

Zscaler Risk360™

Uma abrangente estrutura de quantificação e visualização de riscos para corrigir riscos de segurança cibernética



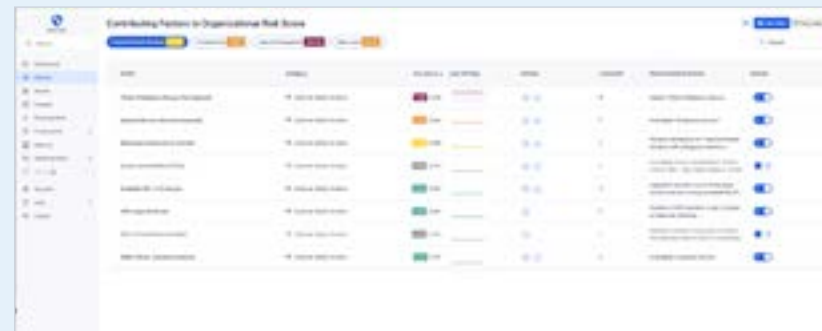
Zscaler Risk360: estrutura de quantificação e visualização de riscos

O Risk360 é uma poderosa estrutura de quantificação e visualização de riscos para corrigir riscos de cibersegurança. Ele assimila dados reais do seu ambiente da Zscaler e de pesquisas de segurança da ThreatLabz para gerar um perfil detalhado da sua postura de risco.

O Zscaler Risk360 utiliza mais de 100 fatores no ambiente de cibersegurança de um cliente para ajudar a entender as estimativas de perda financeira, os principais fatores de riscos cibernéticos, os fluxos de trabalho investigativos recomendados e as comparações de tendências e pares, além de fornecer slides práticos para o conselho de CISOs. O modelo abrange os quatro estágios de ataque (superfície de ataque externa, comprometimento, propagação lateral e perda de dados) e todas as entidades em seu ambiente, incluindo ativos, aplicativos e usuários.

SUPERFÍCIE DE ATAQUE EXTERNA

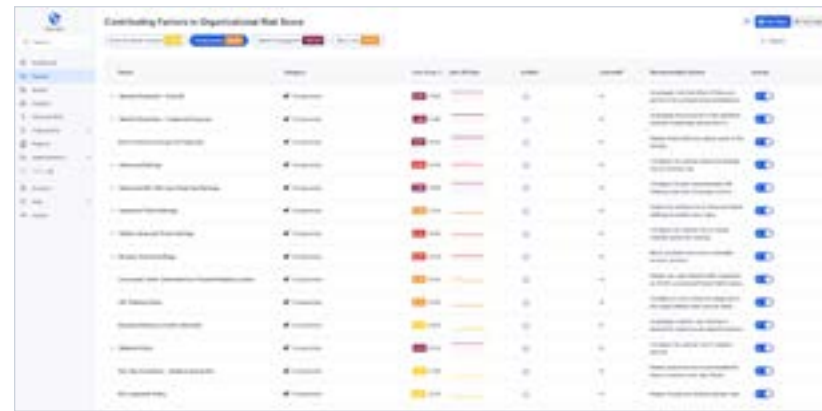
O Zscaler Risk360 analisa uma ampla gama de variáveis publicamente detectáveis, como servidores expostos e ASNs, para determinar ativos sigilosos na nuvem. Esse relatório fornece uma visão completa de todos os ativos abertos à internet, fornecendo uma visão completa da superfície de ataque externo possivelmente vulnerável e exposta.



RISCO DE COMPROMETIMENTO

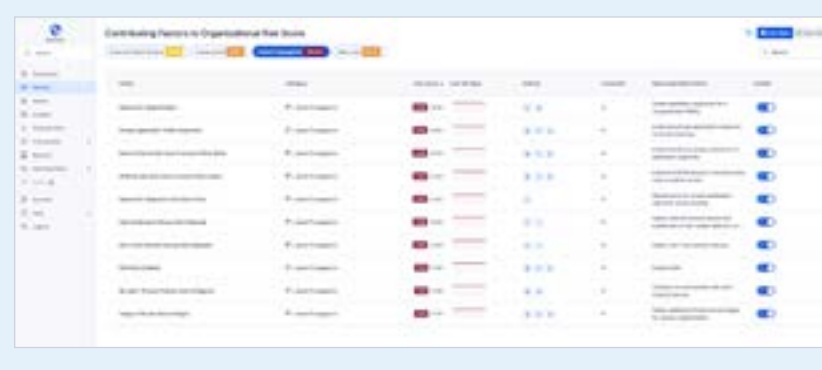
O Zscaler Risk360 analisa uma ampla gama de eventos, configurações de segurança e atributos de fluxo de tráfego para calcular a probabilidade de comprometimento.

Isso permite que os administradores entendam os riscos de ataques provenientes de arquivos maliciosos, exposições de paciente zero e usuários que demonstram sinais de infecção.



MOVIMENTAÇÃO LATERAL

O Zscaler Risk360 leva em consideração as configurações e métricas de acesso privado para calcular os riscos de propagação lateral. Essa visão permite avaliar suas políticas de segmentação para impedir que os ataques cibernéticos se aprofundem na rede.



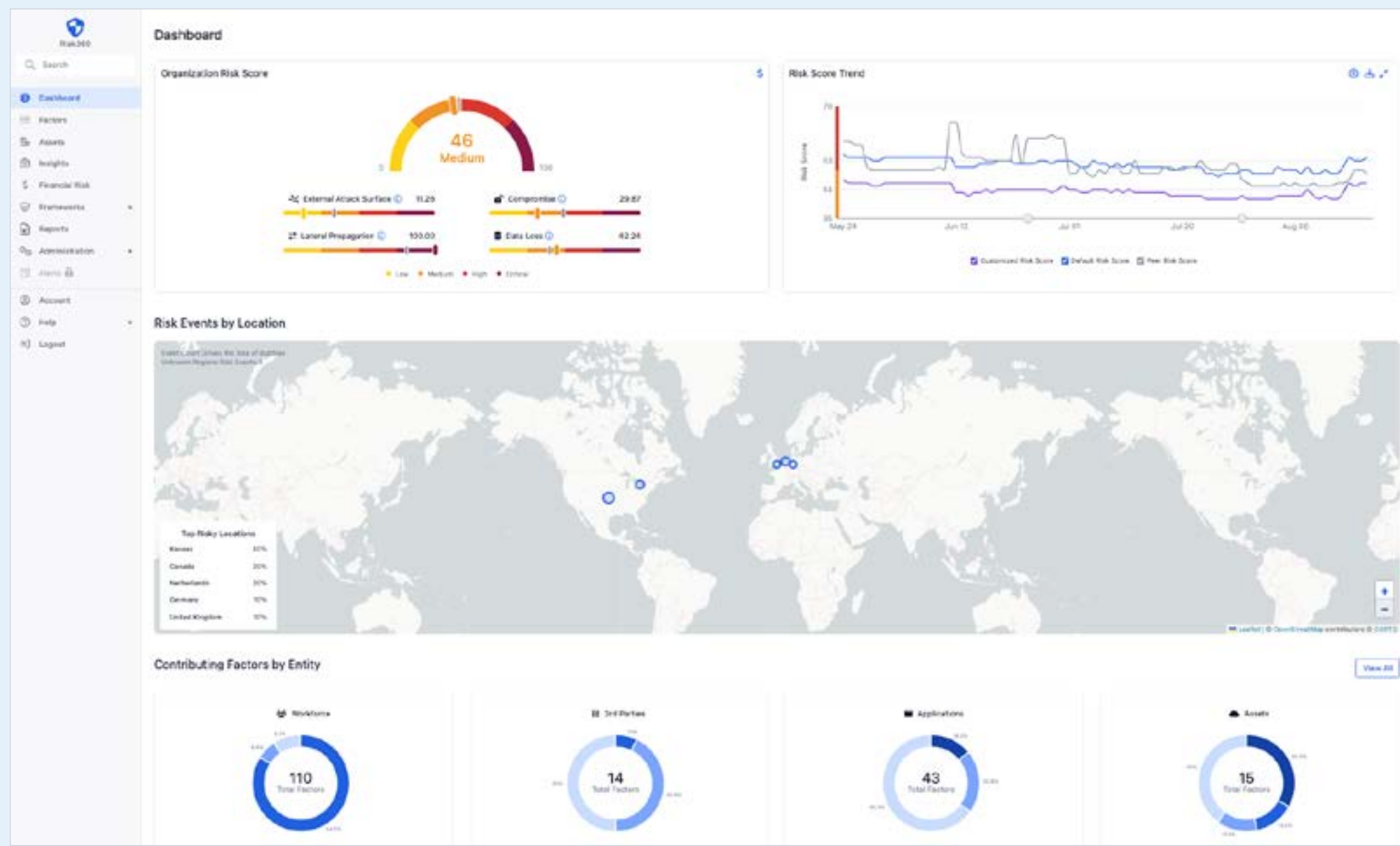
PERDA DE DADOS

São coletados atributos de dados sigilosos para verificar se os dados podem estar vazando do ambiente de um cliente. Uma compreensão e uma visualização completa da perda de dados são essenciais para evitar violações e comprometimento dos dados.





Descubra o perfil de risco, as tendências e os principais fatores contribuintes da sua organização com insights práticos



Como ela funciona?

1 ACESSO

Muitos clientes da Zscaler podem aproveitar o Zscaler Risk360 imediatamente.

3 MITIGUE OS RISCOS

Filtre, analise, identifique os fatores de risco e tome medidas para remediar os problemas mais críticos que promovem os riscos cibernéticos.

2 ASSIMILAÇÃO DE DADOS

Processe dados de diversas fontes da Zscaler para fornecer uma ampla visão geral dos riscos baseada em dados.

4 ANÁLISE FINANCEIRA

Estimativas de perdas financeiras baseadas em dados e pesquisas para sua empresa mapeadas para sua pontuação da Zscaler.



O valor do Zscaler Risk360

Quantificação de riscos

O Zscaler Risk360 desenvolve uma pontuação de risco para cada um dos quatro estágios de violação que é visualizada para todas as entidades de uso, como equipes de trabalho, terceiros, aplicativos e ativos. A estrutura de risco é respaldada por centenas de sinais baseados em vários anos de pesquisa de segurança, conduzida por especialistas da Zscaler ThreatLabz. Como a Zscaler Zero Trust Exchange atua em linha, a plataforma tem uma capacidade única de identificar fatores de risco com confiança. Tudo isso é coletivamente útil para alocação de orçamento, investimentos e estratégias de mitigação de cibersegurança. As equipes de segurança podem aproveitar as pontuações do Zscaler Risk360 para criar um caso de negócios para todas as decisões de investimento em segurança.

Visualização e relatórios intuitivos

O Zscaler Risk360 oferece visualização e relatórios intuitivos para revisar resumos de alto nível para líderes. Líderes e profissionais também têm a capacidade de filtrar e analisar mais profundamente os principais fatores de risco de cibersegurança da organização para analisar e tomar decisões de segurança com mais detalhes. O Zscaler Risk360 facilita muito a exportação de slides de resumo executivo que podem ser incluídos em apresentações ao conselho, explicando os riscos cibernéticos, as principais descobertas de risco e a exposição financeira estimada. As equipes de segurança podem se concentrar em aumentar o impacto nos negócios e automatizar o processo de geração de relatórios.

Insights práticos para remediação

A estrutura de correção de riscos priorizada no Zscaler Risk360 permite que os clientes tomem medidas em relação às políticas para atualizá-las ou alterá-las. Isso também inclui fluxos de trabalho investigativos guiados que oferecem análises mais profundas para investigar problemas específicos. Por exemplo, identificar usuários específicos enviando dados sigilosos. Os clientes podem monitorar periodicamente a pontuação de risco para entender melhor sua postura de risco.

Benefícios do Zscaler Risk360

<p>Obtenha uma visualização precisa da exposição aos riscos nos quatro estágios do ataque</p>		<p>Consolide a pontuação de risco de várias fontes para obter uma compreensão completa dos riscos cibernéticos</p>		<p>Entenda os principais promotores de risco de segurança cibernética da sua empresa e avalie os fatores contribuintes</p>	
<p>Informações práticas com fluxos de trabalho guiados para investigar e corrigir os problemas mais críticos</p>		<p>Aprimore os relatórios e orientações em nível de CXO e conselho para gerenciamento de riscos cibernéticos, estratégia, governança, conformidade e seguro de riscos cibernéticos</p>			

Casos de uso

Quantificação e visualização de riscos cibernéticos em toda a organização

O Zscaler Risk360 utiliza mecanismos automatizados que assimilam dados reais de fontes internas (Zscaler Zero Trust Exchange). A pontuação de risco da organização é indicada em uma escala de 0 a 100 (sendo 100 crítico), ao mesmo tempo em que é comparada com concorrentes do setor para entender padrões de referência e tendências ao longo do tempo e observar melhorias na postura de segurança. Com muitas organizações embarcando em uma jornada zero trust, o Zscaler Risk360 também ajuda a visualizar sua pontuação na jornada zero trust.

Remediação de exposição orientada por dados

Com fluxos de trabalho investigativos guiados e insights para recomendações práticas, os clientes podem tomar medidas para correção rápida após entender a pontuação de risco. Essa ferramenta ajuda a criar uma lista priorizada de problemas que podem ser analisados com o fluxo de trabalho investigativo para detalhar e investigar problemas específicos.

Impacto financeiro da exposição a riscos cibernéticos

Os clientes podem estimar o impacto financeiro do risco de suas organizações com a quantificação de perdas financeiras.

Relatórios, mapeamento de riscos e orientação

O Risk360 oferece relatórios detalhados e prontos para uso, como nossos relatórios do conselho de CISOs resumindo as posturas de risco cibernético para executivos e nossa avaliação de maturidade de cibersegurança com tecnologia de IA para mostrar a jornada zero trust de uma empresa e as maiores áreas de risco.

Adoção do Zscaler Risk360

Muitos clientes da Zscaler têm acesso rápido e fácil para entender a pontuação de risco de sua organização, além de informações e recomendações práticas. Essa estrutura de visualização permite que CISOs e CIOs avaliem os riscos cibernéticos e a exposição financeira ao mesmo tempo em que comparam sua pontuação com outros pares e sugerem fluxos de trabalho para melhorar a pontuação de risco. As funções com acesso a esse relatório são capazes de dividir os dados por tipo de risco, entidade (usuários, aplicativos, ativos) e localização. O relatório permite classificar a lista de usuários por risco e mostra aplicativos (tanto SaaS quanto privados, combinados), e ativos com classificações de risco individuais e distintas.

A Zscaler também oferece a capacidade de rastrear a pontuação de risco ao longo do tempo para refletir as ações tomadas com base nas exposições e recomendações sugeridas.

Sobre a Zscaler

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A Zscaler Zero Trust Exchange™ protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange™ baseada em SSE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em zscaler.com/br ou siga-nos no Twitter @zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™ e outras marcas registradas listadas em zscaler.com/br/legal/trademarks são (i) marcas registradas ou marcas de serviço ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Quaisquer outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.



Zero Trust
Everywhere