

Dell EMC Production Ready for Data Protection



Convertir les **données en valeur** peut offrir des **avantages concurrentiels** importants pour les entreprises, mais avec le **Big Data**, il s'agit d'un **gros risque** en matière de protection et d'utilisation responsable.



Complexité accrue des données

Plus de types de données, d'utilisateurs et d'applications



Prolifération rapide des données

La quantité de données à créer au cours des 5 prochaines années¹ sera **multipliée par 3**



Lacunes du personnel et manque de compétences

Manque de spécialisation pour adapter les solutions



Risque élevé et réglementations

Durcissement de la loi relative à la confidentialité, aux données et au risque élevé de violations de données

Vos solutions de protection des données sont-elles efficaces ?

Les entreprises font face à des défis constants en matière de données. Bien que les données créent des opportunités et des avantages, elles sont également sources de complexité et de risques. L'introduction d'une nouvelle solution de protection des données nécessite une configuration complexe pour répondre aux exigences essentielles.

Dell Technologies Services apporte un niveau élevé d'expertise technique pour configurer la technologie qui répond à vos besoins.

Améliorez la puissance de votre investissement

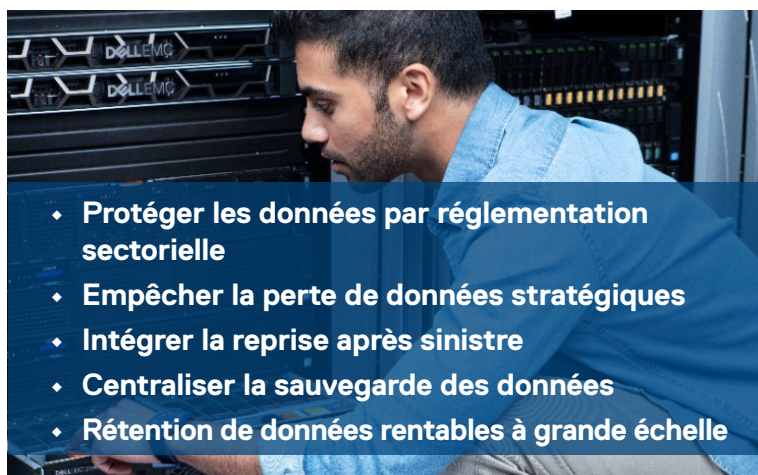
Nos experts vous aident à optimiser votre investissement en matière de technologie et à accélérer votre mise en production. Ainsi les solutions de protection des données essentielles sont adaptées à votre environnement unique afin que votre entreprise vive la meilleure expérience possible. La gamme complète de solutions Dell Technologies Services permet de raccourcir le délai de mise en service.

ProDeploy Enterprise Suite

Les experts Dell EMC ProDeploy sont là pour vous aider, avec des services de déploiement 24x7 qui vous accompagnent à partir de la planification de la mise en œuvre

Production Ready for Data Protection

Nous vous emmenons au-delà du déploiement, avec une configuration matérielle avancée répondant à vos besoins métiers et exigences réglementaires spécifiques.



- ◆ Protéger les données par réglementation sectorielle
- ◆ Empêcher la perte de données stratégiques
- ◆ Intégrer la reprise après sinistre
- ◆ Centraliser la sauvegarde des données
- ◆ Rétention de données rentables à grande échelle

Dell EMC Production Ready for Data Protection

Des experts techniques hautement qualifiés collaborent avec vous pour comprendre les exigences individuelles et fournir des fonctionnalités axées sur les objectifs dans les exemples d'utilisation les plus courants.

Cas d'usage des produits	Résultat pour le client
Conformité	Garantir la protection des données réglementées en accord avec les règles sectorielles et/ou les règles de l'entreprise définies par le client
Applications essentielles	Protéger les applications essentielles contre la perte de données
Activité essentielle/ reprise après sinistre	Intégration des planifications de l'appliance de protection des données dans l'environnement de reprise après sinistre du client, conformément aux plans de continuité d'activité.
Bureau distant/Back Office	Collecter les données des sites distants (boutiques, agences bancaires) et les conserver de manière centralisée
Sauvegarde de bandes virtuelles	Lorsque les clients utilisent des bibliothèques de bandes virtuelles (VTL) pour la rétention de données avec Data Domain, utiliser cette technologie pour une rétention économique des données à grande échelle

Pour plus d'informations, contactez votre agent commercial Dell Technologies ou rendez-vous sur DellTechnologies.com/services

¹ IDC, « IDC's Global DataSphere Forecast Shows Continued Steady Growth in the Creation and Consumption of Data », 8 mai 2020