

Una panoramica su Zscaler Zero Trust Exchange

I vantaggi della piattaforma

Sicurezza

Riduci il rischio informatico e preveni le violazioni dei dati attraverso un'architettura moderna e basata sull'accesso con privilegi minimi

Semplificazione

Abbatti i costi e riduci la complessità eliminando le infrastrutture legacy e i prodotti non integrati come firewall e VPN

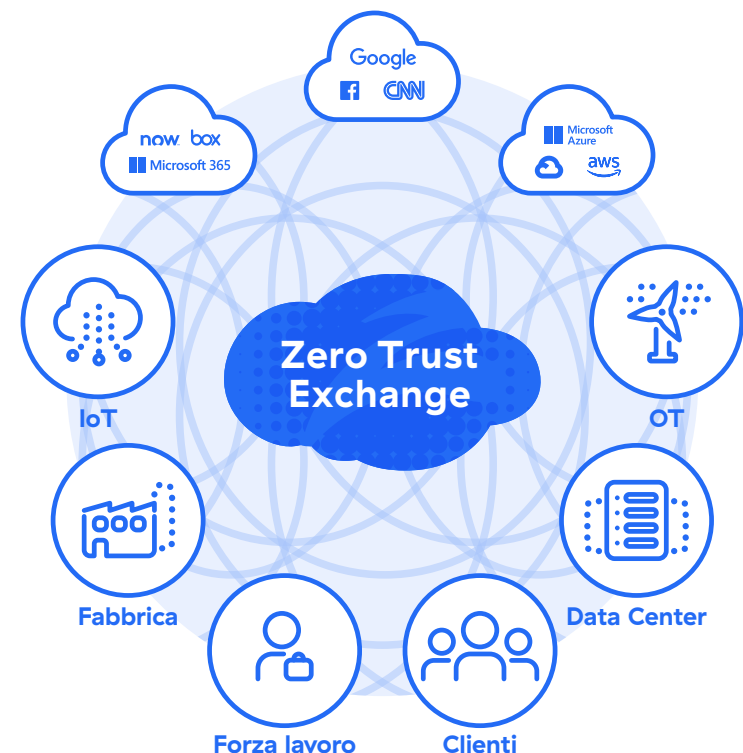
Trasformazione

Incrementa l'agilità dell'organizzazione favorendo una trasformazione digitale sicura e accelerando la produttività

Il cloud e la mobilità favoriscono la trasformazione digitale e contribuiscono a rendere le organizzazioni molto più agili e competitive. L'impiego di app SaaS come Microsoft 365 e piattaforme cloud come AWS è ormai la norma. L'operatività ibrida che caratterizza oggi la forza lavoro implica che gli utenti che accedono a questi servizi possono farlo da qualsiasi luogo. Di conseguenza, il perimetro della rete si è di fatto invertito: oggi si lavora di più all'esterno di esso, anziché al suo interno. Questi cambiamenti pongono alcune sfide alle architetture IT tradizionali incentrate sulla rete.

Le reti hub-and-spoke e i modelli di sicurezza castle-and-moat non sono più efficienti. L'estensione continua della rete a sempre più utenti, dispositivi, cloud e sedi incrementa la complessità, i costi e i rischi, così come il tentativo di creare un perimetro di sicurezza attorno a una rete in continua espansione tramite strumenti come firewall e VPN. Il mondo cloud e mobile di oggi richiede un'architettura nuova, che adotti un approccio moderno alla rete e alla sicurezza.

Zscaler risponde a tutto questo con Zero Trust Exchange™, il security cloud inline più grande del mondo, basato su un'architettura zero trust come servizio e all'edge. Questo cloud comprende oltre 160 data center globali ed elabora più di 500 miliardi di transazioni ogni giorno. La nostra piattaforma agisce da centralino intelligente per fornire una connettività sicura any-to-any valutando il contesto e il rischio. Invece di estendere l'accesso alla rete, Zscaler offre un accesso sicuro e diretto alle app a utenti, workload, IoT/OT e partner B2B, ovunque. In altre parole, la nostra soluzione separa la sicurezza e la connettività dalla rete.



Le funzionalità principali di Zero Trust Exchange



Riduce al minimo la superficie di attacco

Elimina gli IP pubblici e nasconde le app dietro a Zero Trust Exchange, così gli aggressori non possono attaccare ciò che non riescono a vedere



Blocca le compromissioni

Ispeziona tutto il traffico su larga scala (anche il traffico TLS/SSL) e blocca le minacce attraverso l'applicazione in tempo reale delle policy di sicurezza



Impedisce il movimento laterale delle minacce

Collega gli utenti direttamente alle app, non alla rete, in modo che le minacce non possano accedere alle risorse ad essa connesse



Blocca la perdita dei dati

Rileva, classifica e protegge le informazioni sensibili su tutti i potenziali canali di fuga dei dati



Protegge il lavoro da qualsiasi luogo

Consente ai dipendenti di lavorare in modo sicuro e senza interruzioni da qualsiasi luogo attraverso una connettività sicura e distribuita all'edge, senza la necessità di ricorrere alle VPN



Garantisce un'esperienza utente ottimale

Fornisce un monitoraggio integrato dell'esperienza digitale e ottimizza le connessioni dirette alle app, eliminando così il backhauling del traffico



Semplifica gli ambienti delle filiali e protegge l'IoT/OT

Elimina il bisogno di ricorrere a VPN ed MPLS attraverso l'instaurazione di connessioni sicure che utilizzano Internet come rete aziendale



Protegge la connettività sul cloud

Concede ai workload un accesso zero trust agli altri workload e al web, eliminando la connettività basata sulla rete e il movimento laterale.



Consente l'accesso di terze parti alle app

Estende l'accesso con privilegi minimi alle app anche ai partner B2B, come i fornitori, per fare in modo che gli utenti terzi non entrino sulla rete aziendale

Per saperne di più su Zscaler Zero Trust Exchange, visita zscaler.com/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. 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.com/it o seguici su X (precedentemente Twitter) @zscaler.

© 2025 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.com/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.