

LES 10 PRINCIPALES RAISONS DE CHOISIR EMC POUR VOTRE INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE VIRTUALISÉE

Les solutions de stockage et de sauvegarde EMC sont conçues pour les datacenters virtualisés et peuvent vous aider à accélérer votre transition vers la virtualisation. Voici les 10 principales raisons d'adopter nos solutions.

PLUS DE SIMPLICITÉ

1. Profitez de solutions simples et optimisées pour votre environnement virtualisé. Comptant plus de 75 points d'intégration avec VMware®, EMC est le seul fournisseur à offrir une prise en charge pour toutes les gammes d'API VMware vStorage™.
2. Les administrateurs de stockage bénéficient de la découverte automatisée et du mappage de bout en bout de toutes les machines virtuelles avec la plate-forme de gestion EMC® Unisphere™.
3. Les administrateurs VMware n'ont pas à se familiariser avec une nouvelle interface : ils peuvent provisionner, surveiller et gérer le stockage unifié EMC VNX® directement à partir de VMware vCenter™.
4. Les administrateurs de sauvegarde peuvent effectuer des restaurations au niveau du fichier, de l'image ou du site VMware, et ce en une seule étape, grâce au système et au logiciel de sauvegarde EMC Avamar®.
5. Simplifiez les sauvegardes avec la découverte automatisée des VM, l'attribution des règles de sauvegarde et le suivi par le biais de l'intégration EMC Avamar avec VMware vStorage API for Data Protection (VADP) et vCenter.

RÉDUCTION DES COÛTS

6. Récupérez une capacité de stockage précieuse et réduisez l'encombrement des données jusqu'à 50 % grâce aux fonctions intégrées de la gamme EMC VNX, comme le Thin Provisioning, la déduplication des fichiers et la compression. Optimisez l'utilisation du stockage et réduisez les coûts globaux, indépendamment du type d'application ou de l'ancienneté des données, en déplaçant automatiquement les données reposant sur la charge de travail avec FAST VP (Fully Automated Storage Tiering for Virtual Pools).
7. Réduisez les exigences de stockage de sauvegarde pour les environnements virtuels de 40 à 60 fois et l'utilisation du réseau de 99 % grâce à la déduplication globale côté client EMC Avamar. De plus, l'intégration avec VADP et vCenter diminue sensiblement les coûts d'administration.

AMÉLIORATION DES PERFORMANCES

8. Gérez de manière efficace vos charges de travail les plus intensives à un prix attractif grâce aux disques Flash, supports de stockage affichant le débit le plus élevé du marché. EMC VNX FAST Cache utilise les disques Flash comme cache de lecture/écriture supplémentaire pour traiter les pics d'activité. EMC VNX améliore grandement le débit et peut assurer jusqu'à 75 % de vos E/S avec un nombre restreint de disques Flash.
9. Réduisez vos journées de sauvegarde à quelques minutes en diminuant l'utilisation du réseau et du CPU grâce à la déduplication côté client de longueur variable EMC Avamar.
10. Bénéficiez de restaurations plus rapides en restaurant uniquement les données dont vous avez besoin et non plus la machine virtuelle tout entière, grâce à EMC Avamar, unique solution de sauvegarde et de restauration sur le marché qui tire le meilleur parti de la fonction VMware Changed Block Tracking pour la restauration.

NOUS CONTACTER

Pour savoir comment les produits, services et solutions d'EMC peuvent vous aider à relever vos défis métiers et informatiques, contactez un responsable de compte ou un revendeur agréé, ou visitez notre site Web à l'adresse www.emc2.fr.

DOCUMENT

Contact commercial :



EMC Computer Systems France
River Ouest
80 quai Voltaire
CS 21002
95876 Bezons Cedex
Tél. : +33 1 39 96 90 00
Fax : +33 1 39 96 99 99
www.emc2.fr

EMC², EMC, Avamar, Unisphere, VNX et le logo EMC sont des marques déposées ou des marques commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. VMware, vCenter et vStorage sont des marques déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques citées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © Copyright 2011 EMC Corporation. Tous droits réservés. 10/11 Document H8926