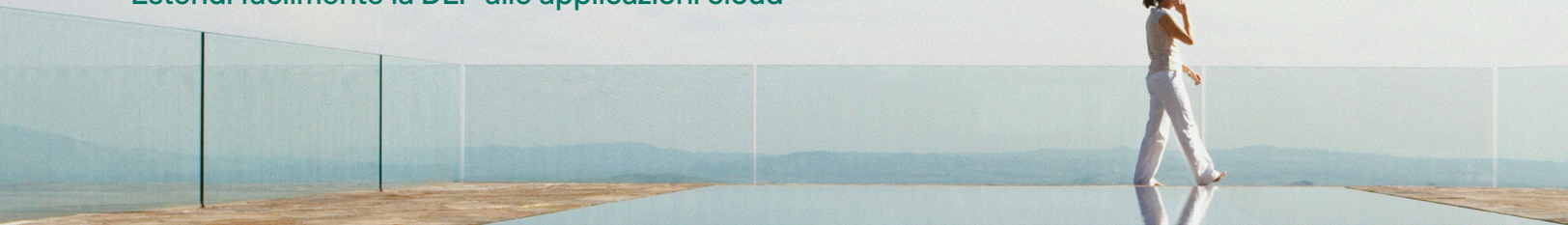


DLP Cloud Applications di Forcepoint

Estendi facilmente la DLP alle applicazioni cloud



Sfida

- › I dati stanno uscendo dal perimetro aziendale e sono fruibili da diverse posizioni tramite molteplici dispositivi ed endpoint
- › Oggi più che mai, i dati vengono archiviati in applicazioni e archiviazione cloud grazie alla praticità ed efficienza che il cloud offre alle aziende
- › La protezione dei dati on-premise, sebbene efficace, non si estende facilmente all'ambiente cloud

Soluzione

- › Estendi facilmente la protezione locale dei dati a tutte le applicazioni cloud autorizzate
- › Applica policy unificate in tutto l'ambiente, incluso il cloud, tramite API e proxy*
- › Proteggi i dati a 360 gradi usando una singola console

Vantaggi

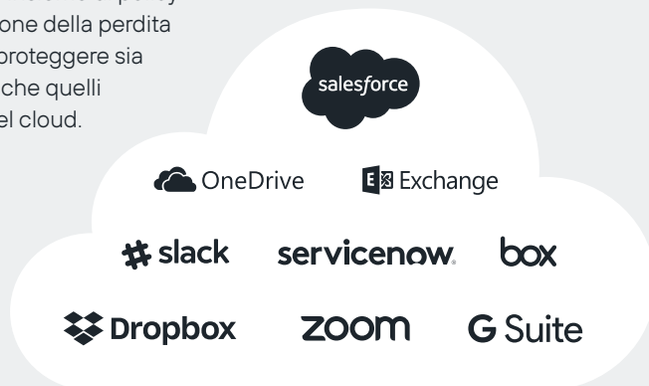
DLP Cloud Applications copre:

- › Rilevamento dei dati a riposo
- › Policy unificate applicate a livello locale e nel cloud
- › Upload, download e condivisione dei dati
- › Funzionalità DLP aziendali (come fingerprinting, apprendimento automatico, OCR e altro ancora)
- › Supporto per API e proxy in linea*

L'arte di gestire il rischio correlato alle applicazioni cloud oggi è incentrata essenzialmente sul rendere visibile l'invisibile, applicando al contempo i controlli e la governance necessari. Un investimento nella DLP di Forcepoint offre visibilità e controllo completi sui dati locali. Tuttavia, una quantità crescente di dati aziendali si sta spostando verso applicazioni cloud come Office 365, Salesforce, Box, Dropbox e altre che hanno bisogno di essere protette. Una soluzione di sicurezza cloud separata e che non si integra con la DLP esistente può finire per compartimentare i dati in silos, creando punti ciechi e decontestualizzazione delle informazioni. Le organizzazioni hanno bisogno di un modo efficiente per estendere le policy di sicurezza al cloud, senza bisogno di riconciliazioni o aggiornamenti costanti.

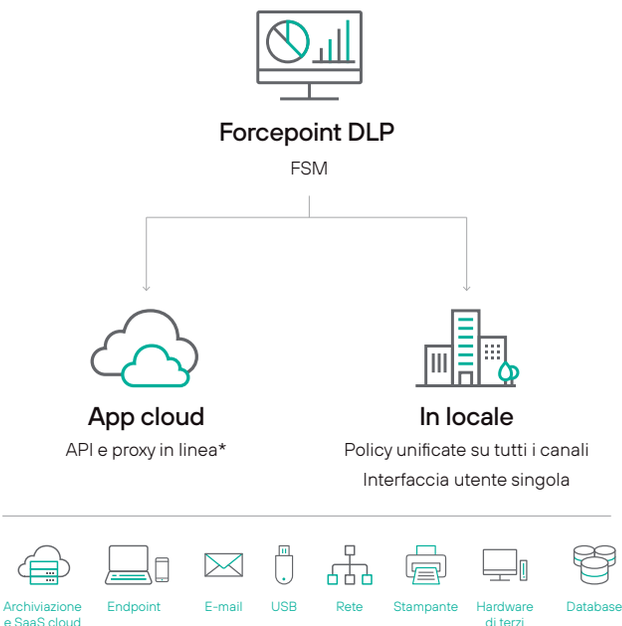
DLP Cloud Applications di Forcepoint è una soluzione per le organizzazioni che hanno già adottato o stanno considerando una DLP di Forcepoint (DLP Discover, DLP Network e DLP Endpoint).

Secondo un recente sondaggio ESG, il 70% dei decisori aziendali ha dichiarato che vorrebbe disporre di un unico insieme di policy di prevenzione della perdita di dati per proteggere sia i dati locali che quelli residenti nel cloud.

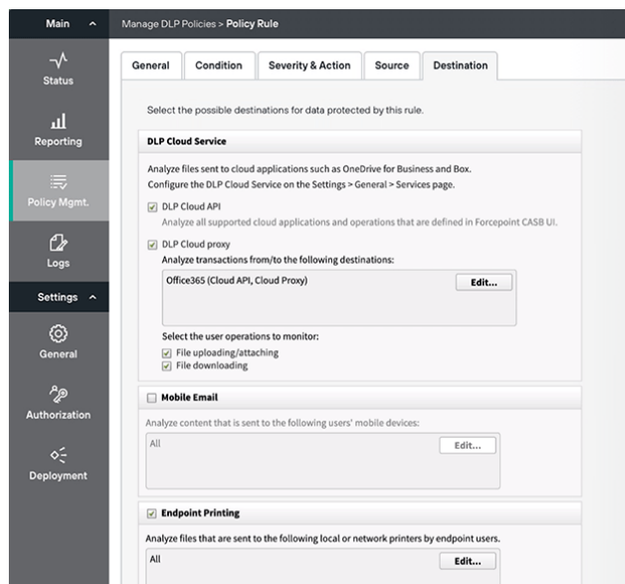


Estendi la DLP al cloud in totale trasparenza

DLP Cloud Applications di Forcepoint è basato sulla nostra tecnologia CASB avanzata per semplificare la visibilità e il controllo delle applicazioni cloud. Consente di utilizzare le definizioni dei dati usate per la DLP locale anche per esaminare i dati all'interno delle applicazioni cloud presenti nell'organizzazione. Le informazioni sugli eventi di dati cloud fornite da questo modulo appariranno all'interno dell'interfaccia utente DLP di Forcepoint, consentendo così una gestione efficiente e unificata delle policy e degli avvisi.



Riduci al minimo il rischio posto dalle applicazioni cloud



Con DLP Cloud Applications di Forcepoint, gli interventi per ovviare ai rischi, come la condivisione eccessiva di dati sensibili, possono essere semplicemente inoltrati alle applicazioni cloud dal team di sicurezza tramite la console di gestione DLP di Forcepoint, replicando facilmente la stessa protezione implementata on-premise. Inoltre, DLP Cloud Applications di Forcepoint funziona sia con l'API del fornitore di servizi cloud sia con il proxy in linea* per fornire la copertura necessaria. La modalità API offre il vantaggio di un rapido time-to-value tramite l'integrazione pubblicata di un fornitore di servizi cloud, mentre la funzione proxy consente di eseguire il monitoraggio completo in linea e il blocco in tempo reale. L'accesso all'API e all'implementazione basata su proxy permette alle organizzazioni di ridurre al minimo i rischi per qualsiasi scenario specifico.

*Richiede CASB di Forcepoint

Sei pronto a saperne di più su come DLP Cloud Applications può avere un impatto positivo per la tua azienda? Contatta un esperto.

forcepoint.com/contact