



Panoramica sul SASE Zero Trust

I vantaggi del SASE Zero Trust:

❖ Riduce i costi e la complessità dell'IT

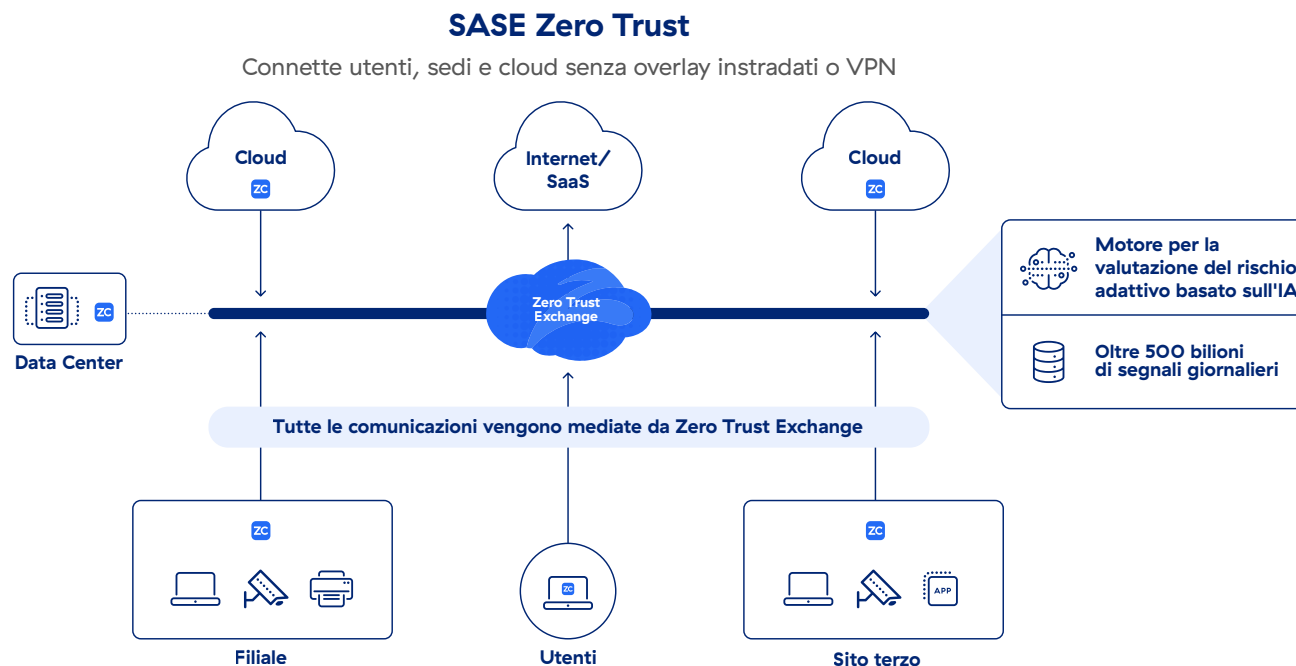
In quanto servizio automatizzato, scalabile e distribuito sul cloud, è facile da implementare e gestire

❖ Offre un'esperienza utente ottimale

Avvicina la sicurezza e le policy all'utente per eliminare il backhauling non necessario

❖ Riduce i rischi

Fornisce l'ispezione inline del traffico cifrato su larga scala, per proteggere dalle minacce e prevenire la perdita dei dati



I moderni modelli di business digitale consentono nuovi livelli di coinvolgimento dei clienti, degli stakeholder e dei dipendenti, offrendo un accesso globale e uniforme ad applicazioni e servizi, indipendentemente dalla posizione e dal dispositivo utilizzato.

Con utenti e applicazioni distribuiti ovunque, la nozione tradizionale di sicurezza della rete non è più sostenibile in un mondo digitale. Per questa ragione, Gartner ha sviluppato un nuovo modello di rete e sicurezza che soddisfa i requisiti dell'impresa digitale, noto come SASE (Secure Access Service Edge).

La piattaforma di cloud security di Zscaler, basata sull'IA, è un servizio SASE costruito da zero che ha l'obiettivo di massimizzare le prestazioni e la scalabilità. Attraverso la sua piattaforma distribuita a livello globale, Zscaler assicura che gli utenti sono sempre vicini alle loro applicazioni e, attraverso il peering con centinaia di partner nei principali Internet exchange di tutto il mondo, garantisce prestazioni e affidabilità ottimali per utenti, workload, partner commerciali e sedi.

Funzionalità principali



Un'architettura cloud-first

L'architettura SASE Zero Trust aiuta ad accelerare l'adozione del cloud, rimuovendo gli ostacoli relativi a rete e sicurezza attraverso il consolidamento e la semplificazione dei servizi IT. Eliminando la necessità di gestire dispositivi e servizi separati, Zscaler offre un'esperienza semplice e trasparente agli utenti e consente al team IT di standardizzare l'infrastruttura in tutte le sedi.



Ispezione SSL completa e inline su larga scala

Dato che oggi la maggior parte del traffico è cifrata, è necessario utilizzare un'architettura scalabile basata su proxy e sull'IA, per offrire un livello ottimale di protezione dalle minacce e prevenire la perdita dei dati.



Peering e ottimizzazione delle applicazioni

Zscaler effettua il peering all'edge a livello globale con i principali fornitori di applicazioni e servizi, e ottimizza il routing del traffico per offrire la migliore esperienza utente.



Networking zero trust

La SD-WAN Zero Trust connette in modo sicuro filiali, stabilimenti produttivi e data center tramite Zero Trust Exchange, senza overlay instradati e senza che l'attendibilità venga attribuita implicitamente. Gli utenti autenticati ottengono l'accesso solo alle app autorizzate, senza essere collocati sulla rete.



Superficie di attacco azzerata

Gli aggressori non possono attaccare ciò che non riescono a vedere, motivo per cui l'architettura di Zscaler nasconde le identità sorgenti offuscando i relativi indirizzi IP ed evitando così di esporre la rete aziendale a Internet.

Sicurezza e networking forniti sul cloud

Security Service Edge (SSE)

Protezione dalle minacce informatiche

(SWG, FWaaS, DNS Security, Sandbox, Browser Isolation)

Protezione dei dati

(CASB, DLP)

Accesso zero trust da utente ad app (ZTNA)

Gestione dell'esperienza digitale

Zero Trust Networking

SD-WAN zero trust

Workload Communications

Per saperne di più su Zero Trust SASE, visita zscaler.it/capabilities/secure-access-service-edge e scopri un futuro in cui la sicurezza non è più incentrata sulla rete.



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 o seguici su X (precedentemente Twitter) [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).