



## Garantire la sicurezza del lavoro da qualsiasi luogo

### Vantaggi principali:

#### Accesso alle app da qualsiasi luogo.

Possibilità di accedere a tutte le app, esterne e interne, da qualsiasi luogo, grazie a 150 PoP globali.

#### Supporto per qualsiasi dispositivo.

L'accesso alle app è reso sicuro per tutti i più comuni dispositivi utilizzati per il lavoro.

#### Prevenzione di compromissioni, movimenti laterali e perdita di dati.

Vengono applicate policy aziendali che seguono gli utenti in qualsiasi luogo e forniscono una sicurezza uniforme indipendentemente dalla posizione.

#### Ripristina la visibilità sul traffico degli utenti finali.

Tieni traccia delle singole esperienze utente e migliora le prestazioni delle app, della rete e dei dispositivi grazie al monitoraggio dell'esperienza digitale.

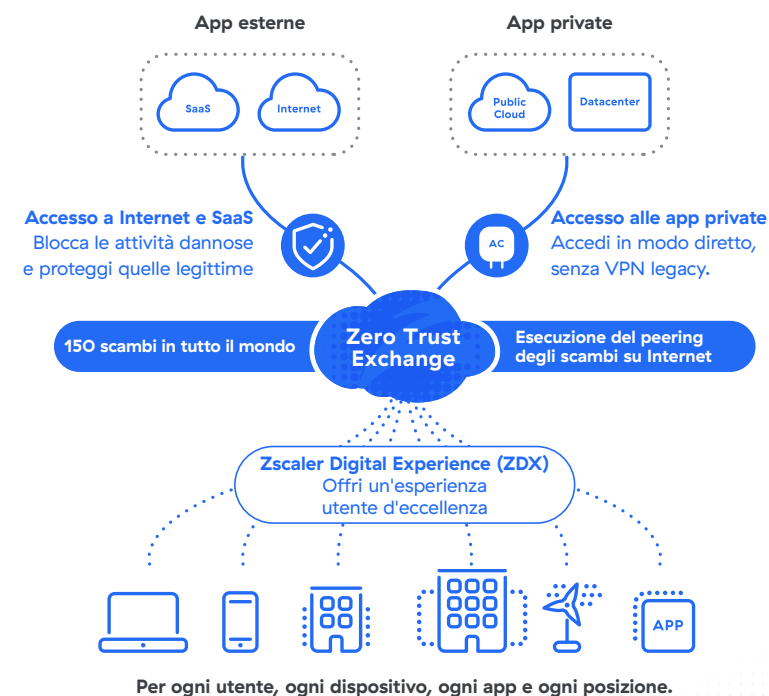
#### Individua i problemi per risolvere più rapidamente le richieste di assistenza IT.

Rafforza il rapporto tra IT e utenti e preserva al contempo la produttività e la soddisfazione degli utenti.

La necessità di supportare la continuità operativa, di collaborare con talenti a costi contenuti in tutto il mondo e di supportare un ambiente di lavoro ibrido sta portando i responsabili IT ad adottare cambiamenti che favoriscano il lavoro da qualsiasi luogo. Le soluzioni di accesso tradizionali non offrono la flessibilità, l'esperienza utente o la sicurezza necessarie per il lavoro da qualsiasi luogo, e i responsabili IT stanno iniziando a proteggere la connettività con lo zero trust.

Basato sul principio dell'accesso a privilegi minimi, l'approccio zero trust si fonda sul concetto che nessuna entità (utenti o applicazioni) debba essere ritenuta automaticamente attendibile. L'accesso deve invece essere concesso in base all'identità e alle policy. La piattaforma Zero Trust Exchange™ di Zscaler è una soluzione utilizzata per stabilire connessioni a Internet sicure tra utenti e applicazioni, su qualsiasi dispositivo e in qualsiasi posizione. Zero Trust Exchange aiuta i responsabili IT ad adottare un approccio cloud per l'applicazione dello zero trust e a garantire un accesso rapido, trasparente e sicuro a tutti gli ecosistemi aziendali, indipendentemente dalla posizione dei dipendenti.

Con oltre 150 data center distribuiti a livello globale, Zero Trust Exchange porta l'accesso il più vicino possibile all'utente, fornendo connessioni locali e veloci in ogni luogo. Offri un accesso sicuro e fluido a Internet e alle app cloud attraverso **Zscaler Internet Access™** o alle app private nel data center o nei cloud pubblici e privati con **Zscaler Private Access™**. Consenti ai team IT di usufruire di informazioni approfondite e del controllo sulle app aziendali, sulla rete e sulle prestazioni dei dispositivi, grazie a **Zscaler Digital Experience™**.



## Principali casi d'uso del lavoro da qualsiasi luogo

### Accedi rapidamente e in modo diretto alle applicazioni SaaS

La forza lavoro moderna ha bisogno di un accesso rapido alle app SaaS, come Microsoft Teams e Zoom, per rimanere produttiva e collaborare. Il rallentamento e il backhauling del traffico verso queste applicazioni può portare gli utenti a bypassare i controlli di sicurezza e a uscire direttamente su Internet. Zscaler consente un accesso rapido e diretto alle app SaaS e alle app di collaborazione senza compromettere la sicurezza.

### Ottieni l'accesso remoto sicuro senza VPN o VDI

La maggior parte dei responsabili IT vuole sostituire le proprie VPN tradizionali. Consenti un accesso zero trust e senza interruzioni alle app aziendali e di collaborazione, così i dipendenti in remoto potranno mantenere la stessa produttività dei dipendenti in ufficio.

### Ottieni l'accesso zero trust per i dipendenti che lavorano in modo ibrido e per chi lavora in ufficio

Riporta gli utenti in ufficio in modo sicuro senza collocarli sulla rete aziendale, e concedi un accesso a privilegi minimi agli utenti on-premise pur fornendo loro l'accesso rapido e diretto di cui hanno bisogno per portare a termine le attività aziendali.

## Azzera il rischio associato all'accesso B2B

Supportare l'ambiente di lavoro moderno significa supportare fornitori, collaboratori, distributori, partner e, soprattutto, i clienti, che hanno un impatto diretto sul fatturato. È quindi fondamentale che ciascuno di questi gruppi specifici di utenti possa accedere in modo sicuro alle applicazioni senza mettere a rischio l'organizzazione.

### Accesso zero trust da sistemi palmari e POS

L'uso di dispositivi mobili e palmari è in aumento, soprattutto perché ci si aspetta che beni e servizi vengano offerti sempre più rapidamente; tuttavia, è fondamentale non lasciare che questi dispositivi esponano l'azienda a dei rischi. Consenti a questi dispositivi di accedere in modo rapido alle app aziendali e favorisci la fluidità delle operazioni senza incrementare i rischi.

Vai su [zscaler.it/solutions/work-from-home](https://zscaler.it/solutions/work-from-home)  
o richiedi un incontro con il nostro team inviando  
un'e-mail a [sales@zscaler.com](mailto:sales@zscaler.com).

I primi passi

 | 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 a livello globale, Zero Trust Exchange, basata sull'SASE, è la più grande piattaforma di cloud security inline del mondo. Scopri di più su [zscaler.it](https://zscaler.it) o seguici su Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2022 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](https://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.