



Panoramica sulla DLP per gli endpoint

I vantaggi della DLP per gli endpoint

❖ Distribuzione rapida

Accelera l'implementazione con le policy e i controlli di DLP di Zscaler esistenti

❖ Policy e visibilità unificate

Con un motore di DLP centralizzato puoi ottenere una visibilità uniforme sugli endpoint, sia inline che sul cloud

❖ Gestione più rapida degli incidenti

Rispondi agli incidenti più velocemente con l'automazione dei flussi di lavoro, i pannelli di controllo avanzati e le analisi forensi

❖ Agente leggero

Riduci il numero di agenti necessari sugli endpoint e offri un'ottima esperienza utente

Gli approcci tradizionali alla prevenzione della perdita di dati (DLP) sugli endpoint aumentano drasticamente la complessità dell'IT e influiscono negativamente sull'esperienza utente. La distribuzione e il mantenimento di policy di DLP aggiuntive sugli endpoint incrementano la complessità operativa e, oltre alla necessità di aggiungere un altro agente sul dispositivo endpoint, generano avvisi frammentati.

Con la leggera soluzione di DLP per gli endpoint di Zscaler, le organizzazioni ottengono una protezione avanzata dei principali canali di endpoint con un approccio semplice e ottimizzato. Applica una policy di DLP potente e centralizzata ovunque, in modo che gli avvisi siano uniformi per tutti gli endpoint, sia inline che inattivi nel cloud. Usi un agente singolo, leggero, unificato e indipendente dal browser che inizia a inviare avvisi istantaneamente, anche senza la configurazione delle policy. Gli utenti ottengono un'esperienza migliore, mentre l'IT riesce a semplificare drasticamente la protezione dalla perdita dei dati.

I principali casi d'uso

Elimina la DLP legacy per gli endpoint

Elimina i prodotti non integrati e difficili da gestire e implementa la protezione dei dati attraverso una sola strategia unificata.

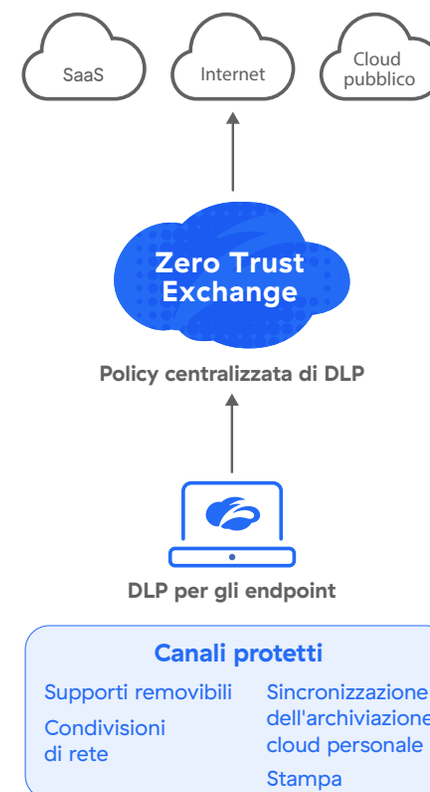
Blocca l'esfiltrazione durante le dimissioni dei dipendenti

Aumenta la protezione se i dipendenti lasciano l'azienda bloccando l'esfiltrazione dei dati sensibili dagli archivi personali e rimovibili.

Potenzia l'efficienza della protezione dei dati

Assicurati che i tuoi dati più sensibili siano tracciati e protetti in modo uniforme e adeguato, indipendentemente da dove e come vi si acceda.

Incrementa la conformità Assicurati che venga preservata la conformità alle normative per i dati e i tipi di file richiesti in tutta l'organizzazione.



Consulta la [Panoramica sulla protezione dei dati](#), per informazioni più dettagliate su Zscaler Data Protection e tutti i pacchetti disponibili.

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) accelera la trasformazione digitale, in modo che i clienti possano essere più agili, efficienti, resilienti e sicuri. Zscaler Zero Trust Exchange protegge migliaia di clienti dagli attacchi informatici e dalla perdita dei dati grazie alla connessione sicura di utenti, dispositivi e applicazioni in qualsiasi luogo. Distribuita in più di 150 data center nel mondo, Zero Trust Exchange, basata sul framework SASE, è la più grande piattaforma di cloud security inline del mondo. Scopri di più su [zscaler.it](https://www.zscaler.it) o seguici su X (precedentemente Twitter) [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2023 Zscaler, Inc. Tutti i diritti riservati. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e gli altri marchi commerciali elencati all'indirizzo [zscaler.it/legal/trademarks](https://www.zscaler.it/legal/trademarks) sono (i) marchi commerciali o marchi di servizio registrati o (ii) marchi commerciali o marchi di servizio di Zscaler, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Qualsiasi altro marchio commerciale è di proprietà dei rispettivi titolari.

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (HQ) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

[zscaler.it](https://www.zscaler.it)