

Garantire la sicurezza del lavoro da qualsiasi luogo

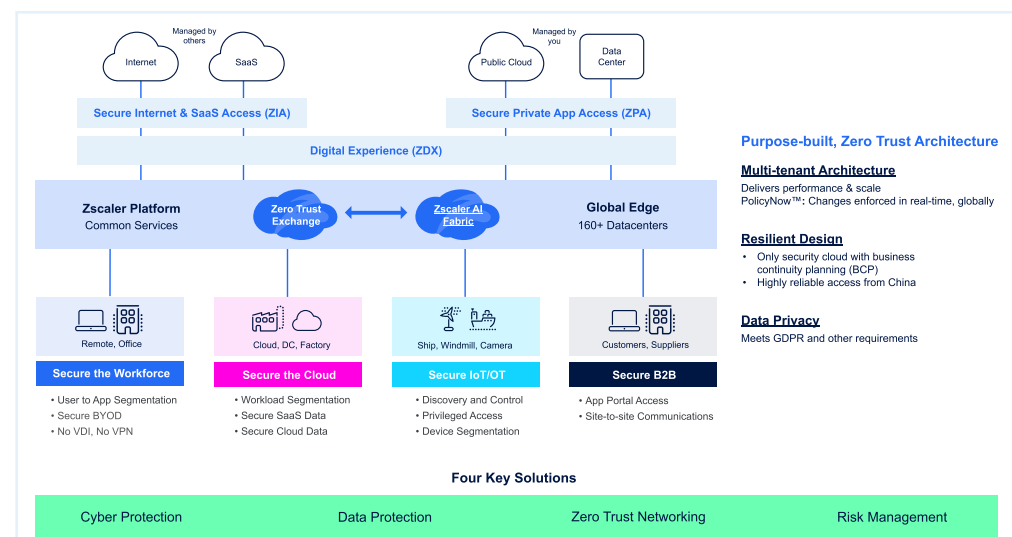
Vantaggi principali:

- **Accedi alle app da qualsiasi luogo.** Consenti l'accesso a tutte le app esterne e interne, da qualsiasi luogo, grazie a 150 PoP in tutto il mondo.
- **Supporta qualsiasi dispositivo.** Garantisce un accesso sicuro alle app da tutti i più comuni dispositivi, sia gestiti che non gestiti (ad esempio desktop, laptop, tablet e dispositivi mobili).
- **Nasconde le applicazioni tramite AppCloaking.** Proteggi le applicazioni vulnerabili rendendole invisibili agli utenti malintenzionati: se non riescono a individuarle, non possono attaccarle.
- **Previeni compromissioni, movimento laterale e perdite di dati.** Applica policy aziendali che seguano gli utenti ovunque per garantire lo stesso livello di sicurezza in ogni luogo.
- **Ripristina la visibilità sul traffico degli utenti finali.** Tieni traccia delle singole esperienze utente e migliora le prestazioni di app, rete e dispositivi grazie al monitoraggio dell'esperienza digitale.
- **Identifica i problemi per risolvere più rapidamente i ticket del supporto IT.** Consenti ai team IT di identificare immediatamente la causa dei problemi e accelerare la risposta, mantenendo gli utenti soddisfatti e produttivi.

Per assicurare la continuità operativa, garantire l'accesso a un pool di professionisti a costi convenienti in tutto il mondo e supportare un ambiente di lavoro ibrido, i responsabili IT devono favorire il lavoro da qualsiasi luogo con strumenti e iniziative. Le soluzioni di accesso tradizionali non offrono la flessibilità, l'esperienza utente o la sicurezza necessarie per consentire il lavoro da qualsiasi luogo, e i responsabili IT stanno iniziando ad adottare nuovi approcci basati su un'architettura zero trust per proteggere la connettività.

Fondato sul principio dell'accesso a privilegi minimi, il modello zero trust non considera intrinsecamente attendibile nessuna entità, e l'accesso viene concesso valutando l'identità e le policy aziendali. La piattaforma Zscaler Zero Trust Exchange™ si basa su questo principio per connettere in modo sicuro un utente autorizzato su qualsiasi dispositivo e da qualsiasi luogo a qualsiasi applicazione autorizzata tramite Internet. Questa piattaforma aiuta i responsabili IT ad adottare un approccio cloud allo zero trust e garantire un accesso rapido, fluido e sicuro all'intero ecosistema aziendale, indipendentemente da dove si trovino i dipendenti.

Con oltre 150 data center distribuiti in tutto il mondo, Zero Trust Exchange avvicina il più possibile l'accesso all'utente e assicura connessioni locali e veloci, ovunque. Ottieni un accesso sicuro e fluido a Internet e alle app cloud con Zscaler Internet Access™ (ZIA) e alle app private nel data center o sul cloud con Zscaler Private Access™ (ZPA). Fornisci al tuo team IT informazioni approfondite e il massimo controllo sulle prestazioni delle app aziendali, della rete e dei dispositivi con Zscaler Digital Experience™ (ZDX).



I principali casi d'uso del lavoro da qualsiasi luogo

Accesso rapido e diretto alle applicazioni SaaS

Per poter collaborare e rimanere produttivi, i lavoratori moderni hanno bisogno di un accesso rapido e semplice ad app SaaS come Zoom e Microsoft Teams. Il traffico lento e congestionato verso queste applicazioni può infatti indurre gli utenti a bypassare i controlli di sicurezza e andare direttamente su Internet; Zscaler consente invece un accesso rapido e diretto alle app SaaS e per la collaborazione senza compromettere la sicurezza e supportando piattaforme come Azure e AWS.

Accesso remoto sicuro senza VPN o VDI

Con l'intensificarsi di vulnerabilità 0-day e altri problemi, la maggior parte dei responsabili IT sta cercando di sostituire le VPN tradizionali e le farraginose soluzioni VDI. Aiuta i lavoratori da remoto a rimanere produttivi come in ufficio consentendo loro un accesso zero trust fluido alle tue app aziendali e agli strumenti di collaborazione.

Accesso zero trust per i dipendenti che lavorano in modalità ibrida, dall'ufficio e in viaggio

Proteggi dipendenti e dati tenendo i tuoi utenti lontani dalla rete aziendale. Applica il principio dei privilegi minimi agli utenti on-premise e al contempo garantisce loro l'accesso rapido e diretto di cui hanno bisogno per mantenere l'azienda operativa, ovunque si trovino.

Niente più rischi relativi all'accesso B2B

Supportare l'ambiente di lavoro moderno significa supportare i fornitori, i partner e, soprattutto, i clienti, che hanno un impatto diretto sul fatturato. Tutti questi gruppi specifici devono essere in grado di accedere in modo sicuro alle app giuste, senza intensificare i rischi per la tua organizzazione. Zscaler Private Access™ consente di ottimizzare l'integrazione e l'unione tra applicazioni e forza lavoro.

Accesso zero trust da sistemi palmari e POS

L'uso di dispositivi mobili e palmari è in aumento, soprattutto perché si prevede che beni e servizi verranno forniti molto più rapidamente. Non lasciare che questi dispositivi mettano a rischio la tua attività e consenti agli utenti di accedere senza problemi alle app fondamentali per il business, per favorire operazioni fluide senza incrementare i rischi.

Incremento del ROI grazie alle soluzioni convenienti di Zscaler

Adottare un approccio proattivo alla sicurezza, integrando la tecnologia zero trust nei dispositivi, può portare a significativi risparmi sui costi rispetto a un intervento reattivo dopo che un attacco è già avvenuto. Il 40% delle aziende Fortune 500 ha già scelto Zscaler come partner di fiducia.

Visita zscaler.it/solutions/work-from-home oppure
richiedi un incontro con il nostro team inviando un'e-mail
a sales@zscaler.com.

Inizia da qui



Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) accelera la trasformazione digitale in modo che i clienti possano essere più agili, efficienti, resistenti 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.