



Una panoramica su Zscaler Zero Trust Exchange™

I vantaggi di Zscaler Zero Trust Exchange™:

❖ Riduce i costi

e la complessità dell'IT

È semplice da gestire e implementare e non richiede VPN o firewall complessi

❖ Offre un'esperienza

utente ottimale

Gestisce e ottimizza in modo intelligente le connessioni dirette alle applicazioni cloud

❖ Elimina la superficie di attacco

su Internet Le applicazioni si trovano dietro all'exchange, che ne impedisce il rilevamento e gli attacchi mirati

❖ Impedisce il movimento

laterale delle minacce

Connette gli utenti direttamente alle app senza concedere l'accesso alla rete, in modo che le minacce vengano isolate

Il cloud e la mobilità stanno favorendo la trasformazione digitale, e tutto è volto a rendere il business più agile e competitivo. Dipendenti, clienti e partner usano applicazioni SaaS come Microsoft 365 e il cloud pubblico per distribuire le proprie applicazioni. Gli utenti che accedono a questi servizi sono sempre più mobili e possono trovarsi su qualsiasi dispositivo o in qualsiasi luogo. Il risultato di questi cambiamenti è che si può lavorare ovunque, e sempre più frequentemente le operazioni avvengono al di fuori della rete aziendale, anziché al suo interno.

La rete legacy hub-and-spoke e il modello di sicurezza tradizionale di tipo "castle-and-moat", che funzionavano bene in passato, ormai risultano del tutto inefficienti. Uffici e filiali sono collegati tramite costosi collegamenti WAN MPLS ad alcune posizioni centrali, come il data center. Gli utenti esterni all'ufficio, in genere, si collegano a questa rete tramite VPN per accedere alle applicazioni, un approccio costoso, lento e che aggrava la complessità operativa. Il mondo cloud e mobile richiede un nuovo approccio a reti e sicurezza.

Zscaler Zero Trust Exchange offre un approccio moderno che consente connessioni veloci e sicure e permette ai dipendenti di lavorare da qualsiasi luogo, utilizzando Internet come rete aziendale. La soluzione Zero Trust Exchange viene eseguita in 150 data center in tutto il mondo, in modo che il servizio sia vicino agli utenti e colocalizzato con i provider di servizi cloud e le applicazioni a cui gli utenti accedono, come Microsoft 365 e AWS. Ciò assicura il percorso più breve tra gli utenti e le loro destinazioni, fornendo una sicurezza completa e un'esperienza utente d'eccellenza.



Le funzionalità principali di Zero Trust Exchange



Sicurezza del lavoro da qualsiasi luogo

I dipendenti possono lavorare in modo sicuro e senza problemi da qualsiasi luogo, senza doversi preoccupare della rete o dell'attivazione di una VPN.



Ottima esperienza utente garantita

L'approccio zero trust consente di comprendere l'esperienza di ogni dipendente per ogni applicazione e di offrire costantemente un'esperienza utente ottimale.



Prevenzione delle minacce informatiche

Abilita la decifrazione SSL completa e la protezione dalle minacce informatiche, non solo per gli utenti, ma anche per workload cloud, server e applicazioni SaaS.



Connettività di utenti e filiali più semplice

Trasforma le reti hub-and-spoke legacy, in modo che le filiali possano abbandonare costosi collegamenti MPLS o collegamenti VPN a favore di una connettività diretta sicura tramite Internet verso qualsiasi destinazione, indipendentemente dalla posizione dell'utente.



Azzeramento della superficie di attacco

Gli aggressori non possono attaccare ciò che non riescono a vedere, motivo per cui l'architettura di Zscaler nasconde le identità di origine offuscandone gli indirizzi IP. Zscaler aiuta a prevenire gli attacchi mirati, perché riesce a rimuovere un vettore di attacco che invece risulta esposto nelle soluzioni tradizionali.



Sicurezza garantita della connettività cloud

Sfruttando lo zero trust e il machine learning, i workload possono connettersi in modo sicuro tra loro, senza la necessità di ricorrere a estensioni cloud di VPN tradizionali da sito a sito ed evitando così il rischio di movimento laterale.



Prevenzione della perdita dei dati

Ispeziona il traffico in linea, cifrato o non cifrato, e assicura che le applicazioni SaaS e il cloud pubblico siano sicuri, offrendo la protezione e la visibilità di cui si necessita.

Per saperne di più su Zscaler Zero Trust Exchange, visita zscaler.it/products/zero-trust-exchange

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) accelera la trasformazione digitale, in modo che i clienti possano essere più agili, efficienti, resilienti e sicuri. Zero Trust Exchange di Zscaler 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 a livello globale, Zero Trust Exchange, basata sull'SSE, è la più grande piattaforma di cloud security inline del mondo. Scopri di più su zscaler.it o seguici su 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 altri marchi commerciali elencati all'indirizzo 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.