diversi miti sulla sicurezza dei dati.



### Mito 1: il cloud non è sicuro

Se utilizzato correttamente, il cloud è sicuro quanto un tradizionale data center.

**Dopo la migrazione su cloud, il 94% delle piccole imprese ha riscontrato vantaggi in termini di sicurezza<sup>1</sup>**



### Mito 2: la mia azienda non utilizza il cloud

Anche se la tua azienda al momento potrebbe non memorizzare i dati sul cloud, se sei un cliente di online banking o utilizzi servizi di hosting per siti web, stai, di fatto, accedendo alle tecnologie cloud.

**Si prevede che entro la fine di quest'anno l'83% del carico di lavoro delle imprese statunitensi avverrà sul cloud<sup>2</sup>**



### Mito 3: il mio provider di servizi cloud è in grado di garantire la mia sicurezza

Un provider di servizi cloud garantisce la sicurezza delle strutture dei data center, ma la tua azienda è responsabile della tutela dei propri dati.

**Fino al 2022 almeno il 95% dei problemi di sicurezza del cloud saranno attribuibili al cliente<sup>3</sup>**



### Mito 4: il cloud non è altro che il computer di qualcun altro

Il cloud non è un unico computer. Nel cloud, una richiesta di elaborazione può essere distribuita su centinaia o migliaia di computer. Solo un approccio incentrato sul cloud può fornire visibilità, controllo e strumentazione di sicurezza cruciali.



### Mito 5: gli avversari avanzati non stanno attaccando il cloud

Gli aggressori prendono di mira i dati. Così come i dati raggiungono il cloud, sono in grado di farlo anche gli aggressori.

**Circa 1/4 degli interventi di risposta agli incidenti di Mandiant riguarda risorse ospitate su un cloud pubblico**

## GARANTIRE LA PROPRIA SICUREZZA NEL CLOUD È POSSIBILE ATTRAVERSO L'IMPLEMENTAZIONE DI QUESTE TRE ATTIVITÀ DI ALTO LIVELLO:



Protezione delle credenziali utilizzate per accedere alle risorse e monitoraggio di eventuali violazioni



Vigilanza e prudenza per evitare errori di configurazione



Centralizzazione dei dati telemetrici per la visibilità a sostegno del monitoraggio della sicurezza nella registrazione delle operazioni effettuate

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del cloud, visita: [www.FireEye.com/cloud](http://www.FireEye.com/cloud)

1 Microsoft. Driving Growth Together: Small Business and the Cloud.  
2 Forbes (gennaio 2018). 83% of Enterprise Workloads Will Be In The Cloud By 2020.  
3 Gartner (ottobre 2019). Clouds Are Secure: Are You Using Them Securely?