

Accélérer la transformation Cloud d'entreprise

Moderniser l'infrastructure, les opérations et les applications

La transformation Cloud d'entreprise VMware en bref

- Chemin le plus rapide et au plus bas coût vers l'infrastructure Cloud
- Optimisation des coûts, des performances et de la fourniture de services grâce à des opérations cohérentes
- Plate-forme complète pour exécuter des applications modernes

Principaux avantages

- Retour sur investissement plus rapide
- Coût total de possession (TCO) attractif
- Migration Cloud facile

Solutions VMware

VMware Cloud™

VMware vRealize® Cloud Universal™

VMware Cloud with VMware Tanzu® Services

VMware Sovereign Cloud

Afin de rester compétitif sur un marché qui évolue rapidement, il est essentiel d'accélérer l'innovation et d'apporter plus de valeur ajoutée, plus rapidement. Pour cela, il faut surmonter les défis et les compromis pouvant se présenter sur la voie de la transformation numérique. Cela nécessite d'investir du temps, du personnel et de l'argent dans les Data Centers rigides existants pour se concentrer sur la modernisation et la gestion d'une entreprise multicloud.

Pour résumer : L'infrastructure du Data Center obsolète est incompatible avec les entreprises modernes. Les entreprises doivent répondre rapidement à la demande des clients, mais les systèmes existants ne peuvent pas évoluer de manière dynamique. Les collaborateurs adoptent des modes de travail hybrides, mais les opérations actuelles nécessitent toujours une supervision sur place. Les interruptions de service pour l'application des correctifs et la recherche de menaces liées aux rançongiciels, qui exigent régulièrement beaucoup de ressources, nuisent à l'agilité et compromettent la cybersécurité.

Alors, comment votre entreprise peut-elle moderniser de manière rapide l'infrastructure et les applications de son Data Center existant et adopter un modèle d'exploitation multicloud qui lui offre un avantage commercial ? Pour vous aider à relever ces défis, VMware propose une plate-forme intégrée permettant de moderniser l'infrastructure, les opérations et les applications. Cette solution comprend VMware Cloud pour migrer et exécuter les applications d'entreprise dans le Cloud, VMware vRealize Cloud Universal pour adopter un modèle d'exploitation dans le Cloud, et VMware Cloud avec les services Tanzu pour moderniser et gérer les applications.

VMware accélère la transformation Cloud des entreprises et la réussite des opérations multicloud. VMware est le seul fournisseur de logiciels à faire équipe avec de nombreux fournisseurs hyperscalers et des milliers de fournisseurs de Clouds régionaux pour assurer l'interopérabilité cross-cloud et la portabilité transparente des charges de travail. Selon les analystes de Management Insights, VMware est le fournisseur le plus fiable pour les charges de travail d'entreprise exécutées dans les Clouds.¹ Avec les solutions VMware, les entreprises bénéficient de la voie la plus rapide et la plus économique vers une infrastructure Cloud, de coûts et de performances optimisés avec des opérations cohérentes, et d'une plate-forme complète pour exécuter des applications modernes.



Coût inférieur de 31 % à celui du Cloud natif pour une infrastructure de niveau entreprise.¹



Migration vers le Cloud 46 % plus rapide²



Productivité des développeurs multipliée par cinq³



« VMware est le ciment de notre stratégie multicloud. Il nous permet de partager des ressources, des outils et des données entre Amazon, Google et nos propres environnements de Cloud privé. »

Salvatore Cassara
CIO
SGB-SMIT Group



Retrait de deux Data Centers en un an

Réalisation de 80 % de l'objectif visant à intégrer 100 % des nouveaux clients par voie numérique, ce qui est plus rapide pour les clients et moins contraignant pour le personnel.

Chemin le plus rapide au plus bas coût vers l'infrastructure Cloud

L'infrastructure basée sur le matériel des Data Centers a été conçue avant l'ère du Cloud. Alors qu'elle doit désormais être dynamique, évolutive et fiable, elle est au contraire fixe, rigide et vulnérable. Alors qu'elle doit être très performante et disponible, elle est souvent source d'inefficacités qui compromettent la résilience de l'entreprise.

[VMware Cloud](#) constitue le moyen le plus rapide (46 %) et le plus rentable (57 %) de migrer des applications stratégiques dans les Clouds du monde entier, indique [IDC](#).¹ VMware offre également le meilleur retour sur investissement, avec 59 % de temps en moins consacré par l'équipe chargée de la migration et une efficacité informatique accrue de 48 % après la migration.¹ Dans une solution unique, intégrée et software-defined, VMware Cloud est un service géré, prêt à exécuter les charges de travail prêtes à l'emploi des clients à l'échelle. Pour construire une fonctionnalité similaire, un client devait combiner des services et un support individuels coûteux et complexes. Or, étant donné que VMware intègre toujours la sécurité au lieu de la « greffer », les applications et charges de travail critiques pour l'entreprise exécutées sur l'infrastructure Cloud VMware conservent leurs garanties de sécurité intrinsèques.

Les entreprises qui choisissent VMware pour accélérer la transformation Cloud avec VMware Cloud réduisent leur coût total de possession (TCO). Non seulement ils optimisent les coûts des systèmes, mais ils réaffectent avec efficacité les compétences, les outils et les processus. Cela représente un bénéfice considérable à l'heure où les employeurs s'efforcent de retenir les personnes les plus compétentes au sein de leur équipe et d'améliorer leurs capacités. En prenant en charge la portabilité des applications et des charges de travail entre Clouds, VMware garantit également un retour maximal sur l'investissement consacré au développement des applications.

Pour les clients qui ont besoin de la souveraineté des données pour la conformité et les charges de travail réglementées, VMware offre un cadre de Cloud souverain disponible à partir de notre réseau d'entreprises des [partenaires VMware Sovereign Cloud](#). Les Clouds souverains garantissent la protection de vos données sensibles et leur souveraineté avec une infrastructure Cloud locale de confiance et un fournisseur de plate-forme de données.

Optimisation des coûts, des performances et de la fourniture de services grâce à des opérations cohérentes

La complexité du Cloud surcharge les services informatiques. Avec des équipes différentes qui intègrent régulièrement différents Clouds pour différents projets, le personnel informatique ne peut tout simplement pas suivre les responsabilités actuelles et les nouvelles tâches relatives au Cloud. Les services informatiques sont déjà surchargés par un trop grand nombre de systèmes, de processus et d'interfaces utilisateur à surveiller, ainsi que par des milliers d'alertes et de journaux à examiner. Il n'est pas surprenant que les équipes aient des difficultés à obtenir une visibilité sur les performances du Cloud, sans parler des coûts et de la conformité.

[VMware vRealize Cloud Universal](#) unifie les opérations, les outils et les équipes multicloud pour un retour sur investissement significatif. Selon une récente étude Forrester TEI, les solutions de gestion du Cloud VMware ont permis un ROI composite de 300 %, une réduction de 90 % des interruptions de service non planifiées et une amélioration de 75 % de l'efficacité.⁴ Grâce à une gestion cohérente dans un plan de contrôle unique sur les Clouds privés et hybrides, les solutions VMware garantissent l'optimisation de la fourniture de services, des coûts, des performances et de la sécurité.



Pérenne pour conserver un avantage sur ses concurrents

Création d'un Cloud hybride omniprésent avec des opérations cohérentes et une scalabilité à la demande, améliorant le délai de mise sur le marché des nouveaux produits et l'efficacité opérationnelle.

Les entreprises qui choisissent VMware automatisent la fourniture de services d'infrastructure et de services applicatifs cohérents sur les machines virtuelles, les distributions Kubernetes (K8s) et les Clouds. De plus, elles migrent plus rapidement et optimisent facilement les performances et l'utilisation des applications et des services entre les Clouds privés et publics basés sur VMware, selon les besoins.

Plate-forme complète pour exécuter des applications modernes

La fourniture rapide d'applications et de services natifs Cloud permet aux entreprises d'être à l'avant-garde. De nombreuses entreprises ont des environnements de développement fragmentés sur plusieurs branches d'activité. La solution VMware unifie ces environnements grâce à une gestion centralisée, ce qui ajoute de nouveaux niveaux d'efficacité et limite les risques.

[VMware Cloud avec les services Tanzu](#) fournit une plate-forme complète pour exécuter des applications modernes à échelle. D'après une récente analyse de l'Enterprise Strategy Group, l'accès en libre-service de VMware à l'infrastructure et aux services natifs de K8s a multiplié par cinq la productivité des développeurs.³ Avec une seule solution VMware, le personnel informatique peut prendre en charge la modernisation des applications, ou les cinq R de la modernisation des applications : retenir, réhéberger, effectuer une refonte, remanier, remplacer/retirer, en fonction de leurs objectifs stratégiques et des caractéristiques de la charge de travail.

Les entreprises qui choisissent VMware ne se limitent pas à conteneuriser les applications existantes à l'aide des K8s intégrés en tant que service avec VMware Cloud avec les services Tanzu, elles dotent les collaborateurs informatiques existants de nouvelles compétences. Par exemple, les entreprises peuvent exploiter et mettre à niveau les compétences des administrateurs d'infrastructures virtuelles pour des postes qui requièrent désormais des opérateurs Kubernetes, évitant ainsi des processus de recrutement longs et coûteux.

Modernisez votre infrastructure, vos opérations et vos applications avec VMware

Aucune entreprise ne peut se permettre d'investir davantage de temps, de personnel ou d'argent dans une infrastructure de Data Center rigide et obsolète. Modernisez votre entreprise numérique et accélérez votre transformation Cloud à l'aide de VMware.

Pour en savoir plus : vmware.com/fr/cloud-solutions.

1. IDC, Inc. « The Business Value of Running Applications on VMware Cloud on AWS in VMware Hybrid Cloud Environments. » Octobre 2020. #US46919520
2. Étude sur la rentabilité du Cloud Septembre 2021.
3. Enterprise Strategy Group. « Analyzing the Economic Benefits of Operationalizing Kubernetes with VMware Tanzu Standard. » Janvier 2021.
4. Forrester Consulting. « The Total Economic Impact™ Of VMware vRealize Operations. » Septembre 2021.