



# Zscaler Risk360™ : Plus de bénéfices pour l'entreprise, moins de risques de sécurité

## Quantifier, visualiser et corriger les risques

### ... Défi pour les entreprises

Les responsables de la sécurité ne disposent d'aucun moyen fiable et reproductible, basé sur les données, leur permettant de quantifier, remédier et rendre compte des risques liés à la cybersécurité. À l'heure actuelle, il n'existe aucune norme générale permettant de quantifier les risques de sécurité ou l'impact financier. Il n'existe pas non plus d'approches cohérentes pour rassembler et uniformiser les données en scores de risque exploitables à partir d'un éventail d'outils tiers tels que les fournisseurs de gestion des vulnérabilités, les outils de risque de sécurité, les portails de gestion de la surface d'attaque, la CMDB, les systèmes GRC, ainsi que les contrôles de sécurité clés. Les efforts déployés pour quantifier et atténuer les cyber-risques sont par conséquent disparates, ce qui nuit aux actions menées par les entreprises pour réduire les risques au fil du temps.

### La solution : Zscaler Risk360, un puissant outil de quantification et d'atténuation des cyber-risques

Zscaler Risk360 est un puissant cadre de quantification et de visualisation des risques destiné à remédier aux risques de cybersécurité. Il intègre des données réelles provenant de sources externes et de votre environnement Zscaler pour générer un profil détaillé de votre posture de risque.

Le modèle Risk360 exploite plus de 100 facteurs basés sur des données à travers les quatre étapes d'une attaque.

### Comment fonctionne Risk360 ?

Risk360 exploite plus de 100 facteurs au sein de l'environnement de cybersécurité des clients pour comprendre les estimations de pertes financières, les principaux facteurs de cyber-risque, les flux de travail d'investigation recommandés, les tendances et les comparaisons avec les autres entreprises, et fournit des diapositives exploitables pour

les RSSI. Le modèle couvre les quatre étapes de l'attaque, à savoir l'attaque externe, la compromission, la propagation latérale et la perte de données, ainsi que toutes les entités de votre environnement, y compris les actifs, les applications, le personnel et les tiers.

### Principales capacités de Risk360

**Score de risque complet et standardisé** couvrant l'ensemble des risques de sécurité de l'entreprise, établi à partir des contrôles Zscaler et d'outils de sécurité tiers appropriés.

**Estimation de l'exposition financière potentielle** liée au cyber-risque, y compris les fourchettes de résultats de Monte Carlo.

**Mesure des tendances du risque au fil du temps** permettant de définir et de démontrer la manière dont votre entreprise gère le risque et la manière dont le cyber-risque auquel elle est exposée se compare à celui de ses homologues du secteur.

Votre score de risque est réparti entre les quatre étapes d'une attaque :

- **Surface d'attaque externe** : surveiller l'exposition de la surface d'attaque externe en montrant les vulnérabilités exploitables, les niveaux de gravité et les serveurs et actifs ouverts sur l'extérieur qui exposent l'entreprise à des attaques potentielles
- **Risque de compromission** : comprendre le risque de compromission par les hackers sur base des fichiers malveillants, de l'exposition du patient zéro et des utilisateurs manifestant des signes d'infection
- **Déplacement latéral potentiel** : évaluer la maturité du contrôle de la segmentation sur l'ensemble de l'entreprise
- **Risque de perte de données** : visualiser le risque d'exfiltration de données à partir d'utilisateurs, d'appareils et d'applications

**Analyse approfondie des risques** sur les entités contributrices telles que les utilisateurs, les tiers, les applications, et les actifs

**Des recommandations exploitables avec des flux de travail guidés** pour atténuer rapidement les risques d'attaque et de compromission

**Rapports prêts à être présentés, mappage des risques et conseils** avec la fonction « board slides » qui exporte des rapports sur les cyber-risques prêts à être présentés, des évaluations de la maturité de la cybersécurité optimisées par l'IA et des correspondances avec des cadres de risques de sécurité tels que MITRE Attack et NIST CSF, ainsi que la prise en charge de la conformité à l'article 106 du règlement S-K de la SEC.

## Principaux avantages :

- **Quantification puissante des risques** pour suivre l'exposition informatique et financière qui menace l'entreprise
- **Compréhension des principaux facteurs de cyber-risque** avec la possibilité de détailler les facteurs qui y contribuent
- **Processus automatisé de mesure des cyber-risques** pour soulager les équipes chargées de superviser les feuilles de calcul et les outils tiers
- **Posture de sécurité plus efficace et proactive** grâce à l'atténuation proactive des principaux problèmes de risque au niveau des appareils, des systèmes, des données et des utilisateurs, le tout en quelques clics
- **Des discussions plus productives concernant les risques** avec les cadres grâce à une évaluation cohérente des risques, des mappages de cadres de risques, un soutien à la conformité avec la SEC et une rationalisation des rapports au niveau du conseil d'administration.

Visitez [notre page Web](#) pour en savoir plus sur Risk360.



Experience your world, secured.™