

EqualLogic SAN Gewinne optimale Leistung

"Diskeeper hat unsere Fragmentierung in Schach und ich könnte nicht glücklicher mit ihm sein. Ohne wirksame Ergebnisse Real Fragmentierung Zeitmanagement erhalten Sie einfach nicht möglich, diese erfüllen Ihre Erwartungen.

"Was ich am besten an Diskeeper ist, dass es wesentlich effizienter als die eingebaute Windows-Defragmentierung ist und ich mal in das automatische blockieren können defrag, so dass es nicht in die Quere, während der Geschäftszeiten kommen; Wir haben viele Server in einer virtuellen Umgebung auf einem Dell EqualLogic iSCSI SAN. Fragmentierung unter Kontrolle zu halten ist besonders wichtig mit unseren SAN-Konfiguration, und ich habe nicht mehr darüber nachzudenken."

Josh Currier, Network Manager, Group IT, Munters Corporation

"Automatische Defragmentierung ist, warum wir Diskeeper gekauft. Wir haben eine HP MSA1000 2 TB SAN und zwei DELL EqualLogic SANs. Wenn wir der Sans für die Datenspeicherung auf einem Dateiserver verwendet, wir hatten Kunden beschwerten sich alle die Zeit über die Leistung. Nachdem wir auf der Sans Diskeeper installiert und die Fragmente bereinigt, ging alle Beschwerden Weg.

"Ein SAN ist eine 4TB-Box für die Datenspeicherung für unserer VMware-Umgebung verwendet. Die virtuellen Maschinen alle haben Diskeeper auf sie, weil die Anwendungen einfach schneller laufen, wenn die VM defragmentiert wird; jede Maschine ist eine Datei, die auf volle Größe erstellt wird, wenn die Maschine gebaut wird. Wir haben gehört, dass Defragmentieren eines Sans nicht erforderlich ist. Meine Ansicht ist, dass wenn es Fragmente sind, Diskeeper notwendig ist."

Kenneth Bucci, Network Administrator/Technical Support Specialist, Synectics Group, Inc.

"Seit wir in unserem Ort Diskeeper bereitgestellt haben wir große Verbesserungen mit Geschwindigkeit auf unseren Systemen gesehen. Ich bin sehr zufrieden mit dem Produkt. Wir haben es auf SAN-Lösungen sowie bereitgestellt.

"Unsere historischen Daten ist nur für 15 Tage gehalten, und wir haben Diskeeper ausgeführt wurde, da es herauskam. Dem Server mit, dass das Unternehmen Dell ist zentrale 6800 16 3,2 Ghz Zeon mit 16 Gig Ram Server 2008 Enterprise und SQL s008 Enterprise. Es ist unser Hauptwerk Pferd hier. Die Datendateien für SQL auf, werden auf der EqualLogic-SAN-PS4600 gespeichert. Die Suchzeit für Daten hat uns nun die Antwort der 369.000 Aufzeichnungen der Informationen aus einer Abfrage in 4 Sekunden aus einer Datendatei, die ist etwa 32 Gig und erfolgt durch 150 + Mitarbeiter pro Minute gegeben."

Brandon Butler, IT-Manager, professionelle medizinische Dienstleistungen