

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

Los líderes de TI, RR. HH., espacio de trabajo e instalaciones pueden aprovechar la información sobre el uso y el gasto de las aplicaciones SaaS, junto con las tendencias de utilización del espacio de oficina, lo que genera valiosos ahorres de costes y estrategias de regreso a la oficina más centradas.

# Acceder a información sobre aplicaciones SaaS y utilidades del espacio de trabajo de oficina puede resultar complicado

Comprender las aplicaciones SaaS y las utilidades del espacio de trabajo de oficina puede ser de gran ayuda para gestionar y controlar los costes, garantizar la productividad de los empleados y mantener una experiencia de oficina perfecta. Sin embargo, puede resultar difícil acceder a dicha información cuando está distribuida en 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.



# **Principales beneficios**



# Manténgase al tanto de la utilización de aplicaciones SaaS

Business Insights tiene conectores con los principales proveedores del sector, como SFDC, ServiceNow, Okta, AzureAD y muchos más, lo que le permite saber cómo se utilizan las aplicaciones SaaS. Esto permitirá a los líderes de TI eliminar aplicaciones redundantes y limitar el acceso a ciertos grupos de usuarios según patrones de uso.



#### Utilice eficazmente su espacio de oficina

Los líderes de RR. HH., lugar de trabajo e instalaciones pueden realizar una planificación de la capacidad de la oficina basada en datos, y comprender la utilización de la oficina hora por hora hasta niveles individuales y departamentales.



#### Impulse el ahorro de costes

Un conocimiento pormenorizado y los modelos predictivos de ahorro de costes pueden permitir que los líderes de TI, RR. HH., espacio de trabajo e instalaciones ahorren costes en licencias SaaS no utilizadas y optimizando la utilización de la oficina.

# Preguntas clave que Business Insights puede responder

- ¿Se utilizan correctamente 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 en qué días?
- ¿Cómo crea la organización una experiencia para los empleados diseñada específicamente que fomente la colaboración?

### Capacidades clave



#### Inventario completo de aplicaciones SaaS

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



#### Índice de utilización y usuarios

Manténgase al tanto de la utilización sin esfuerzo: conozca los detalles de sus planos/puestos de trabajo adquiridos, conozca a los usuarios activos, las aplicaciones más utilizadas y qué departamentos utilizan qué aplicaciones.



#### Matriz de costes

Reduzca la expansión de SaaS y los gastos innecesarios aprovechando el uso de aplicaciones SaaS y la función de matriz de costes para generar un ahorro en licencias de SaaS.



#### Información sobre el lugar de trabajo

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



#### Cobertura ampliada

Aproveche datos que recogen cualquier duración: días, semanas, meses o trimestres para ejecutar eficazmente su estrategia de regreso a la oficina.



#### Mayor precisión

Ahorre tiempo y esfuerzo al consolidar datos de múltiples fuentes para determinar el tráfico de afluencia de manera más precisa que únicamente los datos de las credenciales de acceso.

## 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 aplicaciones SaaS redundantes:**

obtenga acceso a un inventario completo de aplicaciones SaaS, tendencias de uso y una comparación de aplicaciones superpuestas para controlar la expansión de las aplicaciones SaaS.



#### Panel único de gestión:

un panel para que todos los equipos se alineen con el uso y el gasto de la aplicación SaaS. Información detallada sobre planos/puestos de trabajo adquiridos, usuarios activos/inactivos, riesgo y cumplimiento.



#### Visualice un posible ahorro en la aplicación SaaS:

obtenga información sobre el uso de las aplicaciones y comprenda su ahorro potencial en puestos de trabajo/licencias al eliminar aplicaciones SaaS redundantes o reducir la cantidad de puestos para alinearlos con el uso real.



#### Optimice la utilización de la oficina

Optimice su espacio de trabajo entendiendo qué días pasan los trabajadores en la oficina, en comparación con las jornadas de 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 utilización de la oficina hora por hora y acceda a datos históricos de uso de la oficina semanales, mensuales y trimestrales en todas las ubicaciones de sus oficinas para tomar decisiones basadas en datos sobre su estrategia de regreso a la oficina.



# Experience your world, secured.

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resistentes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de los ciberataques y la pérdida de datos mediante la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier lugar. Distribuida en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basada en SSE es la mayor plataforma de seguridad en la nube en línea del mundo. Obtenga más información en zscaler.es o síganos en Twitter @zscaler.

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler <sup>TM</sup>, Zero Trust Exchange <sup>TM</sup>, Zscaler Internet Access <sup>TM</sup>, ZIA<sup>TM</sup>, Zscaler Private Access <sup>TM</sup>, ZPATM y otras marcas comerciales que aparecen en zscalere.s/tegal/trademarks son (i) marcas comerciales o marcas de servicio registradas o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.