

Ransomware Reversal

Guide de Rétroaction contre le
Ransomware : Un Guide pour la
Récupération des Applications Cloud

Cloud App Recovery

Grâce à Commvault Cloud Rewind, le retour à des opérations commerciales normales ne nécessite qu'un seul clic.

Une manœuvre imprudente qui entraîne une blessure. Des mots insensés qui blessent les sentiments. Une inattention qui entraîne une opportunité manquée. Peu importe à quel point vous souhaitez annuler les dégâts causés par vos erreurs, la vie ne vient pas avec un bouton de réinitialisation.

Dans le monde de la sauvegarde et de la récupération cloud, cela signifiait longtemps que faire face à une attaque de ransomware ou à une mauvaise configuration accidentelle nécessitait un processus long et pénible pour faire redémarrer votre entreprise. Même lorsque vous parvenez à accéder à vos données les plus importantes après un incident, vous devez encore reconstruire vos applications critiques.

Traditionnellement, la reconstruction de ces applications n'a pas été si simple ni rapide.

Selon Statista, il faut en moyenne environ

↑ 24 jours

(environ 3,5 semaines) pour reconstruire un système

et cela peut coûter aux entreprises

300 000 \$

par heure pendant que le système est hors service

Avec Cloud Rewind, vous pouvez récupérer vos données et reconstruire vos applications cloud en quelques minutes, améliorant ainsi votre résilience cybernétique et vous permettant de restaurer vos opérations commerciales exactement comme elles étaient avant l'incident. C'est à portée d'un clic. Lisez la suite pour découvrir comment Cloud Rewind y parvient.

Les Défis

dans le Cloud

L'adoption de la technologie cloud n'est plus réservée aux premiers adoptants ; elle est devenue la norme pour les entreprises souhaitant optimiser les coûts d'infrastructure tout en favorisant l'agilité et la scalabilité. Selon Gartner, d'ici 2028, le cloud computing passera d'être un perturbateur technologique à devenir un élément indispensable pour maintenir la compétitivité des entreprises.

Le cloud permet aux développeurs d'expérimenter de nouveaux services et de déployer des innovations plus rapidement, mais ces environnements sont complexes et en constante évolution. Opérer dans le cloud peut également entraîner une augmentation des vulnérabilités et des mauvaises configurations lors du déploiement.

En plus des données qui doivent être stockées, protégées et accessibles en cas de cyberattaque, il faut prendre en compte les dépendances et les applications à tout moment et en tout lieu. La reconstruction des applications dans le cloud a traditionnellement été tout ce que la direction déteste voir : chronophage, gourmande en ressources et coûteuse. Cela, sans même prendre en compte les autres implications financières d'une violation de sécurité. Trouver un moyen d'éviter ces coûts importants est impératif.

Entrez Commvault Cloud Rewind.



Nos recherches montrent qu'environ

20%-30%

des ressources d'un environnement cloud typique sont constituées de données d'applications,

tandis que

50%-70%

des ressources cloud sont des configurations cloud, qui ne sont actuellement pas protégées.



Comment Cloud Rewind Permet une Récupération Presque Instantanée

Cloud Rewind écrit automatiquement du code pour récupérer les données et reconstruire les applications, vous permettant de reprendre vos activités en quelques minutes après une panne – tout cela sans intervention manuelle. Il codifie les ressources cloud de vos applications, leurs dépendances, ainsi que les données de sauvegarde et de réplication pour une reconstruction hyper-rapide en cas de pannes cloud et d'attaques de ransomware.

Cloud Rewind découvre également les configurations des services cloud de manière continue pour cartographier les dépendances et s'adapter à votre architecture et à vos services cloud. Contrairement aux outils d'opérations traditionnels qui automatisent les applications et les données séparément, Cloud Rewind combine l'automatisation des applications et des données pour simplifier radicalement les opérations cloud.

Cloud Rewind dispose d'une machine temporelle cloud à double coffre brevetée, ce qui signifie qu'il utilise des coffres sécurisés et immuables dans différents clouds hyperscalables pour des récupérations d'applications instantanées. Avec un coffre utilisé pour la configuration cloud et l'autre pour les données d'application, vous obtenez des récupérations plus rapides et des opérations continues. Les récupérations prévisibles de Cloud Rewind aident à réduire les risques et à renforcer la résilience cybernétique.

Avec un clic après un incident, vous pouvez récupérer vos données et reconstruire votre environnement cloud entier – à tout moment, dans toute région.

Principaux Avantages de Cloud Rewind



Récupération assurée :

Restaurez les applications et les données critiques avec un minimum de perturbation.



Préparation accrue :

Soyez prêt pour les incidents inattendus avec une solution de récupération automatisée



Réduction des risques :

Minimisez l'impact des temps d'arrêt du système et de la perte de données grâce aux capacités de récupération rapides.



Résilience cybernétique :

Maintenez des opérations commerciales continues en récupérant rapidement après des cyberattaques ou des mauvaises configurations, minimisant les temps d'arrêt et la perte de données grâce aux capacités de récupération rapides.



Gestion simplifiée :

Une interface unique offre une visibilité et un contrôle complets. Et sans la nécessité d'une intervention humaine lors de la récupération et de la reconstruction, Cloud Rewind permet à votre équipe informatique de se concentrer sur d'autres tâches critiques.



Revenez en Arrière avec → Cloud Rewind

Bien que la vie ne vienne pas avec un bouton de réinitialisation, Cloud Rewind de Commvault vous offre une chance de corriger les erreurs dans le cloud. C'est une solution efficace et automatisée pour inverser les dommages causés par les attaques de ransomware et les mauvaises configurations. En codifiant et en automatisant le processus de reconstruction, il permet à votre entreprise de se rétablir rapidement et de reprendre ses opérations normales.

La mise en œuvre de Cloud Rewind et le suivi des meilleures pratiques en matière de sécurité cloud et de protection des données peuvent considérablement réduire les risques associés au ransomware et à d'autres menaces. Restez préparé, restez résilient, et gardez vos opérations commerciales inarrêtables face à l'adversité.

Obtenez une démonstration pour en savoir plus sur Cloud Rewind, ou essayez-le vous-même avec un essai gratuit.

commvault.com | 888.746.3849 | get-info@commvault.com

