

EMC SAN-SERVER ARBEITEN MIT HÖCHSTER PERFORMANCE

"Diskeeper ist definitiv ein wichtiges Werkzeug, das erhöht und verbessert die Leistung, vor allem in Datenbankumgebungen. Diskeeper verwenden wir auf allen unseren Servern. Es funktioniert gut, macht die Arbeit und wir sind mit den Ergebnissen zufrieden. Ich bin nicht mehr Dateifragmentierung besorgt und ich weiß, dass mein Server mit Höchstleistung arbeiten."

"Wir verwenden EMC Clarion SAN und Diskeeper defragmentiert 200 GB Daten vom SAN sehr effizient, ohne Auswirkungen auf die Performance des Servers."

Nasim Mansurov, Vice President of Information Technology, Stonebridge Companies

"Wir Diskeeper mit Instant Defrag auf unseren EMC SAN gruppierten Servern laufen. Wir begannen in 40 % Fragmentierung auf unserer E-Laufwerk und 43 % Fragmentierung auf unserem Laufwerk F. In wenigen Stunden sind wir nun bei 0 % für beide. Wir hatten solche Leistungsprobleme in letzter Zeit und ich bin sicher, dass wir den Unterschied bemerken werden. Ich bin absolut erstaunt, wie einfach Diskeeper wurde zu installieren und zu konfigurieren. "

Dawn Michelle, Partners HealthCare - Brigham & Women's Hospital

"Wir haben mit Diskeeper für eine lange Zeit und es erhöht die Leistung. Diskeeper verwenden wir auf unseren Servern der Backend-Datenbank die EMC SANs haben. Unsere Hauptproduktion ist EMC CX-Serie. Unsere Disaster Recovery Site läuft auch EMC CX-Serie."

"Unser Produktionssystem hat drei Gehäusen mit 15-Laufwerken und Diskeeper Server ist eine gute Arbeit des Haltens des Systems defragmentiert. Die Datenansichten Struktur und Leistung sind fast immer komplett blau jedes Mal, wenn ich sie sehe."

Jason Brown, Netzwerk Administrator, ServiceU Corporation

"Ich werde absolut Referenzen für Diskeeper - kein Problem geben! Wir betreiben nun Diskeeper auf 15 Server mit RAID und SAN sowie Windows-Verschlüsselung mit PGP-Verschlüsselung-Werkzeuge."
"Wir sind ein fast 100 % VMware virtuelle Umgebung. Alle unsere Server sind auf ein EMC CX310 Fiber SAN mit 3 RAID-Arrays. Ursprünglich hatte ich es eingerichtet, um manuell defrag weil ich war besorgt über Leistungseinbußen mit den Automatik-Modus, aber bald fand heraus, dass es viel einfacher zu bedienen automatische defrag auf allen unseren Servern. Wir erlebt keine Leistungsabnahmen."

Blayne A. Beham, Senior Systems Analyst, Inter-Americas Insurance Corporation