

# Enterprise-Storage-Reporting über File Reporter

Das enorme Wachstum von Inhalten in Netzwerkspeichern macht deren Verwaltung zu einer gewaltigen Aufgabe. Unternehmen müssen heute nicht nur wissen, welche Dateien sie speichern, sondern auch, ob sie selbst vor nicht autorisiertem Zugriff geschützt sind. Sie müssen wissen, ob ihre Speicherinfrastruktur optimiert ist, und falls nicht, welche Maßnahmen sie ergreifen können, um sie zu verbessern. File Reporter bietet Dateninventarisierung und -Reporting auf Unternehmensebene und ermöglicht so die Optimierung Ihres Microsoft-Netzwerks und 365-Cloud-Storage für Effizienz und Konformität.

## Produkthighlights

OpenText File Reporter inventarisiert Microsoft-Netzwerkdateisysteme und 365-Cloud-Anwendungsbibliotheken, um die detaillierten Dateispeicherinformationen bereitzustellen, die Sie für die Optimierung und Sicherung Ihres Netzwerks sowie Ihres Microsoft 365-Cloud-Anwendungsspeichers für Effizienz und Compliance benötigen. File Reporter wurde für das Reporting auf Unternehmensebene entwickelt und sammelt Daten über Millionen von Dateien und Ordnern, die zwischen den Netzwerkspeichergeräten verteilt sind, sowie die Microsoft 365 Cloud, auf der Dateien für OneDrive for Business, SharePoint Online und Teams gespeichert sind. Dank flexibler Reporting-, Filter- und Abfrageoptionen erhalten Sie genau die Informationen, die Sie benötigen, um Compliance nachzuweisen oder Korrekturmaßnahmen zu ergreifen.

File Reporter erkennt Dateien, die im Microsoft-Netzwerk oder in 365-Cloud-Anwendungsbibliotheken gespeichert sind, welche Benutzer Zugriff auf vertrauliche Informationen besitzen, die Dateigrößen, wann Benutzer zuletzt auf die Dateien zugegriffen haben oder sie geändert haben, den Ort doppelter Dateien und vieles mehr.

Darüber hinaus hilft File Reporter bei der Berechnung der Speicherkosten und erkennt Zugriffsrechte auf Ordner und die darin enthaltenen Dateien.

## Hauptvorteile

File Reporter verfügt über eine umfangreiche Reihe an Funktionen und Vorteilen, die andere Netzwerk-Reporting-Lösungen nicht bieten können.

### Reporting auf Unternehmensebene

Im Gegensatz zu anderen Reporting-Lösungen, die Berichte auf einzelne Speichergeräte beschränken, können Sie mit File Reporter Berichte zu Dateien erstellen, die über mehrere Server und NAS-Geräte verteilt sind. Dies gilt auch für Dateien, die sich in Microsoft 365 Cloud-Anwendungen befinden, nämlich OneDrive for Business, SharePoint Online und Teams. Anstatt auf jedem Server oder jeder Bibliothek einzelne Berichte zu erstellen und dann für die Entscheidungsfindung jeden Bericht anzuzeigen, können Sie die benötigten Informationen in einen einzigen Bericht zusammentragen.

### Mit Active Directory compatible Sicherheits-Reports

File Reporter lässt sich in Microsoft Active Directory und Azure Active Directory integrieren, um Zugriffsberechtigungen zu ermitteln und zu melden.

Sicherheits-Reports können folgende Informationen enthalten:

- Wer Direktzugriff auf eine Windows-Freigabe hat, einschließlich aller Unterordner

- Wer direkte und übernommene Berechtigungen über einen einzelnen Pfad besitzt
- Eine umfassende Liste der Zugriffsberechtigungen eines Benutzers oder einer Gruppe
- Welche NTFS-Berechtigungen sich zwischen zwei Zeitpunkten geändert haben
- Mehrere Erkenntnisse zu Sicherheitskategorien über benutzerdefinierte Abfrage-Reports

### Umfassende Dateninhalte

Wenn File Reporter ein Netzwerkspeicherobjekt oder eine Microsoft 365 Cloud-Anwendungsbibliothek durchsucht, werden umfassende Informationen gesammelt, die Sie als Inhalte in einer Vielzahl integrierter File Reporter-Berichte oder benutzerdefinierter Abfrage-Reports verwenden können. Zu diesen Informationen gehören Datei- und Ordnermetadaten, Sicherheits- und Berechtigungsinformationen, Informationen zu Benutzerspeicherkontingenten, Zuwachsraten gespeicherter Daten und vieles mehr.

### Flexible Reporting- und Darstellungstypen

File Reporter bietet eine breite Palette an integrierten Berichtstypen, die speziell auf Ihre Filter- und Präsentationseinstellungen abgestimmt sind. Darüber hinaus können benutzerdefinierte Abfrage-Reports mithilfe von SQL-Befehlen generiert werden.

Stets das Neueste erfahren

[www.opentext.com](http://www.opentext.com)



Berichte können in einer Vielzahl von Standarddateitypen gespeichert werden. Mithilfe von Grafikfunktionen können Sie Daten in verschiedenen grafischen Formaten darstellen.

## Hauptfunktionen

### Überprüfungsrichtlinien

Über einen Agenten führt File Reporter eine Überprüfung des Dateisystems einer Speicherressource und der Microsoft 365 Cloud-Anwendungsbibliotheken zu einem bestimmten Zeitpunkt durch. Überprüfungen sind indizierte Daten, die speziell auf eine Speicherressource und auf das Mittel der Erstellung eines Speicher-Reports bezogen sind. File Reporter führt Überprüfungen gemäß den Spezifikationen der von Ihnen bestimmten Überprüfungsrichtlinien durch. In den Spezifikationen ist enthalten, wie oft eine Überprüfung durchgeführt wird, zu welcher Tageszeit dies geschieht und wer im Falle eines Problems zu benachrichtigen ist. Auf diese Weise kann File Reporter den Überprüfungsvorgang automatisieren, sodass Sie nicht bis zu später Stunde bleiben und die Überprüfung selbst starten müssen.

### Report-Filterung

Reports von File Reporter können eine Größe von mehreren Gigabytes haben

und Hunderttausende Seiten umfassen. Die Überprüfung all dieser Daten in einem solchen Report ist weder besonders praktikabel noch effizient. Daher können Sie in den Reports von File Reporter Filter setzen, um nur die Einträge anzeigen zu lassen, die den von Ihnen gesetzten Kriterien entsprechen.

### Benachrichtigung

File Reporter benachrichtigt Netzwerkadministratoren über alle abgeschlossenen Überprüfungen und Reports oder laufenden Überprüfungen und Reports. Des Weiteren können Administratoren per E-Mail benachrichtigt werden, wenn Überprüfungen abgeschlossen wurden oder fehlgeschlagen sind. File Reporter kann E-Mail-Benachrichtigungen über OpenText GroupWise, Microsoft Exchange und sogar Open Source-E-Mail-Produkte wie Sendmail verschicken.

### Webbasierte Verwaltung

Sie können alle administrativen Aufgaben von File Reporter über eine webbasierte Sitzung mit einer Reihe von unterstützten Webbrowsern ausführen. Neben der Konfiguration des Systems, der Festlegung von Überprüfungsrichtlinien, der Konfiguration und der Erstellung von Reports können Sie die abgeschlossenen Berichte über dieselbe Web-Sitzung anzeigen lassen.