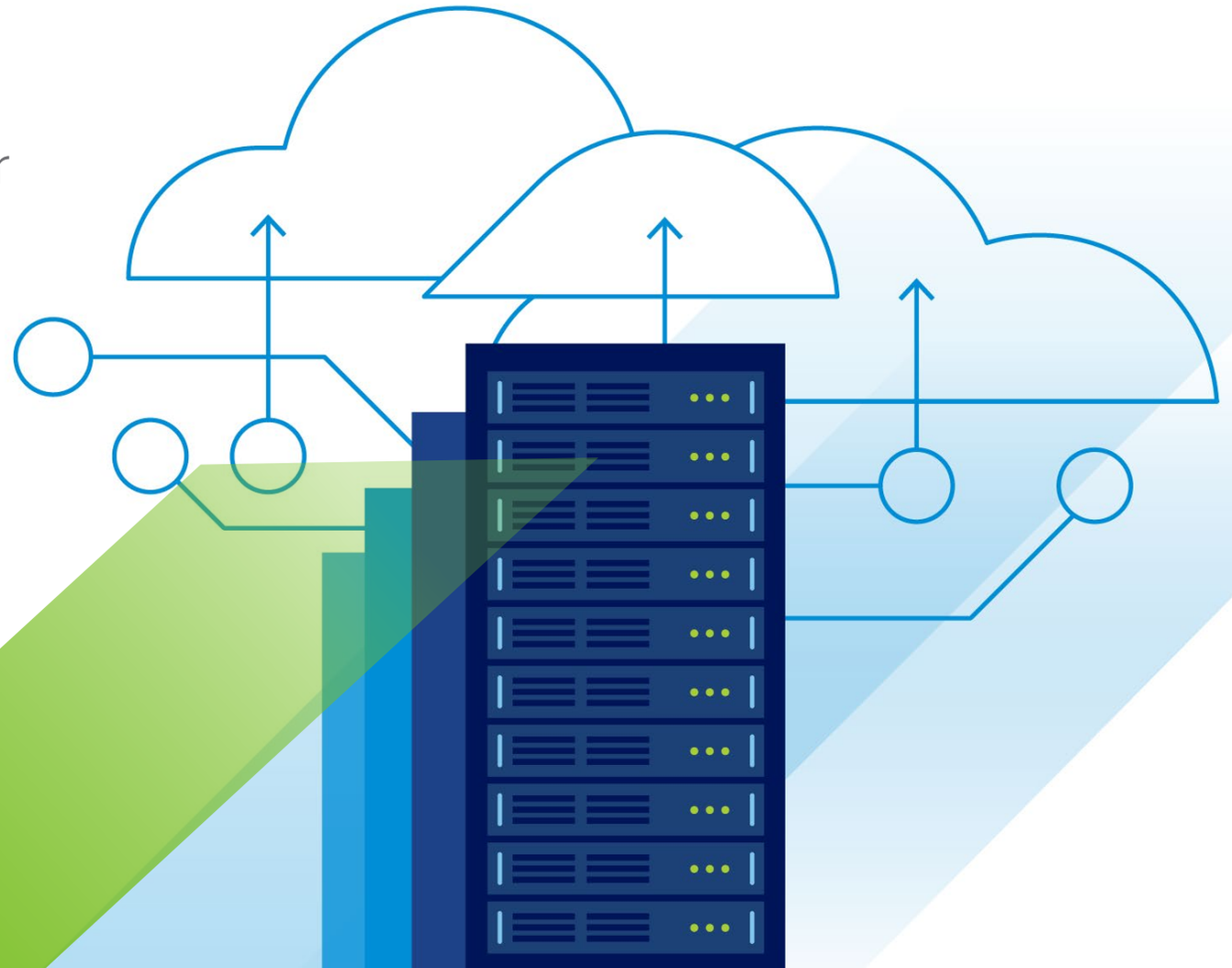


Guide d'achat d'une solution de gestion du Cloud hybride pérenne

Cinq étapes pour démarrer



Démarrer

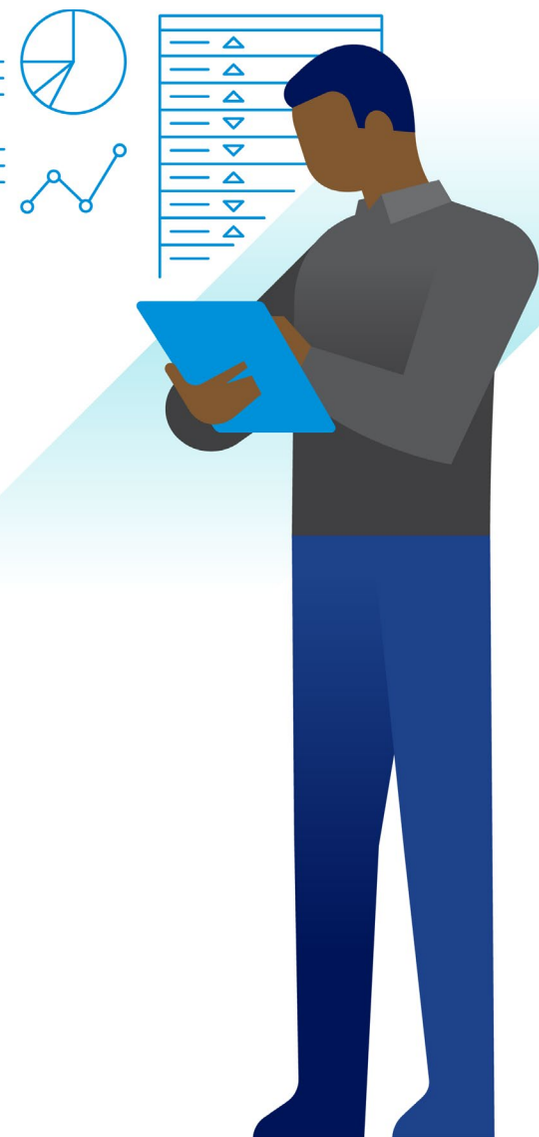
Plus que jamais, les CIO doivent anticiper l'avenir alors même que des défis immédiats requièrent l'attention des équipes informatiques. De la gestion dans la nouvelle normalité créée par la pandémie mondiale à l'accélération des efforts de transformation digitale, les projets qui monopolisent temps, efforts et budget ne manquent pas. Même si les effets à court terme de la pandémie, notamment la nécessité de mettre en place le télétravail, de favoriser une plus grande collaboration et de garantir une fourniture de services transparente et cohérente, créent une incertitude dans le paysage économique, les entreprises doivent anticiper l'avenir pour favoriser l'innovation, synonyme d'avantage concurrentiel.

L'heure n'est plus au débat entre Cloud public et Data Center on premise. Les entreprises adoptent une solution hybride de services de Clouds publics et privés pour parvenir à trouver le juste équilibre entre les services de Cloud public et l'infrastructure informatique qui leur appartient. En plus d'accélérer la fourniture des ressources informatiques, d'accroître la flexibilité, de garantir la scalabilité, d'améliorer l'utilisation des ressources et de renforcer les fonctionnalités de reprise d'activité, le déplacement des charges de travail et applications dans un environnement de Cloud hybride s'appuie sur la souplesse et l'efficacité de l'infrastructure du Cloud public sans affecter les investissements existants dans les applications, les opérations et l'infrastructure.

Pour les CIO et les équipes informatiques, la barre est placée de plus en plus haut alors que les entreprises demandent une gestion plus efficace de certaines tâches. Résultat : une accélération de l'adoption de l'intelligence artificielle (IA) et de l'autoapprentissage pour soutenir les opérations quotidiennes, accroître la productivité et réduire les coûts opérationnels. Pour les entreprises qui cherchent à la fois à réaliser des économies et à améliorer l'agilité tout en profitant d'efficacité opérationnelles qui favorisent la transformation digitale, le Cloud hybride est la solution idéale.

Mais toutes les solutions de Cloud hybride ne se valent pas

De nombreux avantages d'une stratégie de Cloud hybride sont issus d'une infrastructure et d'opérations cohérentes dans les environnements de déploiement d'applications. La cohérence des opérations permet aux entreprises de recourir au même ensemble d'outils, de workflows, de configurations et de règles pour exploiter l'infrastructure et les applications dans le Data Center, le Cloud et à la périphérie. Le passage à un modèle de Cloud hybride nécessite une nouvelle approche orientée services plus efficace, automatisée et capable d'évoluer au rythme de l'innovation.



Le futur, c'est maintenant

Les bouleversements sont source d'opportunités. Les dirigeants d'entreprise doivent à présent exploiter la capacité de la technologie à contribuer à tous les aspects d'une organisation : renforcement de la productivité, amélioration de l'expérience utilisateur, innovation dans les produits et services et enfin croissance.

Vous êtes prêts à démarrer mais ne savez pas par où ? Les évaluations les plus complètes commencent par une étude approfondie des collaborateurs et de l'entreprise afin de découvrir et de combler toute lacune culturelle ou organisationnelle potentielle en matière de compétences. Examinez ensuite les processus et identifiez les éventuelles failles devant être éliminées. Enfin, il est important de connaître les choix technologiques et d'évaluer les capacités des outils existants, ainsi que de se former aux modèles d'opérations et technologies modernes, avant de vous lancer dans de nouveaux projets de transformation digitale.

Tracez votre feuille de route pour une adoption du Cloud hybride réussie

Aujourd'hui plus que jamais, vous devez définir une feuille de route pour réussir votre transformation informatique en vous appuyant sur les personnes, les processus et la technologie afin de gagner en flexibilité, résilience et agilité et de pouvoir affronter l'avenir. En cinq étapes, vous pouvez affiner les options et identifier ce qui est possible de faire, ainsi que la solution la mieux adaptée à votre entreprise numérique. Les étapes 1 et 2 vous aident à évaluer les compétences de vos collaborateurs et les processus internes en s'appuyant sur les conseils complémentaires de leaders de l'industrie, tandis que les étapes 3 à 5 permettent d'évaluer et de comparer les fonctionnalités technologiques.

[Tracez votre feuille de route pour une adoption d'un Cloud hybride pérenne](#)
[Gestion selon notre approche en cinq étapes](#)

Étape 1 : Identifier les compétences de votre équipe et combler les lacunes éventuelles

Votre entreprise est unique, de sorte que votre évaluation des compétences et des lacunes dans ce domaine le sera également. Les recommandations suivantes des leaders du secteur vous aideront à démarrer :

Former les équipes en place

Lorsque les entreprises ont besoin d'acquérir de nouvelles compétences, il peut être tentant de rechercher des talents externes. Mais le recrutement, l'intégration et la formation de nouvelles ressources peuvent s'avérer coûteux. À mesure que le rythme du changement s'accélère, les entreprises qui valorisent et investissent dans la formation continue des équipes en place peuvent réellement avoir un impact sur l'activité tout en réduisant les coûts de recrutement des talents. Demandez-vous : Comment pouvons-nous capitaliser sur les talents dont nous disposons déjà ? Quelles compétences devons-nous développer pour rester compétitifs ? Quels programmes pouvons-nous mettre en place pour garantir que les talents maintiennent leurs compétences à jour ?

Souvent, l'apprentissage continu et la formation des équipes informatiques en place permettent de combler le déficit de compétences de manière rentable et opportune en s'appuyant sur les talents existants.

Renforcer les compétences dans la transformation

Les entreprises de demain seront digitales et s'appuieront sur l'IA, l'autoapprentissage, le Big Data, les analyses et les technologies de nouvelle génération. Les équipes de demain devront être capables de suivre le rythme du changement numérique en développant les compétences nécessaires pour réussir dans cet environnement. Le fait de développer les compétences des équipes et de former les talents permettra d'utiliser la technologie de Data Center existante et d'étendre ces compétences au Cloud.

RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

[Continuous Learning the Key to IT Skills Gap](#)

[What are you going to do about IT skills gap?](#)

[Adopting the Cloud Model: Running Data Centers Like Clouds](#)

[Innovation Mindset: 4 Keys to Building a Culture of Innovation \(juin 2018\)](#)

[How to Close the IT Skills Gap](#)





RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

[How We Overcame Cultural Bias and Built the “Best IT Shop in the Nation”](#)

[5 Groundbreaking—and Terrifying—Things We Learned at RSA](#)

[The Power of People: Amplifying Our Human Capacity through Technology and Community](#)

[5 Reasons Your IoT Strategy May Fail \(And How You Can Save It\)](#)

Mettre l'accent sur l'innovation

Auparavant, les entreprises consacraient leur temps et leurs ressources à la gestion, au dépannage et à la surveillance de l'infrastructure informatique. Mais l'infrastructure seule ne permet pas de démarquer une entreprise, et les clients ne voient pas l'infrastructure, il s'occupent des applications. Les développeurs jouent un rôle essentiel dans le succès de la modernisation des applications et l'équipe informatique doit les soutenir en renforçant l'agilité. Alors que le Cloud redéfinit les méthodes de gestion des Data Centers, l'automatisation et l'efficacité opérationnelle permettent aux ressources informatiques de se concentrer sur l'innovation. Le Cloud génère une opportunité de modifier le rôle du département informatique et les compétences que l'équipe met au service de l'entreprise. En orientant l'informatique vers des projets à plus forte valeur ajoutée, les entreprises peuvent se démarquer de la concurrence et bénéficier d'un avantage concurrentiel.

Attribuer le statut de héros aux équipes en charge des opérations informatiques

Les équipes informatiques ne garantissent pas seulement la continuité d'activité. Elles contribuent à la croissance de l'entreprise. Investissez dans le développement des compétences informatiques et des opportunités de croissance en valorisant et encourageant leur rôle dans l'entreprise.

Chercher activement de nouvelles perspectives et idées

Rien ne galvanise et dynamise une entreprise comme de se rassembler autour d'un grand projet (un programme ambitieux, une percée majeure ou une idée qui change le monde). En encourageant chacun à contribuer à un objectif commun et en valorisant les diverses contributions, on élimine les préjugés et on motive chacun, quel que soit son rôle, à travailler ensemble à la réalisation d'un objectif commun. De fait, [une enquête récente de McKinsey & Company](#) met en lumière une corrélation positive entre diversité et performances financières.

Faire évoluer la prochaine génération de leaders dans votre entreprise

Il est souvent facile d'adopter une vision à court terme du point de vue du leadership organisationnel lorsqu'on se demande : De quoi avons-nous besoin pour atteindre nos objectifs aujourd'hui plutôt que de quoi aurons-nous besoin demain ? [Un soutien actif contribue à la réussite de l'organisation à long terme](#), à la planification de la relève et au renforcement des compétences, ce qui place l'entreprise dans la position de réussir à long terme. L'échange de connaissances, la culture et les valeurs ne guident pas seulement la croissance et le développement personnel des membres de l'équipe, ils leur permettent également de s'approprier leur parcours professionnel. Faire du mentorat une responsabilité à la fois individuelle et collective dans un environnement où les compétences informatiques évoluent rapidement et les ressources sont rares, est une démarche intelligente pour une entreprise.

Étape 2 : Analyser les processus en place en vue d'adopter les nouvelles technologies

Tout comme votre culture et les compétences des collaborateurs, vos processus sont uniques. Les recommandations suivantes des leaders du secteur peuvent vous aider à évaluer les processus lorsque vous adoptez une nouvelle technologie :

Familiarisez-vous avec le modèle de Cloud

Que les données soient enregistrées on premise ou dans le Cloud, la compréhension des implications du passage à un modèle hybride est un gage de réussite essentiel. Outre l'identification des obstacles à l'évolution de l'entreprise, lorsque vous évaluez l'impact du passage au Cloud sur vos opérations, vous pouvez alors développer un processus bien conçu et basé sur le Cloud pour garantir un changement positif.

La méthode la plus simple pour démarrer avec le Cloud est VMware Cloud Foundation™ associé à VMware vRealize® Cloud Management, notre solution de Cloud hybride permettant d'étendre les environnements on premise au Cloud et au périmètre pour des opérations cohérentes. Comme elle exploite la même interface et les mêmes workflows que l'infrastructure VMware on premise existante, le département informatique peut s'habituer à l'expérience et faire la preuve des cas d'usage. Il peut ensuite l'étendre on premise avec ce nouveau modèle de Cloud, en minimisant les investissements dans les nouveaux outils et la formation.

2/3

des personnes interrogées souhaitent étendre leurs outils et leur processus de gestion et d'exploitation du Data Center au Cloud public, plutôt que d'apporter des outils d'exploitation du Cloud au Data Center.

Aperçu de la recherche VMware : État de la modernisation des applications et du Cloud Computing hybride, Management Insight Technologies, Janvier 2020, n=1206.

RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

[Adopting the Cloud Model: Running Data Centers Like Cloud](#)

[Take the Shortcut to Hybrid Cloud—From Anywhere on Earth](#)



RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

[Here's Why AI May Be the Fastest Paradigm Shift in Tech History](#)

[Improving processes with the cloud](#)



Identifiez les domaines dans lesquels il convient de rationaliser les processus d'entreprise

L'adoption du Cloud favorise une meilleure collaboration au sein de l'entreprise, car le lieu de travail des équipes n'a plus d'importance : tout le monde a accès aux données et aux fichiers nécessaires pour travailler ensemble en toute transparence. Outre une collaboration renforcée, le Cloud peut améliorer les processus inefficaces qui freinent la capacité d'une entreprise à répondre rapidement à l'évolution du marché, avec notamment les outils de reporting des dépenses, de suivi du temps et de ressources humaines. L'adoption du Cloud oblige l'entreprise à examiner et à évaluer les processus existants afin d'identifier les possibilités d'amélioration et la manière dont le Cloud peut soutenir les changements de processus.

Gagnez en confiance dans la sécurité et la conformité du Cloud

Pendant longtemps, la sécurité a représenté l'une des principales préoccupations empêchant les entreprises de passer au Cloud. Ce n'est plus le cas aujourd'hui et les services informatiques ne se privent plus d'exploiter le Cloud public. Même si certains services Cloud ne sont pas conformes aux réglementations et certifications du secteur (notamment FedRAMP, SOC et HIPAA), et que d'autres ne parviennent pas à garantir la sécurité et la haute disponibilité des données sensibles et des applications traditionnelles, *le Cloud hybride est un moyen pour les entreprises soucieuses de leur sécurité de passer au Cloud sans perdre leur visibilité et leur contrôle.*

VMware Cloud Foundation associé à VMware vRealize Cloud Management offre un environnement conforme pour les charges de travail répondant aux normes PCI (Payment Card Industry), ce qui favorise une expérience en libre-service de niveau entreprise avec un modèle de responsabilité partagée (dans le cadre duquel la sécurité et la conformité sont sous l'autorité de VMware et du client). VMware assure une veille continue des normes et exigences de sécurité existantes et émergentes, et intègre les exigences applicables dans nos programmes de conformité des services Cloud.

Étape 3 : Analyser les défis actuels des solutions de gestion des opérations informatiques

Avant de chercher la solution idéale, il est important de comprendre les limites de votre approche actuelle. Prenez une minute pour consulter le tableau suivant qui présente les défis opérationnels informatiques les plus fréquemment soulevés par le Cloud hybride. Si vous répondez oui à au moins trois des problèmes répertoriés, envisagez les possibilités de remplacer vos outils de gestion des opérations actuels pour permettre à votre entreprise de garantir les performances tout en optimisant l'impact sur l'activité. Désormais, certaines solutions permettent de moderniser et transformer vos méthodes de gestion et d'exploitation des environnements on premise, Cloud et périphériques.



PROBLÉMATIQUES

PRÉSENTS DANS VOTRE ENVIRONNEMENT ?

Produits et interfaces utilisateur multiples et fragmentés La gestion intégrée des Clouds privés, publics, hybrides et multiples est impossible ou limitée.	Oui / Non
Nouveaux paradigmes et compétences informatiques De nouvelles initiatives, telles que Cloud-First, Kubernetes et DevOps par exemple, mettent sous pression le département informatique qui doit gagner en agilité, mais les outils existants sont complexes et nécessitent une intervention manuelle continue.	Oui / Non
Baisse des budgets et mesures de réduction des coûts liés au défis de l'entreprise et à la croissance des besoins Les outils ne suffisent pas à assurer la gouvernance, la visibilité, la surveillance et la résolution des problèmes au sein des Data Centers on premise et des Clouds publics, ce qui rend difficile pour l'équipe informatique de respecter les contrats de niveau de service et de renforcer l'efficacité.	Oui / Non

PROBLÈMES TECHNIQUES

Infrastructure en silos Les Clouds deviennent vos prochains silos sans solution unique qui vous permette de tous les gérer.	Oui / Non
Automatisation non contrôlée Les conséquences de l'automatisation ne sont visibles qu'après sa mise en œuvre, ce qui met votre équipe dans une position difficile.	Oui / Non
Les défis de la planification legacy	Oui / Non
Temps d'interruption inacceptables, maintenance perturbatrice et difficultés d'évaluation des causes profondes Avec les outils existants, il est difficile de fournir des ressources en flux tendu pour garantir les performances des applications.	Oui / Non

Étape 4 : Évaluer les critères d'une solution de gestion du Cloud hybride informatique moderne

C'est sans surprise que la récente crise mondiale a changé le rôle de l'informatique. C'est pourquoi vous devez également changer la façon dont vous évaluez les solutions de gestion informatique du Cloud hybride. Les silos de produits, services et responsabilités ne sont plus tolérables. Les entreprises qui s'attachent simplement à assurer le bon fonctionnement des systèmes plutôt qu'à anticiper l'avenir seront désavantagées. De plus, les entreprises qui étendent le rôle de l'informatique pour en faire un véritable partenaire économique créent de nouvelles opportunités de développement professionnel pour les équipes informatiques et le fait de les encourager à contribuer à la stratégie de l'entreprise génère des avantages à long terme.

Les opérations autonomes sont une stratégie puissante d'automatisation et de simplification de la gestion des opérations.

Les opérations autonomes intègrent l'intelligence artificielle (IA) et l'autoapprentissage pour renforcer la proactivité et l'agilité de votre équipe informatique. À mesure que votre Data Center prend de l'ampleur et gagne en complexité, votre équipe peut travailler en toute confiance et sans souci, des applications à l'infrastructure, que vos charges de travail s'exécutent on premise dans un Software-Defined Data Center (SDDC) ou un environnement multicloud. Dans le cadre de l'évaluation d'une solution de gestion des opérations de Cloud hybride, étudiez les quatre catégories de fonctionnalités stratégiques suivantes.

A. Optimisation continue des performances pour limiter les interruptions de service

Les performances optimales des applications devraient être obtenues à un coût minimal tout en étant déterminées par des objectifs opérationnels et commerciaux. Les analyses prédictives en temps réel pilotées par autoapprentissage doivent permettre d'équilibrer automatiquement les charges de travail et d'éviter de manière proactive les conflits.

FONCTIONNALITÉS	PROPOSÉES DANS LA SOLUTION
Équilibrage automatisé des charges de travail, notamment l'équilibrage entre les différents clusters	Oui / Non
Placement continu et automatisé des charges de travail tout au long du cycle de vie des machines virtuelles (VM)	Oui / Non
Placement des charges de travail basé sur l'hôte automatisé défini par les objectifs opérationnels et stratégiques	Oui / Non
Optimisation des performances de l'infrastructure hyperconvergée	Oui / Non
Planification prédictive des ressources distribuées	Oui / Non



B. Gestion efficace de la capacité et des coûts pour réduire les coûts

Les analyses de la capacité en temps réel basées sur l'autoapprentissage doivent mettre en lumière une utilisation, des économies et une consolidation optimales, ainsi qu'une planification et un approvisionnement proactifs.

FONCTIONNALITÉS	PROPOSÉES DANS LA SOLUTION
Récupération de la capacité et justesse du dimensionnement	Oui / Non
Mise en corrélation des informations sur la capacité et les coûts	Oui / Non
Planification de la capacité, notamment la modélisation et la prévision	Oui / Non
Fonctionnalités complémentaires permettant de réduire le délai moyen de résolution des problèmes	
<ul style="list-style-type: none"> Recommandations sur les performances Recommandations sur la capacité Recommandations sur la conformité et la sécurité Recommandations sur les défaillances de systèmes ou de matériel Automatisation basée sur des règles 	Oui / Non

C. Mesures correctives intelligentes pour accélérer le retour sur investissement

Vous devez être en mesure d'anticiper, d'éviter et de résoudre plus rapidement les problèmes grâce à des informations exploitables mettant en corrélation des mesures et des journaux, tout en bénéficiant d'une observabilité unifiée des applications à l'infrastructure. Il est nécessaire de centraliser la gestion des opérations informatiques grâce à des intégrations SDDC natives, des vues fédérées et une plate-forme hautement extensible et scalable.

FONCTIONNALITÉS	PROPOSÉES DANS LA SOLUTION
Détection des anomalies basée sur l'IA et les analyses prédictives à l'échelle des Clouds hybrides	Oui / Non
Visibilité unifiée sur l'infrastructure	Oui / Non
Surveillance complète et dépannage des charges de travail basées sur VM et conteneur	Oui / Non
Intégrations SDDC natives (avec stockage dans le SDDC et gestion de réseau SDDC, par exemple)	Oui / Non
Vue globale des opérations dans une console de gestion unifiée	Oui / Non
Surveillance des applications et des systèmes d'exploitation packagés courants en mode natif	Oui / Non
Plate-forme ouverte et extensible	Oui / Non



FONCTIONNALITÉS

PROPOSÉES DANS
LA SOLUTION

Alertes multi-symptomatiques

Oui / Non

Tableaux de bord et heatmaps personnalisés

Oui / Non

Analyse complète des journaux

Oui / Non

Informations sur les dépendances des applications

Oui / Non

Support du Data Center, du Cloud hybride et multicloud :

- Extensibilité à d'autres Clouds privés et publics
- Extensibilité à l'infrastructure de support (composants de calcul, stockage et réseau)
- Extensibilité permettant d'utiliser les outils de gestion des opérations existants

Oui / Non

D. Conformité intégrée pour améliorer la gestion des risques

La conformité intégrée et la correction automatisée doivent faire partie de toute solution de gestion des opérations informatiques moderne pour réduire le risque et appliquer les normes informatiques et réglementaires.

FONCTIONNALITÉS

PROPOSÉES DANS
LA SOLUTION

Configuration hybride et conformité pour VMware vSphere®, VMware NSX-T™, VMware vSAN™ et VMware Cloud™ on AWS

Oui / Non

Modèles de configuration prêts à l'emploi ou personnalisés

Oui / Non

Gestion des configurations automatisée

Oui / Non

Correction des écarts automatisée

Oui / Non

E. Licence et support proactif

Les récents événements ont rappelé l'importance de choisir des solutions flexibles et extensibles pour répondre à l'évolution des besoins au fur et à mesure de la croissance ou de la migration des charges de travail entre les environnements on premise et le Cloud. Vous devez pouvoir corriger les problèmes de manière proactive avant qu'ils n'affectent les performances de l'entreprise, et ainsi renforcer la productivité de l'équipe et la fiabilité globale de vos environnements.

FONCTIONNALITÉS

PROPOSÉES DANS
LA SOLUTION

Support proactif pour identifier les problèmes avant qu'ils ne se produisent

Oui / Non



Étape 5 : Préparer des questions pour les fournisseurs lors de la comparaison des solutions

Pour comparer les solutions avec efficacité, dressez une liste de questions à l'attention de tous les fournisseurs proposant une solution de gestion des opérations de Cloud hybride. Ces exemples de questions peuvent donner une impulsion à vos efforts.

Performances

- Comment la solution permet-elle de réduire les interruptions de service ?
- Comment la solution gère-t-elle les charges de travail basées sur VM et conteneur ?
- La solution fournit-elle des données complètes et un contrôle basé sur les règles sur l'ensemble de l'infrastructure, quel que soit l'endroit où nous choisissons d'exécuter nos charges de travail ?
- Quelles fonctionnalités permettent une gestion simplifiée et automatisée des déploiements de Data Centers on premise et de Cloud public ?
- Comment la solution facilite-t-elle et accélère-t-elle le choix des services Cloud, la migration des charges de travail on premise et vers les Clouds, ainsi que le suivi de l'utilisation ?
- Comment la solution m'aide-t-elle à gérer et optimiser les services Cloud ?
- La solution peut-elle prendre en charge les applications traditionnelles et Cloud avec la sécurité, l'agilité, la fiabilité et la gouvernance qu'exige notre entreprise ?

Capacité et efficacité

- Comment la solution va-t-elle nous permettre de passer d'un modèle de dépenses d'investissement à un modèle de coûts d'exploitation ?
- Comment la solution permet-elle de réduire les coûts ?
- Comment le produit garantit-il que nous ne gaspillons pas d'argent dans l'infrastructure en tâtonnant, en surprovisionnant ou en dépendant des processus legacy de planification pour respecter les SLA et limiter les coûts ?
- La solution est-elle en mesure de soutenir notre entreprise dans son évolution, avec notamment la gestion de budgets réduits, tout en répondant aux besoins de commercialisation accélérée et aux exigences des nouvelles branches d'activité ?
- Comment la solution s'intègre-t-elle à nos autres composants du SDDC (stockage virtuel, réseau, etc.) ?
- Comment la solution permet-elle à tous les membres de notre équipe de démontrer la valeur, et comment permet-elle à l'équipe d'être constamment évaluée ?
- La solution utilise-t-elle les analyses avancées avec les technologies d'intelligence artificielle et d'analyse prédictive ?



Correction

- Comment la solution accélère-t-elle le retour sur investissement ?
- Pouvons-nous utiliser la solution pour optimiser les conditions observables par rapport aux indicateurs de performance clés de l'entreprise ?
- Comment la solution peut-elle élargir la vision limitée des silos d'infrastructure ?
- Comment la solution surveille-t-elle les VM et les environnements Kubernetes ?
- Que propose la solution pour aller au-delà des actions réactives et de la résolution manuelle des problèmes ?
- La solution peut-elle mettre en corrélation les événements et mettre en lumière facilement l'analyse des causes profondes et, au-delà d'une compréhension statique des relations, comment va-t-elle soutenir le département informatique dans le cadre de l'adoption de nouvelles infrastructures SDDC et Cloud dynamiques ?
- Pour quelle raison la solution facilite-t-elle la résolution des problèmes ?
- Comment ce produit intègre-t-il des services issus de nombreux Clouds et de l'environnement legacy, afin que nos collaborateurs informaticiens puissent fournir des services encore plus innovants ?

Gestion de la conformité

- Comment cette solution limite-t-elle les risques dans notre environnement ?
- Quelles fonctionnalités de cette solution nous permettent d'optimiser, de corriger et de faire respecter la conformité de manière proactive, en temps réel et avec fiabilité ?
- Quelles fonctionnalités de cette solution prennent en charge la gouvernance, la visibilité, la surveillance et la résolution des problèmes à l'échelle des Data Centers on premise et des Clouds publics pour une vision unifiée, afin que les collaborateurs puissent respecter les SLA et renforcer l'efficacité ?
- Quelles sont les fonctionnalités et les options de personnalisation offertes par cette solution qui nous permettraient de conserver la maîtrise sur les décisions d'automatisation ?

Support

- Des fonctionnalités d'intelligence proactive sont-elles incluses dans cette solution ou disponible avec un surcôt ?
- Cette solution intègre-t-elle des fonctionnalités de support et de gestion avec détection proactive des problèmes, résolution des problèmes et workflows automatisés dans une expérience unifiée ?
- Cette solution accélère-t-elle le délai de résolution des problèmes ?

Options de licence (vRealize Cloud Universal)

- Cette solution me permet-elle de migrer dans le Cloud à mon rythme ?
- Cette solution limite-t-elle le remplacement complet des outils de gestion ?
- Quelles sont les options de licence disponibles ?

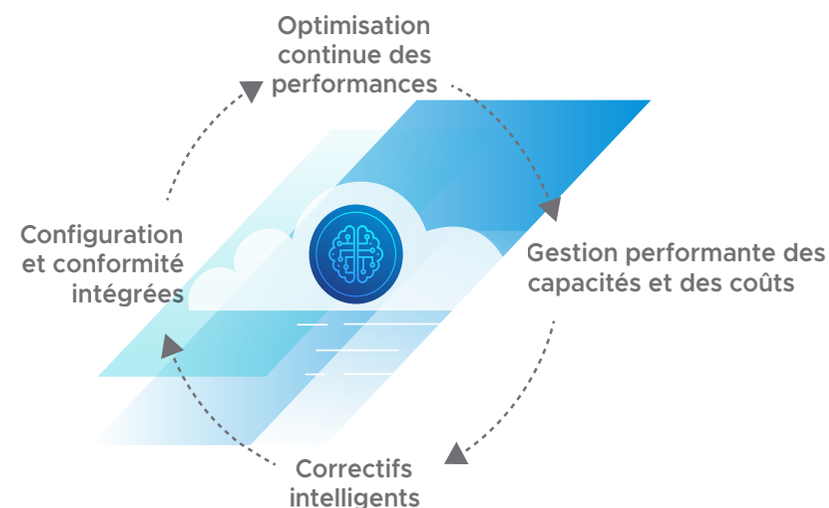


Découvrir les opérations autonomes de VMware

Les logiciels entraînent un bouleversement des différents secteurs d'activité ; il faut cependant une gestion efficace des opérations de Cloud hybride à l'échelle de votre portefeuille pour optimiser et maintenir un avantage concurrentiel. C'est pourquoi votre entreprise a besoin d'une informatique software-defined avec des opérations autonomes basées sur l'intelligence artificielle et les analyses prédictives. Une gestion du Cloud sans aucune difficulté ni intervention stimule l'agilité et la scalabilité tout en optimisant les performances, la disponibilité, la conformité et les coûts.

VMware propose une solution de Cloud hybride unique et puissante, VMware Cloud Foundation with Tanzu™, qui fournit une infrastructure virtualisée et programmatique homogène, ainsi que des outils cohérents de gestion des opérations et d'automatisation, qui fonctionnent partout où vous déployez et gérez les charges de travail. La cohérence des opérations permet à vos équipes informatiques de recourir au même ensemble d'outils, de workflows, de configurations et de règles pour exploiter l'infrastructure et les applications dans les environnements de Data Center, Cloud et périphériques.

VMware Cloud Foundation associé à VMware vRealize® Operations™ s'appuie sur l'IA et les analyses prédictives pour vous permettre de gérer les charges de travail basées sur VM et conteneurs et de profiter d'une gestion Kubernetes cohérente. VMware vRealize Operations est disponible on premise et sous forme de service (SaaS). De plus, VMware propose un modèle de licence vRealize Cloud Universal avec la flexibilité de regrouper la solution on premise et l'abonnement SaaS dans une seule licence pour une prévisibilité et une flexibilité budgétaire. N'oubliez pas de vous renseigner sur vRealize Operations au moment d'évaluer les solutions de gestion informatique du Cloud hybride, ce qui vous aidera à optimiser, planifier et gérer votre Cloud hybride.



EN SAVOIR PLUS

vmware.com/fr/products/vrealize-operations

cloud.vmware.com/fr/vrealize-operations-cloud