



# Zscaler Risk360™

Un marco integral de  
cuantificación y visualización  
de riesgos para corregir  
los riesgos de ciberseguridad



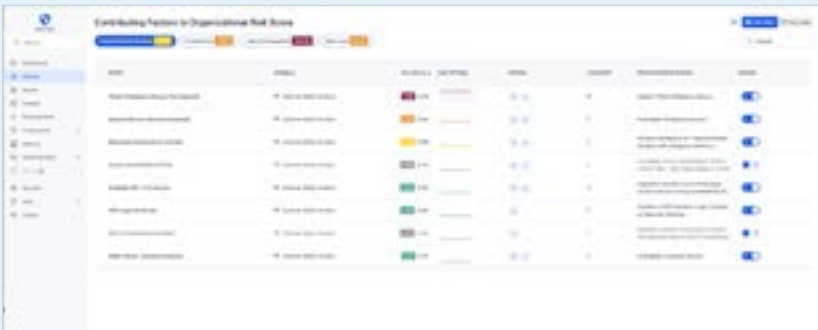
# Zscaler Risk360: Marco de cuantificación y visualización de riesgos

Risk360 es un potente marco de cuantificación y visualización de riesgos para corregir los riesgos de ciberseguridad. Recopila y analiza datos reales de su entorno Zscaler e investigaciones de seguridad de ThreatLabz para generar un perfil detallado de su postura de riesgo.

Zscaler Risk360 utiliza más de 100 factores dentro del entorno de ciberseguridad de los clientes para ayudar a comprender las estimaciones de pérdidas financieras, los principales impulsores de coberriesgos, los flujos de trabajo de investigación recomendados, las comparaciones de tendencias y pares, y proporcionar diapositivas accionables para la junta del CISO. El modelo abarca las cuatro fases del ataque, es decir, la superficie de ataque externa, el compromiso, la propagación lateral y la pérdida de datos, y todas las entidades de su entorno, incluidos los activos, las aplicaciones y los usuarios.

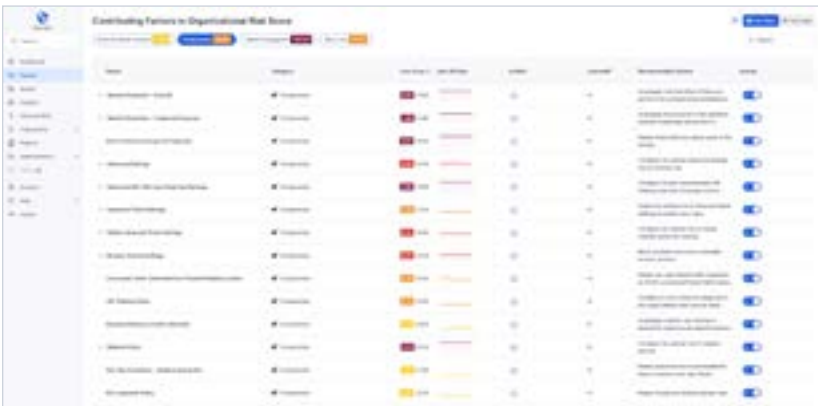
## SUPERFICIE DE ATAQUE EXTERNA

Zscaler Risk360 busca a través de una amplia gama de variables públicamente detectables como servidores expuestos y ASN para determinar los activos sensibles en la nube. Este informe ofrece una visión integral de todos los activos abiertos a Internet, proporcionando una visión completa de la superficie de ataque externa que se encuentra potencialmente vulnerable y expuesta.



## RIESGO DE VULNERACIÓN

Zscaler Risk360 analiza una amplia gama de eventos, configuraciones de seguridad y atributos de flujo de tráfico para calcular la probabilidad de compromiso. Esto permite al administrador conocer el riesgo de ataque que suponen los archivos maliciosos, la exposición del paciente cero y los usuarios que muestran signos de infección.



## MOVIMIENTO LATERAL

Zscaler Risk360 tiene en cuenta las configuraciones y métricas de acceso privado a la hora de calcular el riesgo de propagación lateral. Esta vista le permite evaluar sus políticas de segmentación para evitar que los atacantes se adentren en la red.



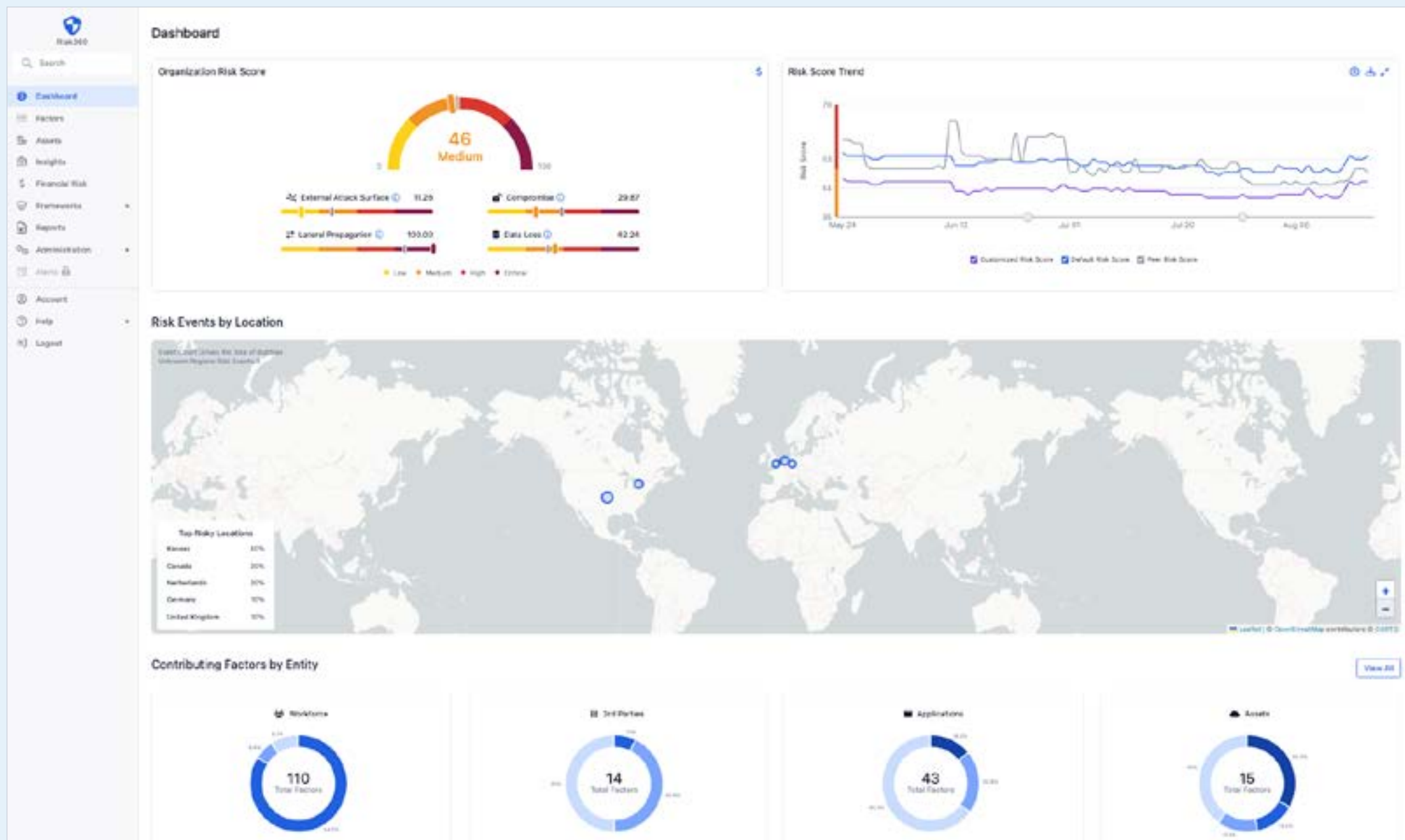
## PÉRDIDA DE DATOS

Los atributos de los datos sensibles se recogen para ver si los datos pueden estar filtrándose fuera del entorno del cliente. Es imprescindible comprender y tener una visión global de la pérdida de datos para evitar la violación y el compromiso de los datos.





Descubra el perfil de riesgo, las tendencias y los factores contribuyentes clave de su organización con información accionable.



## ¿Cómo funciona?

1

### ACCESO

Muchos clientes de Zscaler pueden aprovechar Zscaler Risk360 listo para usar.

2

### INGESTIÓN DE DATOS

Procese datos de varias fuentes de Zscaler para proporcionar una descripción general amplia del riesgo basada en datos.

3

### MITIGUE EL RIESGO

Filtre, profundice y localice los factores de riesgo y tome medidas para remediar los problemas más críticos que impulsan el ciberriesgo.

4

### ANÁLISIS FINANCIERO

Estimaciones de pérdidas financieras basadas en datos e investigaciones para su empresa, asignadas según su puntuación de Zscaler.



# El valor de Zscaler Risk360

## Cuantificación del riesgo

Zscaler Risk360 desarrolla una puntuación de riesgo para cada una de las cuatro etapas de violación que se visualiza para todas las entidades de uso, como fuerza de trabajo, terceros, aplicaciones y activos. El marco de riesgo está respaldado por cientos de señales basadas en varios años de investigación de seguridad impulsada por los expertos de Zscaler ThreatLabz. Dado que Zscaler Zero Trust Exchange está instalado de manera paralela, la plataforma tiene una capacidad única para identificar factores de riesgo con confianza. Todo esto en conjunto es útil para la asignación de presupuesto, la inversión y las estrategias de mitigación en materia de ciberseguridad. Los equipos de seguridad pueden aprovechar las puntuaciones de Zscaler Risk360 para elaborar un análisis comercial de todas las decisiones de inversión en seguridad.


## Visualización e informes intuitivos

Zscaler Risk360 ofrece visualización y generación de informes intuitivos para revisar el resumen de alto nivel para los líderes. Los líderes y profesionales también tienen la capacidad de filtrar y profundizar en los principales impulsores del riesgo de ciberseguridad de la organización para realizar análisis más a fondo y tomar decisiones de seguridad. Zscaler Risk360 facilita la exportación de diapositivas de resumen ejecutivo que pueden incluirse en presentaciones de directorio para explicar el ciberriesgo, los hallazgos clave sobre riesgos y la exposición financiera estimada. Los equipos de seguridad pueden centrarse en aumentar el impacto en el negocio y automatizar el proceso de generación de informes.


## Información accionable para la remediación

El marco de remediación de riesgos priorizados dentro de Zscaler Risk360 permite a los clientes tomar medidas sobre las políticas para actualizarlas o modificarlas. También incluye flujos de trabajo de investigación guiados que permiten realizar análisis más profundos para investigar problemas específicos. Por ejemplo, identificar usuarios específicos que cargan datos confidenciales. Los clientes pueden supervisar periódicamente la puntuación de riesgo para comprender mejor su postura de riesgo.


## Beneficios de Zscaler Risk360



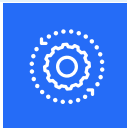
Obtenga una visión precisa de la exposición al riesgo en las cuatro fases del ataque




Consolidar la puntuación de riesgo a través de múltiples fuentes para una comprensión completa del ciberriesgo



Comprenda los principales impulsores del riesgo de ciberseguridad de su organización y evalúe los factores que contribuyen a ello



Información práctica con flujos de trabajo guiados para investigar y solucionar los problemas más críticos



Mejore los informes y la orientación a nivel del CXO y de la junta directiva para el control de riesgos cibernéticos, la estrategia, la gobernanza y el cumplimiento, y el seguro contra riesgos cibernéticos

# Casos de uso

## Cuantificación y visualización del ciberriesgo en toda la organización

Zscaler Risk360 aprovecha motores automatizados que ingieren datos reales de fuentes internas (Zscaler Zero Trust Exchange). La puntuación de riesgo de la organización se indica en una escala de 0 a 100 (siendo 100 un nivel crítico), mientras que también se compara con pares de la industria para comprender los puntos de referencia y las tendencias a lo largo del tiempo para ver una mejora en la postura de seguridad.

Dado que muchas organizaciones se embarcan en un viaje a Zero Trust, Zscaler Risk360 también ayuda a visualizar su puntuación en este viaje.

## Remediación de la exposición impulsada por los datos

Con flujos de trabajo de investigación guiados y conocimientos para recomendaciones prácticas, los clientes pueden tomar medidas para una remediación rápida después de comprender la puntuación de riesgo. Esta herramienta ayuda a crear una lista priorizada de problemas que pueden analizarse con el flujo de trabajo de investigación para profundizar e investigar problemas específicos.

## Impacto financiero de la exposición al ciberriesgo

Los clientes pueden estimar el impacto financiero del riesgo de sus organizaciones con la cuantificación de pérdidas financieras.

## Informes, mapeo de los riesgos y orientación

Risk360 ofrece informes detallados y listos para usar, como nuestros informes de la junta de CISO que resumen las posturas de ciberriesgo para ejecutivos y nuestra evaluación de madurez de ciberseguridad impulsada por la IA para mostrar el viaje a Zero Trust de una empresa y las reas de mayor riesgo.

## Adoptar Zscaler Risk360

Muchos clientes de Zscaler tienen acceso rápido y fácil a la lectura de la puntuación de riesgo de su organización junto con ideas y recomendaciones procesables. Este marco de visualización permite a los CISO y a los CIO evaluar el ciberriesgo y la exposición financiera, al tiempo que compara la puntuación con la de sus homólogos y sugiere flujos de trabajo para mejorar la puntuación del riesgo. Las funciones que tienen acceso a este informe permiten segmentar los datos por tipo de riesgo, entidad (usuarios, aplicaciones, activos) y ubicación. El informe permite ordenar la lista de usuarios por riesgo y muestra aplicaciones (tanto SaaS como privadas, combinadas) y activos con calificaciones de riesgo individuales y discretas.

Zscaler también ofrece la posibilidad de realizar un seguimiento de la puntuación de riesgo a lo largo del tiempo para mostrar las medidas adoptadas en función de las exposiciones y las recomendaciones sugeridas.

### Acerca de Zscaler

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 ciberataques y pérdida de datos al conectar de manera segura usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, 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.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™ y otras marcas comerciales listadas en [zscaler.com/mx/legal/trademarks](https://zscaler.com/mx/legal/trademarks) son (i) marcas comerciales registradas o marcas de servicio o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.



**Zero Trust  
Everywhere**