

Equallogic SAN Gains de Performance Optimale

« Diskeeper a notre fragmentation en échec et je ne pouvais pas être plus heureux avec elle. Sans compter, gestion la fragmentation en temps réel que vous tout simplement impossible d'obtenir les résultats que répondre vos attentes.

« Ce que j'aime mieux Diskeeper est qu'il est beaucoup plus efficace que la défragmentation intégrée de Windows, et que je peux bloquer à la fois de l'automatique de défragmentation afin qu'il ne se fait pas dans la voie pendant les heures d'affaires ; Nous avons plusieurs serveurs dans un environnement virtuel sur un Dell EqualLogic iSCSI SAN. Fragmentation sous contrôle est particulièrement important avec notre configuration SAN, et je n'ai pas d'y penser plus. »

Josh Currier, Network Manager, groupe IT, Munters Corporation

« Défragmentation automatique est pourquoi nous avons acheté de Diskeeper. Nous avons un HP MSA1000 2 to SAN et deux DELL EqualLogic SANs. Lorsque nous avons utilisé le SAN pour le stockage des données sur un serveur de fichiers, nous avons eu des clients se plaindre tout le temps sur les performances. Une fois installé Diskeeper sur le SAN et nettoyé les fragments, toutes les plaintes s'en alla.

« Un SAN est une boîte de 4 to utilisée pour stocker les données de notre environnement VMware. Toutes les machines VM ont Diskeeper sur eux parce que les applications il suffit d'exécuter plus rapidement lorsque la VM est défragmentée ; chaque machine est un fichier qui est créé à pleine grandeur lorsque la machine est construite. Nous avons entendu qu'un SAN la défragmentation n'est pas nécessaire. Mon avis est que si il y a des fragments, Diskeeper est nécessaire. »

Kenneth Bucci, réseau Administrateur technique soutien spécialiste, Synectics Group, Inc.

« Depuis que nous avons déployé Diskeeper dans notre emplacement nous avons vu grandes améliorations de vitesse sur nos systèmes. Je suis très heureux avec le produit. Nous avons il a déployé des solutions SAN ainsi.

« Nos données historiques sont conservées uniquement pour 15 jours, et nous avons été Exécutez Diskeeper puisqu'il est sorti. Le serveur de que l'entreprise est un Dell 16 6800 core 3,2 Ghz Zeon avec 16 Gig Ram Server 2008 Enterprise et SQL s008 Enterprise. C'est notre cheval de travail principal ici. Les fichiers de données SQL qui sont stockés sur la PS4600 de SAN EqualLogic. Le temps de chercher des données nous a donné une réponse maintenant de 369 000 documents d'information d'une requête en 4 secondes sur un fichier de données qui est à peu près 32 Go et elle est accessible par 150 + employés chaque minute. »

Brandon Butler, directeur de l'informatique, les Services médicaux professionnels