



# Zscaler Business Analytics: La información empresarial adecuada para organizaciones distribuidas globalmente

Aproveche los datos de Zscaler para obtener conocimientos profundos que impulsen el negocio, abordando mejor los costes y riesgos a los que se enfrentan las grandes empresas distribuidas.

## La falta de conocimiento es un obstáculo para las empresas

El rendimiento empresarial depende de una transformación exitosa de las aplicaciones, las redes y la seguridad. Los líderes de TI enfrentan constantemente el desafío de controlar los costos y, al mismo tiempo, mantener el riesgo en niveles aceptables. Esto implica tanto el riesgo cibernético (que se está convirtiendo en un foco de atención cada vez más importante) como el riesgo de una mala experiencia digital para los usuarios finales, que puede suponer un coste tanto en beneficios como en productividad.

Los datos necesarios para realizar un seguimiento de los costos y riesgos de la transformación digital pueden estar dispersos entre varios equipos, lo que dificulta la tarea de unirlos. O peor aún, los datos disponibles podrían no ser suficientes para una toma de decisiones eficaz. Un requisito fundamental para el éxito de la transformación digital es disponer de una nueva y mejor forma de acceder a estos conocimientos y visualizar las tendencias.

Las organizaciones han iniciado aspectos clave de la transformación digital con Zscaler como socio clave. Por esta razón, las organizaciones también recurren a la cartera de Zscaler Business Analytics para obtener las perspectivas correctas y de primera mano que les guíen hacia una transformación digital segura, eficiente y productiva que se mantenga totalmente centrada y en el buen camino.

Con Business Analytics, los líderes de TI reducirán el riesgo y los costos a través de un mejor desempeño de los empleados, disminuirán el riesgo cibernético y optimizarán el gasto en SaaS y la utilización de la oficina, todo con su despliegue actual de Zscaler, sin nuevas herramientas ni proveedores.

Zscaler Business Analytics permitirá a las empresas:

- Mejorar las experiencias digitales para los usuarios finales para respaldar la transformación productiva de redes y aplicaciones.
- Cuantificar y mitigar el riesgo cibernético para lograr posturas de riesgo cibernético más proactivas y una transformación de la seguridad.
- Identificar el gasto innecesario en tecnología y optimizar el uso de la ubicación para una transformación eficiente de las aplicaciones.

## Ofertas clave

### Zscaler Risk360™

**Aproveche un marco integral diseñado para ayudar a los líderes de seguridad a cuantificar y visualizar el riesgo cibernético.**

Zscaler Risk360 es un marco integral de cuantificación y visualización de riesgos que incorpora datos reales de su entorno Zscaler y fuentes externas para generar información sobre posibles riesgos cibernéticos y su impacto financiero estimado. El producto agiliza la presentación de informes a la junta directiva, ofrece evaluaciones de ciberseguridad impulsadas por IA y asigna controles de seguridad a marcos de riesgo como MITRE ATT&CK.



### Información empresarial de Zscaler

**Reduzca la expansión de SaaS y utilice los espacios de trabajo de manera más eficiente.**

Los responsables de TI, RR.HH., Espacio de trabajo e Instalaciones pueden obtener la información necesaria para impulsar la transformación de las aplicaciones con un menor coste.

Podrán visualizar el uso y el gasto de las aplicaciones SaaS, junto con las tendencias de utilización del espacio de oficina, lo que generará valiosos ahorros de costos y estrategias de regreso a la oficina más deliberadas.



### Zscaler Digital Experience

**Mantenga la productividad de los usuarios detectando y resolviendo rápidamente los problemas de las aplicaciones, la red y los dispositivos.**

Comprenda la experiencia digital de sus aplicaciones y servicios desde la perspectiva de sus usuarios, sin importar dónde se encuentren, qué dispositivos utilicen o las redes en las que trabajen.

Al supervisar las experiencias digitales desde la perspectiva del usuario final, optimizará el rendimiento y solucionará rápidamente los problemas de las aplicaciones, la red y los dispositivos.

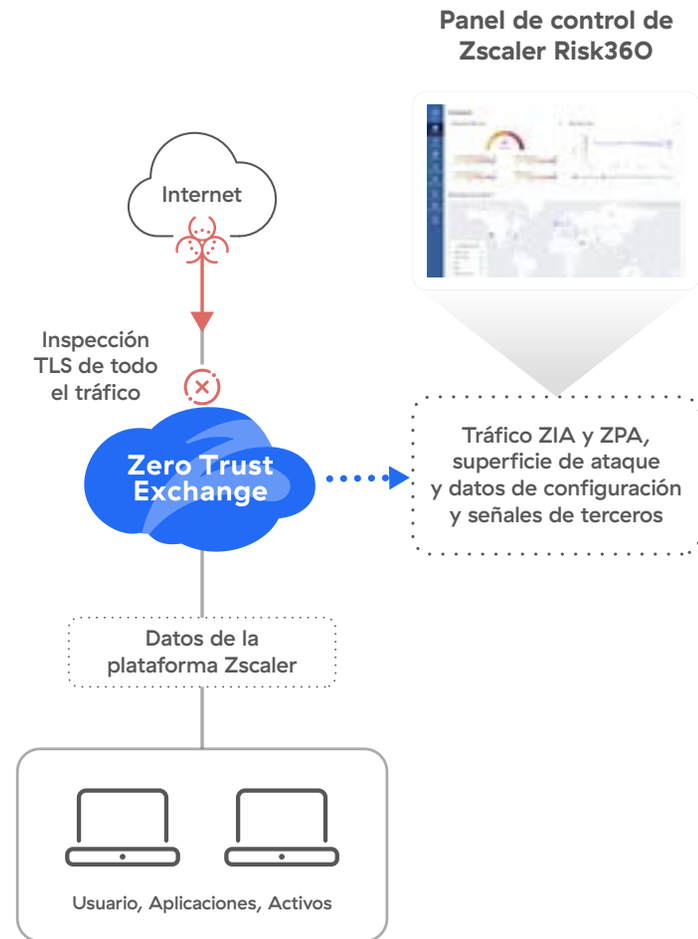


## Ventajas principales



### Zscaler Risk 360

- ✓ **Potente cuantificación del riesgo** para realizar un seguimiento de la exposición cibernética y financiera que pone en peligro a la empresa.
- ✓ **Conozca los principales impulsores del riesgo cibernético** con la capacidad de desglosar los factores que influyen.
- ✓ **Proceso automatizado de medición del riesgo cibernético** para aliviar la carga de los equipos que supervisan hojas de cálculo y herramientas de terceros.
- ✓ **Una postura de seguridad más eficaz y proactiva** que se consigue mitigando de forma proactiva los principales problemas de riesgo en todos los dispositivos, sistemas, datos y usuarios con solo unos clics.
- ✓ **Conversaciones sobre riesgos más productivas** con los ejecutivos gracias a una puntuación de riesgos coherente, mapeos del marco de riesgos, apoyo al cumplimiento de la SEC e informes racionalizados a nivel de la junta directiva.



### Panel de control de Zscaler Risk360



## Información empresarial de Zscaler



- ✓ **Optimice la utilización de las aplicaciones SaaS:** Saber cómo se utilizan las aplicaciones SaaS permitirá a los líderes de TI eliminar aplicaciones redundantes y limitar el acceso a ciertos grupos de usuarios según los patrones de uso.
- ✓ **Utilice eficazmente el espacio de sus oficinas:** Los responsables de RR.HH. y de Espacios de Trabajo e Instalaciones pueden llevar a cabo una planificación de la capacidad de las oficinas basada en datos aprovechando los informes de las últimas semanas, meses y trimestres que comprometen la utilización de las oficinas de los diferentes departamentos hora tras hora.
- ✓ **Impulse el ahorro de costes:** Los conocimientos profundos y los modelos predictivos de ahorro de costes pueden permitir a los responsables de TI, RR.HH. e Inmobiliaria e Instalaciones impulsar el ahorro en la transformación de sus aplicaciones y lugares de trabajo.
- ✓ **Totalmente integrado con Zscaler:** Consiga una transformación más inteligente de sus aplicaciones utilizando el mismo despliegue de Zscaler que utiliza para facilitar la transformación de aplicaciones. No hay nada nuevo que desplegar, simplemente conéctese.

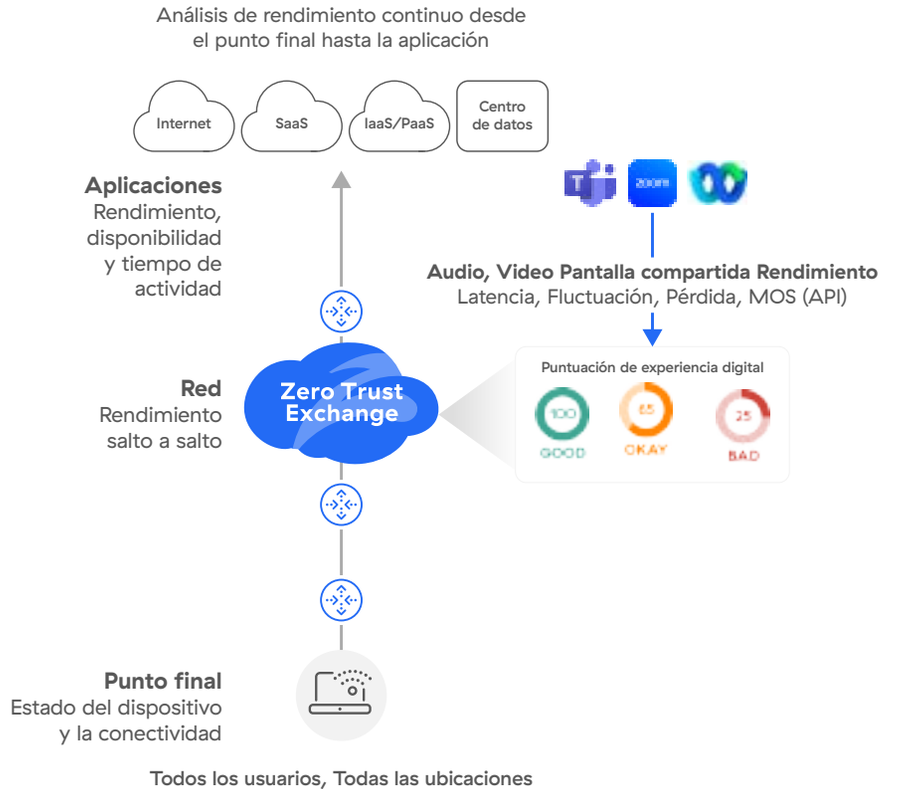


## Zscaler Digital Experience



- ✓ **Supervise la experiencia del usuario:** Comprenda la experiencia digital de sus aplicaciones y servicios desde la perspectiva de sus usuarios, sin importar dónde se encuentren, qué dispositivos utilicen o las redes en las que trabajen.
- ✓ **Solucione problemas más rápido:** Garantice experiencias de usuario perfectas y haga que los usuarios vuelvan a trabajar más rápido.
- ✓ **Garantice el rendimiento de las aplicaciones:** Supervise las aplicaciones para garantizar que sus usuarios se beneficien de un servicio ininterrumpido.
- ✓ **Obtenga información sobre la red:** Aproveche la visibilidad de la red que necesita (incluso en aquellas que no controla) para brindar apoyo a los usuarios que trabajan desde oficinas y desde sus hogares.
- ✓ **Obtenga información sobre los dispositivos:** Comprenda la amplitud de dispositivos y software de su organización. Obtenga información detallada de cada dispositivo, esté donde esté.
- ✓ **Aproveche los informes exhaustivos:** Examine el impacto de las iniciativas de experiencia digital en la productividad de los empleados. Observe las tendencias y busque oportunidades de optimización.

## Visibilidad desde el punto final hasta la aplicación



 | Experience your world, secured.™

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](https://zscaler.com.mx) o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ y otras marcas comerciales listadas en [zscaler.com.mx/legal/trademarks](https://zscaler.com.mx/legal/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/u otros países. Toda otra marca comercial es propiedad de su respectivo propietario.