

Zscaler Risk360™: mayores ventajas empresariales, menores riesgos de seguridad



DE UN VISTAZO

Desafío empresarial

UN MARCO DE TRABAJO INTEGRAL DISEÑADO PARA AYUDAR A LOS LÍDERES DE SEGURIDAD A CUANTIFICAR Y VISUALIZAR EL RIESGO CIBERNÉTICO. Los ciberdelincuentes siempre están explorando nuevas formas de explotar las superficies de ataque de las organizaciones, moverse dentro del entorno y robar datos. Para contraatacar, los líderes de seguridad libran una batalla constante para medir, cuantificar y mitigar el riesgo con precisión.

Con infracciones de alto perfil en las noticias a diario y pérdidas en un nivel récord, la cuantificación del riesgo se ha convertido en una prioridad a nivel directivo. Lamentablemente, las herramientas de riesgo independientes y los procesos manuales hacen que sea casi imposible obtener una visión integral, y los líderes de seguridad tienen dificultades para obtener un panorama completo del riesgo cibernético.

Solución: Zscaler Risk360, potente cuantificación y mitigación del riesgo

Zscaler Risk360 es un marco de riesgo integral y procesable que ofrece una potente cuantificación del riesgo con telemetría de Zscaler. Risk360 ofrece visualizaciones de riesgos intuitivas, factores de riesgo granulares, un resumen de exposición financiera, informes preparados para la junta directiva y conocimientos detallados y accionables sobre riesgos de seguridad que puede poner en práctica de inmediato para su mitigación. Incorpora datos reales de su entorno Zscaler para generar un perfil detallado de su postura de riesgo.

El modelo Risk360 aprovecha más de 100 factores basados en datos en las cuatro etapas del ataque.

¿Cómo funciona Risk360?

Risk360 aprovecha más de 100 factores dentro del entorno de seguridad cibernética de los clientes para ayudar a comprender las estimaciones de pérdidas financieras, los principales impulsores de riesgo cibernético,

los flujos de trabajo de investigación recomendados, las comparaciones de tendencias y otras empresas del sector, y proporciona diapositivas listas para el CISO en la junta directiva.

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.

Capacidades clave de Risk360

Puntuación de riesgo integral y estandarizada para el riesgo general de seguridad empresarial que se extrae de los controles de Zscaler.

Medición de las tendencias de riesgo a lo largo del tiempo para medir y demostrar cómo su organización hace frente a los riesgos, y cómo su riesgo cibernético evoluciona frente a otras empresas de su mismo sector.



Su puntuación de riesgo se divide en cuatro etapas de un ataque:

- **Superficie de ataque externa:** analice la exposición de la superficie de ataque externa que muestra vulnerabilidades explotables, niveles de gravedad y servidores y activos externos que exponen a la empresa a posibles ataques.
- **Riesgo de vulneración:** comprenda el riesgo de vulneración por un atacante a partir de archivos maliciosos, exposición cero del paciente y usuarios que muestren signos de infección.
- **Movimiento lateral potencial:** evalúe la madurez del control de segmentación en toda su empresa.
- **Riesgo de pérdida de datos:** vea el riesgo de exfiltración de datos de usuarios, dispositivos y aplicaciones.

Análisis detallado de los riesgos visualizados en entidades contribuyentes, como usuarios, aplicaciones y activos.

Recomendaciones prácticas para mitigar rápidamente el riesgo de ataques y vulneraciones.

Informes listos para la junta directiva, mapeo de riesgos y orientación con la función de “diapositivas de junta” que exporta informes de riesgo cibernético listos para la junta y evaluaciones de madurez de ciberseguridad impulsadas por IA.

Principales ventajas

- **Puntuación de riesgo:** vea una única puntuación de riesgo para toda su organización, con un seguimiento a lo largo del tiempo. Risk36O desglosa esta puntuación y la evalúa en función de las cuatro etapas clave de un ciberataque.
- **Factores contribuyentes:** obtenga evaluaciones de riesgo precisas basadas en factores de riesgo en todo su entorno de TI. Risk36O supervisa, normaliza y contabiliza continuamente más de 100 factores predefinidos.
- **Visibilidad total:** comprenda su perfil de riesgo de Zscaler con una visión global de su entorno. Risk36O le permite explorar cualquier riesgo en profundidad y comenzar a mitigarlo al instante.
- **Información práctica:** reduzca el tiempo transcurrido desde la investigación hasta la acción con información detallada sobre los problemas que impulsan sus factores de riesgo para poder cerrar rápidamente las brechas y ajustar las políticas.

Visite nuestra página web para obtener más información sobre Risk36O.

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 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 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**