

Besuchen Sie uns auf ConduSiv.com.
Lösungsangebot und Verkaufsargumente:

Diskeeper 18 verhindert nicht nur leistungsraubende Fragmentierung auf physischen Servern und PCs mit HDDs oder SSDs, sondern garantiert darüber hinaus schnellere Performance als im Neuzustand, indem das zusätzliche DRAM-Caching Hot-Reads aus Arbeitsspeicher bedient, der ungenutzt und verfügbar ist.

Ist die in Windows integrierte Gratissoftware zur Defragmentierung „gut genug“ für die Nutzung in kleinen, mittleren und großen Unternehmen?...Nein.

- Verhindert nicht das Problem der Dateifragmentierung.
- Herkömmliche Defragmentierungsprozesse sind nicht mit SSDs und SANs kompatibel.
- Kann nicht in Echtzeit optimieren, daher muss Wartung vorausgeplant werden.
- Keine zentrale Management Console zum Verwalten der Software.
- Keine grafische Analyse- und Reportingfunktion
- Keine DRAM-Caching-Funktionen, um ungenutzten Arbeitsspeicher sinnvoll zu nutzen
- Kein Nutzen-Dashboard, das den aus der Verhinderung von Fragmentierung und aus dem DRAM-Caching geschaffenen Wert anzeigt

Wer ist die Verkaufszielgruppe?

- Windows-Serveradministratoren und Endpunktteams mit problembehafteten oder langsam laufenden physischen Servern und / oder mangelnder PC-Leistungsfähigkeit
- Speicheradministratoren, die 50 % mehr IOPS von ihrem Back-End-SAN / NAS-Speicher erzielen möchten

Diskeeper[®] 18 mit DRAM-Caching

repariert schlecht laufende physische Server und PCs – garantiert!

Warum Diskeeper verkaufen?

- Behebt Probleme von physischen Servern und PCs mit der schlechtesten Leistung durch „Set It and Forget It“@-Software (d.h. keine weitere Verwaltung nach Installation).
- Lässt Windows-basierte physische Server und PCs schneller als im Neuzustand laufen – garantiert!
- Verhindert die Fragmentierung von Festplatten, SSDs und SAN-Systemen.
- Bedient Lesevorgänge aus ungenutztem DRAM.
- Erhöht die Produktivität Ihres Unternehmens.

Neu in Diskeeper 18

Diskeeper 18 kann nun „ohne Neustart“ installiert und gestartet werden. Das erweiterte Reporting bietet eine zentrale Übersicht aller Systeme, um den durch die E/A-Reduzierungssoftware generierten Nutzen für jedes System präzise aufzuzeigen.

Dies beinhaltet die Anzahl der E/A-Störoperationen, die eliminiert wurden, den Prozentsatz des Lese- und Schreibverkehrs, der aus dem Speicher ausgelagert wurde, und vor allem, wie viel Zeit auf jedem System im Endergebnis eingespart wurde. Es ist nun auch einfacher als je zuvor, die Systeme zu identifizieren, die vom Caching-Standpunkt aus nicht optimale Leistung bringen und mehr Arbeitsspeicher benötigen.

Probleme des Kunden:

- Langsame, problembehaftete physische Server oder PCs
- Verschlechterung der SAN-Leistung
- Notwendigkeit schnellerer SQL-Performance
- Langsame oder fehlerhafte Sicherheitskopien
- Neustart von Servern notwendig, um Leistungsfähigkeit wiederherzustellen
- Probleme mit der Serverzuverlässigkeit
- Beschädigte Datenbank Tabellen

Wichtigste Fragen für die Eignung:

Haben Sie einen störungsanfälligen oder schlecht laufenden Server – ausgesprochen langsam und geradezu träge?

Diskeeper löst die Probleme mit Ihren am schlechtesten laufenden physischen Servern und lässt sie - garantiert! - besser als im Neuzustand laufen. Oder Sie bekommen innerhalb der ersten 90 Tage Ihr Geld zurück, ohne Angabe von Gründen.

Könnte eine erhöhte Anwendungsleistung Ihrem Unternehmen helfen?

Diskeeper beschleunigt die meisten E/A-intensiven Anwendungen, wie z. B. SQL, indem es Fragmentierung verhindert und Hot-Reads aus ungenutztem DRAM bedient.

Nimmt die Kommunikation mit dem Helpdesk zu viel Ihrer Zeit in Anspruch?

Diskeeper verringert Leistungsprobleme von Anwendungen und Systemen – garantiert!

Könnte die Speicherleistung besser sein?

Diskeeper erhöht die Geschwindigkeit des Speichersystems, indem es saubere, große, zusammenhängende Schreibvorgänge von Windows sicherstellt und durch DRAM-Caching einen erheblichen Teil des Leseverkehrs auslagert.

Versuchen Sie, mehr Leistung aus Ihrer vorhandenen Hardware-Infrastruktur herauszuholen?

Diskeeper erhöht Leistung und Langlebigkeit Ihres Systems, indem es die kleinen, winzigen Schreib- und Lesevorgänge eliminiert, die die Systemleistung beeinträchtigen und die Langlebigkeit von HDDs und SSDs verringern.

Wichtige Alleinstellungsmerkmale – Diskeeper

- Die IntelliWrite®-Technologie zur Verhinderung von Fragmentierung ist die einzige Lösung, die eine Dateifragmentierung verhindert, noch bevor sie auftreten kann, und es damit Systemen möglich macht, immer mit ihrer Spitzenleistung zu laufen.
- IntelliMemory® ist ein serverseitiges DRAM-Lese-Cachemodul, das ungenutztes DRAM nutzt und auf diejenigen E/A-Operationen abzielt, die die Speicherleistung am stärksten beeinträchtigen.
- Die InvisiTasking®-Technologie zur intelligenten Ressourcenüberwachung wurde erweitert, damit Diskeeper-„Hintergrund“-Vorgänge mit nahezu keiner Auswirkung auf für aktuelle Aktivitäten zur Verfügung stehende Ressourcen ausgeführt werden können.
- Instant Defrag™ scannt Datenträger in Echtzeit, um stark fragmentierte Dateien zu korrigieren, die nachweislich Performanceprobleme verursachen, und sie SAN-kompatibel zu machen.
- Das MediWrite™-Technologie-Modul löst extreme Probleme mit Dateifragmentierung, die dazu führen können, dass die Dateiattributliste (File Attribute List, FAL) in MEDITECH-Umgebungen ihre maximale Größenbeschränkung erreicht.

Validierung

„ConduSiv Technologies Corporation, die diese Kategorie sechsmal in Folge gewonnen hat, ist unablässig in ihrer Vorreiterrolle.“ - Reader's Choice Award (Leserwahl): Bestes Tool zur Defragmentierung und Laufwerküberwachung, Redmond Magazine

„Unsere anspruchsvollsten Anwendungen, die auf SQL-Server laufen, zeigen eine wesentlich höhere Leistungsfähigkeit – Seitenladezeiten wurden um 50 % reduziert.“ - Josh Currier, Netzwerkmanager, Munters Corporation

„Geschwindigkeiten von Backups unserer SQL-Datenbanken – wir verwenden dazu Veeam und Backup Exec – beliefen sich auf 13–14 MB/s. Diskeeper hat die Leistung mehr als verdoppelt. Unsere Backups laufen jetzt konsistent bei 30–36 MB/s.“ - Stephen Goldhorn, IT-Direktor, Exquisite Apparel

„Diskeeper 16 verringerte die Antwortzeit unserer langsamsten SQL-Abfrage von 30 Sekunden auf 20 Sekunden – eine Verbesserung von 50 %. Und diese Verbesserung kommt in erster Linie nur vom Schreib-Optimierungs-Modul von Diskeeper, da unser Server hinsichtlich Arbeitsspeicher an seine Grenzen gestoßen ist und daher nicht viel ungenutztes DRAM hat, das Diskeeper für den Cache nutzen kann.“ - Drew Heironimus, Direktor Business Team, IL Baptist State Assembly

Diskeeper Produkt-Artikelnummern	Produktbeschreibung
Diskeeper 18 Professional 10-24 Lizenzen Hersteller-Nr. 11122001	E/A-Reduzierungssoftware für Windows-PCs
Diskeeper 18 Server 5-9 Lizenzen Hersteller-Nr. 11123002	E/A-Reduzierungssoftware für physische Windows-Server
Wartung (1 Jahr) Artikelnummern	Produktbeschreibung
Diskeeper 18 Pro Wartung (1 Jahr) 10-24 Lizenzen Hersteller-Nr. 11322002	Add-On für Wartung (1 Jahr)
Diskeeper 18 Server Wartung (1 Jahr) 5-9 Lizenzen Hersteller-Nr. 11323002	Add-On für Wartung (1 Jahr)

Gelegenheiten zum Verkauf als Add-On:

- Hardware-Verkäufe von Windows-basierten physischen Servern oder PCs
- Softwareverkäufe von Windows-Betriebssystem-Software oder Software, die mit Windows kompatibel ist
- Bei Upgrades von Server- oder Speicherhardware für bessere Leistungsfähigkeit
- Bei Verkäufen von Backup-Software als Add-On hinzufügen
- Als Add-On in jeder Situation hinzufügen, in der versucht wird, Probleme mit langsam laufenden Anwendungen zu lösen

Wo Diskeeper läuft:

Diskeeper wird direkt auf physischen Servern oder PCs als sehr schlanker Dateisystemtreiber in das Windows-Betriebssystem installiert und läuft transparent im Hintergrund.

Systemanforderungen:

Windows Server 2008 R2 und höher für das Serverbetriebssystem

Windows 7 und höher für das Client-Betriebssystem

Für Vertriebsunterstützung oder im Falle von Fragen:

Kontaktieren Sie unsere Channel Sales-Organisation unter +44 (0) 1483 342 360 und fragen Sie nach Channel Sales, oder senden Sie eine E-Mail an channel@condusiv.eu.

Für weitere Informationen:

zum ConduSiv Technologies Partnerprogramm und Produkt-NFRs: <https://www.condusiv.com/partners/> zu Diskeeper besuchen Sie bitte www.condusiv.com

Weitere Produkte von ConduSiv Technologies Corporation

V-locity® E/A-Reduzierungssoftware für virtuelle Umgebungen Undelete® Software für sofortige Dateiwiederherstellung und Datensicherung

Besuchen Sie www.condusiv.com für weitere Informationen.

Für eine vollständige Liste der Artikel für diesen Vertriebskanal besuchen Sie bitte: www.condusiv.com/partner-portal/price-list