

## PANORAMICA SULLA SOLUZIONE

# Proofpoint Data Security Posture Management per Snowflake

Proteggi il tuo ambiente DPaaS (Data Platform-as-a-Service) in crescita

### Vantaggi principali

- Visibilità dei dati su larga scala
- Applicazione del privilegio minimo
- Riduzione della superficie d'attacco
- Conformità costante

Snowflake ha trasformato il modo in cui le aziende gestiscono i carichi di lavoro dei Big Data. Le aiuta a acquisire, archiviare e analizzare grandi quantità di dati in modo più economico. Tuttavia, per i team della sicurezza e dei dati, Snowflake complica la gestione dello spostamento e la classificazione dei dati, nonché l'accesso agli stessi. Queste sfide aumentano i rischi di violazioni e di problemi di governance.

Proofpoint Data Security Posture Management (DSPM) massimizza il valore del tuo investimento Snowflake. Semplifica il modo in cui i team della sicurezza e dei dati forniscono agli utenti aziendali i dati di cui hanno bisogno. Risolve problemi come la rapida crescita dei dati, la complessità

della loro classificazione e i privilegi d'accesso troppo elevati. Assicura inoltre conformità e governance costanti, che strumenti inadeguati di gestione dei rischi non offrono.

Oltre alle sue funzionalità di base, Proofpoint Data Security Posture Management si integra perfettamente con l'AI Data Cloud di Snowflake, permettendoti di sfruttare le funzionalità di sicurezza e conformità di Snowflake Horizon. Grazie a Proofpoint hai un miglior controllo del tuo ambiente Snowflake e puoi così accelerare l'adozione delle tecnologie Snowflake e di funzionalità avanzate come l'IA.

Questa suite di soluzioni fa parte della piattaforma Human-Centric Security integrata di Proofpoint volta a mitigare le quattro principali categorie di rischi legati agli utenti.

## Gestione della governance degli accessi

- Visibilità e controllo

## La necessità di una governance costante dell'accesso e una classificazione dei dati su larga scala

Snowflake offre flessibilità e scalabilità elevate. Tuttavia, questi vantaggi portano anche a un aumento degli spostamenti dei dati, strutture di accesso complesse e una condivisione eccessiva dei dati. Di conseguenza, i team della sicurezza e di gestione dei dati possono trovarsi a affrontare diverse sfide:

### Conflitto tra la concessione dell'accesso e la prevenzione dei rischi

- Se i team responsabili dei dati mirano a fornire agli utenti aziendali l'accesso a grandi insiemi di dati, i team della sicurezza devono garantire che tali utenti accedano solo ai dati che sono autorizzati a consultare e utilizzare.

### Incapacità di classificare i dati

- Il rapido afflusso di dati non strutturati complica la classificazione continua. I team della sicurezza faticano a applicare i controlli d'accesso e a monitorare gli utenti che potrebbero tentare di accedere a dati sensibili o strategici.

### Occultamento di dati sensibili o strategici

- I dati non strutturati, come i blob JSON e i risultati generati dall'IA, rendono difficile l'identificazione della posizione di dati strategici o sensibili, complicando l'accesso ai dati e il relativo controllo.

## Le funzionalità uniche di Proofpoint DSPM

Negli ambienti Snowflake, le difficoltà legate alla gestione degli spostamenti e della classificazione dei dati, nonché l'accesso agli stessi, aumentano il rischio di violazione dei dati e di problemi di governance. Proofpoint DSPM risolve queste sfide grazie a funzionalità uniche:

### Identificazione costante

**e classificazione precisa** - Ottieni piena visibilità di dati critici in ogni momento. L'analizzatore in un solo passaggio di Proofpoint DSPM permette

un'identificazione rapida e costante nonché una classificazione precisa dei tuoi dati. Non è richiesta alcuna configurazione né messa a punto manuale.

**Governance degli accessi** - Utilizza grafici dinamici dettagliati per vedere come i tuoi collaboratori e le tue risorse accedono ai dati. Identifica chi ha accesso a archivi di dati specifici e stabilisci se tali persone dispongono delle autorizzazioni appropriate. Identifica gli utenti inattivi, non correttamente configurati o in over-provisioning. Assicurati che gli utenti possano accedere solo ai dati necessari.

### Gestione delle credenziali d'accesso

- Identifica gli utenti che hanno accesso a dati strategici e sensibili, ma che non sono soggetti a alcune misure di sicurezza necessarie, come l'autenticazione a più fattori. Applica policy di autenticazione più rigorose a quegli utenti.

### Gestione dei rischi

- Identifica i percorsi d'attacco che potrebbero portare a violazioni o perdita di dati. Esamina grafici in tempo reale che classificano i tuoi rischi in base al valore dei dati e alla probabilità di successo degli attacchi. Assegna un valore monetario ai tuoi dati, con classificazioni che aiutano i team della sicurezza e dei dati a valutare le conseguenze di una potenziale perdita di dati. Riduci la tua superficie d'attacco e risparmi sui costi di archiviazione identificando i dati abbandonati. Sorveglia costantemente le attività inusuali, come i picchi imprevedibili dei download di dati o l'accesso da posizioni insolite. Utilizza queste informazioni per risolvere più rapidamente i problemi ad alto rischio.

**Conformità dei dati** - Stai al passo con le normative e riduci i rischi grazie a strumenti avanzati per supportare protocolli di conformità rigorosi, come gli standard ISO 27001, SOC 2 e PCI DSS, il CSF 2.0 del NIST e il CIS benchmark di Snowflake.

### Architettura di analisi in locale

- Fidati ciecamente della sicurezza dei tuoi dati. Eseguito come applicazione nativa Snowflake, Proofpoint DSPM distribuisce degli analizzatori all'interno del tuo ambiente. Ciò garantisce che i dati non escano mai dal tuo perimetro protetto.

## Funzionalità uniche

- Contesto dei dati
- Governance dell'accesso ai dati
- Conformità dei dati

## Massimizza il valore del tuo investimento Snowflake

Ottimizzando i flussi di lavoro dei tuoi team della sicurezza e dei dati, Proofpoint DSPM ti aiuta a massimizzare il valore del tuo investimento Snowflake.

**Ottimizzazione dell'utilizzo delle tecnologie Snowflake** - Grazie a Proofpoint DSPM l'utilizzo dei dati è più sicuro per un'ampia gamma di utenti nella tua azienda. I clienti Snowflake possono così trarre maggiore vantaggio dallo stack tecnologico di Snowflake, incluse le sue funzionalità di IA.

**Riduzione delle incognite** - Proofpoint DSPM elimina i punti d'attrito tra i team della sicurezza e dei dati, semplificando il processo di concessione dei livelli di accesso appropriati agli utenti. Hai così la certezza che i tuoi dati siano sia accessibili che protetti.

**Contestualizzazione dei requisiti di Zero Trust e di conformità** - Proofpoint DSPM supporta l'applicazione di un modello Zero Trust e altri framework di sicurezza classificando con precisione i dati strategici e sensibili e gestendo in modo efficace l'accesso degli utenti.

# proofpoint®

Proofpoint, Inc. è un'azienda leader nella cybersecurity e nella conformità, che protegge dai rischi il patrimonio più importante di un'azienda: le persone. Con una suite integrata di soluzioni basate su cloud, Proofpoint aiuta le aziende di tutto il mondo a bloccare le minacce mirate, a salvaguardare i propri dati e a proteggere gli utenti dagli attacchi IT. Aziende di ogni dimensione, tra cui l'85% delle Fortune 100, si affidano alle soluzioni di sicurezza e di conformità incentrate sulle persone di Proofpoint per mitigare i rischi di sicurezza veicolati via email, cloud, social media e web. Per ulteriori informazioni: [www.proofpoint.com/it](http://www.proofpoint.com/it).

Seguici: [LinkedIn](#)

Proofpoint è un marchio registrato di Proofpoint, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. Tutti gli altri marchi qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari. ©Proofpoint, Inc. 2025

**SCOPRI LA PIATTAFORMA PROOFPOINT →**