

VMware vSphere with Operations Management

EN BREF

Pour anticiper les besoins des entreprises, notre réponse : la virtualisation gérée

L'infrastructure virtuelle permet à elle seule de réduire les coûts informatiques de vos clients. Mais lorsqu'elle est associée à des outils de gestion des opérations proactifs, vos clients pourront doubler ces économies.¹

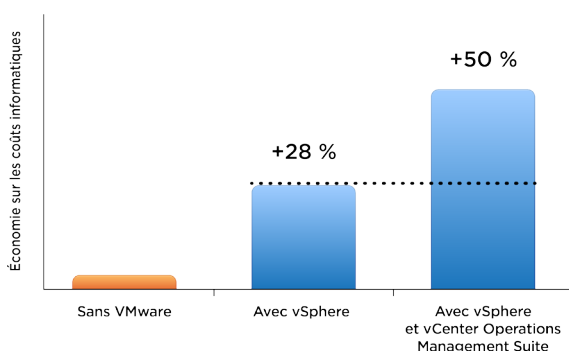
VMware vSphere® avec Operations Management™ permet de regrouper les données de charge de travail, d'appliquer des analyses prédictives et de planifier des capacités. Les clients peuvent améliorer leurs contrats de niveau de service (SLA), obtenir une meilleure disponibilité de l'infrastructure et des applications et optimiser l'utilisation des ressources.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Associé à des capacités de gestion des opérations, VMware vSphere a permis aux clients¹ :

- de réduire la période d'interruption des applications de 36 % ;
- de réduire le temps nécessaire au diagnostic et à la résolution des problèmes de 26 % ;
- d'améliorer l'utilisation des capacités VMware de 40 % et d'augmenter les ratios de consolidation de 37 % ;
- de doubler les économies informatiques avec vSphere.

vCenter Operations Management Suite augmente la valeur ajoutée de vSphere¹



Présentation de vSphere with Operations Management

vSphere with Operations Management allie la plate-forme de virtualisation leader du marché avec des fonctionnalités de gestion de pointe. Cette nouvelle solution permet aux utilisateurs d'obtenir une meilleure visibilité opérationnelle sur un environnement vSphere tout en optimisant la capacité. Au fur et à mesure que les environnements vSphere continuent de se développer, les utilisateurs ont besoin d'une gestion proactive, capable de fournir les informations concernant le contrôle, les performances et la capacité consultables en un clin d'œil. Cette analyse détaillée permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti possible de la plate-forme de virtualisation en récupérant la capacité inutilisée, en redimensionnant les machines virtuelles, en améliorant l'utilisation et en aidant à augmenter les ratios de consolidation.

Prenant en charge plus de 3 000 applications de plus de 1 650 éditeurs de logiciels indépendants partenaires, vSphere offre le plus vaste choix pour la virtualisation des applications métier stratégiques.

Avantages de vSphere with Operations Management

- **Amélioration des performances des applications et de la continuité d'activité** : vSphere with Operations Management prend en charge toutes les applications, quels que soient leurs besoins en ressources, afin de garantir les SLA et la disponibilité. Il permet de réduire les coûts et la complexité inhérents à la gestion de la reprise et de la continuité d'activité, grâce à des fonctionnalités informatiques toujours disponibles et à une protection mult niveau contre les interruptions de service et la perte de données.
- **Simplification des opérations informatiques à moindre coût** : vSphere with Operations Management réduit les coûts opérationnels et simplifie considérablement la gestion des environnements informatiques étendus et géographiquement dispersés, que ce soit en production, assurance qualité ou développement.
- **Visibilité opérationnelle** : vSphere with Operations Management permet au département informatique de répondre de manière proactive aux tendances de performances. La suite recueille et analyse les données de performances, met en corrélation les anomalies et identifie la cause principale des problèmes de performances.
- **Optimisation de la capacité** : vSphere with Operations Management facilite la gestion et l'optimisation de la planification de capacité. Les machines virtuelles inutilisées peuvent être récupérées, et les machines virtuelles sous-provisionnées peuvent être redimensionnées, afin d'optimiser l'utilisation des ressources.

vSphere with Operations Management est disponible en trois éditions : Standard, Enterprise et Enterprise Plus, ainsi que dans trois kits d'accélération vSphere with Operations Management.

¹. Management Insights. « Quantification de la valeur différentielle de vCenter Operations Management Suite pour les clients vSphere », septembre 2012.

