



Un approccio rivoluzionario per l'accesso remoto protetto alle vostre applicazioni interne, sia nel data center o presso offerenti cloud come AWS o Azure.

Zscaler Private Access

Zscaler Private Access (ZPA) è un servizio basato sul cloud per l'accesso remoto sicuro ad applicazioni interne. Il modello zero trust consente un'architettura di rete semplificata.

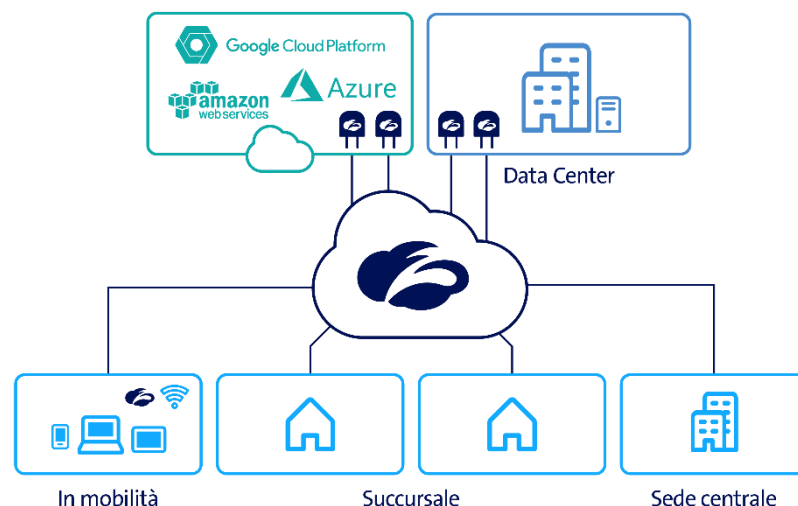
Cos'è Zscaler Private Access?

Attraverso i connettori ZPA rendete accessibili le vostre applicazioni interne a tutti gli utenti autorizzati. L'accesso non avviene attraverso internet ed è totalmente invisibile agli utenti non autorizzati. Le vostre applicazioni si connettono tramite i connettori al cloud ZPA. Grazie alla connettività inside-out il vostro centro dati non avrà punti deboli; i vostri utenti si collegano al cloud tramite la Z-App. Con il modello zero trust stabilite gli accessi autorizzati degli utenti alle applicazioni, anziché gestire reti, zone e firewall. Il servizio vi offre una delimitazione software definita che funziona in qualsiasi ambiente IT, dispositivo e applicazione interna.

I vantaggi con Zscaler Private Access

- **Architettura semplice e conveniente**
Nessun collegamento delle applicazioni interne attraverso il costoso tunnel di rete. Meno firewall e zone e un'architettura semplice.
- **Accesso unitario**
I vostri utenti dispongono di un accesso ininterrotto da tutti i dispositivi e tutte le applicazioni.
- **Segmentazione in base alle applicazioni**
I microtunnel vi permettono di gestire direttamente l'accesso degli utenti alle applicazioni.
- **Gli utenti non vengono mai collegati nella rete**
I vostri utenti autorizzati hanno accesso alle applicazioni, senza collegamento alla rete. In questo modo si evitano le possibilità involontarie di spiare lateralmente e gli accessi non autorizzati.
- **La migliore performance per le applicazioni cloud**
ZPA garantisce la performance e la scalabilità attraverso i propri centri dati e offerenti cloud, senza necessità di hardware.

swisscom.ch/zscaler



swisscom



Le informazioni del presente documento non costituiscono un'offerta vincolante. Con riserva di modifiche in qualsiasi momento.

Swisscom (Svizzera) SA Enterprise Customers, casella postale, CH-3050 Berna, telefono 0800 800 900, www.swisscom.ch/enterprise

swisscom

Facts & Figures

Zscaler Private Access (ZPA)	Essentials Edition	Business Edition	Transformation Edition
Visibilità globale degli utenti e delle applicazioni Visualizzazione da portale su tutti gli utenti e le applicazioni interne	●	●	●
Accesso sicuro ad applicazioni private Accesso a un numero illimitato di applicazioni interne private (cloud public/private/hybrid o legacy data center). Senza accesso utenti alla rete o visibilità delle applicazioni in internet	●	●	●
Individuazione applicazioni e server La wildcard policy mostra le sedi di applicazioni e server e apprende le applicazioni disponibili attraverso le richieste iniziali degli utenti	●	●	●
Enterprise DarkNet con protezione DDoS per le applicazioni Le applicazioni interne sono visibili solo agli utenti autorizzati	●	●	●
Configurazione centrale e definizione delle policy Anche con un utilizzo globale si possono gestire policy e configurazioni centralmente per tutti gli utenti	●	●	●
Health monitoring passivo Monitoraggio passivo della disponibilità di applicazioni interne	●	●	●
App Zscaler Applicazione client che garantisce l'accesso a Zscaler Internet Access e Zscaler Private Access	●	●	●
Microsegmentazione in base alle applicazioni Controllo degli accessi granulare in base a utenti e gruppi per un max. di cinque definizioni di applicazioni specifiche. Ognuna può contenere svariati host e/o porte	●	—	—
Microsegmentazione in base alle applicazioni Come sopra. Fino a un max. di 10 000 definizioni di applicazioni specifiche	—	●	●
Health monitoring continuo Monitoraggio delle applicazioni interne per sorvegliare la raggiungibilità delle porte e l'accessibilità degli utenti all'applicazione.	—	●	●
Device posture enforcement Verifica del device fingerprint e dei certificati nonché delle posture supplementari	●	●	●
PKI specifica del cliente I certificati forniti dal cliente garantiscono la massima privacy dei dati per tutte le applicazioni interne	○	○	●
Doppia codifica Consente la codifica di tutti i microtunnel attraverso il materiale di codifica fornito dal cliente	○	○	●
Real-time transaction view Log in tempo reale per il supporto agli utenti	—	—	●
Log streaming service Invia log in tempo reale a un SIEM	○	●	●

● = standard (compreso nel prezzo) ○ = dietro sovrapprezzo — = non disponibile