

Dateninventarisierung mit NetGovern Analyze

NetGovern Analyze ermöglicht Unternehmen große Datenmengen zu verwalten. Durch Analyse und Evaluierung der Speicherorte wird ein strukturierter Einblick in unstrukturierte Daten möglich.

Die Anwendung im Unternehmensumfeld

Unternehmen speichern immense Mengen unstrukturierter Daten. Mit der Zeit werden immer mehr Daten in verschiedensten Formaten angehäuft und das Mantra "Was man hat, das hat man" sorgt für zig Terabytes an Daten. Zieht man in Betracht, dass ein einziges Gigabyte 64.000 Seiten in einem Microsoft Word Dokument repräsentieren kann, wird deutlich, dass es immer schwerer wird den Überblick über alle Informationen zu wahren. Insbesondere darüber wo sie sich befinden und wer Zugriff darauf hat.

NetGovern Analyze hilft Unternehmen große Datenmengen zu verwalten, mit Funktionen zur Messung, Klassifizierung und Bewertung der Inhalte auf ihren Dateiservern. Mit *NetGovern Analyze* können sensible Dokumente schnell erkannt und damit die unternehmensweite Compliance sichergestellt werden. Ein Unternehmen kann außerdem das gesamte Unternehmensnetzwerk analysieren, um valide Erkenntnisse darüber zu gewinnen, ob die Speicherinfrastruktur optimiert ist oder ob sie verbessert werden muss.

netgovern analyze

Maximieren Sie den Wert von Informationen

Um den Wert von Informationen zu maximieren, ihre Kosten zu senken oder ihr Risiko zu verringern, müssen Unternehmen verstehen, welche Art von vertraulichen Informationen auf ihren Dateiservern zirkulieren. Welche Informationen sind geschäftskritisch? Wann werden Daten obsolet? Was kann gelöscht werden? Wie oft wird auf Dokumente zugegriffen? Wer hat Zugang zu was und wie wurde dieser Zugang gewährt? *NetGovern Analyze* hilft, Antworten auf diese Fragen zu geben, damit Unternehmen jeder Größe intelligente Systemverbesserungen vornehmen, Richtlinien anpassen oder ihrer Speicherinfrastruktur Sicherheitsebenen hinzufügen können.

Untersuchen Sie Terabytes von Daten

Die Untersuchung von Terabytes an Daten kann eine Herausforderung darstellen. *NetGovern Analyze* verbindet sich mit den

Dateiservern eines Unternehmens, um eine strukturierte Sicht auf unstrukturierte Inhalte zu ermöglichen. Unabhängig davon, wie viele Daten ein Unternehmen speichert, bietet *NetGovern Analyze* relevante Einblicke in die Speichernutzung, Dateitypen, Dateizugriff, Speicherwachstum, Duplikate, Dateisysteme, Sicherheitsänderungen im Laufe der Zeit, Speicherressourcen in Active Directory und vieles mehr. *NetGovern Analyze* identifiziert sogar Dateien mit sensiblen Informationen, sodass die Daten besser verwaltet werden können.

Compliance adressieren

Für Compliance- und Sicherheitszwecke ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung zu wissen, welche Art von sensiblen Informationen sie speichern, wo sie sich befinden, wie sie verwendet werden und wer Zugriff darauf hat. Mit Funktionen zur Dateiklassifizierung identifiziert *NetGovern Analyze* sensible Dateien, so dass sie proportional zu ihrem Wert gesichert werden können. Zugriffsreports identifizieren, wer Zugriff auf Dateien hat, und gewährleisten so die Vertraulichkeit der Daten. Es ist auch möglich zu untersuchen, auf was ein bestimmter Benutzer zugreifen kann und wie Zugriffsrechte vergeben wurden. Mit dieser Funktionalität können Unternehmen Compliance nachweisen, so dass nichts dem Zufall überlassen wird.

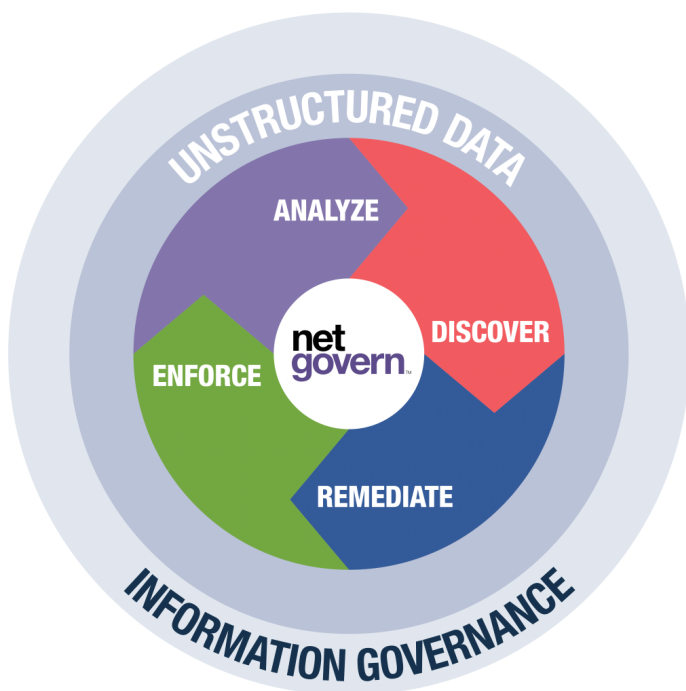
Auswertung des Speicherverbrauchs

Mit *NetGovern Analyze* können Unternehmen den Speicherverbrauch besser bewerten und optimieren. Reports zeigen, wer den meisten Speicherplatz verbraucht und liefern Kennzahlen darüber, welche Daten sie speichern und wie oft darauf zugegriffen wird. Mit diesen Informationen können Unternehmen Richtlinien besser abstimmen, welche Daten gespeichert werden sollen, und so intelligentere Richtlinien für den Informationslebenszyklus erstellen. *NetGovern Analyze* gibt Einblick in den Lebenszyklus aller Dateien, vom Erstellungsdatum bis zum letzten Zugriffsdatum. Von dort aus können ältere, weniger abgerufene Dateien auf einen Sekundärspeicher migriert oder einfach gelöscht werden, um die Speicherkosten zu senken. Erfahren Sie mehr über Trends zum Speicherwachstum, indem Sie die Trendberichte verwenden, um den zukünftigen

Speicherbedarf vorherzusagen oder aktuelle Speicherstrategien anzupassen. Der Duplicate File Report analysiert redundante Dateien im gesamten Netzwerk und findet sie zum einfachen Löschen. Schließlich bietet der Speicherkostenbericht eine klare Übersicht über den Speichergemeinkostenaufwand für das gesamte Unternehmen und die einzelnen Benutzergruppen.

Verbesserung der Sicherheit

NetGovern Analyze ist in Active Directory integriert und liefert mehrere Berichte, die der Verbesserung von Sicherheit und Datenschutz dienen können. Finden Sie heraus, wer Zugriff auf bestimmte Dokumente, Unterordner, Volumes oder Freigaben hat. Überprüfen Sie, ob und auf welchem Weg sie direkte oder vererbte Rechte haben. Erstellen Sie vollständige Listen mit Informationen worauf Benutzer oder Gruppen Zugriff haben. Abschließend bewerten Sie, ob sich die Berechtigungen zwischen bestimmten Zeitpunkten geändert haben, um klarer zu verstehen, wie unbeabsichtigter Zugriff gewährt worden sein kann.



Flexible Erstellung von Berichten und Filtern

Eine Vielzahl von Berichten kann aus Vorlagen oder von Grund auf neu erstellt werden, mit flexiblen Filter- und Abfrageoptionen. SQL-Befehle können verwendet werden, um benutzerdefinierte Abfrageberichte zu erstellen, so dass alle spezifischen Anforderungen erfüllt werden können. Diese Berichte können das gesamte Unternehmen umfassen oder nach Abteilungen gegliedert sein. Da Berichte auf enormen Datenmengen basieren können, können sie auch Hunderte von Seiten lang sein. Um sie effizienter zu überprüfen, bietet *NetGovern Analyze*

Berichtsfilter an. Wählen Sie, wie Sie die Berichte aus einer Vielzahl von Optionen präsentieren möchten, einschließlich Grafiken für eine leicht verständliche visuelle Darstellung.

Automatisierte Netzwerk-Scans

NetGovern Analyze arbeitet sich durch Dateiserver, indem Dateien und deren Eigenschaften analysiert werden. Die Inventarisierung wird durch geplante Scans durchgeführt, die Dateien automatisch mit einer festgelegten Frequenz indizieren. Administratoren können dann per E-Mail über den Fortschritt eines Scans, den Abschluss oder das Scheitern eines Scans informiert werden, so dass rechtzeitig Maßnahmen ergriffen werden können.



Mit NetGovern erhalten Sie Einblicke in Ihre Daten, identifizieren Sicherheitschwachstellen, analysieren und klassifizieren Inhalte, reduzieren die Kosten für die Dateiverwaltung und adressieren Compliance.

Ihr Partner mit Herzblut für Informationsmanagement

Die Netmail EMEA GmbH, mit Sitz in Idstein im Herzen des Rhein-Main-Gebietes, ist Software-Hersteller, vertrauenswürdiger Partner für umfangreiche E-Mail- und Datenmigrationsprojekte sowie Anbieter von Cloud-Archivierungslösungen auf Enterprise Niveau. Mit unserem funktionsstarken *NetGovern* Software Stack bieten wir unseren Kunden Sicherheit und Compliance für Daten und Informationen, auf Basis intelligenter Information Governance Prinzipien. In einem stark wachsenden Markt können wir auf ein breites Erfahrungsspektrum setzen. Dies wird unterstrichen von über 3.000 zufriedenen Kunden weltweit.

Netmail EMEA GmbH

Itzbachweg 16-20, DE-65510 Idstein
+49 6126 5019 525
emea@netmail.com

