

Ce que vous devez savoir sur la protection des données pour Microsoft 365

L'augmentation de vos charges de travail dans le cloud vous incite-t-elle à réexaminer vos stratégies de protection des données ? Avec près de 300 millions d'utilisateurs d'Office 365, la sauvegarde et la restauration de ces données professionnelles critiques sont une priorité grandissante.¹

Pourtant, beaucoup sont incertains quant aux limites et aux risques des outils de rétention natifs par rapport à une protection des données moderne.



Pourquoi devez-vous sauvegarder les données hébergées dans le cloud ?

Selon une enquête récente menée par ESG, de nombreuses organisations estiment que les données sont sûres et en sécurité une fois dans le cloud.



Les pertes de données SaaS sont dues à des suppressions malveillantes et à des interruptions ou indisponibilités de service, et les attaques par ransomware sont en augmentation.²

Perception erronée courante : Les fournisseurs de cloud sont responsables de la protection des données d'entreprise dans le cloud.



Réalité : C'est à vous de protéger vos données dans le cloud.

Les fournisseurs de cloud – dont Microsoft – préconisent un « modèle de responsabilité partagée ». Vous devez gérer les utilisateurs et leurs privilèges d'accès, et protéger les actifs de données basés sur le cloud.



des organisations s'appuient uniquement sur M365 pour la sauvegarde et la restauration, mettant leurs données en danger.³

M365 comprend des outils natifs essentiels auxquels se fient de nombreux utilisateurs. Toutefois, parce que Microsoft ne fournit aucun accord de niveau de service (SLA) en matière de restauration, il est difficile de respecter les durées maximales d'interruption admissibles (RTO).



Données M365 supprimées

SLA de restauration



Plusieurs heures ?
Plusieurs jours ?
Plusieurs semaines ?

Vous ne saurez vraiment pas si ou quand vous pourrez restaurer.

Seules **43 %** des organisations ont été en mesure de restaurer jusqu'à 76 à 99 % des données Office 365.

Les taux de réussite pour la restauration de 100 % des données d'Office 365 sont encore plus faibles et n'atteignent que 15 % – un taux inacceptable pour les entreprises numériques.⁴

Cohesity DataProtect en mode as a Service

Sauvegarde de niveau entreprise des données Microsoft 365 et d'autres applications cloud qui dépasse de loin la protection intégrée offerte par les fournisseurs de cloud.



Faites-en l'expérience par vous-même ! Rendez-vous sur cohesity.com/fr/dm/free-trial/ pour vous inscrire, vous connecter et protéger vos données en toute sérénité.

Découvrez ici les dernières tendances du marché en matière de protection des données dans le cloud.

[TÉLÉCHARGER LE RAPPORT ESG](#)

COHESITY

contact@cohesity.com | cohesity.com/fr/contact

1-855-9COHESITY | 1-855-926-4374

1. Redmond, Tony. « Teams, moteur de la croissance d'Office 365. » Office 365 pour les professionnels de l'informatique, 7 mai 2020.

2. - 4. Enterprise Strategy Group (ESG). « L'évolution des stratégies du cloud pour la protection des données », avril 2021.

© 2022 Cohesity Inc. Tous droits réservés. Cohesity, le logo Cohesity, SnapTree, SpanFS, DataPlatform, DataProtect, Helios et les autres marques Cohesity sont des marques commerciales ou déposées de Cohesity, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms d'autres sociétés et produits peuvent être des marques commerciales des sociétés respectives auxquelles elles sont associées.

6200004-002-FR 3-2022