

RSA ARCHER® RISK CATALOG

CAS D'UTILISATION POUR LA GESTION DES RISQUES D'ENTREPRISE ET OPÉRATIONNELS

LE DÉFI

Aujourd'hui, les organisations sont confrontées à un large éventail de risques liés à la stratégie, au crédit, à la conformité aux normes et à la conformité d'entreprise, aux taux d'intérêt, à la trésorerie, aux prix du marché, aux opérations (erreurs, fraudes et événements externes) et à la réputation, entre autres. Bien que les risques proviennent de différentes parties d'une organisation et soient souvent liés, il est difficile d'obtenir la vue globale du risque requise pour assurer une gestion efficace des risques.

S'ajoutent à cela l'introduction de nouveaux produits et services, les fusions et acquisitions, les changements de processus métier et les nouvelles sources de fraude. Dans de nombreuses organisations, les risques sont documentés de façon désordonnée dans des tableurs et des documents, sans aucune approche, méthodologie ou échelle de notation cohérente. En outre, la responsabilité en matière de risque est ténue, car les risques ne sont pas attribués à des personnes et des divisions précises. Cela nuit à la transparence et accroît la probabilité qu'un événement présentant un risque important se produise.

PRÉSENTATION

Le cas d'utilisation RSA Archer® Risk Catalog vous permet d'enregistrer et de suivre les risques au sein de votre organisation et de déterminer les responsabilités chez les responsables de la première ligne et de la deuxième ligne de défense. Il fournit une synthèse des risques à trois niveaux, du niveau le plus fin jusqu'aux déclarations des risques d'entreprise. Les risques inhérents et résiduels peuvent être évalués selon une approche qualitative descendante, les valeurs évaluées étant synthétisées au niveau des déclarations des risques intermédiaires et d'entreprise.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Approche cohérente de la documentation des risques, de l'attribution de la propriété et de l'évaluation des risques
- Supervision et gestion de tous les risques dans un espace centralisé
- Possibilité de comprendre les risques individuels qui influencent les déclarations des risques d'entreprise
- Liste consolidée des déclarations des risques hiérarchisées

PRINCIPAUX AVANTAGES

Avec le cas d'utilisation RSA Archer Risk Catalog vous pouvez :

- tenir une liste consolidée des risques ;
- appliquer une approche cohérente des évaluations des risques ;
- hiérarchiser les risques pour assurer une prise de décision éclairée concernant les plans de traitement des risques ;
- encourager la transparence quant à la responsabilité des risques.

Risk Register : Breach of Physical Security

EDIT VIEW

First Published: 1/9/2019 1:22 PM Last Updated: 4/3/2019 4:20 PM

Record 4 of 54

GENERAL INFORMATION

Risk ID: RSK-462996
 Risk: Breach of Physical Security
 Description: Encompasses all threat-source pairs associated with breach of physical information.
 Business Units: [IT Services and Strategy](#)
 Stakeholders: Customers, Human Resources, Legal, Operations
 Risk Event Category: Operational Risk
 Damage to Physical Assets: Terrorism, Vandalism
 Driver: Assessment Approach: Qualitative Survey

Intermediate Risk: [Physical Information Security Breach](#)
 Business Unit Risk Owner: BusinessUnitManager, Denise
 Business Unit Coordinator:
 Risk Manager: Risk Manager, Robert
 RiskManager, Richard
 Risk Manager Specialist: RiskManager, Richard
 Status: Active

OVERALL RISK

Inherent Risk: Inherent Risk represents an opinion of the overall risk to the organization without consideration of any risk responses and treatments.
 Residual Risk: Residual Risk represents an opinion of the overall risk to the organization when considering existing risk responses and treatments applied to the inherent risk.
 Calculated Residual Risk: Calculated Residual Risk estimates overall risk to the organization taking into account any failed metrics, non-compliant controls, open findings, and variance between annual expected losses and actual losses.

Inherent Likelihood Direction: ●
 Inherent Impact Direction: Stable
 Volatility of Risk: Average
 Calculated Risk Override: ●
 Warning Indicator: ●

Residual Likelihood Direction: Decreasing
 Residual Impact Direction: Decreasing
 Annual Loss Expectancy:
 Calculated Risk Override Justification:

QUALITATIVE SURVEY

Inherent Risk (In Absence of Controls and Risk Transfer)

Inherent Likelihood: ● ● ● ●
 Inherent Likelihood Justification:
 Inherent Impact: ● ● ● ●
 Inherent Impact Justification:

Residual Risk (Considering Controls and Risk Transfer)

Residual Likelihood: ● ● ● ● ●
 Residual Likelihood Justification:
 Residual Impact: ● ● ● ● ●
 Residual Impact Justification:

Risk Analysis | Risk Response and Treatment | Risk Monitoring | Calculated Risk | Scenario Analysis | Assessment History | Mappings | Consent Provider Information

À PROPOS DE RSA

RSA Archer® Suite permet aux organisations de gérer les principaux aspects du risque pour l'entreprise et de saisir en toute confiance les opportunités numériques. Cette suite, qui fait partie de la gamme RSA des solutions de sécurité orientées métiers, offre une approche unifiée de la gestion des risques numériques qui repose sur une visibilité intégrée, des informations automatisées et des actions coordonnées. RSA protège des millions d'utilisateurs dans le monde entier et aide plus de 90 % des sociétés du classement Fortune 500 à prospérer et à s'adapter en permanence au changement lié aux informations. Pour plus d'informations, accédez au site rsa.com/fr-fr.