

Die Produktlinie im Überblick

Swarm

SOFTWARE-DEFINIERTER OBJEKTSPEICHER FÜR LOKALE UND PRIVATE-CLOUDUMGEBUNGEN

DataCore Swarm ist eine lokale
Objektspeicherlösung für die
einfache Verwaltung, Speicherung
und den Schutz Ihrer Daten, die
gleichzeitig über verschiedene
Protokolle (S3/HTTP, API, NFS*/SMB**)
den Zugriff für Anwendungen,
Geräte und Endnutzer ermöglicht.
Swarm schafft eine flexible, sofort
abrufbare Content-Bibliothek,
die dezentrale Arbeitsabläufe,
bedarfsabhängigen Zugriff und
massive Skalierbarkeit ermöglicht.

*NFS-Zugriff über SwarmFS.

SwarmFS

DIE VORTEILE VON SWARM FÜR NFS-BASIERTE ANWENDUNGEN UND WORKFLOWS NUTZEN

SwarmFS ist ein kompakter
Dateiprotokollkonverter, der NFSZugriff auf in Swarm gespeicherte
Daten ermöglicht. Im Gegensatz
zu umständlichen Datei-Gateways
ist SwarmFS ein zustandsloser
Linux®-Prozess, der einen zentralen
Bereitstellungspunkt für den
unternehmensweiten, landesweiten
oder weltweiten Datenzugriff bietet.



AUSLAGERUNG INAKTIVER DATEN VON NAS UND FILE SERVERN IN OBJEKT-/ CLOUDSPEICHER

DataCore FileFly ermöglicht die transparente Auslagerung Ihrer inaktiven Daten von NetApp®, Dell EMC Isilon® NAS Geräten oder Windows-File Servern in DataCore Swarm, Amazon AWS, Microsoft Azure® oder Google® Cloud.
Optimieren Sie Ihren Premium-Dateispeicher, konsolidieren Sie Dateien und vereinfachen Sie Backups und Wiederherstellungen.

KUNDEN, DIE AUF UNS ZÄHLEN























0421



Entdecken Sie die einzigartige Flexibilität von DataCore Software

DataCore Software bietet die branchenweit flexibelsten, intelligentesten und leistungsstärksten Software-Defined Storage-Lösungen für Block-, Datei- und Objektspeicher. Das Unternehmen unterstützt mehr als 10.000 Kunden weltweit bei der Speichermodernisierung, sowie dem Schutz und des Zugriffs auf ihre Daten. Mit einem umfassenden und auf eigenen Patenten basierenden Produktportfolio, sowie konkurrenzloser Erfahrung im Umfeld von Speicher Virtualisierung inklusive hochwertiger Datendienste ist DataCore das Maß der Dinge für Software-Defined Storage.

LOS GEHT'S

^{**}SMB-Zugriff über FileFly