



Kurzinformation

Daten und Informationen intelligent auslagern und verwalten

Mit dem Modul dg file verlagern Sie Ihre Daten und Informationen – gemäß der Werthaltigkeit dieser Informationen für Ihr Unternehmen – an den jeweils optimalen Speicherort. Dies kann ein 2nd Tier Storage, ein Storage in der Cloud, das compliance-sichere Archiv oder auch SharePoint sein.

Neben den Vorteilen dieses Hierarchischen Speicher-Managements profitieren Sie von Datei-Klassifizierung, professionellem Kapazitäts-Management und zuverlässigem Daten-Assessment.

Es können drei grundlegende Anwendungsszenarien für die Optimierung von Dateibeständen unterschieden werden:



- » **Auslagerung:** Dateien, die aufgrund ihres Wertes für das Unternehmen oder aufgrund der Zugriffshäufigkeit nicht auf dem Primary Storage liegen müssen, können automatisiert auf kostengünstigere Speicherorte verschoben werden.
- » **Archivierung:** dg file unterstützt ein breites Spektrum an Archivierungsansätzen zur Erfüllung gesetzlicher oder interner Compliance-Anforderungen.
- » **Klassifizierung:** Durch die automatisierte Strukturierung Ihrer Daten erhöhen Sie den Wirkungsgrad Ihres Informationsmanagements. Mit Klassifizierung werden Ihre unstrukturierten Daten zu wertvollen Informationen.

Die Nutzen im Überblick

- » Effizienzsteigerung durch automatisierte Klassifizierung, Archivierung und intelligente Auslagerung
- » Optimale Ressourcen-Nutzung
- » zentrales und regelbasiertes Information Lifecycle Management (ILM)
- » permanente Verfügbarkeit aller relevanten Daten
- » enorme Kosteneinsparungen durch intelligente Datenauslagerung und effiziente Ressourcen-Nutzung
- » hoher Automatisierungsgrad – minimierter Verwaltungsaufwand
- » hochperformante HSM-Funktionalität ohne Betriebsbeeinträchtigung
- » beliebige Skalierbarkeit
- » deutliche Verringerung des Backup-Volumens
- » schnelle und reibungslose Einführung von dg file
- » in der Regel ROI innerhalb eines Jahres

Die Funktionalität im Überblick

- » Datenbestände können effizient und detailliert analysiert und klassifiziert werden
- » automatisierte regelbasierte Verlagerung von Daten an den jeweils günstigsten Speicherort
- » Verifizierung und Simulation komplexer Policies oder Regeln
- » zentrale und zeit- und eventgesteuerte Regelausführung
- » Auslagerung auch auf mehrere Speicherorte
- » zentrales HSM-Benchmarking und –Monitoring
- » die Daten bleiben für die Anwender voll verfügbar und im Zugriff
- » Schnittstellen zur Anbindung verschiedenster Speicher- Archiv- und Backup-Systeme
- » nahtlose Integration mit allen Modulen der dg-Produktfamilie
- » neben Windows-Dateiservern werden nun auch NetApp-Filer vollumfänglich für Auslagerung und Archivierung unterstützt
- » durch die optionale Klassifizierung können HSM sehr viel intelligenter umgesetzt werden
- » deutliche Steigerung der Performance in der Archivierung

Gerne erläutern wir Ihnen die Details in einem persönlichen Gespräch.