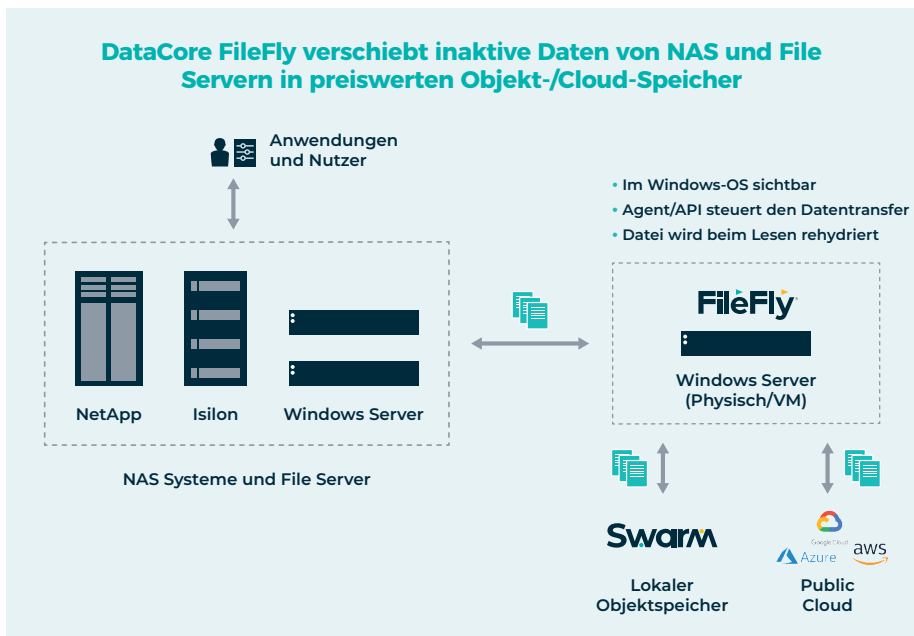


# Auslagerung inaktiver Daten von NAS und File Servern in Objekt-/Cloud-Speicher

Die meisten IT-Umgebungen haben sich über Jahre entwickelt und beinhalten verschiedene Speicher und Arbeitsabläufe. Bisherige Investitionen in Infrastruktur und deren Betrieb machen es schwierig, einen Teil der etablierten Arbeitslasten in eine modernere, nutzerfreundliche objektbasierte Datenverwaltungsplattform wie DataCore Swarm auszulagern. Die Lösung für dieses Problem ist DataCore FileFly. Damit werden „inaktive“ Daten von Windows File Servern, NetApp und Dell EMC NAS-Geräten in preiswerten Objekt-/Cloud-Speicher verschoben.

FileFly bietet eine einfache Methode, um Daten transparent aus Windows File Servern, NetApp und Dell EMC Isilon in DataCore Swarm, Amazon AWS, Microsoft Azure, Google Cloud oder einen beliebigen S3-kompatiblen Speicher zu verschieben. Definieren Sie einfach Regeln anhand von Dateiattributen, um die Verschiebung der Daten zu automatisieren. Und schon profitieren Sie davon, dass seltener genutzte Daten in preiswerterem, skalierbarem Speicher untergebracht werden.



Die Dateien selbst bleiben problemlos abrufbar, unabhängig davon, ob sie lokal, in der Cloud oder in einer Hybrid-Umgebung gespeichert wurden. Für zusätzliche Sicherheit werden in der Public Cloud gespeicherte Dateien für direkten Zugriff unkenntlich gemacht;

sie sind nur über Ihre lokale Umgebung zugreifbar. So können Sie von vielen Vorteilen einer direkten Integration von Swarm profitieren und trotzdem Ihre vorhandenen Investitionen einfach weiter nutzen und gleichbleibende Arbeitsabläufe gewährleisten.

## MACHEN SIE IHR UNTERNEHMEN AGILER, OHNE DIE ARBEITSABLÄUFE ZU VERÄNDERN



### Schützen

Das automatisierte Backup der Dateien vereinfacht den Schutz der Daten und macht teure traditionelle Backup-Software und deren Verwaltung überflüssig.



### Optimieren

Die intelligente Verschiebung von Daten in preiswerten, ausfallsicheren Objekt- oder Cloud-Speicher erlaubt Ihnen Ihren Primärspeicher effektiver zu nutzen.



### Verschieben

Bei der aktiven Archivierung werden Dateien vollständig in den Sekundärspeicher verschoben. Dabei bleiben Ihre Dateien wie gewohnt zugreif-, such- und sicher zugreifbar.

0421