

Archer[®] BC & IT DR Planning

Cas D'usage Pour la Résilience Métier

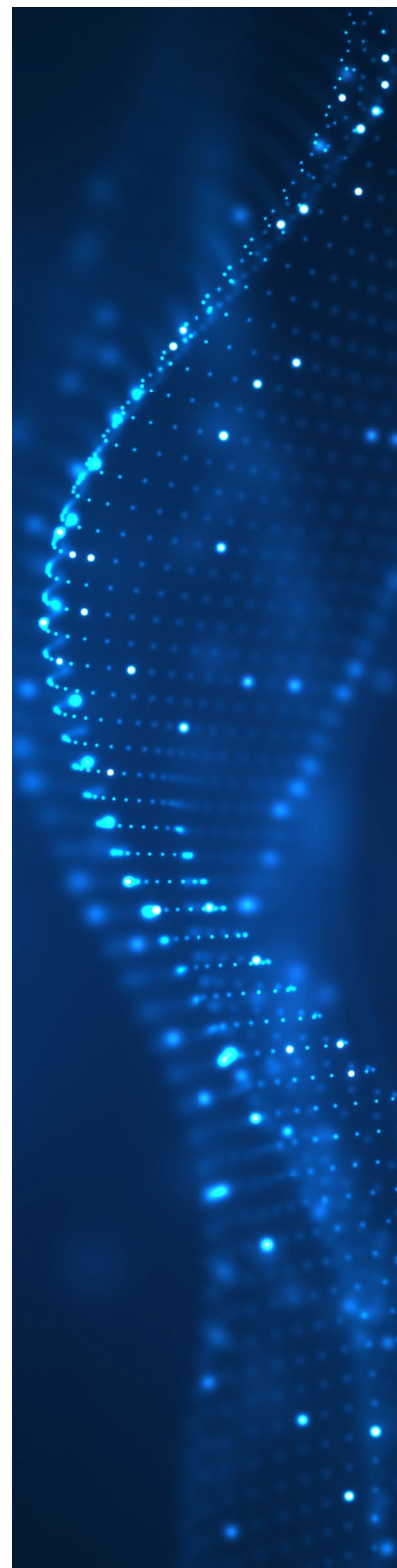
Le Défi

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. Il est donc essentiel de mettre en place des plans de récupération efficaces. Les interruptions engendrées par des défaillances d'infrastructures isolées ou 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. Il existe souvent une absence totale d'efforts de planification et les équipes responsables de la continuité d'activité ne travaillent pas toujours de concert avec celles en charge des reprises d'activité après sinistre.

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 influent sur la manière dont vous implémentez 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, les équipes chargées des reprises après sinistre informatique et celles en charge 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. Elles devraient être utilisées pour mettre en place un plan permettant de limiter l'impact des interruptions potentielles.

Présentation

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. Cela intègre les processus métier, les sites, l'infrastructure, les applications informatiques et les ressources d'information. Ce cas d'usage 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. Cela vous permet de réagir rapidement aux situations de crise afin d'assurer la poursuite de vos opérations.



Fonctionnalités Principales

- Workflows 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 permettant 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 vérification des plans mis en place pour gérer la continuité d'activité, les reprises après sinistre informatique et les crises

Principaux Avantages

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. Optimiser la disponibilité des produits et des services pour les clients, les collaborateurs et les tiers
- Mettre en oeuvre 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 les plus essentiels
- Se concentrer davantage sur les véritables priorités en cas de sinistre

Pour en savoir plus:

Archer est un leader de solutions de gestion intégrée des risques (IRM) qui permettent aux clients d'améliorer la prise de décision stratégique et la résilience opérationnelle. Cette approche est supportée par une plateforme moderne qui inclut l'analyse qualitative et quantitative axée à la fois sur des éléments business et IT. En tant que véritables pionniers des logiciels GRC, Archer aide les clients à gérer les domaines des risques et de conformité, du risque opérationnel traditionnel aux problèmes émergents tels que l'ESG. La base de clients Archer représente l'une des plus grandes communautés de gestion des risques au monde, avec plus de 1 500 déploiements, dont plus de 90 des entreprises du Fortune 100.

Pour plus d'informations, consultez notre site web ArcherIRM.com.

