

WINDOWS 7 FUNKTIONIERT AM BESTEN MIT DISKEEPER

"Diskeeper läuft einwandfrei mit unserem NAS-Device. Die Installation war sehr einfach, nahtlos und ich habe eine deutliche Verbesserung der Gesamtleistung des Netzwerks bemerkt. Wir haben Windows 7 auf unseren Desktop-Rechnern, und es macht einen erheblichen Leistungsunterschied in wie diese Maschinen im Laufe der Zeit funktionieren. Ich bin sehr zufrieden mit dem Produkt und empfehle es jedem Netzwerkingenieur, der Fragmentierung auf Servern und lokalen Workstations verhindern möchte."

Richard W. King, Leiter Informationstechnologie, Geneve Körperschaft

"Wir verwenden Diskeeper immer noch und sind mit der Software vollkommend zufrieden. Wir merken Diskeeper nicht, da es im Hintergrund läuft, was uns den Aufwand der manuellen Defragmentierung der Festplatten unter Verwendung von unzuverlässigeren Mitteln erspart. Wir verwenden zurzeit Diskeeper auf den physikalischen Windows 2000, Windows 7 und XP Maschinen sowie auf Windows 2008 Servern".

Adam Dawson, Chelan Public Utility District

"Alle unsere Maschine laufen mit Diskeeper auf Win7 32-Bit und 64-Bit. Diskeeper macht sich bezahlt. Es hat bereits Problem-bezogene Anrufe und Systemabstürze reduziert. Die Festplatten stürzen nicht ab. Die Software organisiert sie so, dass die Schreibköpfe der Festplattenlaufwerken nicht an ihre Leistungsgrenzen gehen müssen. Das hilft auch, die Lebensdauer der Prozessoren und Fans zu verlängern.

Ich sehe sehr gute Ergebnisse. Leute hier speichern viele E-Mail-Nachrichten in einer .PST-Datei. Einige werden recht groß, bis zu 7-10 Gb. Diskeeper hat die Zugriffsgeschwindigkeit in Outlook erhöht. Ein System hatte 1.579 fragmentierte Dateien. Vor der Installation von Diskeeper waren unsere Systeme langsam, die Programmen sind eingefroren und Outlook war sehr langsam. Diskeeper ist ein großartiges Produkt."

James Turner, Techincal Administrator, US Air Force

"Wir sind sehr zufrieden mit Diskeeper, und wir werden noch mehr Lizenzen kaufen, weil wir die Vorteile gegenüber dem normalen Defrag-Feature in Windows 7, Windows XP, Vista und Win Server 2003/2008 gesehen haben.

"Wir stellen ein neurologisches Monitoring-System auf einem PC (Laptop/Desktop mit Windows 7) her. Unsere Program wird während der Operation ausgeführt um dem Neurochirurg wichtige Informationen zu liefern. Das System schreibt viele Daten auf der Festplatte während der Operation, und dadurch entsteht viel Fragmentation. Unsere Program schreibt viele Daten auf der lokalen Festplatte jede Sekunde während der Überwachung (2-4-6 und 10 Stunden Operationen). Nach Paar Tage/Wochen, werden Festplatten stark fragmentiert, was die Geschwindigkeit des Systems drastisch reduziert. Nach der Installation von Diskeeper Professional wurde dieses Problem gelöst und unsere Kunden (Ärzte, Chirurgen, und Techniker) sind sehr zufrieden."

Alexander Royanov, System analyst, Medtronic #164 Fortune 500