

Solutions de cyberrésilience Dell pour Google Cloud

Machines virtuelles, conteneurs, applications Cloud natives et SaaS

Simplifier l'IT

Opérations cohérentes sur site et dans Google Cloud

Réduction des risques

Protection des données multicloud sécurisée et cyberrésilience

Coûts réduits

Augmentation ou réduction de la protection des données à la demande

Dell est un partenaire certifié Google Cloud – niveau Premier, avec des solutions disponibles sur Google Cloud 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 Google Cloud Marketplace. Les administrateurs de sauvegarde et les propriétaires de données peuvent protéger, sécuriser et restaurer les charges applicatives stratégiques (machines virtuelles, conteneurs Kubernetes, applications Cloud natives et SaaS) dans Google Cloud 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 (TCO).

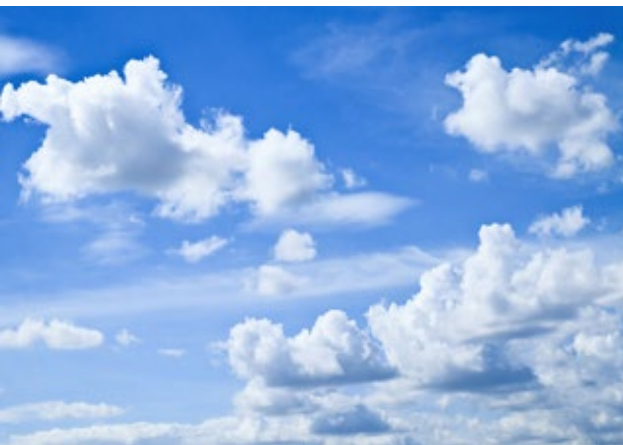
Protection dans le Cloud

Protéger vos charges applicatives stratégiques dans Google Cloud est plus simple et plus efficace avec **Dell PowerProtect Data Manager et Data Domain Virtual Edition (DDVE)**. Cette combinaison puissante offre une cyberrésilience robuste pour un large éventail d'applications, des charges applicatives traditionnelles telles que les machines virtuelles, Oracle et SQL aux services Cloud natifs modernes, notamment Google Kubernetes Engine (GKE), MongoDB et Cassandra. Reposant sur la protection fiable que de nombreux clients utilisent déjà pour leurs charges applicatives sur site, cette approche unifiée garantit une sécurité cohérente et fiable des données et applications stratégiques, où qu'elles se trouvent. Grâce à DDVE qui stocke des copies de sauvegarde dédoublées sur un système de stockage Google Cloud économique, vous pouvez protéger l'ensemble de votre environnement de données en toute confiance tout en réduisant votre coût total de possession.

Protection SaaS

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 contraintes liées à la gestion de l'infrastructure. Grâce à une protection complète et sécurisée intégrant sauvegarde, reprise après sinistre et conservation des données à long terme, vous bénéficiez d'une solution tout-en-un conçue pour répondre aux contrats de niveau de service (SLA) les plus exigeants, avec rapidité et robustesse.

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





Cyber Recovery pour Google Cloud

Grâce à Google Cloud Marketplace, vous pouvez facilement acheter et déployer un coffre-fort Dell PowerProtect Cyber Recovery, ce qui vous permet d'isoler et de restaurer en toute sécurité les données stratégiques dans Google Cloud. Cette solution améliore votre cyberrésilience et réduit l'impact des cyberattaques potentielles.



Prise en charge de SAP/HANA

Renforcez la cyberrésilience de vos charges applicatives SAP S/4HANA en déployant NetWorker et Data Domain Virtual Edition dans Google Cloud. Cette solution certifiée et validée réunit les atouts de Dell, Google Cloud et SAP, et vous offre une expérience Cloud fluide, renforcée par une sécurité et une automatisation avancées, et des fonctionnalités robustes dans les environnements de Cloud public et hybride.

Les solutions de cyberrésilience Dell pour Google Cloud offrent une protection inégalée pour toutes les charges applicatives et dans tous les environnements, que ce soit sur site, dans Google Cloud 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 protection des données multicloud Dell



[Contacter](#) un expert Dell Technologies



[Afficher plus](#) de ressources



Participer à la conversation
[@DellDataProtect](#)