



Zscaler Business Analytics: le informazioni aziendali giuste per supportare le organizzazioni distribuite a livello globale

Sfrutta i dati di Zscaler per ottenere informazioni dettagliate, promuovere lo sviluppo del business e gestire in modo più efficace i costi e i rischi associati delle grandi aziende distribuite.

La mancanza di informazioni giuste è un ostacolo per le imprese

Le prestazioni aziendali dipendono dal successo della trasformazione di applicazioni, rete e sicurezza. I responsabili dell'IT sono costantemente chiamati a controllare i costi mantenendo allo stesso tempo i rischi a livelli accettabili. Questi rischi includono sia quelli di tipo informatico, che stanno acquisendo sempre più rilevanza, sia quelli relativi a un'esperienza digitale scadente per gli utenti finali, che a sua volta può comportare un costo in termini di profitti e di produttività.

I dati necessari per tenere traccia dei costi e dei rischi della trasformazione digitale possono essere frammentati tra più team, e correlarli può risultare un'operazione complessa. Oppure, nel peggiore dei casi, i dati disponibili potrebbero non essere sufficienti per supportare in modo efficace il processo decisionale. Per una trasformazione digitale di successo, è fondamentale ricercare un modo nuovo e più efficiente per accedere a queste informazioni e visualizzare le tendenze.

Le organizzazioni hanno intrapreso processi cruciali di trasformazione avvalendosi di Zscaler come partner principale. Proprio per questo motivo, molto di esse hanno scelto di affidarsi anche al portafoglio di servizi di Zscaler Business Analytics, che permette loro di acquisire informazioni dirette per garantire che la loro trasformazione digitale sia non solo sicura ed efficiente, ma anche produttiva e sempre orientata al successo.

Con Business Analytics, i responsabili dell'IT potranno ridurre i rischi e i costi migliorando al contempo le prestazioni dei dipendenti, riducendo il rischio informatico e ottimizzando la spesa per le app SaaS e l'utilizzo degli ambienti di lavoro. È possibile ottenere tutto questo con la sola distribuzione esistente di Zscaler, senza la necessità di aggiungere nuovi strumenti o fornitori.

Zscaler Business Analytics consente alle aziende di:

- Migliorare le esperienze digitali degli utenti finali per supportare la trasformazione di rete e applicazioni per favorire la produttività.
- Quantificare e mitigare il rischio informatico per acquisire un profilo di rischio informatico più proattivo e favorire la trasformazione della sicurezza.
- Identificare le spese inutili per la tecnologia e ottimizzare l'utilizzo degli ambienti di lavoro per favorire una trasformazione efficiente delle applicazioni.

Soluzioni principali

Zscaler Risk360™

Sfrutta un framework completo progettato per aiutare i responsabili della sicurezza a quantificare e visualizzare il rischio informatico.

Zscaler Risk360 è un framework completo che consente di quantificare e visualizzare i rischi. Questa soluzione acquisisce i dati reali provenienti dall'ambiente Zscaler e da fonti esterne per generare approfondimenti utili sui potenziali rischi informatici e sull'impatto finanziario stimato che ne deriva. Oltre a questo, semplifica la reportistica per il consiglio di amministrazione, offre valutazioni della sicurezza informatica basate sull'IA e mappa i controlli di sicurezza rispetto a framework di rischio come MITRE ATT&CK.



Zscaler Business Insights

Riduci la diffusione incontrollata delle app SaaS e utilizza gli ambienti di lavoro in modo più efficiente.

I responsabili di IT, risorse umane, ambienti di lavoro e infrastrutture riescono a ottenere tutte le informazioni necessarie per intraprendere la trasformazione delle applicazioni a un costo minore.

Otterranno la massima visibilità sull'utilizzo e sulla spesa per le app SaaS insieme alle tendenze di utilizzo degli ambienti di lavoro, con conseguenti notevoli risparmi sui costi e strategie di rientro in ufficio più mirate.



Zscaler Digital Experience

Preserva la produttività degli utenti rilevando e risolvendo rapidamente i problemi di app, rete e dispositivi.

Analizza l'esperienza digitale delle tue app e dei tuoi servizi dal punto di vista degli utenti, indipendentemente dalla loro posizione, dai dispositivi che utilizzano o dalle reti da cui si connettono.

Monitorando le esperienze digitali dal punto di vista dell'utente finale è possibile ottimizzare le prestazioni e risolvere rapidamente i problemi di applicazioni, rete e dispositivi.

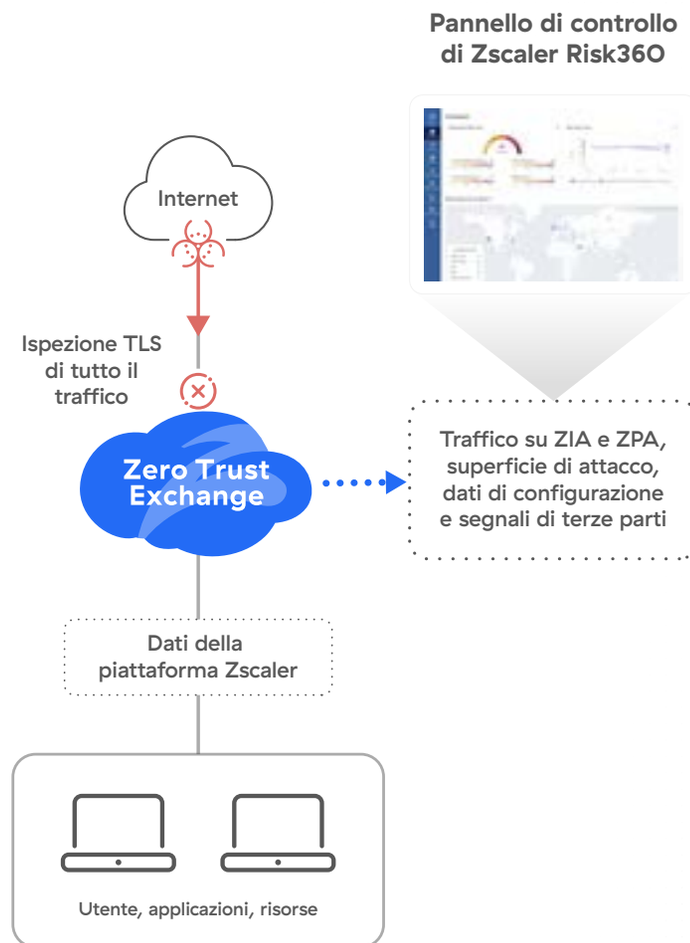


Vantaggi principali



Zscaler Risk 360

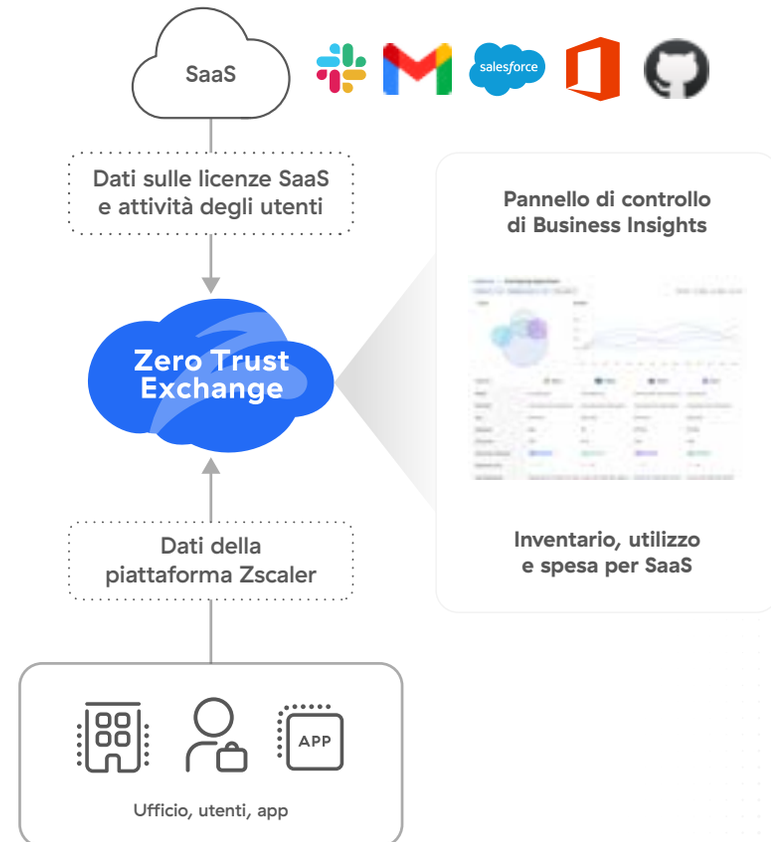
- ✓ **Potente quantificazione del rischio** per tenere traccia dell'esposizione informatica e finanziaria che mette a rischio l'azienda.
- ✓ **Analisi dei principali fattori di rischio informatico**, con la possibilità di approfondire quelli che contribuiscono a generarlo.
- ✓ **Misurazione automatizzata del rischio informatico** per evitare che i team aziendali debbano districarsi tra fogli di calcolo e strumenti di terze parti.
- ✓ **Profilo di sicurezza più efficace** ottenuto grazie alla mitigazione proattiva delle principali cause di rischio per dispositivi, sistemi, dati e utenti in pochi clic.
- ✓ **Conversazioni più produttive con la dirigenza riguardo alla gestione dei rischi**, grazie al punteggio coerente del rischio, la mappatura del framework di rischio, il supporto della conformità alla SEC e la reportistica semplificata per il consiglio di amministrazione.



Zscaler Business Insights



- ✓ **Ottimizzazione dell'utilizzo delle app SaaS:** sapere come vengono utilizzate le app SaaS consentirà ai responsabili dell'IT di rimuovere quelle ridondanti e limitare l'accesso a determinati gruppi di utenti in base ai modelli di utilizzo.
- ✓ **Utilizzo efficiente degli ambienti di lavoro:** i responsabili delle risorse umane, degli ambienti di lavoro e delle infrastrutture possono pianificare al meglio la capienza degli uffici sfruttando i dati provenienti dai report delle settimane, dei mesi e dei trimestri precedenti, che includono l'utilizzo su base oraria degli uffici nei vari dipartimenti.
- ✓ **Ottimizzazione dei risparmi sui costi:** gli approfondimenti utili e i modelli predittivi dei risparmi sui costi possono consentire ai responsabili di IT, risorse umane, immobili e infrastrutture di risparmiare attraverso la trasformazione delle loro applicazioni e degli ambienti di lavoro.
- ✓ **Integrazione completa con Zscaler:** ottimizza la trasformazione delle applicazioni con la stessa distribuzione di Zscaler che già utilizzi per la trasformazione delle app e accedendo quindi direttamente senza ricorrere a nuove distribuzioni.

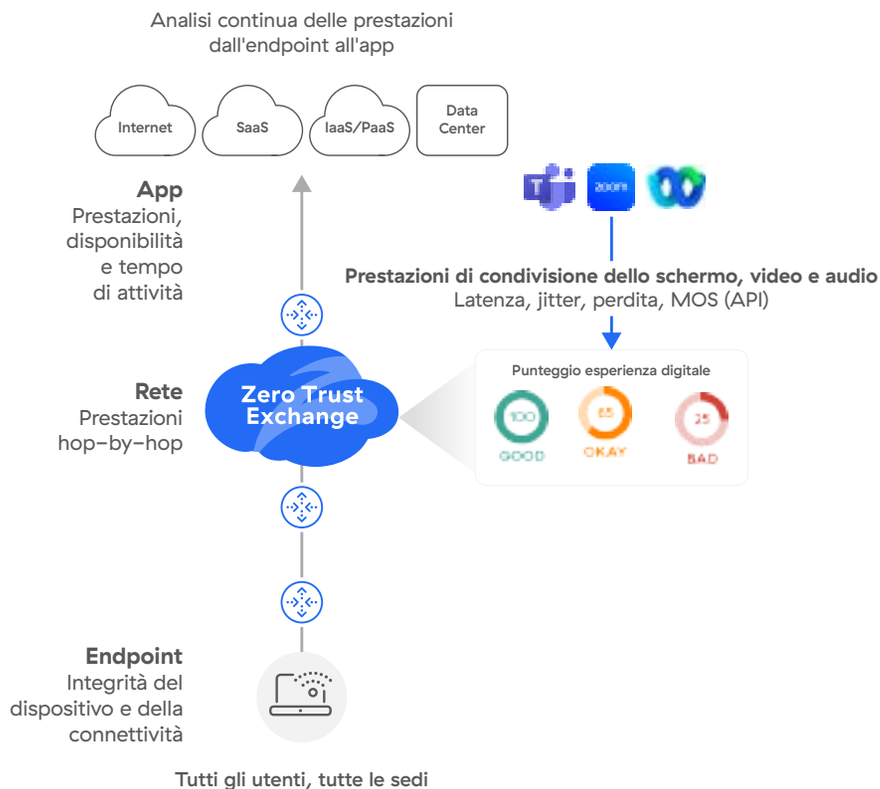


Zscaler Digital Experience



- ✓ **Monitoraggio dell'esperienza digitale:** analizza l'esperienza digitale delle app e dei servizi dal punto di vista degli utenti, indipendentemente dalla loro posizione, dai dispositivi che utilizzano o dalle reti da cui si connettono.
- ✓ **Risoluzione più rapida dei problemi:** assicura esperienze utente senza interruzioni e consenti agli utenti di tornare al lavoro più rapidamente.
- ✓ **Massimizzazione delle prestazioni delle app:** monitora le app per garantire ai tuoi utenti un'esperienza senza interruzioni.
- ✓ **Informazioni utili sulla rete:** sfrutta la visibilità di cui hai bisogno, anche sulle reti che non controlli, e supporta gli utenti che lavorano dagli uffici e da casa.
- ✓ **Informazioni utili sui dispositivi:** analizza i dispositivi e i software presenti nella tua organizzazione e ottieni informazioni dettagliate per ciascun dispositivo, indipendentemente dalla relativa posizione.
- ✓ **Report completi:** esamina l'impatto delle iniziative relative all'esperienza digitale sulla produttività dei dipendenti, osserva le tendenze e individua le possibilità di ottimizzazione.

Visibilità da endpoint ad app



| 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 X (precedentemente Twitter) @zscaler.

© 2023 Zscaler, Inc. Tutti i diritti riservati. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e gli 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.