

5 exigences pour la sauvegarde et la récupération des données dans le cloud

Nous avons récemment demandé à des clients de Commvault, spécialisés dans la protection des données dans le cloud, de répondre à une question fondamentale:

Quels aspects de la protection des données dans le cloud de Commvault sont les plus utiles ?¹

Voici leur classement **des cinq premières exigences** en matière de sauvegarde et de récupération des données dans le cloud.

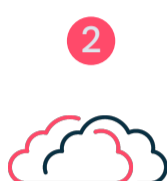


1 Déduplication et compression intégrées

- Gagnez du temps et de l'argent en transférant les sauvegardes vers le cloud dans un format compressé.
- Réduisez l'espace de stockage et économisez de l'argent.
- Commvault stocke les données dans des formats facilement utilisables, essentiels pour une récupération rapide.

“ Nous utilisons la fonction de déduplication de Commvault pour réduire la quantité de données dans le cloud, ce qui nous aide à réduire les coûts. ”

Responsable des Opérations, Enseignement
TVID D76-809-1FO² >



2 Intégration native avec les clouds publics

- Oubliez les passerelles complexes et coûteuses vers les clouds. L'intégration native avec les clouds publics simplifie le travail.
- La plateforme Commvault s'intègre nativement avec Microsoft Azure™, Amazon AWS™, Google Cloud Platform™, Oracle Cloud™ et d'autres encore.

“ Nous avons récemment remplacé toutes nos bandes sur site par un stockage AWS S3. Nous n'aurions pas pu réussir sans l'intégration transparente entre Commvault et AWS. ”

IT Manager Grands comptes, Éditeur de logiciels
TVID D38-7E7-02F³ >



3 Ampleur et niveau des charges de travail supportées

- Utilisez la sauvegarde et la restauration dans le cloud pour une grande variété d'applications critiques, de bases de données, de machines virtuelles et de workloads en SaaS.
- Commvault vous aide à vous préparer à l'avenir grâce à une intégration profonde dans un large éventail de technologies de cloud computing, de stockage, d'applications et de bases de données prises en charge.

“ La solution offre des possibilités que les autres outils de sauvegarde n'offrent pas. Surtout lorsque vous avez des charges de travail dans le cloud. ”

IT Manager Grands comptes, Société de services
TVID 8FA-241-0FO⁴ >

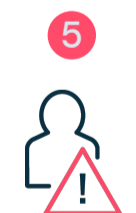


4 Confirmation de la complétude des sauvegardes

- Cela semble simple : ma sauvegarde dans le nuage a-t-elle fonctionné? Toutes les solutions de sauvegarde ne peuvent pas confirmer si celle-ci a fonctionné.
- Avec Commvault, un tableau de bord indique l'état de la sauvegarde en temps réel. Vous pouvez ainsi voir clairement si vos données sont bien protégées.

“ Commvault fournit une configuration facile afin d'utiliser les services cloud pour les sauvegardes. ”

IT Manager, Société d'hôtellerie membre du S&P 500
TVID F7D-261-186⁵ >



5 Rapports et alertes

- Comprendre l'état actuel de la sauvegarde et de la récupération dans le cloud grâce à des fonctions intégrées d'alerte, de surveillance et de rapport.
- Commvault utilise des alertes et des tableaux de bord pilotés par l'IA pour que vous sachiez ce qui se passe dans votre environnement de protection des données dans le cloud et sur site.

“ La solution dispose d'un ensemble de fonctionnalités et d'outils robustes qui facilitent l'utilisation des sauvegardes, des rapports et du libre-service. ”

Administrateur système, Enseignement
TVID 265-B01-CC2⁶ >

Fournir le même niveau de service pour la sauvegarde et la restauration, la visibilité et le contrôle des données, des charges de travail et des ressources d'infrastructure – où qu'elles se trouvent. Pour une sauvegarde et une restauration complètes sur le cloud, il n'y a qu'un seul choix.

Découvrez-en davantage en visitant commvault.com/cloud-backup >

¹ Étude TechValidate menée auprès de 183 utilisateurs de Commvault cloud data protection, Avril 2018 TVID : 7C4-B6D-95E ;

² Source : TechValidate TVID : D76-809-1FO ;

³ Source : TechValidate TVID : D38-7E7-02F ; ⁴ Source : TechValidate TVID : 8FA-241-0FO ; ⁵ Source : TechValidate F7D-261-186 ; ⁶ Source : TechValidate TVID : 265-B01-CC2