



I dirigenti adottano il cloud e lasciano a te il compito di **proteggerlo**.

Almeno non sei da solo.

Abbiamo chiesto a 1.200 responsabili delle decisioni nell'ambito della sicurezza cloud quali sono le loro sfide maggiori. Ecco quello che avevano da condividere:

La maggior parte dei professionisti IT non ritiene che il cloud protegga i loro dati riservati, e non sono del tutto certi che i dirigenti ne conoscano i pericoli.



Il **13%**

si fida dei fornitori di cloud pubblico totalmente affinché proteggano i loro dati sensibili.



Il **34%**

ritiene che il management IT senior comprenda appieno i rischi del cloud pubblico.

Molte aziende ne hanno già sperimentato l'impatto.

Il **23%**

ha segnalato perdite di dati o violazioni dei fornitori cloud.



Il **20%**

ha riportato accessi non autorizzati ai propri dati o servizi.



Eppure, non molto è stato fatto per proteggere i loro cloud.

Il **43%**

non utilizza la crittografia o l'antimalware sui propri server cloud privati.



Il **38%**

sfrutta le piattaforme IaaS senza crittografia o antimalware.



Il **40%** non protegge i file in ambienti SaaS con crittografia o soluzioni per prevenire la perdita dei dati.

La maggior parte delle aziende non ha visibilità sull'intera infrastruttura cloud aziendale.

Solo il

35%

utilizza una soluzione di sicurezza integrata.



Scopri un modo **efficiente** per integrare **la sicurezza cloud**.

Nonostante l'agitazione tra i professionisti della sicurezza, una sicurezza completa per il cloud ibrido è disponibile. Con l'inevitabile migrazione dei servizi aziendali verso vari modelli di distribuzione cloud, è compito dei progettisti della sicurezza esaminare nuove innovative tecnologie di sicurezza che riuniscano visibilità e gestione della sicurezza per tutte le loro implementazioni cloud.



Scarica il **report completo**.

Scopri come più di 1.200 professionisti della sicurezza informatica di tutto il mondo prevedono di proteggere i loro cloud nel report *Blue Skies Ahead? The State of Cloud Adoption (Nebbia all'orizzonte? Aggiornamento sull'adozione del cloud)*.

www.intelsecurity.com/hybridcloudsecurity

