



Zscaler Business Insights: Visibilidad de 360 grados en aplicaciones SaaS y lugares de trabajo

Los responsables de TI, RR.HH., espacios de trabajo e instalaciones pueden aprovechar la información sobre el uso y el gasto en aplicaciones SaaS, junto con las tendencias de utilización del espacio de oficina, lo que permite obtener valiosos ahorros en los costos y estrategias más deliberadas para el regreso a la oficina.

Acceder a información sobre las aplicaciones SaaS y la utilidad del espacio de trabajo en la oficina puede ser difícil

Comprender las aplicaciones SaaS y la utilidad del espacio de trabajo en la oficina puede ayudar en gran medida a gestionar y controlar los costos, garantizar la productividad de los empleados y mantener una experiencia óptima de la oficina. Sin embargo, puede resultar difícil acceder a estos conocimientos cuando se distribuyen entre varios departamentos y numerosas herramientas independientes. Unir los datos genera una enorme presión sobre TI y otros equipos relevantes. Es imprescindible contar con una forma nueva y mejor de acceder a estos conocimientos y visualizar las tendencias.



Ventajas principales



Manténgase al día sobre la utilización de las aplicaciones

SaaS Business Insights dispone de conectores con los principales proveedores del espacio como SFDC, ServiceNow, Okta, AzureAD y muchos más, lo que le permitirá saber cómo se utilizan las aplicaciones SaaS. Esto permitirá a los responsables de TI eliminar aplicaciones redundantes y frenar el acceso a determinados grupos de usuarios en función de los patrones de uso.



Utilice eficazmente su espacio de oficina

Los líderes de Recursos Humanos y los que están a cargo de las instalaciones y el espacio de trabajo pueden realizar una planificación de la capacidad de la oficina basada en datos y comprender la utilización de la oficina hora por hora para conocer niveles individuales y departamentales.



Impulse el ahorro de los costos

Los conocimientos profundos y los modelos predictivos de ahorro de costos pueden permitir a los responsables de TI, RR. HH. y espacios de trabajo e instalaciones ahorrar costos en licencias SaaS no utilizadas y optimizar la utilización de las oficinas.

Preguntas clave que Business Insights puede responder

- ¿Se utilizan bien las aplicaciones SaaS por las que pagamos?
- ¿Existen aplicaciones SaaS superpuestas?
- ¿Puede la organización ahorrar dinero frenando la expansión innecesaria de SaaS?
- ¿Cómo se utilizan las ubicaciones de las oficinas?
- ¿Qué puntos de datos están disponibles para respaldar la estrategia de regreso a la oficina?
- ¿Qué departamentos utilizan la oficina y en qué días?
- ¿Cómo crea la organización una experiencia para sus empleados que fomente la colaboración?

Capacidades clave



Inventario completo de aplicaciones SaaS

Experimente una visibilidad total de su panorama de aplicaciones SaaS. Obtenga una lista de todas sus aplicaciones SaaS en un solo lugar, incluidas sus aplicaciones SaaS superpuestas.



Índice de compromiso y usuarios

Manténgase al tanto del compromiso sin esfuerzo: conozca los detalles de sus planes/plazas adquiridos, conozca a los usuarios activos, las aplicaciones más utilizadas y qué departamentos utilizan qué aplicaciones.



Matriz de costos

Reduzca la proliferación de SaaS y los gastos innecesarios aprovechando la función de matriz de comparación del uso de aplicaciones SaaS con los costos para conseguir ahorros en licencias SaaS.



Workplace Insights

Optimice los gastos generales de la oficina con detalles sobre qué días y horas pasan los trabajadores en la oficina y a los días de trabajo híbrido o remoto. Vea qué departamentos acuden a la oficina y reciba un análisis completo sobre el trabajo en la oficina en comparación con la capacidad y las expectativas.



Cobertura ampliada

Utilice datos que se extienden a cualquier período de tiempo: días, semanas, meses o trimestres para ejecutar eficazmente su estrategia de regreso a la oficina.



Mayor precisión

Ahorre tiempo y esfuerzo al consolidar los datos procedentes de múltiples fuentes para determinar el tráfico de usuarios, que es más preciso que los datos de una simple tarjeta de identificación.

Información enriquecida sobre el uso del espacio de trabajo y aplicaciones SaaS

Reduzca la expansión de las aplicaciones SaaS y utilice los espacios de trabajo de manera más eficiente



Elimine las aplicaciones SaaS redundantes:

Obtenga acceso a un inventario completo de aplicaciones SaaS, tendencias de uso y una comparación de las aplicaciones que se superponen para controlar la proliferación de aplicaciones SaaS.



Gestión con un único panel de control:

Un único panel de control para que todos los equipos puedan alinear el uso y el gasto de las aplicaciones SaaS. Información detallada sobre planes/plazas adquiridos, usuarios activos/inactivos, riesgos y cumplimiento de normativas.



Visualice el posible ahorro en aplicaciones SaaS:

Obtenga información sobre el uso de las aplicaciones y conozca los posibles ahorros en plazas/licencias eliminando las aplicaciones SaaS redundantes o reduciendo el número de plazas para alinearlas con el uso.



Optimice la utilización de la oficina

Optimice su espacio de trabajo al saber qué días pasan los trabajadores en la oficina y qué días hacen trabajo híbrido o remoto, y los departamentos que acuden con más frecuencia a la oficina.



Fortalezca su estrategia de regreso a la oficina con datos

Aproveche las visualizaciones de uso de la oficina hora tras hora y acceda a los datos históricos de uso de la oficina semanal, mensual y trimestral en todas sus ubicaciones para tomar decisiones basadas en datos con respecto a la estrategia de regreso a la oficina.



Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de ataques cibernéticos y pérdida de datos al conectar de forma segura a los usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, el Zero Trust Exchange basado en SSE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en zscaler.com.mx o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).