



## Sicherer Schutz vor Datenmissbrauch

Geraten betriebsinterne Informationen in die falschen Hände, sei es an das Konkurrenzunternehmen oder gar an die Öffentlichkeit, kann dies erheblichen Schaden oder sogar das Aus für Ihre Firma bedeuten. Mit O&O SafeErase können Sie Ihre sensiblen Daten von Ihrem Server mithilfe von anerkannten Verfahren sicher löschen, so dass eine Rekonstruktion selbst mit spezieller Software oder in einem Datenrettungslabor nicht mehr möglich ist.

### Neue und erweiterte Funktionen

Neben vielen kleineren Anpassungen enthält O&O SafeErase 5 eine Analysefunktion, mit der Sie schnell feststellen können, wie viele sicherheitskritische Daten sich auf Ihrem Server befinden. Mit wenigen Klicks können Sie Ihren Server im Anschluss bereinigen, so dass Unbefugte keine Chance mehr haben, alte Dateien auszuspähen und zu missbrauchen. Auch werden SSDs automatisch erkannt und Löschvorgänge ressourcenschonend via TRIM-Befehl ausgeführt. Das erweiterte Berichtsmanagement und die Verwaltung von Löschlisten für wiederkehrende Aufgaben, machen die Bedienung von O&O SafeErase nun noch komfortabler.

### Sicherer Schutz Ihrer Unternehmensdaten

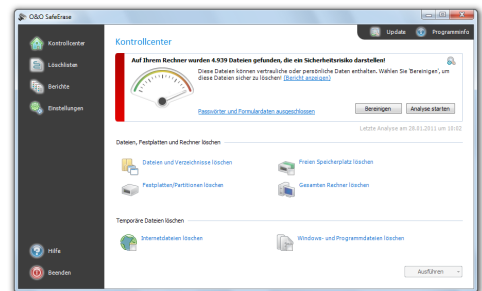
Auf Ihren Servern im Unternehmen sammeln sich alle betriebsinternen Informationen, wie Kundendaten, Buchhaltung und Verkaufszahlen. Auch regelmäßige Backups, die Informationen über Jahre hinweg enthalten, werden dort abgelegt. Der Informationsgehalt der Daten auf den Servern kann somit zu einem unüberschaubaren Risiko werden. Stellen Sie deshalb sicher, dass alle Daten von Ihren ausgedienten Servern und Rechnern vor deren Entsorgung oder der Rückgabe an die Leasingfirma restlos entfernt sind.

### Sechs Methoden zu Ihrer Sicherheit

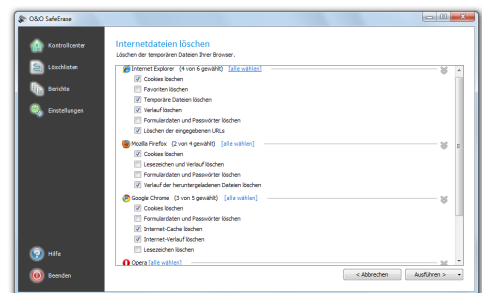
Zur Auswahl stehen sechs verschiedene Löschmethoden, die Sie je nach Anwendungsfall bestimmen können. Die Löschmethoden unterscheiden sich dabei durch die Anzahl der Durchläufe und die Art des Überschreibvorgangs. Neben standardisierten Lösungsverfahren des U.S. Departments of Defense (DoD) und des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) können Sie auch eine komplexe mathematische Methode (Gutmann-Methode) wählen, die höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht wird.

### Kommandozeile benutzen

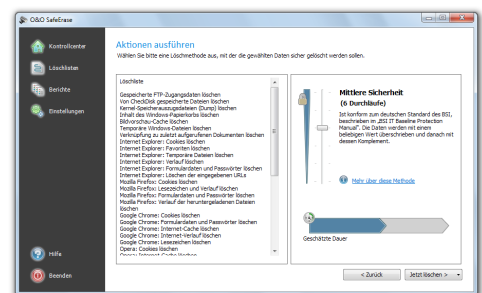
Neben der übersichtlichen Benutzungsoberfläche steht Ihnen auch eine Kommandozeilenversion von O&O SafeErase zur Verfügung. Diese können Sie aus dem Kommandoprompt von Windows verwenden. Sie eignet sich auch zur Einbindung in Skripte, die automatisch ausgeführt werden sollen.



Analyse: Warnung bei sicherheitskritischen Dateien



Internetdateien löschen



Löschmethode auswählen

