



Zscaler™: Una panoramica sull'SSE

Il Security Service Edge di Zscaler I vantaggi dell'SSE

• Riduzione dei costi e della complessità dell'IT

In quanto servizio automatizzato, scalabile e distribuito sul cloud, è facile da implementare e gestire

• Accesso zero trust

L'accesso a privilegi minimi favorisce un accesso remoto più sicuro senza collocare l'utente sulla rete

• Riduzione del rischio

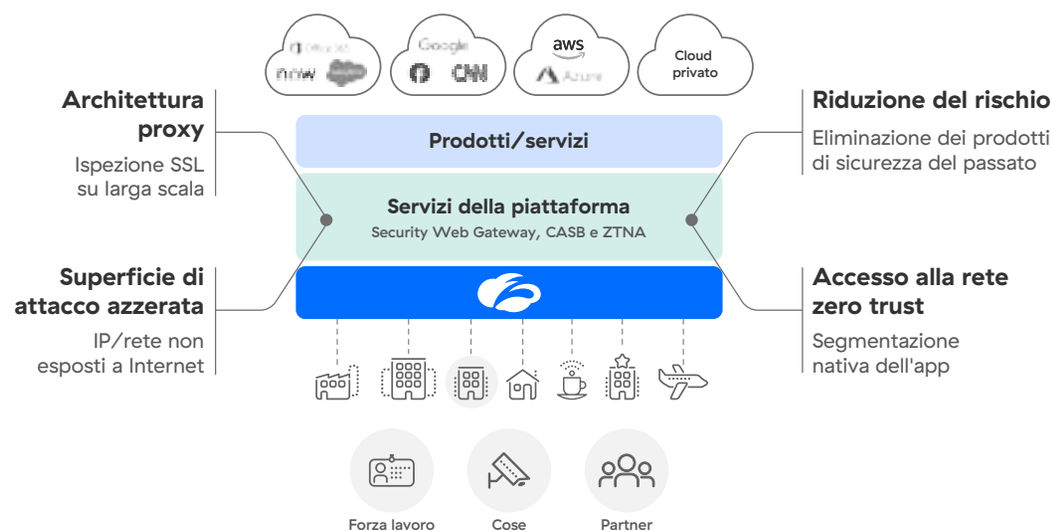
Consolida la protezione contro le minacce e la tutela dei dati in un servizio di sicurezza sul cloud che ispeziona il traffico cifrato per tutti gli utenti e in tutte le posizioni

Con il rischio sempre crescente di violazioni e ransomware, le organizzazioni sono alla ricerca di modi nuovi e migliori per proteggere le proprie operazioni e abbandonare la sicurezza legacy basata sulla rete.

I firewall e le VPN sono stati realizzati per un mondo di perimetri che ha molto poco da offrire nella realtà di oggi basata sulla mobilità e sul cloud.

Security Services Edge

Prevenzione unificata delle minacce, protezione dei dati e accesso Zero Trust



Qualsiasi utente | Qualsiasi posizione | Qualsiasi dispositivo | Qualsiasi applicazione

Oggi i dati sono distribuiti in applicazioni cloud all'esterno del data center, e sia gli utenti che i contenuti a cui questi devono accedere si trovano spesso al di fuori della rete aziendale. Gartner ha sviluppato un nuovo framework che definisce i servizi di sicurezza necessari per il mondo di oggi: il Security Service Edge. L'SSE cambia radicalmente l'approccio alla sicurezza concentrandosi sulla rimozione della fiducia implicita per gli utenti che accedono a Internet, SaaS e applicazioni private.

Zero Trust Exchange di Zscaler è una piattaforma SSE appositamente progettata per ridurre il rischio e migliorare prestazioni e scalabilità. In quanto piattaforma distribuita in tutto il mondo, Zscaler garantisce la sicurezza di tutti gli utenti e di tutte le sedi per un'esperienza di utilizzo rapida. L'SSE di Zscaler va oltre la semplice protezione degli utenti e protegge anche i carichi di lavoro, i dispositivi e le terze parti che accedono alle risorse. Unificando le funzioni Secure Web Gateway (SWG), Cloud Access Security Broker (CASB) e Zero Trust Network Access (ZTNA), le organizzazioni riducono i costi e la complessità rafforzando al contempo il proprio profilo di sicurezza informatica.

Funzionalità principali



Un'architettura cloud-first

La piattaforma SSE cloud di Zscaler aiuta ad accelerare la trasformazione digitale sicura rimuovendo gli attriti dell'IT attraverso il consolidamento e la semplificazione dei servizi di sicurezza cloud. Zscaler offre una piattaforma unificata che sfrutta l'intelligenza artificiale per ridurre i rischi attraverso la protezione di utenti, carichi di lavoro, dispositivi IoT/OT e terze parti.



Ispezione SSL completa inline su larga scala

Dato che la maggior parte del traffico online ora è cifrata, è necessario implementare un'architettura basata su proxy in grado di ispezionare il traffico SSL su larga scala per un'efficace protezione dalle minacce e prevenzione della perdita di dati.



Un'esperienza di sicurezza rapida e coerente

La protezione si colloca vicino agli utenti attraverso un cloud distribuito a livello globale che comprende oltre 150 punti di presenza; in questo modo, è possibile garantire che tutte le connessioni utente-app siano sottoposte alle stesse policy contro le minacce e per la tutela dei dati senza compromettere l'esperienza.



Accesso alla rete Zero Trust

Per l'accesso alle app, Zscaler utilizza un approccio incentrato su utente e applicazione. In quanto servizio completamente fornito sul cloud, Zscaler offre la segmentazione nativa delle applicazioni attraverso l'utilizzo di policy aziendali che connettono un utente autenticato a un'app autorizzata senza fornire l'accesso illimitato alla rete.



Superficie di attacco pari a zero

Non è possibile attaccare ciò che non si vede; per questo motivo, Zscaler Zero Trust Exchange non espone le applicazioni private a Internet, eliminando così le superfici di attacco tipicamente associate a soluzioni di rete legacy che lasciano le organizzazioni a rischio di violazioni.

" L'SSE consente all'azienda di supportare i lavoratori ovunque e in qualsiasi momento, utilizzando un approccio incentrato sul cloud per l'applicazione delle policy di sicurezza".

–Gartner



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).

©2024 Zscaler, Inc. Tutti i diritti riservati. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ e ZPA™ e gli altri marchi commerciali indicati su [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. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.