

EMC SAN LES SERVEURS FONCTIONNENT À PEAK PERFORMANCE

« Diskeeper est définitivement un outil essentiel qui augmente et améliore les performances, particulièrement dans les environnements de base de données. Nous utilisons Diskeeper sur tous nos serveurs. Il travaux fait de même, le travail et nous sommes heureux des résultats. Je ne suis plus inquiet de la fragmentation des fichiers, et je sais que mes serveurs fonctionnent à des performances de pointe. »

« Nous utilisons EMC Clarion SAN et Diskeeper défragmente 200 Go de données provenant de la SAN, très efficace, sans impact sur les performances du serveur. »

Nasim Mansurov, Vice Président de sociétés Information Technology, Stonebridge

« Nous sommes exécutant Diskeeper avec Defrag instantanée sur nos serveurs SAN EMC en cluster. Nous avons commencé à fragmentation de 40 % sur nos e fragmentation de disque et de 43 % sur notre lecteur F. En quelques heures, nous sommes maintenant à 0 % pour les deux. Nous avons eu des problèmes de performances ces derniers temps et je suis sûr que nous noterez la différence. Je suis absolument stupéfait comment était de Diskeeper facile à installer et à configurer. »

Dawn Michelle, Partenaires de soins de santé - hôpital Brigham & féminin

« Nous avons utilisé Diskeeper depuis longtemps et il accroît les performances. Nous utilisons Diskeeper sur nos serveurs de base de données back-end qui ont SANs EMC. Notre système de production principale est la série EMC CX. Notre site de reprise après sinistre est également en cours d'exécution série EMC CX. »

« Notre système de production a trois enclos avec chaque 15 disques et Diskeeper serveur fait un travail fin de maintenir le système défragmenté. Les structure et la performance des vues de données sont presque toujours complètement bleues chaque fois que je les regarde. »

Jason Brown, Administrateur de réseau, la société ServiceU

« Je vais donner références de Diskeeper - aucun problème ! Nous sommes maintenant en cours d'exécution Diskeeper sur 15 serveurs avec RAID et SAN, ainsi qu'avec le chiffrement de Windows et des outils de chiffrement PGP. »

« Nous sommes un environnement virtuel VMware de 100 %. Tous nos serveurs sont sur un SAN EMC de fibre CX310 avec 3 matrices RAID. Je l'ai initialement eu manuellement la valeur maximum de défragmentation parce que j'étais inquiète un rendement atteint avec le mode automatique, mais a bientôt découvert qu'il était beaucoup plus facile à utiliser de défragmentation automatique sur l'ensemble de nos serveurs. Nous ne rencontraient toute diminution de la performance. »

Blayne A. Beham, Sr. Analyste de systèmes, société d'assurance Inter-Americas