

Una panoramica su Zscaler™ CSPM



Vantaggi di Zscaler CSPM:

✔ Prevenzione degli errori di configurazione del cloud

Prevenzione automatica degli errori di configurazione che possono causare perdite di dati, violazioni delle applicazioni e costosi tempi di inattività.

✔ Visibilità unificata

Offre visibilità sulla conformità e attenua le violazioni delle applicazioni SaaS e dei provider di servizi cloud in un'unica soluzione.

✔ Correzione automatizzata

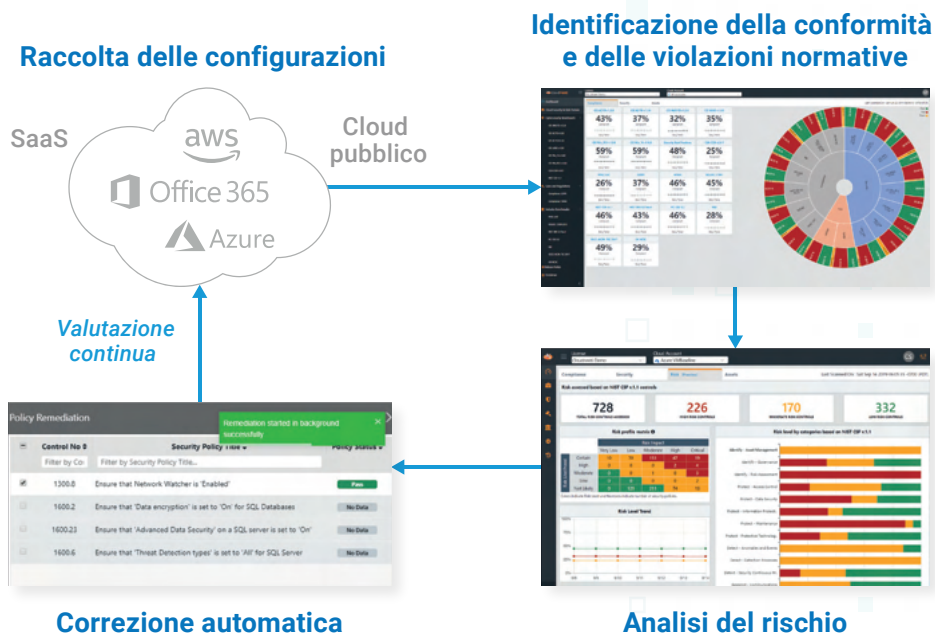
Assicura automaticamente che le configurazioni di tutte le applicazioni cloud seguano le best practices aziendali e del settore.

Lo spostamento delle applicazioni sul cloud ha consentito alle organizzazioni di rispondere rapidamente alle mutevoli esigenze dei clienti: essere più agili nel modificare le esigenze aziendali, in continua evoluzione, e risparmiare denaro.

Oltre a garantire vantaggi significativi, il passaggio al cloud ha amplificato anche il panorama delle minacce. Nel momento in cui un'applicazione diventa attiva sul cloud, essa è anche globalmente disponibile per gli avversari che cercheranno vulnerabilità nel software ed errori di configurazione nella modalità in cui è stata configurata e distribuita.

La sicurezza perimetrica tradizionale basata sul concetto di rete tradizionale, anche se virtualizzata, non risolve le sfide specifiche delle distribuzioni cloud e ibride, aggiunge costi inutili ed è troppo complessa da implementare, negando i vantaggi di agilità e scalabilità intrinseci del cloud.

Zscaler Cloud Security Posture Management (CSPM) è in grado di identificare e correggere automaticamente gli errori di configurazione delle applicazioni in SaaS, IaaS e PaaS per ridurre i rischi e garantire la conformità. Zscaler CSPM è la somma delle funzionalità complete di protezione dei dati e dei carichi di lavoro forniti al 100% sul cloud nella piattaforma Zscaler Zero Trust Exchange.



Funzionalità chiave di Zscaler CSPM



Visibilità e correzione degli errori di configurazione cloud

Confronta le configurazioni di applicazioni SaaS e cloud pubblico con i benchmark settoriali e aziendali, segnalando violazioni e automatizzando la correzione.



Reporting su conformità e correzione

Confronta la distribuzione di applicazioni SaaS e cloud pubblico con 14 diverse leggi, normative e standard di sicurezza per fornire visibilità sulle violazioni della conformità automatizzando al contempo la correzione.



Previene le vulnerabilità delle applicazioni

Identifica le vulnerabilità del sistema operativo e delle applicazioni e i problemi di configurazione per garantire che le applicazioni siano più sicure contro attacchi e violazioni dei dati.



Protegge gli ambienti container

Identifica gli errori di configurazione dell'ambiente container Kubernetes, i processi in esecuzione come root, i container con privilegi e le violazioni della conformità.



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 mantenere la conformità.

"Quasi tutti gli attacchi riusciti ai servizi cloud sono il risultato di errori di configurazione, cattiva gestione ed errori dei clienti".

— Gartner



Per ulteriori informazioni su ciò che Zscaler CSPM può fare per te, visita il sito [zscaler.it/CSPM](https://www.zscaler.it/CSPM)

© 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 commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Zscaler, Inc.
120 Holger Way
San Jose, CA 95134
+1 408.533.0288
www.zscaler.it

