

Solutions de cyberrésilience Dell pour AWS

Machines virtuelles, conteneurs et charges applicatives Cloud natives et SaaS

Simplifier l'IT

Opérations cohérentes sur site et dans AWS

Réduction des risques

Protection des données multicloud sécurisée et cyberrésilience

Coûts réduits

Évolutivité à la hausse ou à la baisse de la protection des données à la demande

Dell est un partenaire certifié AWS, niveau avancé, proposant des solutions disponibles sur AWS Marketplace pour les régions AWS et AWS GovCloud (États-Unis)

Dell simplifie la protection des charges applicatives et des données stratégiques, où qu'elles se trouvent, grâce à des solutions de cyberrésilience déployables depuis AWS Marketplace. Les administrateurs de sauvegarde et les propriétaires de données peuvent protéger, sécuriser et récupérer les charges applicatives stratégiques (machines virtuelles, conteneurs Kubernetes, applications Cloud natives et SaaS) dans AWS de la même manière qu'ils les gèrent sur site, pour une expérience opérationnelle simplifiée et cohérente. Les solutions de cyberrésilience Dell favorisent l'efficacité opérationnelle, la résilience et l'évolutivité tout en réduisant le coût total de possession.

Protection dans le Cloud

Protégez efficacement vos machines virtuelles, vos charges applicatives IaaS et PaaS Cloud avec **Dell PowerProtect Data Manager** et **PowerProtect Data Domain Virtual Edition (DDVE)**. DDVE optimise le stockage dans le Cloud en enregistrant les copies de sauvegarde dédupliquées sur des ressources S3 à faible coût, réduisant considérablement le stockage AWS et l'encombrement EC2 afin de réduire les coûts liés au Cloud.

PowerProtect Data Manager étend sa protection intégrée aux charges applicatives modernes, y compris la prise en charge d'**Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)** et des bases de données Cloud natives telles que MongoDB, Cassandra, PostgreSQL et Hadoop. Cette plateforme unifiée permet aux organisations de protéger et de récupérer les charges applicatives traditionnelles et modernes de manière transparente dans les environnements sur site, AWS et multicloud. Avec Dell, vous pouvez simplifier la protection des données, réduire les coûts et garantir la cohérence opérationnelle dans tous vos environnements.

Protection SaaS

La solution **PowerProtect Backup services** offre une approche extrêmement simple de la cyberrésilience as-a-service, permettant à votre entreprise de rationaliser les opérations quotidiennes en éliminant les complexités de la gestion de l'infrastructure. Elle garantit une protection complète et sécurisée grâce à la sauvegarde intégrée, à la reprise après sinistre et à la rétention des données à long terme, le tout dans une seule solution. Conçue pour respecter les contrats de niveau de service (SLA) de l'entreprise les plus exigeants avec rapidité et résilience,

PowerProtect Backup Services garantit un faible coût total de possession (TCO). Vous choisissez les charges applicatives à protéger, qu'il s'agisse d'applications SaaS, de points de terminaison ou de charges applicatives hybrides, tandis que Dell gère l'infrastructure sous-jacente qui alimente la solution. Grâce à son évolutivité illimitée à la demande, PowerProtect Backup Services garantit la flexibilité, l'efficacité et le contrôle dont votre entreprise a besoin pour garder une longueur d'avance.



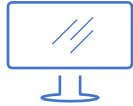
Cyber Recovery



Dell PowerProtect Cyber Recovery pour AWS offre une protection multicouche robuste contre les cyberattaques et les menaces internes en isolant les données stratégiques dans un coffre-fort de cyberrécupération dédié, logiquement sécurisé. Ce coffre-fort garantit que vos ressources les plus précieuses sont déplacées hors de la surface d'attaque, offrant ainsi une sécurité renforcée et une tranquillité d'esprit accrue. Avec des options de récupération flexibles, la solution vous permet de restaurer vos données rapidement et en toute confiance après un incident, garantissant ainsi un processus de récupération fiable et résilient.

CyberSense pour AWS complète cette protection avec des outils avancés d'analytique, d'apprentissage automatique et d'analyse approfondie qui permettent de détecter, diagnostiquer et accélérer la récupération des données. En identifiant les problèmes potentiels à un stade précoce, CyberSense vous aide à effectuer une récupération rapide et à éviter toute interruption de l'activité dans les environnements de Cloud public, sur site et hybrides. Combinées, ces solutions offrent une approche complète de la cyberrésilience, garantissant la sécurité de vos données et le maintien opérationnel de votre entreprise, quelle que soit la menace.

Les solutions de cyberrésilience Dell pour AWS offrent une protection inégalée pour toutes les charges applicatives et dans tous les environnements, que ce soit sur site, dans AWS ou sur d'autres plateformes de Cloud public. En associant une isolation sécurisée, une analytique avancée et des options de récupération flexibles, Dell permet aux entreprises de protéger leurs données, de minimiser l'impact des cyberattaques et d'assurer la continuité de leurs activités. Avec les solutions disponibles via AWS Marketplace, vous pouvez protéger en toute confiance vos ressources stratégiques tout en optimisant votre investissement dans le Cloud et en assurant une cohérence opérationnelle dans tous les environnements.



[En savoir plus](#) sur les solutions de cyberrésilience multicloud Dell



[Contacter](#) un expert Dell Technologies



[Afficher plus](#) de ressources



Participez à la conversation
[@DellDataProtect](#)
[linkedin.com/company/delltechnologies/](#)