



Die entscheidende Bedeutung der Defragmentierung von SANs, NAS und RAID.

Moderne Computersysteme umfassen zunehmend größere Speicherbereiche. Mit den zunehmenden Speicheranforderungen wird der Einsatz von SANs, NAS-Geräten und RAID in der Unternehmensumgebung immer alltäglicher.

Beeinträchtigt die Fragmentierung Systeme mit mehreren Festplatten?

SANs, NAS-Geräte, Arbeitsstationen sowie High-End-Computer und Multimedia-Desktops sind normalerweise mit mehreren physischen Laufwerken mit fehlertoleranten Festplatten-Stripes (RAID) ausgerüstet. Da die fehlertoleranten Festplatten-Stripes die Redundanz sowie eine verbesserte Leistung sicherstellen sollen, indem die E/A-Last aufgeteilt wird, herrscht oft das Missverständnis vor, dass die Fragmentierung keine negativen Auswirkungen hat. Wenn das nur wahr wäre. Die RAID-Geräte werden durch die Fragmentierung jedoch mindestens so stark wie einzelne Festplatten beeinträchtigt.

Lösung: Diskeeper 2009 Server

Warum?

Verhindert Abstürze auf Grund von Fragmentierung Bietet eine schnelle Amortisierung der Investition Bietet deutlich geringere Gesamtbetriebskosten Echtzeit-Defragmentierung, bei der nur freie Systemressourcen genutzt werden.

Keine Planung erforderlich – Kein Verwaltungsaufwand

Unterstützt eine Leistung und Zuverlässigkeit Ihrer Systeme, die sogar den Neuzustand übertrifft Verlängert die Hardware-Lebenserwartung um weitere 1 bis 3 Jahre **Kaufen Sie Diskeeper 2009 noch heute und erleben Sie ein völlig neues Leistungsniveau!**