
O&O Defrag 15 erhöht die Produktivität von Windows Server und senkt gleichzeitig Kosten

Fragmentierte Dateien bremsen Server im Unternehmen aus und schränken dadurch deren Verfügbarkeit ein. Die Festplattenzugriffe können - in Abhängigkeit vom Fragmentierungsgrad - nur sehr viel langsamer erfolgen, so dass wertvolle Zeit unnötig verloren geht. Für Unternehmen ist das neue O&O Defrag 15 daher ein wertvolles Werkzeug bei der Beseitigung dieser Produktivitätsbremse und ermöglicht eine dauerhafte Senkung der Kosten, indem es die Neuanschaffung von Server-Hardware deutlich heraus zögert.

Berlin, den 22. November 2011 – Die Defragmentierungslösung O&O Defrag 15 ist seit heute auch als Workstation und Server Edition für den Einsatz in Unternehmen erhältlich.

O&O Defrag 15 überprüft automatisch, ob aktuellere Programmversionen zur Verfügung stehen und sorgt somit dafür, dass die Defragmentierung immer mit der neuesten Technologie erfolgt. So konnten beispielsweise seit Veröffentlichung von O&O Defrag 15 Professional kurzfristig Kundenwünsche realisiert werden, die allen Nutzern ohne Aufwand oder Zusatzkosten mehr Funktionalität bieten.

Eine weitere Ergänzung in der aktuellen Version sind die detaillierten Berichte, die einen genauen Aufschluss liefern, auf welchen Rechnern im Unternehmen Probleme durch Fragmentierung bestehen. Und die mittels O&O Defrag automatisch beseitigt werden können.

Zusätzlich zur Performancesteigerung erhöht Defragmentierung auch die Sicherheit der im Unternehmen gespeicherten Daten. Im Fall von Datenverlust ist die Chance auf eine vollständige Wiederherstellung der verlorenen Daten höher, denn zusammenhängend gespeicherte Dateien können von Datenrettungsprogrammen leichter rekonstruiert werden als Dateien, die über mehrere Festplattenbereiche verteilt gespeichert sind.

O&O Defrag 15 ist ab Windows Server 2003 bzw. Windows XP unter allen aktuellen Windows-Versionen einsatzfähig. Wie bereits in der Vorgängerversion wird die zentrale Netzwerksteuerung für O&O Defrag 15 Workstation und Server Edition durch die O&O Enterprise Management Console übernommen. O&O garantiert schon jetzt eine Verfügbarkeit von O&O Defrag für Windows 8, sobald dies von Microsoft freigegeben wird.

Neue und überarbeitete Funktionen

Automatische Ausführung der Defragmentierung: Natürlich kann der Admin bestimmen, wann, wie und welche Daten defragmentiert werden. Dank der automatischen Optimierung besteht jedoch keine Notwendigkeit, die Defragmentierung manuell einzustellen. Sie ist standardmäßig nach der Installation aktiviert und optimiert die Datenträger im Hintergrund, ohne dass der Rechner währenddessen in seiner Leistung negativ beeinflusst wird. Des Weiteren kann O&O Defrag so eingestellt werden, dass die Defragmentierung ab einem bestimmten Fragmentierungsgrad der Festplatte oder einer Partition, an bestimmten Tagen der Woche, oder immer dann, wenn der Bildschirmschoner aktiv ist, startet. Das Stoppen und die spätere Fortsetzung der Defragmentierung ist jederzeit möglich, da O&O Defrag automatisch erkennt, wo die Defragmentierung unterbrochen wurde.

Verkürzte Defragmentierungsdauer: Mit O&O Defrag 15 können mehrere Laufwerke gleichzeitig defragmentiert werden. Zusätzlich wurden die Algorithmen erheblich beschleunigt, so dass die Dauer der Defragmentierungen um bis zu 40% gesenkt werden konnte.

Auswertungs- und Analysefunktionen: Bei Programmstart werden automatisch alle Laufwerke analysiert und der Fragmentierungsgrad pro Laufwerk ist sichtbar. Ebenso kann die am stärksten fragmentierte Datei angezeigt werden sowie die physikalische Lage von Dateifragmenten auf der Festplatte. Während der Defragmentierung erscheint eine dynamische Blockansicht, mit Hilfe der Vorher-Nachher Ansicht kann der Nutzer übersichtlich die Optimierung seines Systems nachvollziehen.

Messbarer Defragmentierungserfolg: Anhand verschiedener Statistiken wird dargestellt, wie viele Dateifragmente beseitigt wurden und wie groß die Anzahl der Dateien ist, die dadurch beschleunigt wurden. Der Nutzer kann erkennen, was eine regelmäßige Defragmentierung bewirkt, den Erfolg über Wochen und Monate verfolgen und die Einstellungen für die Defragmentierung noch besser an seine Gewohnheiten anpassen.

Live-Update: O&O Defrag 15 überprüft automatisch, ob aktuellere Programmversionen zur Verfügung stehen und sorgt somit dafür, dass die Defragmentierung immer mit der neuesten Technologie erfolgt.

Herstellerunabhängige Optimierung für Solid State Drives (SSDs): O&O Defrag ermöglicht es, SSD-Laufwerke herstellerunabhängig zu optimieren. Mit Hilfe von regelmäßig ausgeführten ATA-TRIM-Befehlen wird einem SSD-Laufwerk mitgeteilt, welche Festplattenbereiche wieder für neue Daten zur Verfügung stehen. Anstatt die nicht mehr benötigten Inhalte gelöschter Dateien weiterhin zu speichern, kann die SSD die freigewordenen Bereiche für eine laufwerksinterne Optimierung des Datenmanagements verwenden und somit Schreibzugriffe auf das SSD-Laufwerk beschleunigen und darüber hinaus vorzeitige Verschleißeffekte verhindern.

Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen: Durch die alternativ an schaltbare Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen erfolgt eine logische Trennung des Datenbestandes in performancekritische und unkritische Dateien. Dateien werden dabei abhängig von ihrem Verwendungszweck und Zugriffshäufigkeit sortiert und in Zonen verschoben. Beispielsweise werden System- und Programmdateien, auf die besonders schnell zugegriffen werden muss, von anderen Daten, wie Dokumenten und Downloads, getrennt. Durch die weitere Trennung von selten und häufig geschriebenen Dateien wird einer Fragmentierung intelligent vorgebeugt. Diese logische Gruppierung verkürzt nicht nur die Dauer des System- oder Programmstarts, sondern eine Fragmentierung von Programmdateien wird von vornherein ausgeschlossen.

Power Management für Netbooks und Notebooks: Sobald mobile Systeme, wie zum Beispiel Notebooks oder Netbooks, nicht mehr an eine externe Stromquelle angeschlossen sind, wird die Defragmentierung unterbrochen, um so die volle Batterieleistung für das mobile Arbeiten bereitzuhalten.

O&O Defrag im Netzwerk verwalten: In Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console kann O&O Defrag von einer zentralen Stelle im Netzwerk verwaltet werden. Sie ermöglicht nicht nur die Ausführung von Defragmentierungs-Aufgaben auf einzelnen Rechnern oder Servern und ganzen Gruppen, sondern auch die automatische Ferninstallation und -aktualisierung von O&O Defrag. Alle Ereignisse werden in ausführlichen Berichten protokolliert und in der Datenbank gespeichert, so dass jederzeit der Erfolg einer Aufgabenausführung ersichtlich ist.

Preise und Verfügbarkeit

O&O Defrag 15 Server kostet 99 Euro, O&O Defrag 15 Workstation ist zu einem Preis von 29 Euro erhältlich. Alle Preise verstehen sich einschließlich 19% Mehrwertsteuer.

Fachhändler beziehen O&O Defrag 15 bei den autorisierten Distributoren Actebis, Alltron und WAVE. Eine Liste der O&O Distributoren ist auch unter <http://www.oo-software.com/de/order/reseller> zu finden.

Interessierte Anwender finden eine kostenlose 30-Tage-Testversion von O&O Defrag 15 Professional Edition auf der O&O Website: <http://www.oo-software.com/oodefrag/>

Über O&O Software

O&O entwickelt Lösungen für Firmenkunden, die sie bei der täglichen Arbeit unterstützen und nachhaltig Kosten reduzieren. Unsere Produkte zur Systemoptimierung, Datensicherung, Wiederherstellung und dem sicheren Löschen von Daten sowie zur unternehmensweiten Administration sind technologisch führend im Windows-Bereich. Mit unserem weltweiten Partnernetzwerk unterstützen wir Unternehmen, Konzerne, öffentliche Einrichtungen und Privatkunden in mehr als 140 Ländern aus unserer Berliner Zentrale.

Pressekontakt

Andrea Strehsov
O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, D-13507 Berlin
Tel.: +49 (0)30 4303 43-11, Fax: +49 (0)30 4303 43-99
E-Mail: andrea.strehsov@oo-software.com

Pressevertreter finden weitere Informationen und Bildmaterial online im O&O PressCenter unter <http://www.oo-software.de/press/>.