



Zscaler Business Insights: visibilità a 360 gradi sulle applicazioni SaaS e sugli ambienti di lavoro

I responsabili di IT, risorse umane, ambienti di lavoro e infrastrutture possono approfittare delle informazioni sull'uso e sulla spesa per le app SaaS, insieme alle tendenze di utilizzo degli ambienti di lavoro, per generare preziosi risparmi sui costi e definire strategie di rientro in ufficio più mirate.

Ottenere l'accesso alle giuste informazioni sulle app SaaS e sull'utilità degli ambienti di lavoro può essere difficile

Comprendere come ottimizzare le app SaaS e gli ambienti di lavoro può avere un ruolo importante nella gestione e nel controllo dei costi, nel garantire la produttività dei dipendenti e nel preservare l'efficienza delle esperienze in ufficio. Tuttavia, l'accesso a queste informazioni può risultare complesso, perché esse possono essere distribuite tra più dipartimenti e vari strumenti singoli e scarsamente integrati. Mettere insieme i dati comporta un'enorme pressione sull'IT e su altri team interessati. È quindi fondamentale trovare un modo nuovo e migliore per accedere a queste informazioni e visualizzare le tendenze.



Vantaggi principali



Ricevi tutte le informazioni sull'utilizzo delle app SaaS

Business Insights dispone di connettori per i principali fornitori del settore, come SFDC, ServiceNow, Okta, AzureAD e altri, consentendoti di sapere sempre come vengono utilizzate le applicazioni SaaS. In questo modo, i responsabili IT potranno rimuovere le applicazioni ridondanti e limitare l'accesso a determinati gruppi di utenti in base ai modelli di utilizzo.



Utilizza in modo efficiente gli ambienti di lavoro

I responsabili di risorse umane, ambienti di lavoro e strutture possono riuscire a pianificare al meglio la capacità degli uffici avvalendosi dei dati, e hanno la possibilità comprendere gli orari di utilizzo degli uffici nei vari dipartimenti.



Otteni risparmi sui costi

Le informazioni dettagliate e i modelli predittivi dei risparmi sui costi possono consentire ai responsabili di IT, risorse umane, ambienti di lavoro e strutture di abbattere i costi, eliminando le licenze SaaS inutilizzate o ottimizzando l'utilizzo degli uffici.

Le domande a cui Business Insights può rispondere

- Le applicazioni SaaS per cui paghiamo vengono utilizzate al meglio?
- Ci sono applicazioni SaaS il cui utilizzo è sovrapponibile?
- L'organizzazione può risparmiare frenando l'espansione incontrollata dell'SaaS?
- Come vengono utilizzate le sedi degli uffici?
- Quali sono i dati disponibili per supportare la strategia di rientro in ufficio?
- Quali dipartimenti utilizzano gli uffici e in quali giorni?
- L'organizzazione crea un'esperienza utente mirata e che favorisca la collaborazione? In che modo?

Funzionalità principali



Inventario completo delle app SaaS

Ottieni la visibilità totale sul panorama delle tue app SaaS e visualizzale tutte in un unico luogo, anche le app che hanno una funzione simile.



Indice di utilizzo e utenti

Ricevi tutte le informazioni utili sull'utilizzo, scopri i dettagli di postazioni/piani acquistati, identifica gli utenti attivi, le app più utilizzate e quelle impiegate dai vari dipartimenti.



Matrice dei costi

Riduci la diffusione incontrollata delle app SaaS e le spese inutili sfruttando la funzionalità di confronto tra la matrice di costo e l'utilizzo delle applicazioni SaaS per favorire i risparmi sulle licenze.



Informazioni sugli ambienti di lavoro

Ottimizza le spese generali per gli uffici con i dettagli sui giorni e sugli orari in cui i dipendenti operano dall'ufficio, in modalità ibrida o da remoto. Visualizza i reparti che lavorano dall'ufficio e ricevi analisi sull'utilizzo degli uffici rispetto alla capacità e alle aspettative.



Copertura estesa

Sfrutta i dati che coprono qualsiasi arco temporale (giorni, settimane, mesi, trimestri) per attuare in modo efficace la tua strategia di rientro in ufficio.



Maggiore precisione

Risparmia tempo e fatica per consolidare i dati provenienti da più fonti diverse e determina il traffico associato alle presenze in modo più accurato rispetto ai semplici dati dei badge.

Approfondimenti sull'utilizzo di applicazioni SaaS e ambienti di lavoro

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



Rimuovi le applicazioni SaaS ridondanti:

ottieni l'accesso all'inventario completo delle app SaaS, alle tendenze di utilizzo e al confronto delle applicazioni simili al fine di controllare la diffusione delle app SaaS.



Gestisci tutto attraverso un pannello di controllo unificato:

tutti i team dispongono di un unico pannello di controllo, così da poter confrontare l'utilizzo e la spesa per le app SaaS e ricevere informazioni dettagliate su postazioni/piani acquistati, utenti attivi/inattivi, rischi e rispetto della conformità.



Visualizza i potenziali risparmi sui costi:

ottieni informazioni sull'utilizzo delle applicazioni e scopri i potenziali risparmi su postazioni/licenze, rimuovendo le applicazioni SaaS ridondanti o riducendo il numero di postazioni.



Ottimizza l'uso degli uffici

Ottimizza il tuo ambiente di lavoro individuando quali sono i giorni che i dipendenti trascorrono in ufficio, quali quelli in cui operano in modalità ibrida o da remoto e quando i dipartimenti più importanti rientrano nella sede fisica.



Rafforza la tua strategia per il rientro in ufficio con i dati

Visualizza gli orari di utilizzo degli uffici e accedi ai dati storici settimanali, mensili e trimestrali in tutte le sedi per prendere decisioni informate da usare nella tua strategia di rientro in ufficio.



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](https://twitter.com/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.