

RSA ARCHER® BUSINESS CONTINUITY & IT DISASTER RECOVERY PLANNING

CAS D'UTILISATION POUR LA RÉSILIENCE MÉTIER

LE DÉFI

Pour de nombreuses organisations, la nécessité d'assurer les prestations de service 24h/24, 7j/7 accroît la pression sur la disponibilité des ressources métier et informatiques, rendant plus cruciale la mise en place de plans de récupération efficaces. Les interruptions engendrées aussi bien par des défaillances d'infrastructures isolées que par des catastrophes naturelles ou des rançongiciels peuvent nuire gravement à la situation financière et à la réputation de votre organisation. Malheureusement, les opérations de récupération sont souvent chaotiques, ponctuelles et non coordonnées en raison du manque, voire de l'absence totale, d'efforts de planification, et du cloisonnement des équipes responsables de la continuité d'activité et des reprises après sinistre informatique.

Vos équipes en charge de la continuité et de la récupération doivent composer avec des dizaines de réglementations, méthodologies, modèles de maturité, directives et lois. Ces sources qui font autorité influent sur la manière dont vous mettez en œuvre et gérez vos programmes de continuité d'activité. Pour compliquer la situation, les plans de récupération se trouvent souvent dans plusieurs outils. Cela signifie que les dirigeants n'ont pas une idée claire des plans qui s'appliquent à l'infrastructure informatique et aux processus métiers essentiels. En outre, d'après les analyses de l'impact sur l'activité, les équipes chargées des reprises après sinistre informatique et celles responsables de la continuité d'activité n'ont pas la même vision de ce qui est essentiel à la protection et à la restauration. Les ressources sont utilisées inutilement pour documenter manuellement les informations, au lieu de servir à mettre en place un plan pour limiter l'impact des interruptions potentielles.

PRÉSENTATION

RSA Archer® Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning vous permet d'évaluer les risques ainsi que de documenter et de tester les plans de continuité d'activité et de reprise après sinistre informatique qui ciblent votre organisation, y compris les processus métier, les sites, l'infrastructure et les applications informatiques, et les ressources d'information. Ce cas d'utilisation offre une approche coordonnée, cohérente et automatisée de la planification et de l'exécution des processus de continuité d'activité et de reprise après sinistre informatique, ce qui vous permet de réagir rapidement aux situations de crise afin d'assurer la poursuite de vos opérations.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Site, flux de travail et processus de vérification et d'approbation centralisés pour vos plans normalisés de continuité d'activité et de reprise après sinistre informatique
- Fonctionnalités de gestion de projet pour effectuer le suivi des plans, stratégies et tâches de récupération
- Tableaux de bord et rapports qui permettent de connaître l'état actuel des plans de l'organisation et des mesures correctives, ainsi que les dates de vérification et les résultats des tests
- Tableau de bord entièrement personnalisable qui permet d'exécuter directement les plans
- Coordination entre les équipes et les plans mis en place pour gérer la continuité d'activité, les reprises après sinistre informatique et les crises

PRINCIPAUX AVANTAGES

RSA Archer Business Continuity and IT Disaster Recovery Planning vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Mieux gérer les interruptions
- Limiter l'impact des interruptions sur les opérations, le chiffre d'affaires, la marque et la fidélité des clients, ainsi que la disponibilité des produits et des services pour les clients, les collaborateurs et les tiers
- Mettre en œuvre une méthodologie et un processus de planification cohérents et coordonnés pour les activités métier et informatiques par le biais d'un outil central tout en mettant davantage l'accent sur les priorités appropriées en cas de sinistre
- Accroître la confiance des cadres dirigeants, du conseil d'administration, des autorités de régulation et des collaborateurs grâce à des plans de récupération testés et de meilleure qualité
- Établir les plans en fonction des priorités de l'organisation ainsi que des processus, des ressources, de l'infrastructure et des systèmes informatiques qui sont les plus essentiels
- Se concentrer davantage sur les vraies priorités en cas de sinistre

BC and ITDR Planning Quick Links

- Create a BIA: Create a new business impact analysis.
- Create a New Risk: Create a new BCM risk register record.
- Create a BC or DR Plan: Create a new BC or DR plan.
- Report a Crisis Event: Report a new crisis event.
- Test a BC or DR Plan: Create a new test for a BC or DR plan.

Plan Test Status

100% Time to Test

Business Impact Analysis Metrics

BIA's by Overall Status

Category 1	14
Category 2	14
Category 3	2
Category 4	1

BC/DR Plans

Plans Pending Review

Process Name	Compliance Impact Rating	Data Confidentiality Impact Rating	Data Integrity Impact Rating	Financial Impact Rating	Operational Impact Rating	Reputation Impact Rating	Strategic Impact Rating	Criticality Rating	BIA ID	Overall Status	Approved Date
Account Management	●	●	●	●	●	●	●	●	BIA-00045	Awaiting Review	2/3/2017
Account Opening	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00056	In Process	
Account Opening - HWY Client	●	●	●	●	●	●	●	●	BIA-00040	Approved	4/21/2019
Account Reconciliation	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00068	In Process	
Accounting Process	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00069	In Process	
Accounts	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00067	In Process	

BCM Risk Summary

BCM Risks by Impact Rating and Likelihood Rating

	(No Selection)	Not Rated	Low	Medium-Low	Medium	Medium-High	High
High	0	0	0	0	0	0	2
Medium-High	0	0	0	0	0	0	1
Medium	0	0	0	1	0	0	0
Medium-Low	0	0	0	0	0	0	1
Low	0	0	1	0	2	0	0
Not Rated	0	0	0	0	0	0	0
(No Selection)	0	0	0	0	0	0	0

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 transformationnel. Pour plus d'informations, accédez au site rsa.com/fr-fr/.

