



# Principales raisons de protéger vos données multi-cloud avec Veritas Alta Data Protection

Unifié, sécurisé et optimisé pour le multi-cloud.

Les organisations se tournent de plus en plus vers le cloud pour maintenir un avantage concurrentiel et soutenir une main-d'œuvre distribuée. En agissant ainsi, elles espèrent tirer parti d'avantages clés tels qu'une innovation accélérée, une échelle accrue et des coûts réduits.

Mais au fur et à mesure que les entreprises entament leur parcours de transformation vers le cloud, elles constatent que les applications basées sur le cloud à déployer ne manquent pas. Selon les experts de l'industrie, plus de 80 % des nouvelles applications seront déployées dans le cloud ou en périphérie.

La croissance exponentielle des applications crée une dispersion au niveau de la quantité de données et de leur emplacement. Dans certains cas, elles sont réparties dans de nombreux environnements cloud. Alors que l'adoption d'une stratégie multi-cloud protège l'infrastructure critique contre les pannes, de nombreuses organisations doivent adopter différents clouds en raison du dilemme application-cloud.

Sans une stratégie globale de gestion des données, les organisations doivent compter sur les fournisseurs de cloud pour la protection des données intégrées aux applications. Pendant ce temps, la prolifération des outils entraîne une complexité et des coûts encore plus importants.

Et les ensembles d'outils natifs à eux seuls ne réduiront pas la charge, ni amélioreront votre profil de risque. Au lieu de cela, il faut une solution unifiée qui englobe plusieurs charges de travail cloud pour assurer la résilience avec une évolutivité rentable.

## Ce que les fournisseurs de cloud ne vous disent pas à propos de la gestion et de la protection des données

La protection de vos données dans le cloud ne devrait pas être différente de votre approche sur site. Cependant, à moins d'être l'un des partenaires stratégiques du fournisseur de services cloud (CSP), d'avoir lu tous les petits détails ou d'avoir déjà fait l'expérience d'une perturbation commerciale, vous pourriez ne pas être conscient des limitations de la protection des données intégrée ou que la haute disponibilité promise est limitée à seulement quelques services.

Près de 80 % des organisations signalent avoir commis des erreurs dans leur adoption du cloud. Et l'ambiguïté du cloud entraîne des problèmes courants qui compromettent l'efficacité des organisations :

- Point unique de défaillance : si l'application ne fonctionne que dans un seul cloud et que ce cloud tombe en panne, vous risquez une plus grande perturbation commerciale et l'incapacité à récupérer et à restaurer vos données. Vous avez besoin de la flexibilité de déplacer les charges de travail.
- Outils cloud natifs incomplets : le cloud offre des interfaces utilisateur et des ensembles d'outils pratiques et simples. Méfiez-vous, le bouton facile ne signifie pas que tout est complet ou avancé. Au contraire, de nombreux architectes et administrateurs cloud constatent qu'ils doivent compléter ces outils natifs car ils sont « basiques » ou incomplets. Néanmoins, en ajoutant plus d'outils, vous risquez de créer davantage de complexité et de brouiller les responsabilités.

# 45 %

de toutes les applications déployées dans le cloud sont réparties sur plusieurs clouds, créant ainsi un défi de gestion et de gouvernance.

- La gestion des données n'est pas la protection des données : les fournisseurs de cloud proposent des capacités de gestion des données telles que la correspondance des enregistrements ou la déduplication, mais ces fonctionnalités ne garantissent pas la protection des données. La véritable protection des données se concentre sur la préservation de l'intégrité de vos données et de leur accessibilité quand et où vous en avez besoin. Malheureusement, sans une solide compréhension du modèle de responsabilité partagée (près de 45 % des organisations ne comprennent pas clairement leur rôle), les protections supplémentaires, comme l'assurance que les métadonnées se répliquent automatiquement, peuvent être négligées.
- Gaspillage du cloud : les coûts du cloud devraient être proportionnels à l'adoption du cloud. Pourtant, les entreprises dépensent en moyenne 20 à 50 % de plus que nécessaire pour le cloud. Assurez-vous de bien comprendre votre empreinte cloud afin d'éviter de payer pour des ressources cloud inutilisées et des politiques de stockage inefficaces qui entraînent des dépassements de coûts.



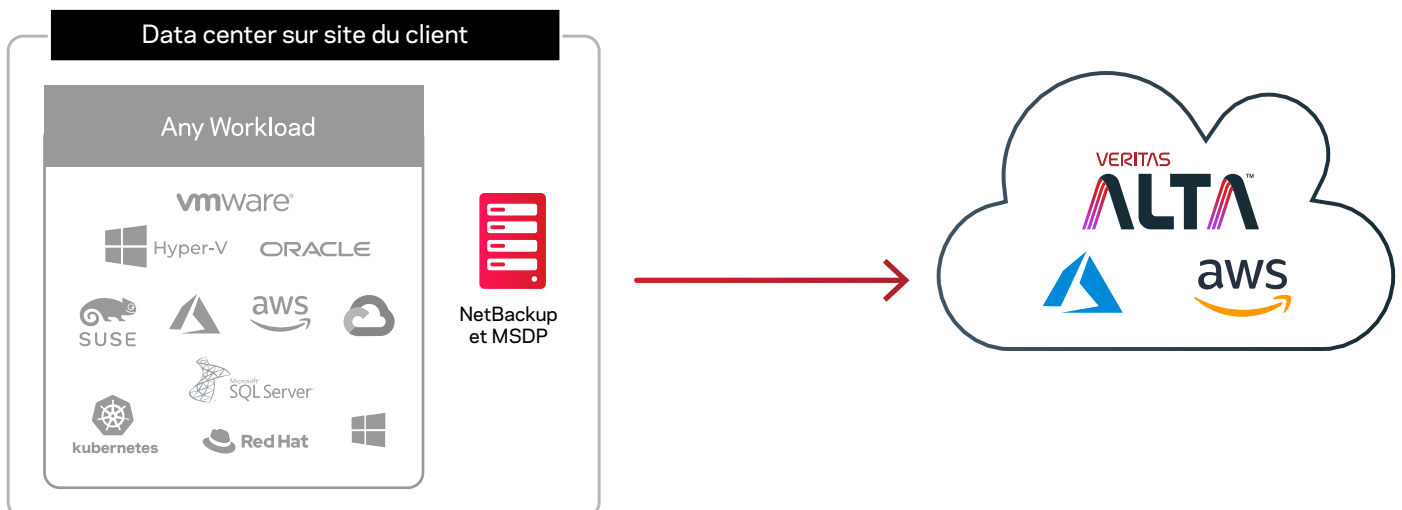
*Les fournisseurs de services cloud ont leurs propres outils de sauvegarde cloud de base que vous pouvez facilement ajouter à votre contrat d'utilisation. Il est de notoriété publique que ces outils de sauvegarde sont très basiques. Lorsque vous avez des besoins très élevés en termes de disponibilité et de récupération, il est préférable d'avoir une meilleure solution de sauvegarde autonome qui s'appuie sur celle incluse. »*

**Directeur informatique, Transport**

### Comment Veritas assure la protection des données dans chaque cloud

La résilience face aux menaces et autres perturbations commerciales dans un monde multi-cloud nécessite une approche globale de la gestion des données qui soit sécurisée et unifiée. Veritas Alta est une solution complète de gestion des données qui fonctionne dans plusieurs environnements cloud, vous permettant de reprendre le contrôle sur vos données cloud.

- Veritas Alta™ Data Protection offre une protection des données résiliente contre les ransomwares dans le cloud et facilite la migration des données entre plusieurs clouds avec une architecture cohérente et des politiques cloud intelligentes. Vous pouvez changer de cloud sans modifier la manière dont vous protégez vos données et vos ressources.
- Veritas Alta™ Recovery Vault (anciennement connu sous le nom de NetBackup Recovery Vault) est un service de stockage basé sur le cloud qui s'intègre pleinement à NetBackup pour simplifier le stockage dans le cloud et fournir une échelle sans compromettre la sécurité ou les politiques de conformité. Veritas Alta Recovery Vault élimine le besoin de stratégies de déploiement disparates pour tirer parti des offres de stockage de plusieurs fournisseurs cloud. Il est disponible pour Microsoft Azure et AWS.



## Protection des données multi-cloud unifiée et sécurisée sans gaspillage

Les clients qui utilisent Veritas dépensent 25 à 45 % moins pour la protection des données par rapport aux autres solutions cloud. De plus, ils économisent 95 % sur leur stockage cloud. Voici les principales raisons pour lesquelles les entreprises choisissent Veritas pour une protection complète des données avec une mise à l'échelle rentable pour le cloud.

1. Réduction des coûts opérationnels avec une plate-forme unique et unifiée pour offrir une protection complète des données avec une gestion de politique cohérente dans et à travers plusieurs clouds.
2. Amélioration de la prévisibilité des coûts de stockage grâce au déploiement facile de Veritas Alta™ Recovery Vault sur plusieurs clouds, au stockage d'objets à faible coût, à la déduplication de pointe, aux sauvegardes de snapshots et aux coûts de sortie maîtrisés.
3. Protection renforcée contre les cyberattaques grâce à la détection des anomalies alimentée par l'IA de NetBackup et à l'analyse de détection des logiciels malveillants déclenchée par les événements, à la récupération granulaire, aux options d'immuabilité et aux analyses avancées pour une visibilité de bout en bout.
4. Protection améliorée des données d'entreprise complète et évolutive sur plusieurs clouds avec Veritas Alta™.

Récupérez le contrôle de votre cloud avec Veritas Alta. Une protection d'entreprise unifiée, sécurisée et optimisée pour plusieurs clouds.

Pour en savoir plus, visitez les pages suivantes sur Veritas.com :

- [Veritas NetBackup et Veritas Alta Data Protection](#)
- [Veritas Alta Recovery Vault](#)
- [Gestion des données Veritas dans tous les clouds](#)

### À propos de Veritas

Veritas Technologies est un leader dans la gestion des données multi-cloud. Plus de 80 000 entreprises, dont 95 % des entreprises faisant partie du classement Fortune 100, font confiance à Veritas pour les aider à assurer la protection, la récupération et la conformité de leurs données. Veritas est réputée pour sa fiabilité à grande échelle, qui offre la résilience dont les clients ont besoin contre les interruptions qui pourraient survenir en cas de cyberattaque, par exemple de ransomware. Aucun autre fournisseur n'est en mesure d'égaliser la capacité d'exécution de Veritas, avec la prise en charge de plus de 800 sources de données, de plus de 100 systèmes d'exploitation, de plus de 1 400 cibles de stockage et de plus de 60 plates-formes cloud, via une seule approche unifiée. Avec la technologie Cloud Scale, Veritas propose aujourd'hui sa stratégie de gestion autonome des données, qui réduit les coûts opérationnels tout en offrant une plus grande valeur ajoutée. En savoir plus sur [www.veritas.com](http://www.veritas.com). Suivez-nous sur Twitter : [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

## VERITAS™

[veritas.com/fr](http://veritas.com/fr)

Pour obtenir les coordonnées pour le monde entier, consultez la page :

[veritas.com/company/contact](http://veritas.com/company/contact)