



Zscaler Risk360™

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



Zscaler Risk360: marco de visualización y cuantificación de riesgos

Risk360 es un potente marco de visualización y cuantificación de amenazas para remediar los riesgos de ciberseguridad. Toma datos reales de su entorno Zscaler e información de seguridad de ThreatLabz para generar un perfil detallado de su postura de riesgo.

Zscaler Risk360 utiliza más de 100 factores del entorno de ciberseguridad de cada cliente para ofrecer estimaciones de pérdidas financieras, identificar los principales impulsores del riesgo cibernético, recomendar flujos de investigación, comparar tendencias y pares, y proporcionar presentaciones claras y procesables para el consejo del CISO. El modelo abarca las cuatro etapas del ataque, es decir, la superficie de ataque externa, el compromiso, la propagación lateral y la pérdida de datos, así como todas las entidades de su entorno, incluidos los activos, las aplicaciones y el personal.

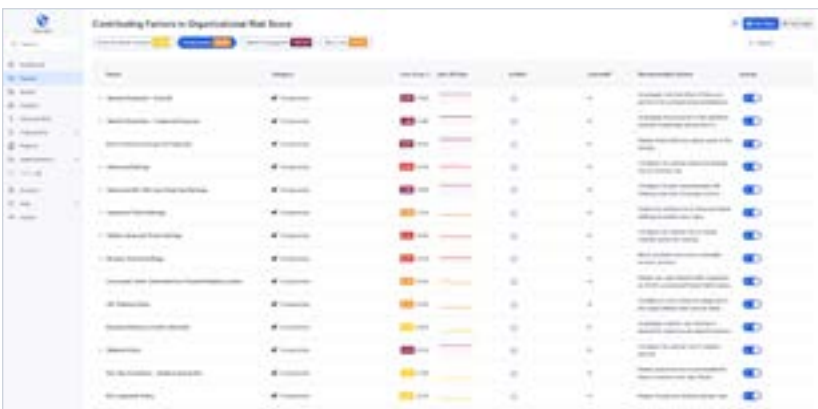
SUPERFICIE DE ATAQUE EXTERNO

Zscaler Risk360 analiza una amplia gama de variables detectables públicamente, como servidores expuestos y ASN, para determinar los activos confidenciales de la nube. Este informe proporciona una visión global de todos los activos abiertos a Internet y proporciona una visión completa de la superficie de ataque externa que es potencialmente vulnerable y está 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 vulneración. Esto permite que el administrador comprenda el riesgo de ataque que proviene de 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 para calcular el riesgo de propagación lateral. Esta vista le permite evaluar sus políticas de segmentación para evitar que los ciberatacantes se adentren más en la red.

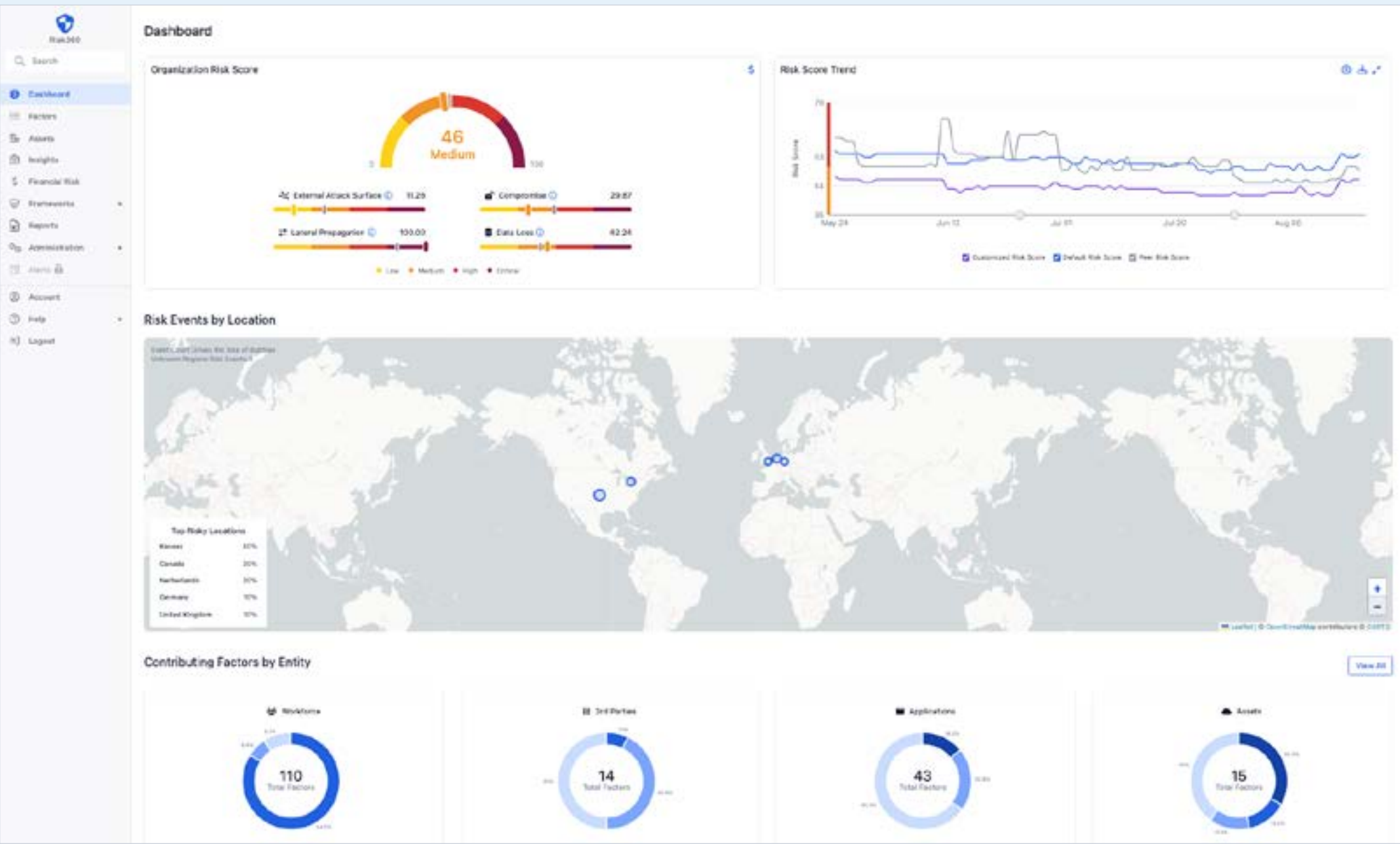


PÉRDIDA DE DATOS

Se recopilan atributos de datos confidenciales para ver si los datos pueden estar filtrándose fuera del entorno de un cliente. Una comprensión y una visión completa de la pérdida de datos es imprescindible para evitar las infracciones y las vulneraciones de los datos.



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



¿Cómo funciona?

1

ACCESO

Muchos clientes de Zscaler pueden aprovechar Zscaler Risk360 directamente, sin necesidad de configuración adicional.

3

MITIGUE EL RIESGO

Filtre, analice en detalle e identifique los impulsores del riesgo para tomar medidas que mitiguen los problemas más críticos de ciberseguridad.

2

INGESTIÓN DE DATOS

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

4

ANÁLISIS FINANCIERO

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



El valor de Zscaler Risk360

Cuantificación del riesgo

Zscaler Risk360 desarrolla una puntuación de riesgo para cada una de las cuatro etapas de infracción que se visualiza para todas las entidades de uso, como fuerza laboral, terceros, aplicaciones y activos. El marco de riesgo está respaldado por cientos de señales basadas en varios años de investigación de seguridad impulsada por expertos de Zscaler ThreatLabz. Al operar en línea, Zscaler Zero Trust Exchange ofrece una capacidad única para detectar y evaluar los factores de riesgo con precisión y fiabilidad. Todo esto resulta de gran utilidad para la asignación del presupuesto de ciberseguridad, las decisiones de inversión y las estrategias de mitigación. 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 e informes intuitivos para revisar el resumen de alto nivel para los líderes. Los líderes y expertos pueden explorar a fondo los principales impulsores del riesgo de ciberseguridad de la organización y tomar decisiones basadas en datos. Zscaler Risk360 facilita la exportación de diapositivas de resumen ejecutivo que pueden incluirse en presentaciones de directorio para explicar el riesgo cibernético, los hallazgos clave sobre riesgos y la exposición financiera estimada. Los equipos de seguridad pueden centrarse en aumentar el impacto en la empresa y automatizar el proceso de informes.

Información práctica y 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 con datos confidenciales. Los clientes pueden realizar un seguimiento periódico de su puntuación de riesgo para obtener una visión más clara de su postura de ciberseguridad.

Ventajas de Zscaler Risk360


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



Integre las puntuaciones de riesgo de diversas fuentes para lograr una visión integral del riesgo cibernético.




Comprenda los principales impulsores del riesgo de ciberseguridad de su organización y evalúe los factores que contribuyen al mismo



Información procesable con flujos de trabajo guiados para investigar y remediar los problemas más críticos



Mejore los informes y el asesoramiento a nivel de CXO y de la junta directiva para la gestión de riesgos cibernéticos, la estrategia, la gobernanza y el cumplimiento, y el seguro de riesgos cibernéticos



Casos de uso

Cuantificación y visualización del riesgo cibernético 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 (donde 100 representa un nivel crítico), y se compara con la de otras empresas del sector para comprender los valores de referencia y las tendencias a lo largo del tiempo, permitiendo evaluar la mejora en la postura de seguridad. Dado que muchas organizaciones están adoptando un enfoque zero trust, Zscaler Risk360 permite visualizar y evaluar su puntuación en la evolución hacia el modelo zero trust.

Remediación de la exposición basada en 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 el nivel 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 riesgo cibernético

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

Informes, análisis de riesgos y asesoramiento práctico

Risk360 ofrece informes detallados listos para usar, como los informes para el consejo del CISO, que resumen la postura de riesgo cibernético para los ejecutivos, y la evaluación de madurez en ciberseguridad impulsada por IA, que muestra el progreso de una empresa en su recorrido zero trust y sus principales áreas de riesgo.

Adoptar Zscaler Risk360

Muchos clientes de Zscaler tienen acceso rápido y sencillo a la comprensión de la puntuación de riesgo de su organización, junto con información procesable y recomendaciones prácticas. Este marco de visualización permite a los CISOs y CIOs evaluar el riesgo cibernético y la exposición financiera, además de comparar la puntuación con la de otras organizaciones y sugerir flujos de trabajo para mejorarla. Las funciones que tienen acceso a este informe pueden dividir los datos por tipo de riesgo, entidad (usuarios, aplicaciones, activos) y ubicación. El informe permite ordenar la lista de usuarios según el nivel de riesgo y muestra las aplicaciones (tanto SaaS como privadas, combinadas) y los activos con sus respectivas valoraciones de riesgo individuales.

Zscaler también ofrece la capacidad de realizar un seguimiento de la puntuación de riesgo a lo largo del tiempo para reflejar 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, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange™ protege a miles de clientes de ciberataques y de la pérdida de datos gracias a la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones ubicados 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 línea en la nube del mundo. Para obtener más información, visite www.zscaler.com/es o siganos en Twitter@zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™ y otras marcas comerciales enumeradas en [zscaler.com/es/legal/trademarks](https://www.zscaler.com/es/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 registrada es propiedad de sus respectivos dueños.



**Zero Trust
Everywhere**