



# Zscaler Risk360™: Maiores recompensas comerciais, menos riscos de segurança

## Quantificar, visualizar e corrigir riscos

### Desafio comercial

Os líderes de segurança não possuem uma maneira confiável e repetível baseada em dados para quantificar, corrigir e relatar os riscos de segurança cibernética. No momento, não há um padrão amplo para quantificar os riscos de segurança ou o impacto financeiro. Também não há abordagens consistentes para coletar e normalizar dados em pontuações de risco acionáveis a partir da combinação de ferramentas de terceiros, como fornecedores de gerenciamento de vulnerabilidades, ferramentas de risco de segurança, portais de gerenciamento de superfície de ataque, CMDB, sistemas GRC, juntamente com os principais controles de segurança. Isso se traduz em esforços desiguais para quantificar e mitigar os riscos cibernéticos, o que prejudica os esforços organizacionais para reduzir os riscos ao longo do tempo.

### Solução: Zscaler Risk360 para quantificar e mitigar riscos cibernéticos com eficácia

O Zscaler Risk360 é uma poderosa estrutura de quantificação e visualização de riscos para remediar riscos de segurança cibernética. Ele assimila dados reais de fontes externas e do seu ambiente da Zscaler para gerar um perfil detalhado da sua postura de risco.

O modelo do Risk360 utiliza mais de 100 fatores baseados em dados dos quatro estágios do ataque.

### Como o Risk360 funciona?

O Risk360 utiliza mais de 100 fatores no ambiente de segurança cibernética dos clientes para ajudar a entender as estimativas de perdas financeiras, os principais fatores de riscos cibernéticos, fluxos de trabalho investigativos recomendados, comparações de tendências e pares e fornecelides úteis para o conselho de CISOs.

O modelo abrange os quatro estágios de ataque (superfície de ataque externo, comprometimento, propagação lateral e perda de dados) e todas as entidades em seu ambiente, incluindo ativos, aplicativos, força de trabalho e terceiros.

### Principais recursos do Risk360

**Pontuação de risco abrangente e padronizada** para riscos gerais de segurança corporativa, extraída de controles da Zscaler e ferramentas de segurança relevantes de terceiros.

**Estimativa da potencial exposição financeira** devido ao risco cibernético, incluindo intervalos de resultados de Monte Carlo.

**Cálculo das tendências de risco ao longo do tempo** para medir e demonstrar como sua organização está se saindo em relação aos riscos e como seus riscos cibernéticos se comparam aos dos pares do setor.

Sua pontuação de risco é dividida em quatro estágios de um ataque:

- **Superfície de ataque externa:** acompanhe a exposição da superfície de ataque externa, mostrando vulnerabilidades exploráveis, níveis de gravidade e servidores e ativos externos que expõem a empresa a possíveis ataques.
- **Risco de comprometimento:** entenda os riscos de comprometimento que podem ser causados por um invasor com arquivos maliciosos, exposição de paciente zero e usuários que demonstram sinais de infecção.
- **Possível movimentação lateral:** avalie a maturidade do controle de segmentação em toda a sua empresa.
- **Risco de perda de dados:** veja os riscos de exfiltração de dados de usuários, dispositivos e aplicativos.

**Detalhes dos riscos** visualizados em entidades contribuintes, como usuários, terceiros, aplicativos e ativos.

**Recomendações práticas com fluxos de trabalho guiados** para rapidamente reduzir os riscos de ataque e comprometimento.

**Relatórios prontos para o conselho, mapeamento de riscos e orientação** com recurso de “slides do conselho” que exporta relatórios de risco cibernético prontos para o conselho, avaliações de maturidade de segurança cibernética com IA e mapeamentos para estruturas de risco de segurança como MITRE Attack e NIST CSF, além de suporte para conformidade com o Item 106 do Regulamento S-K da SEC.

## Principais benefícios

- **Quantificação de riscos poderosa** para rastrear exposições cibernéticas e financeiras que colocam os negócios em risco.
- **Compreensão dos principais promotores de riscos cibernéticos** com a capacidade de detalhar os fatores contribuintes.
- **Processo automatizado de medição de risco cibernético** para aliviar a carga das equipes que supervisionam planilhas e ferramentas de terceiros.
- **Postura de segurança mais eficaz e proativa** conquistada com a mitigação proativa dos principais problemas de risco em dispositivos, sistemas, dados e usuários com apenas alguns cliques.
- **Conversas mais produtivas sobre riscos** com executivos devido à pontuação de risco consistente, mapeamentos de estrutura de risco, suporte à conformidade com a SEC e relatórios simplificados em nível de conselho.

Visite [nossa página da web](#) para saber mais sobre o Risk360.