

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

Un cadre complet conçu pour aider les responsables de la sécurité à quantifier et à visualiser les cyber-risques

Défi commercial

Les acteurs malveillants recherchent en permanence de nouvelles façons d'exploiter les surfaces d'attaque des entreprises, de se déplacer dans l'environnement et de voler des données. Pour riposter, les responsables de la sécurité doivent constamment veiller à mesurer, quantifier et atténuer les risques avec précision.

Avec des violations très médiatisées qui font quotidiennement la une des journaux et des pertes qui atteignent des sommets historiques, la quantification des risques de cybersécurité (CRQ) est devenue une priorité au niveau du conseil d'administration. Malheureusement, les outils de gestion des risques autonomes et les processus manuels ne permettent pratiquement pas d'obtenir une vue d'ensemble et les responsables de la sécurité peinent à se faire une idée complète des cyber-risques.

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

Zscaler Risk360 est un cadre de risque complet et exploitable qui fournit une quantification puissante des cyber-risques. Risk360 propose des visualisations intuitives des risques, des facteurs de risque granulaires, des détails sur l'exposition financière, des rapports destinés au conseil d'administration, et des informations détaillées et exploitables sur les risques de sécurité que vous pouvez immédiatement mettre en pratique à des fins d'atténuation. Cette solution 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'enquête recommandés, les tendances et les comparaisons avec les autres entreprises, et fournit des diapositives exploitables destinées au conseil d'administration du 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 dans votre environnement

Estimation de l'exposition financière potentielle liée au cyber-risque, y compris les fourchettes de résultats de la simulation 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** : surveillez 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** : comprenez 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** : évaluez la maturité du contrôle de la segmentation sur l'ensemble de l'entreprise.
- **Risque de perte de données** : visualisez le risque d'exfiltration de données à partir d'utilisateurs, d'appareils et d'applications.

Effectuez une analyse approfondie des risques sur les entités contributrices telles que les utilisateurs, les tiers, les applications, et les actifs.

Bénéficiez de recommandations pratiques pour atténuer rapidement les risques d'attaque et de compromission.

Exploitez des rapports prêts pour le conseil d'administration, des données sur la correspondance des risques et des conseils :

la fonction de diapositives exploitables permet d'exporter des rapports sur les cyber-risques destinés conseil d'administration, 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 ATT&CK 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

- **Évaluation des risques** : bénéficiez d'un score de risque unique pour l'ensemble de votre entreprise qui fait l'objet d'un suivi dans le temps. Risk36O décompose ce score et le mesure au regard des quatre étapes clés d'une cyberattaque.
- **Facteurs contributifs** : obtenez des évaluations de risques précises en fonction des facteurs de risque de votre environnement informatique. Risk36O surveille, normalise et prend en compte en permanence plus de 100 facteurs prédéfinis et personnalisés.
- **Visibilité totale** : comprenez l'intégralité de votre profil de risque grâce à une vue globale de votre environnement. Risk36O vous permet d'explorer en profondeur tout risque et de commencer à l'atténuer instantanément.
- **Renseignements exploitables** : réduisez le temps qui sépare l'enquête de l'action grâce à des renseignements détaillés sur les problèmes liés à vos facteurs de risque, afin de combler rapidement les lacunes et ajuster les politiques.

Visitez notre page Web pour en savoir plus sur Risk36O.