

# Una panoramica su Zscaler™ CASB



## Vantaggi di Zscaler CASB:

### ✓ Protezione completa dei dati

Protezione dei dati su tutte le applicazioni SaaS, per impedire ai dipendenti di condividere accidentalmente dati sensibili

### ✓ Conformità unificata

Fornisce la visibilità sulla conformità e mitiga le violazioni nelle applicazioni SaaS

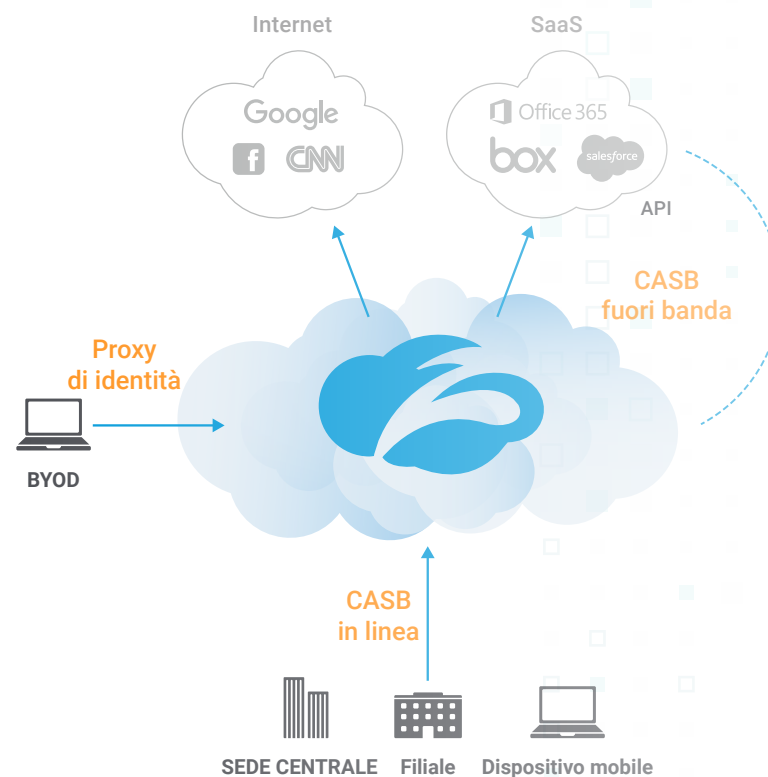
### ✓ Riduzione automatizzata dei rischi

Assicura che le app SaaS rispettino le best practices del settore e legate all'organizzazione, mediante la correzione automatica

L'adozione di applicazioni SaaS ha cambiato radicalmente il modo in cui i dipendenti svolgono il proprio lavoro e raggiungono gli obiettivi aziendali. La facilità di adozione, collaborazione e condivisione che tali app consentono ha guidato la maggior parte di questa adesione. Un effetto collaterale dell'adozione troppo rapida e di una collaborazione notevolmente estesa è incorrere in nuovi rischi che vanno oltre la nostra esperienza e la conoscenza dei dipendenti che le adottano. E' purtroppo impossibile istruire in ogni momento ogni dipendente a utilizzare costantemente le best practices di sicurezza con le applicazioni SaaS, e ciò può portare a costosi errori per un'organizzazione.

L'approccio tradizionale volto a risolvere questo problema è quello di aggiungere un CASB come overlay separato per segnalare l'utilizzo SaaS e fornire un certo livello di controllo. Purtroppo tutto ciò non è correlato alle restanti soluzioni di sicurezza dell'organizzazione e costituisce un'altra separata funzione di protezione dei dati che aggiunge complessità non necessaria, senza risolvere i principali problemi connessi all'utilizzo delle SaaS.

Zscaler CASB consente alle organizzazioni di adottare e gestire in modo sicuro l'uso di più applicazioni SaaS. Fornisce visibilità in tempo reale e controlla l'accesso e l'attività degli utenti attraverso applicazioni approvate e non approvate. Questa piattaforma completamente integrata elimina le architetture overlay e semplifica la creazione e l'amministrazione delle policy, garantendo la protezione dei dati e la gestione della conformità.



# Funzionalità chiave



## Segnalazione e correzione della visibilità dei dati

Zscaler CASB controlla le configurazioni delle applicazioni SaaS e dei provider di servizi cloud e le confronta con i benchmark dell'organizzazione e del settore, per segnalare le violazioni e automatizzarne la correzione.



## Identificazione e correzione delle minacce

Zscaler CASB controlla le applicazioni SaaS per ricercare minacce nascoste che sono dormienti all'interno dell'applicazione (o che vengono scambiate tra gli utenti), impedendone così la propagazione. L'integrazione di Zscaler Cloud Sandbox consente di identificare e correggere gli attacchi zero day in tutta l'organizzazione, oltre che nelle applicazioni SaaS (in quanto parte di Zscaler CASB).



## Accertamento automatizzato della conformità

Zscaler CASB fornisce visibilità sulla conformità delle applicazioni SaaS in relazione alle leggi, alle normative e agli standard di sicurezza, per identificare le violazioni della conformità e automatizzarne la correzione.



## Controllo granulare dell'accesso al cloud

Fornisce visibilità in tempo reale e controlla l'accesso e l'attività degli utenti ad applicazioni approvate e non approvate. Controlla l'accesso a migliaia di app in base al contesto, siano queste versioni aziendali o personali dell'applicazione, e fornisce restrizioni granulari su caricamento, scaricamento e scrittura per prevenire la perdita di dati.



## Analisi e resoconti sull'utilizzo del cloud

Consente una panoramica unica sull'utilizzo del cloud, fornendo informazioni chiave tramite analisi e resoconti su applicazioni e utenti cloud. Invia notifiche e corregge le violazioni della visibilità dei dati in base al contesto, considerando di quali dati si tratta, come vengono condivisi e se la persona è un dipendente interno o un collaboratore esterno.



## Parte di una piattaforma di protezione dei dati più ampia

La piattaforma Zscaler Zero Trust Exchange fornisce una protezione unificata dei dati con funzionalità DLP e CASB per Internet, data center e applicazioni SaaS, e assicura che le applicazioni cloud pubbliche siano configurate per prevenire la visibilità dei dati e preservare la conformità.

"I CASB forniscono contemporaneamente una posizione centrale per policy e governance su più servizi cloud, per utenti e dispositivi, nonché una visibilità granulare e il controllo sulle attività degli utenti e sui dati sensibili."

– Gartner

Per ulteriori informazioni su ciò che Zscalers Data Protection può fare per te, visita il sito [zscaler.com/dp](https://www.zscaler.com/dp)



© 2020 Zscaler, Inc. Tutti i diritti riservati. Zscaler™ è (i) un marchio commerciale o un marchio di servizio registrato o (ii) un marchio commerciale o un marchio di servizio di Zscaler, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Questo prodotto può essere soggetto a uno o più brevetti statunitensi e non statunitensi, elencati su [www.zscaler.com/patents](https://www.zscaler.com/patents)

Zscaler, Inc.  
120 Holger Way  
San Jose, CA 95134  
+1 408.533.0288  
[www.zscaler.com](https://www.zscaler.com)

