

Archivierung plus Effizienz für Fileserver

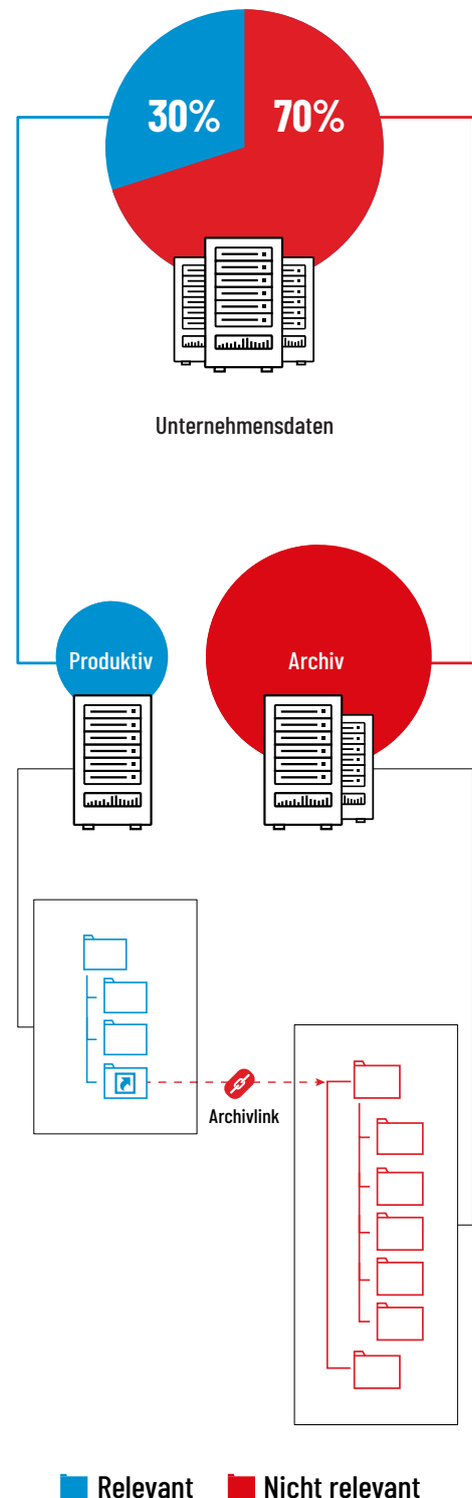
Data Retention mit migRaven.24/7 ist softwarebasierte Archivierung, die, anders als andere Systeme am Markt, die Bedürfnisse der Nutzer in den Vordergrund stellt. Natürlich adressiert Data Retention auch die wichtigen IT-Themen Speicherkosten und Zugriffszeiten. Zusätzlich berücksichtigt die Software aber auch, dass die User aufgrund der stetig wachsenden Anzahl veralteter, nicht mehr relevanter Dateien und Ordner zunehmend in Ihrer Arbeit behindert werden.

Wichtigstes Ziel: Unnötige Daten aus dem Blick des Users entfernen.

Anstatt also die Umgebung für den Nutzer möglichst unverändert zu belassen und Dateien durch Stub-Dateien zu ersetzen, separiert migRaven.24/7 obsolete Daten und leere Ordner komplett aus dem Sichtfeld und steigert so die Effizienz und Sicherheit im Umgang mit dem Filesystem.

70% weniger Daten - 100% mehr Durchblick

migRaven.24/7 übernimmt die bestehende Verzeichnis-Struktur für den Archivbereich und verbindet beide über einen zentralen Archivlink. Die produktive Struktur enthält ausschließlich aktuelle, relevante Daten. Das Archiv enthält alle aussortierten Ordner und Dateien, welche entsprechend der bisherigen Berechtigungen mit Leserechten ausgestattet werden. Archivierte Daten können mit Hilfe des Datei-Explorers ganz einfach in das Produktivsystem zurück verschoben werden.



Stoppen Sie das Datenwachstum und profitieren Sie von dauerhaft bis zu 70% weniger Daten, übersichtlichen Strukturen und schnellerem Zugriff auf relevante Daten.

Die Exitstrategie für Ihre Daten

- » Einfaches, nachhaltiges Abtragen von Datenbergen
- » Entwickelt, um Produktivität zu erhöhen
- » Einfacher Zugang zu separierten Daten
- » Hohe Nutzerakzeptanz durch einfache Handhabung
- » Entlastung der IT durch Einbindung der Fachabteilungen
- » Voll in bestehende Archivierungskonzepte integrierbar
- » Senkung von Speicherkosten wie bei klassischer Archivierung und HSM

Die Features von Data Retention

Webinterface für Data Owner

Data Owner können sich über das einfach bedienbare Webinterface einen Überblick über ihre Daten- und Rechtestruktur (Altersstruktur, Berechtigungen, Dateitypen, Dateibesitzer) machen und die Funktion Data Retention auf Ihre Verzeichnisse anwenden. Durch die Verwendung einer Weboberfläche entfällt zudem auch die Notwendigkeit zu Installationen und Updates auf den Clientsystemen.

Data Retention Einstellungen im Webinterface

Einmalig: Ad Hoc Data Retention

Data Owner können mit Ad Hoc Data Retention alte und obsolete Dateien sofort aus dem Produktivsystem entfernen. Separiert werden können entweder alle Dateien eines Verzeichnisses oder Dateien, die einem gesetzten Alterskriterium entsprechen.

Regelmäßig: Data Retention Policies

Data Owner können auf ihre Verzeichnisse Data Retention Policies setzen, welche zu einstellbaren Zeiten alte und obsolete Daten automatisiert aus dem Produktivbereich verschwinden lassen. Eine Policy berücksichtigt alle Dateien, die einem gesetzten Alterskriterium entsprechen. Dabei lassen sich Unterverzeichnisse und Dateitypen von der Regel ausnehmen. Insgesamt steht bei dieser Funktionalität jedoch die möglichst einfache Verwendbarkeit und damit eine möglichst hohe Akzeptanz beim Anwender im Vordergrund.

Ablageort der archivierten Daten (Retention Verzeichnis)

Der Speicherort für die archivierten Dateien wird vom Administrator festgesetzt und kann an einem beliebigen Ort im Netzwerk liegen. Für den Nutzer ist der schnelle Zugang zum Archiv in jedem Fall mit einem Klick auf den zentralen Archivlink gewährleistet.

Systemaufbau

- » migRaven Graphwvdatenbank von neo4j
- » WPF Interface (Rich Client) zur Konfiguration von migRaven.24/7 für IT-Administratoren
- » migRaven.24/7 Web Client mit den verfügbaren Rollen Admin, Data Owner & Requester