

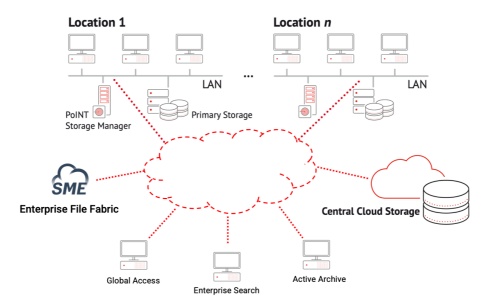
#### **SOLUTION GUIDE**

# POINT STORAGE MANAGER | CREATING AN ENTERPRISE FILE FABRIC™ WITH SME.

Das ungebremste Datenwachstum bleibt eine der größten Herausforderungen für Unternehmen. So müssen sie beispielsweise an mehreren Standorten gleichzeitig zusätzliche Speicherkapazitäten bereitstellen und verwalten. Verschärft wurde das Problem durch maschinengenerierte Daten, Aktivitäten- und Verhaltensprotokolle, Sensordaten, Testergebnisse und sogar Videoübertragungen. Die IT hat Cloud Storage als wichtiges Instrument zur effizienten, kostengünstigen und zuverlässigen Archivierung und Speicherung riesiger Datenmengen angenommen. Für Endnutzer erwies sich Cloud-Storage nicht als Allheilmittel.

## Lösung - PoINT Storage Manager und Enterprise File Fabric

Die gemeinsame Lösung von PolNT Software & Systems und Storage Made Easy (SME) ermöglicht eine Optimierung der Speichernutzung. Daten werden auf verschiedene Ebenen und an verschiedene Speicherorte verschoben, ohne dass die Workflows der Anwender gestört werden. Auf Basis der Datennutzung optimiert PolNT Storage Manager dynamisch die Auswahl des Speicherorts. Anwender können weiterhin über den lokalen File Server auf ihre Daten zugreifen. Alternativ können sie über das globale Dateisystem Enterprise File Fabric Daten aus allen Daten-Shares innerhalb der Organisation suchen, individuell nutzen und teilen.



Remote Locations / Hybrid Workforce





#### **FUNKTIONEN**

#### **Aktives Archiv**

Die Lösung bietet Information Lifecycle Management (ILM) in Echtzeit für unstrukturierte Daten. Kunden können Regeln für das File Tiering und die Archivierung erstellen, um die Speichernutzung dynamisch zu optimieren, Kosten zu senken und die Leistung zu maximieren.

#### **Inhaltssuche**

Nutzer können unmittelbar ihren gesamten Datei- und Objektspeicher durchsuchen. Die Lösung unterstützt die Volltext- und Metadatensuche in zahlreichen Dokumenten- und Medienformaten. Den Nutzern werden nur Ergebnisse für Dateien und Ordner angezeigt, auf die sie Zugriff haben.

# **Globaler Zugriff**

Dateien können über primäres Filesharing oder remote über Rich Desktop-, Web- und mobile Anwendungen aufgerufen und bearbeitet werden. Mit externen Partnern können die Daten auch einfach über sichere Links, Microsoft Teams oder Slack geteilt werden.

## **VORTEILE**

### **Effiziente Speichernutzung**

Die Lösung erweitert die vorhandene Infrastruktur um aktive Archivierung, Suchfunktionen, externe Freigabe und andere Funktionen. Die bestehende Speicherinfrastruktur und die gewohnten Workflows bleiben erhalten und können die steigenden Datenmengen bewältigen.

## **Nahtloser Datenzugriff**

Anwender können archivierte Daten schnell und transparent lokalisieren und nutzen. Die Plattform ermöglicht Datenzugriff und Datennutzung unabhängig davon, ob diese Daten auf einem lokalen File Server oder einem Cloud-Speicher gespeichert sind. Über die Enterprise File Fabric können Remote-Nutzer und mobile Nutzer von überall auf die Daten zugreifen und sie synchronisieren.





# **Regelbasierte Compliance**

Die Lösung erhöht die Datensicherheit; sie gewährleistet Automatisierung und die Umsetzung wichtiger Datensicherheitsrichtlinien. So wird der Verwaltungsaufwand reduziert. Die spezifischen Regeln kann jedes Unternehmen individuell erstellen, entsprechend der jeweiligen internen, gesetzlichen und branchenspezifischen Bestimmungen. Die IT-Abteilung steuert das Retention Management und die Datenfreigabe. Dateien mit personenbezogenen Daten können automatisch unter Quarantäne gestellt werden.

# Schnelle Wiederherstellung der Datensicherung

Die Wiederherstellung vollständiger Datensätze aus einer Offline-Sicherung entfällt, da die Sicherungen der einzelnen Dateien und Ordner immer online sind und nicht überschrieben werden können. Benutzer haben sogar die Möglichkeit, Dateien selbst und direkt aus dem Windows Datei-Explorer wiederherzustellen.

## **ABOUT**

## **STORAGE MADE EASY®**

Storage Made Easy's Enterprise File Fabric™ integrates file and object data into one single platform through a unified file system that works with on-premises and on-cloud data storage assets. End users, whether local or remote, are able to access the unified file system using web scale protocols and clients that bridge desktop and cloud, but which provide familiar workflows to end users.

The platform's unique file transfer acceleration technology M-Stream®, speeds up the transfer of files from desktop to storage, storage to desktop or even public cloud to public cloud, enhancing user productivity and providing ROI on latency sensitive workflows.

Storage Made Easy is the trading name of Vehera LTD. Follow us on Twitter <u>@SMEStorage</u> and <u>@storagemadeeasy</u> and visit us at <u>www.StorageMadeEasy.com</u> to learn more.

### PoINT

PoINT Software & Systems GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und den Vertrieb von Software-Produkten zur Speicherung, Verwaltung und Archivierung von Daten. Unsere Storage & Data Management Lösungen bieten eine einfache und effiziente Einbindung unterschiedlicher Speichertechnologien und -systeme unter Berücksichtigung der unternehmerischen Anforderungen. PoINT Produkte ermöglichen eine optimierte Nutzung von Speichersystemen und die Reduzierung von Kosten und Problem en, verursacht durch Datenwachstum. Die Software -Lösungen erfüllen Compliance- und Archivierungsanforderungen und bieten Unabhängigkeit von Speichertechnologien und Anbietern.

Weitere Informationen auf www.point.de.