

# Donnez à votre organisation les moyens de changer l'écosystème Cloud

Dell Technologies Services



## Optimisez les avantages avec une approche multiécosystème du Cloud

Face à un paysage technologique actuel en constante évolution, le Cloud est devenu l'épine dorsale de l'infrastructure IT moderne. Pour les départements IT, le défi réside dans l'optimisation du potentiel qu'ont à offrir différents écosystèmes Cloud. L'une des stratégies pour y parvenir consiste à adopter par définition une approche multiécosystème dès les premières étapes de conception de votre Cloud.

Que votre stratégie multicloud consiste à ajouter des écosystèmes supplémentaires à votre environnement actuel ou à opérer une transition complète vers de nouveaux, vous devez avoir l'assurance que les résultats escomptés seront atteints. En abordant votre transition de manière réfléchie, vous pouvez identifier le ou les écosystèmes Cloud les plus adaptés à vos facteurs de décision et cas d'utilisation, tout en bénéficiant d'une flexibilité, d'une résilience et d'une innovation inégalées.

### Comprendre les options de l'écosystème en fonction des exigences métier, techniques et financières

Au moment d'envisager une extension de l'écosystème Cloud sur site ou un changement d'écosystème, les départements IT doivent se concentrer sur une évaluation complète de leur état actuel et de l'état souhaité, et identifier les domaines où des économies peuvent être réalisées. Dell Technologies Services vous donne accès aux conseils d'experts en évaluant l'architecture de votre plateforme Cloud actuelle et l'utilisation de la capacité et en comprenant votre vision, vos principes directeurs et toute contrainte. Cela implique une analyse détaillée des dépendances et des critères métier stratégiques tels que la rentabilité, l'évolutivité, l'expérience utilisateur et le support technique. Dell recommandera trois plateformes d'écosystème adaptées, en examinant leur impact sur les services existants, en identifiant les défis et en établissant une feuille de route de transition claire, étayée par une justification commerciale et un modèle financier. Ce processus garantit l'alignement sur les objectifs stratégiques, hiérarchise les ressources et décrit les activités et les investissements nécessaires à une mise en œuvre réussie.

## Principaux avantages

- Réduisez le risque d'augmentation des coûts technologiques et de la dette technique
- Évitez le verrouillage de l'écosystème en garantissant l'indépendance de la plateforme
- Gérez les services IT fournis dans n'importe quel environnement multicloud

Selon Gartner®, « plus de 80 % des organisations utilisent plusieurs fournisseurs de Cloud IaaS et PaaS, mais beaucoup n'ont pas de stratégie multicloud délibérée »<sup>1</sup>.

## Accélérer l'utilisation de votre plateforme d'écosystèmes Cloud

L'implémentation et la configuration de logiciels de plateformes Cloud tels que Microsoft Azure Local, Nutanix Cloud Platform et Red Hat OpenShift (y compris OpenStack Services) peuvent s'avérer complexes pour les départements IT, du fait du manque de connaissances du personnel sur les complexités liées à chaque plateforme. Ces systèmes nécessitent des compétences spécialisées en vue d'une intégration et d'une gestion efficaces des charges applicatives virtualisées et de conteneurs. Dell Technologies vous aide à travers l'implémentation et la configuration des éléments essentiels de ces environnements, améliorant la sécurité et la protection des données pour les charges applicatives sur site stratégiques et garantissant une infrastructure de base robuste. Cette expertise permet aux organisations de se concentrer sur leurs opérations principales tout en tirant pleinement parti du potentiel de ces puissantes plateformes Cloud.

## Expertise en matière de services à travers les écosystèmes



Si vous créez votre infrastructure de base sur Microsoft Azure Local, faites appel à des experts Dell pour implémenter un accès aux ordinateurs de bureau et applications Windows qui soit sécurisé, flexible et évolutif, où que vous soyez.

## Déplacement de vos données en toute efficacité, depuis leur emplacement actuel vers l'endroit où elles favoriseront l'innovation

La réussite de la migration des données est essentielle pour les organisations qui souhaitent étendre leurs activités vers de nouveaux écosystèmes, mettre à niveau leurs systèmes, entreprendre des transformations numériques ou améliorer leurs stratégies de gestion des données. Lors de la migration des données d'une plateforme de l'écosystème à une autre, les experts Dell fourniront davantage de contrôle, de sécurité et de valeur grâce à des processus standardisés de planification, d'exécution et de transfert des connaissances. Nous réduisons les risques grâce à des pratiques d'excellence fournies par des experts et à une méthodologie indépendante de tout fournisseur. Notre approche axée sur des applications éprouvées pour les migrations complexes et volumineuses élimine la plupart des erreurs humaines, réduit les fenêtres de panne, accélère les projets et augmente l'efficacité du personnel, minimisant ainsi l'impact sur l'entreprise.

## Dell Technologies Services est votre partenaire multicloud dès la conception

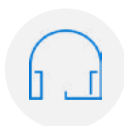
Notre approche axée sur les résultats vous permettra de fournir plus rapidement un multicloud dès la conception, susceptible de faire progresser votre entreprise et harmonisant les stratégies métier et IT. En choisissant Dell comme partenaire de confiance, vous pouvez consacrer davantage de temps à la prestation de services à votre entreprise, tandis que cette dernière peut se concentrer sur l'innovation et la croissance.



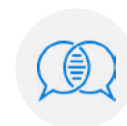
NUTANIX



Découvrir les [services Dell pour le multicloud](#)



[Contacter](#) un expert Dell Technologies



Participez à la conversation avec [#DellTechnologies](#)

1 Source : A Multicloud Strategy Is Complex and Costly, but Improves Flexibility, Lydia Leong, 22 février 2024 (GARTNER est une marque déposée et une marque de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde, utilisée dans le présent document avec autorisation. Tous droits réservés.)

© 2025 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell et les autres marques citées sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

