

# Solutions de cyberrésilience Dell pour Microsoft Azure

Machines virtuelles, conteneurs et charges applicatives Cloud natives et SaaS

## Simplifier l'IT

Opérations cohérentes sur site et dans Azure

## Réduction des risques

Protection des données stratégiques contre les cyberattaques et les ransomwares

## Coûts réduits

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

Dell est un partenaire certifié Azure, niveau Gold, avec des solutions disponibles sur Azure Marketplace

Dell simplifie la protection des charges applicatives et des données stratégiques, où qu'elles se trouvent, grâce à des solutions de cyberrésilience déployables depuis Azure 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 Azure 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 Azure Blob Storage à faible coût, réduisant considérablement la consommation de stockage et de calcul 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'**Azure Kubernetes Service (AKS)** 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, Azure 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.

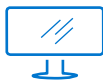
## Cyber Recovery

**Dell PowerProtect Cyber Recovery pour Azure** 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 Azure** 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 Azure offrent une protection inégalée pour toutes les charges applicatives et dans tous les environnements, que ce soit sur site, dans Azure 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 multicloud  
Dell Data Protection



[Contacter](#) un expert  
Dell Technologies



[Afficher plus](#) de  
ressources



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