

CONSTRUCTION DE LA RÉSILIENCE CLOUD :

récupérez ce qui
compte, jusqu'à
15 fois plus
rapidement

Reprenez vos opérations sans interruption avec
Cloud Rewind de Commvault.

L'importance du Cloud

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. Cependant, le cloud est complexe, en constante évolution et vulnérable.



LES MENACES PRINCIPALES SONT :



Ces problèmes sont exacerbés par la complexité de la gestion des environnements multi-cloud.

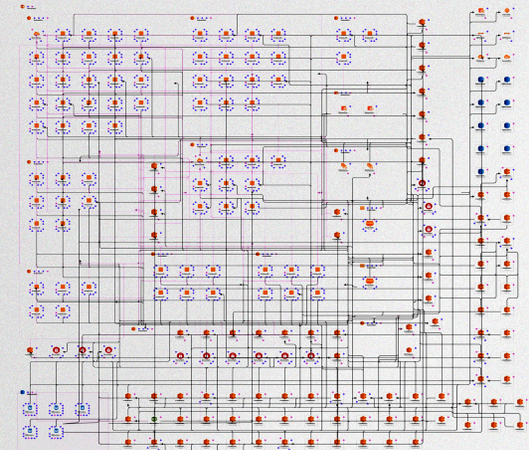
Traditionnel vs. Cloud Apps

L'adoption continue du cloud computing accorde une importance croissante au stockage et à la protection sécurisés de vos données, dépendances et applications, quel que soit leur emplacement ou le moment. Cloud Rewind de Commvault vous permet de découvrir, protéger, récupérer et reconstruire en continu pour assurer la résilience cybersécurité et maintenir des opérations commerciales continues.

TRADITIONAL APPLICATION



CLOUD APPLICATION



Les applications cloud sont dynamiques et complexes – savez-vous ce qui est en cours d'exécution et protégé dans votre environnement cloud ?

En savoir plus sur les cas d'utilisation principaux et secondaires de Cloud Rewind pour vous aider à construire la résilience cloud dans votre organisation.

La Configuration Cloud

Sauvegarde Et Récupération

Grâce à la découverte continue automatisée et à la cartographie des dépendances, vous pouvez éviter la création manuelle de plans d'application pour la résilience et éviter les écarts par rapport à la production sans effort humain.

La possibilité de protéger les configurations cloud loin de votre fournisseur principal vous permet de récupérer les configurations de services cloud perdus – récupérer les équilibrateurs de charge, les groupes de sécurité, les passerelles, les PaaS ou les applications Serverless, et bien plus encore – et de reconstruire des environnements isolés (cleanrooms) après une attaque de ransomware, loin de l'environnement infecté.

Les vues à la demande des écarts de configuration cloud vous permettent d'identifier de manière centralisée les écarts de configuration cloud entre différents points dans le temps et d'identifier les mauvaises configurations cloud (qui causent 15 % des pannes d'applications cloud).

Récupération D'urgence De L'environnement Cloud

Avec la sauvegarde de données cloud native, vous pouvez récupérer une machine virtuelle (VM), une instance de service de base de données, une application serverless (fonction app, web app), dans la même région ou dans une autre zone.

Cloud Rewind peut également être utilisé pour la réplication de données cloud native, afin d'éviter la perte de données régionale grâce à une réplication continue à faible RPO, incrémentielle à perpétuité, vers une autre région, un autre compte cloud ou un autre locataire cloud (AWS).

La récupération automatisée par le code (Recovery-as-Code) vous permet d'économiser sur les coûts d'infrastructure cloud avec une récupération d'urgence (DR) froide à la demande. Vous pouvez ainsi éviter la création et la maintenance manuelles des procédures d'urgence, les exigences de compétences en infrastructure/architecture cloud, les connaissances en séquençement des services cloud pour les applications, et les lacunes en matière d'infrastructure cloud comme code.

REBUILD ENTIRE
CLOUD APP
ENVIRONNEMENTS

REWIND/RECOVER
CLOUD RESOURCES
AND DATA

JUST
RESTORE
DATA?

Récupération Cyber & Ransomware



45%

des violations de données se produisent dans le cloud.¹

La Machine Temporelle Cloud à double coffre-fort permet des récupérations d'environnements isolés en un clic – assurant une continuité des activités dans une autre région ou un autre compte. Vous pouvez également conserver l'environnement infecté pour les analyses forensiques.

Avec des copies de données de configuration cloud immuables, vous pouvez récupérer les configurations de services cloud, même après une prise de contrôle complète du compte cloud.

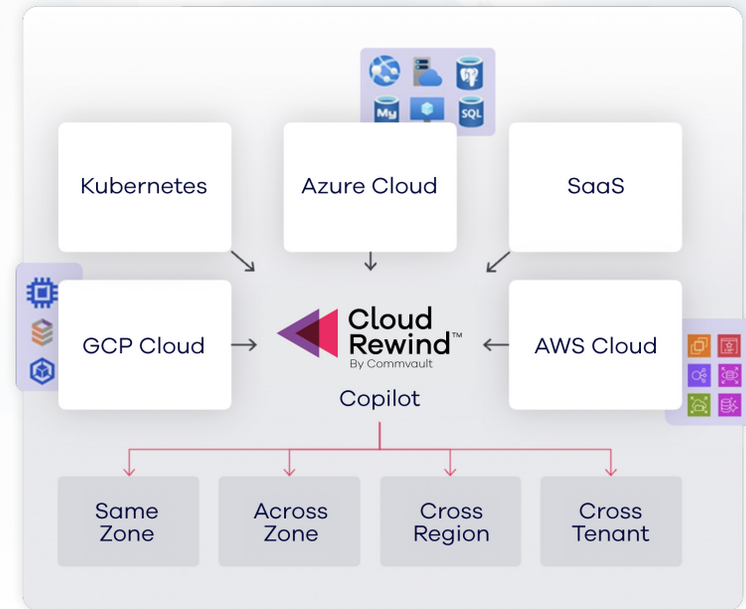
Vous disposerez également de copies de données d'application immuables, vous permettant de récupérer les données dans des régions isolées à partir de copies d'or après une attaque de ransomware.

Avec la récupération automatisée par le code à partir de copies d'or, vous pouvez reconstruire après une attaque – de manière hyper-rapide, à grande échelle, et avec seulement quelques clics – avec une équipe minimale sans connaissances préalables en infrastructure d'application cloud.

Cas D'utilisation Secondaires De La Plateforme De Résilience Cloud

Les cas d'utilisation secondaires de Cloud Rewind (sans frais supplémentaires) incluent :

- ✓ Des environnements Dev/Test rapides avec les dernières applications et des données réelles provenant de la production.
- ✓ Des environnements de tests de sécurité hebdomadaires approfondis sans perturber la production.
- ✓ Des migrations de région pour optimiser les coûts cloud et les exigences de résilience.
- ✓ Des synchronisations périodiques d'applications et de données de la production principale vers d'autres régions mondiales pour assurer la souveraineté des données dans les organisations mondiales.
- ✓ Des rapports SOC 2 Type II avec des tests de récupération d'urgence (DR) intégrés à Vanta.
- ✓ Des tests d'ingénierie du chaos sans douleur avec des injections de pannes connues et des clones de production rapides.



Contactez-nous pour découvrir comment
Cloud Rewind peut vous aider à récupérer,
reconstruire et restaurer votre cloud.

commvault.com | 01 73 13 00 12 | talktous@commvault.com

