

REPRISE APRÈS SINISTRE SUR LE CLOUD DELL EMC

Pour Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA)

AVANTAGES DE LA REPRISE APRÈS SINISTRE SUR LE CLOUD DELL EMC

- Économique
 - Protection directe à partir d'IDPA sur site vers AWS S3, Azure et VMware Cloud on AWS
 - Aucune infrastructure de sauvegarde nécessaire dans le Cloud
- Déploiement et gestion simples
 - Infrastructure de gestion des données existante : pas de nouvelle configuration
 - Opération simple à partir de votre GUI Dell EMC familière
- DR simplifiée, entièrement orchestrée
 - Le test de la DR garantit qu'une VM peut être restaurée avant d'effectuer un basculement ou de restaurer des données spécifiques
 - Basculement orchestré des charges applicatives vers le Cloud public en cas de DR en seulement 3 clics
 - Retour en arrière orchestré du Cloud vers le site client en seulement 2 clics

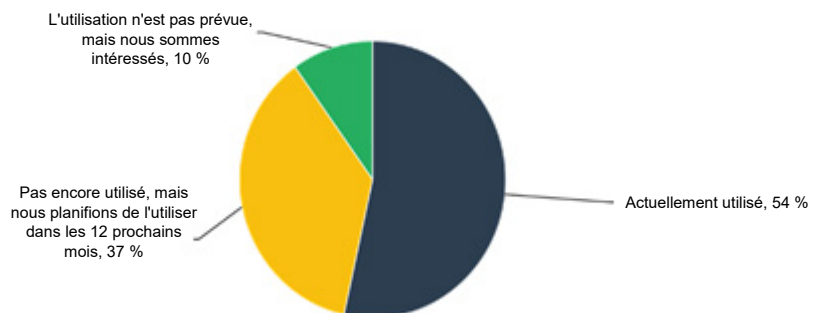
Reprise après sinistre basée sur le Cloud pour IDPA

Dell EMC considère le Cloud comme un choix de déploiement. Que vos données et vos applications se trouvent sur site ou en transition vers le Cloud public, Dell EMC assure une protection Cloud dans l'ensemble du portefeuille de protection, tout en créant une nouvelle classe de solutions et de services de protection des données Cloud, y compris la sauvegarde sur le Cloud, la rétention à long terme Cloud et la DR Cloud. Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA) est une appliance de protection des données convergée qui combine le stockage et les logiciels de protection, la recherche, l'analytique, et l'optimisation pour le Cloud avec des fonctionnalités telles que la hiérarchisation et la reprise après sinistre sur le Cloud.

Étude ESG sur la DR Cloud

L'étude récente d'ESG montre que 54 % des organisations utilisent actuellement la DRaaS et que 37 % ont l'intention de déployer des services Cloud publics. Ces organisations considèrent généralement l'échelle, l'élasticité, l'agilité et le faible coût de stockage et de gestion des données Cloud comme des avantages convaincants pour leurs entreprises.

Quelle affirmation suivante décrit au mieux la stratégie de votre organisation pour l'utilisation de la reprise après sinistre as-a-service (DRaaS) pour protéger l'un de ses serveurs et/ou machines virtuelles (VM) ? (pourcentage de réponses, sur un total de 300 personnes interrogées)



Reprise après sinistre Cloud Dell EMC

La solution Cloud Disaster Recovery (DR Cloud) permet aux entreprises de copier les VM protégées à partir de leurs IDPA sur site vers le Cloud public (AWS, VMware Cloud™ on AWS ou Azure) et d'orchestrer et d'automatiser des tests de reprise après sinistre. Elle offre des fonctions très simples de retour arrière et de basculement des charges applicatives de niveau 2 depuis/vers le Cloud en cas de sinistre. Le basculement se fait en 3 clics et le retour en arrière en 2 clics. L'extension de la protection des données existante à partir du site des clients vers le Cloud fournit une expérience à laquelle les utilisateurs sont habitués, nécessitant donc une formation minimale. La DR Cloud présente également l'avantage d'un encombrement Cloud minimal pendant le fonctionnement de routine et la restauration orchestrée.



Étendez au Cloud la protection des données sur site de Dell EMC



Restauration vers AWS ou VMware Cloud on AWS ou Azure

Avantages supplémentaires pour l'entreprise

La DR Cloud vous permet de protéger vos environnements de production sans les frais et la difficulté de gestion de la réplication des charges applicatives vers un site secondaire, une solution idéale pour améliorer les plans de reprise après sinistre existants pour un coût et une utilisation des ressources moindres. Avec la DR Cloud, les grandes organisations peuvent remplacer leurs solutions traditionnelles de reprise après sinistre en interne en bénéficiant de fonctionnalités mises à jour et de conditions d'abonnement flexibles qui prennent en charge leurs plans de gestion de la croissance des données.

Résumé

Avec la reprise après sinistre de Dell EMC, vous pouvez transformer votre datacenter afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle, la résilience et l'évolutivité. Que vous souhaitez exploiter le Cloud Computing maintenant ou dans un avenir proche, seul Dell EMC peut vous aider à transformer votre environnement pour l'avenir, en posant les fondations techniques pour le datacenter tout en modernisant votre protection des données pour le Cloud.



[En savoir plus](#) sur les solutions Cloud Dell EMC



[En savoir plus](#) sur Dell EMC Integrated Data Protection



[Contacter](#) un expert Dell EMC



Joignez-vous à la conversation avec [#DellEMCDataProtection](#)