

# Dell PowerProtect Cyber Recovery pour AWS

Coffre-fort de Cloud public sécurisé pour protéger les données stratégiques contre les rançongiciels et les cyberattaques destructrices

## Pourquoi choisir

### Dell PowerProtect Cyber Recovery pour AWS ?

#### Isolément et gouvernance des données

Un environnement de coffre-fort de données isolé utilisant AWS et déconnecté des réseaux internes ou de sauvegarde avec accès restreint

#### Copie et isolément automatisés

Copies des données protégées vers un coffre-fort numérique sécurisé protégé par un isolément logique entre les environnements de production et de coffre-fort

#### Récupération et mesures correctives

Utilisez des workflows et des outils pour gérer la récupération après des incidents via des processus de restauration dynamiques

#### Planification et conception de la solution

Conseils d'experts de Dell Technologies pour sélectionner les données stratégiques, les applications et les autres ressources reposant sur une solution mature et fiable

#### Déploiement simplifié

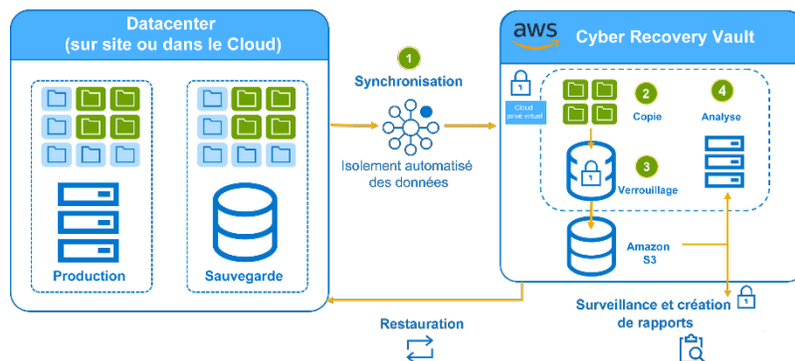
Accès rapide à un coffre-fort de Cloud public avec un simple achat et un déploiement via AWS Marketplace

## Les cyberattaques menacent toutes les entreprises dont les données sont le centre d'activité

La protection de votre organisation commence par la protection de vos données. Le paysage des cybermenaces est en constante évolution et continue de se développer parallèlement à l'amélioration des technologies. S'éloignant des logiciels malveillants et rançongiciels, les nouvelles stratégies d'attaque impliquent maintenant l'extorsion numérique, et ces attaques continuent d'exposer les données internes sensibles des organisations. Avec la menace moderne des cyberattaques, et l'importance de maintenir la confidentialité, la disponibilité et l'intégrité des données, en particulier pour les entreprises, les écoles et les organisations axées sur les données d'aujourd'hui, ces dernières ont besoin de solutions et stratégies modernes pour protéger leurs données et systèmes essentiels.

Les attaques sont incessantes, et leur coût continue d'augmenter. L'idée reçue selon laquelle seuls des entreprises ou des secteurs d'activité spécifiques sont ciblés est fautive : en réalité, les entreprises de toute taille et de tout secteur sont des cibles potentielles. Pour réduire les risques organisationnels entraînés par les cyberattaques et mettre au point une approche de protection des données offrant davantage de cyber-résilience, modernisez et automatisez les stratégies relatives à la continuité d'activité et à la récupération des données, et utilisez les tout derniers outils intelligents pour détecter et défendre votre infrastructure face aux cyber-menaces.

## Cyber Recovery pour AWS



Dell PowerProtect Cyber Recovery pour AWS offre une protection éprouvée, moderne et intelligente visant à isoler les données stratégiques et à rétablir rapidement le fonctionnement normal des opérations métier.

PowerProtect Cyber Recovery pour AWS offre plusieurs couches de protection pour assurer la résilience contre les cyberattaques, et les menaces qui viennent de l'intérieur. Il éloigne les données stratégiques de la surface d'attaque en les isolant physiquement et logiquement au sein d'AWS. Contrairement aux solutions standard de sauvegarde dans le Cloud, l'accès aux interfaces de gestion est verrouillé par les contrôles réseau et peut nécessiter l'utilisation d'autres informations d'identification de sécurité et une authentification multifacteur.

## Réduction des risques métier liés aux cybermenaces

Les workflows automatisés déplacent en toute sécurité les données stratégiques de l'entreprise vers un environnement isolé au sein d'AWS. Créez facilement des politiques de protection et surveillez les menaces potentielles en temps réel à l'aide d'un tableau de bord utilisateur intuitif. Le coffre-fort est toujours isolé logiquement. Ses composants ne sont jamais accessibles depuis l'environnement de production, et l'accès au stockage du coffre-fort lorsque ce dernier est déverrouillé est extrêmement limité, et il est protégé dans un Cloud privé virtuel sécurisé. PowerProtect Cyber Recovery gère la synchronisation des données entre les systèmes de production et le coffre-fort sécurisé, ce qui crée des copies supplémentaires protégées. En cas de cyberattaque, les utilisateurs autorisés peuvent accéder rapidement aux données pour restaurer les systèmes stratégiques et remettre votre organisation sur les rails.

## Protection intelligente pour réduire les risques métier liés aux cybermenaces

Dell Technologies s'engage à fournir aux clients les capacités de comprendre la corruption qui existe dans leurs environnements sur site ou multiclouds. CyberSense pour AWS fournit des fonctionnalités d'analytique adaptative, d'apprentissage automatique et des outils d'analyse approfondie qui permettent de détecter, diagnostiquer et accélérer la récupération des données au sein de l'environnement sécurisé du coffre-fort Cyber Recovery d'AWS. CyberSense est entièrement intégré avec PowerProtect Cyber Recovery pour AWS. Il surveille les fichiers et les bases de données pour déterminer si une cyberattaque s'est produite en analysant l'intégrité des données. Les analyses sont directement effectuées sur les données des images de sauvegarde du coffre-fort AWS, en créant des observations ponctuelles des fichiers, des bases de données et de l'infrastructure principale. À partir de ces observations, CyberSense peut suivre l'évolution des fichiers au fil du temps et identifier les types d'attaques les plus avancés, ce qui permet aux clients de diagnostiquer le problème, de restaurer rapidement le système et d'éviter les disruptions métier dans le Cloud public.

## Récupération et mesures correctives

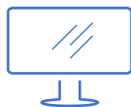
PowerProtect Cyber Recovery pour AWS offre des options de restauration et de récupération flexibles qui permettent de remettre les données stratégiques en ligne rapidement. De plus, il est pris en charge par des programmes de restauration testés et documentés. Cyber Recovery pour AWS permet la récupération des données stratégiques à partir du coffre-fort après une cyberattaque ou à des fins de récupération. Cela vous permet de restaurer vos données vers le datacenter de l'entreprise, un autre datacenter, ou vers un nouveau Cloud privé virtuel ou un environnement propre au sein d'AWS.

## Planification et conception des solutions

Faites confiance aux services Dell Technologies pour élaborer des stratégies, mettre en œuvre, adapter et faire évoluer un programme de récupération informatique afin de répondre aux besoins de votre organisation. Les services d'experts peuvent inclure l'alignement de la protection et de la restauration, le déploiement de technologies de cyber-récupération, la réponse à un cyberincident ou la formation des équipes sur les dernières compétences. En collaboration avec vos équipes, nos experts du secteur vous aident à déterminer les systèmes et données stratégiques à protéger et l'infrastructure nécessaire à la récupération.

## Déploiement simplifié

PowerProtect Cyber Recovery pour AWS est la toute dernière solution de protection des données Dell disponible en tant qu'offre accessible via AWS Marketplace. Cela vous permet de tirer parti de votre abonnement AWS existant. Dell Technologies s'engage à vous fournir un accès rapide à la gamme Dell d'offres de protection des données pour AWS en un simple achat. De plus, Dell Technologies vous offre la possibilité d'acheter Cyber Recovery pour AWS comme vous le souhaitez, soit directement via Dell, soit via AWS Marketplace. PowerProtect Cyber Recovery vous donne la confiance nécessaire pour protéger, identifier et restaurer les données fiables connues, et maintenir des opérations et une conformité normales après une cyberattaque.



En savoir plus  
sur Dell PowerProtect  
Cyber Recovery



Contactez  
un expert Dell  
Technologies



Afficher l'offre  
AWS Marketplace



Prenez part à la  
conversation avec  
#PowerProtect