

VMWARE VSPHERE 6.5 : LA BASE DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Les responsables informatiques avertis font avancer leurs entreprises, et leurs carrières, en adoptant VMware vSphere® 6.5.

TOP 10 DES RAISONS POUR LESQUELLES ADOPTER VSPHERE 6.5



1. Réduction de la complexité opérationnelle informatique grâce à vCenter Server Appliance

La solution VMware vCenter® Server Appliance™ repensée offre des performances et une évolution 2 à 3 fois supérieures, la haute disponibilité vCenter en natif, la sauvegarde et la récupération basées sur fichier et la gestion intégrée de l'hôte vSphere avec application de correctifs.

2. Réduction du risque grâce au chiffrement au niveau des VM

Le chiffrement vSphere suivant des règles prédéfinies protège les données (inactives et actives) à l'échelle du Data Center d'entreprise.



3. Automatisation informatique et agilité grâce à des API

Des API REST simples facilitent l'automatisation des opérations pour un Data Center moderne et plus agile.

4. Protection de l'infrastructure de Data Center grâce au démarrage sécurisé

Protégez l'hyperviseur et le système d'exploitation client des interférences en certifiant le code par signature numérique. Seul l'ES certifié est alors exécuté.



5. Analyses précises grâce à la consignation des audits

Recueillez des données sur les actions des utilisateurs pour permettre aux équipes informatiques de mieux comprendre qui a fait quoi, quand et où, en cas de menace de sécurité ou d'anomalie.

6. Optimisation des ressources du Data Center par l'équilibrage de charges prédictif

Le DRS prédictif s'appuie sur les modèles et analyses d'utilisation du système pour optimiser les ressources informatiques et réduire les dépenses d'investissement.



7. Modernisation du Data Center avec vSphere Integrated Containers

Exécutez simultanément des conteneurs d'entreprise et des machines virtuelles dans un environnement vSphere existant, sans outils ni modifications de processus.

8. Réduction des interruptions de service grâce à la haute disponibilité proactive

La haute disponibilité proactive anticipe les défaillances matérielles avant qu'elles ne se produisent et migre les charges de travail de manière préventive avant l'apparition de problèmes.



9. Rationalisation de la gestion grâce à une interface utilisateur HTML5 moderne

Administrez et gérez le Data Center virtuel avec la nouvelle interface HTML5 vSphere Client, à la fois réactive et facile à utiliser.

10. Renforcement de la conformité informatique avec la gestion des profils d'hôte

La gestion des profils d'hôte rationalisée et évolutive améliore la conformité aux règles et procédures mises en place par le service informatique.



LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE EST UNE TRANSITION, PAS UNE FIN EN SOIT

Allez plus loin et découvrez la [mise à niveau vers vSphere 6.5](#).

