

Obtenez des informations exploitables en temps réel sur votre **paysage de risques cybernétiques et informatiques**

Mettez en œuvre un programme intelligent de gestion des risques informatiques et cybernétiques de bout en bout afin de prévenir et d'atténuer rapidement les risques au sein de votre organisation, grâce à ITRMBond, alimenté par HighBond.

Les cyberattaques augmentent de façon exponentielle en fréquence et en sophistication, les violations de 1 à 10 millions d'enregistrements coûtant en moyenne 50 millions de dollars. La nature cloisonnée du large éventail d'actifs et d'applications informatiques des organisations entraîne souvent un manque de visibilité en temps réel sur les menaces et les vulnérabilités, ce qui accroît leur exposition au risque.

DÉPLOYEZ UN PROGRAMME INTÉGRÉ ET STRATÉGIQUE DE GESTION DES CYBER-RISQUES ET DES RISQUES INFORMATIQUES

Prévenez, identifiez et corrigez les risques de manière proactive dans l'ensemble des ressources informatiques et informationnelles de votre organisation, en offrant une visibilité instantanée sur votre paysage de menaces. Protégez votre organisation en prenant des décisions axées sur les revenus et éclairées par des outils d'analyse avancés.

Permettez à toutes les équipes de travailler de manière centralisée et en temps réel sur un système unique, avec des données unifiées et

une collaboration rationalisée pour éclairer la prise de décision des dirigeants. Gagnez du temps et identifiez les menaces de sécurité plus rapidement grâce à des flux de travail automatisés pour les risques informatiques critiques et les flux d'activités de conformité.

Déployez du contenu préconfiguré en quelques clics pour vous aider à gérer un inventaire des risques et des contrôles, avec une notation automatisée et de bout en bout des risques de cybersécurité et une intégration transparente avec les flux de menaces et de vulnérabilités.

EN QUOI LA SOLUTION ITRMBOND DE GALVANIZE EST-ELLE DIFFÉRENTE

La plupart des organisations ont du mal à établir un alignement stratégique autour de leur paysage de risques cybernétiques et informatiques, car chaque département a des objectifs et des priorités différents. ITRMBond rassemble toutes vos données en un seul endroit, afin de favoriser la cohérence et la visibilité dans l'ensemble de l'organisation ainsi que de faciliter une meilleure collaboration et un accès à des informations en temps réel sur les risques.

Utilisez ITRMBond pour :

- + Collaborer de manière transparente entre les équipes pour identifier et évaluer vos risques informatiques et votre conformité grâce à un tableau de bord centralisé
- + Automatiser et gérer le cycle de vie de vos actifs informatiques sur une seule et même plateforme
- + Identifier immédiatement les principales menaces afin de donner la priorité aux travaux d'atténuation des risques grâce à l'évaluation en temps quasi réel de la surveillance des contrôles
- + Démontrer plus rapidement la conformité aux risques informatiques et à la sécurité grâce à des flux de travail automatisés en matière de risques informatiques critiques et de conformité
- + Offrir une visibilité sur les risques informatiques et la conformité grâce à des visualisations et des tableaux de bord exécutifs pour de meilleures décisions fondées sur les données

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- + Gestion centralisée et de bout en bout des risques et de la conformité informatiques
- + Plateforme unifiée pour la collaboration inter-équipes
- + Automatisation des processus et des flux de travail en matière de risques et de conformité informatiques, avec un contenu préconfiguré
- + Intégration avec les flux de menaces et de vulnérabilités
- + Modélisation avancée des risques pour de multiples cas d'utilisation ou parties prenantes
- + Visualisations et tableaux de bord exécutifs prêts à l'emploi
- + Un soutien de premier ordre de la part des professionnels du secteur

CONTENU PRÊT À L'EMPLOI POUR LA SOLUTION ITRMBOND

- + 1 rapport sur les impacts
- + Storyboards opérationnels et storyboards de vue d'ensemble ITRM
- + Cadre des contrôles de sécurité (SCF) avec mappage des entités
- + Robots d'intégration HighBond (Salesforce, UNIX)
- + Kit de ressources Risque IT et conformité
- + Robot d'analyse des tests des contrôles d'accès utilisateur
- + Questionnaire de catégorisation ITRM

PLANIFIER UNE DÉMO

fr.wegalvanize.com/demo

358 M\$

différence entre le coût total moyen d'une violation de données pour les organisations n'ayant pas déployé l'automatisation de la sécurité et celles l'ayant entièrement déployée. (20 % de coûts en moins concernant une violation de données)

25 %

moins de temps pour identifier et maîtriser une violation de données pour les organisations disposant d'un logiciel d'automatisation de la sécurité

74 jours en moins

Dans les entreprises ayant déployé des solutions d'automatisation complètes, le cycle de vie d'une violation était de 234 jours, contre 308 jours dans les entreprises n'ayant pas déployé de solutions d'automatisation de la sécurité.

POURQUOI CHOISIR GALVANIZE ?

Galvanize, a Diligent Brand, est le principal fournisseur en matière de logiciels GRC auprès des professionnels de la sécurité informatique, de la gestion des risques, de la conformité et de l'audit. La plateforme intégrée HighBond, qui offre une visibilité sur le risque, facilite la démonstration de l'intérêt pour la conformité et permet de développer des programmes audit, risque et conformité sans coûts supplémentaires.

