

Eigenschaften

HT FileStore ist ihre komplette Data Storage Management Lösung

- Regelgestützte Datei-Analyse inklusive erweiterter Attribute
- Umfangreicher Report Generator
- Regeln organisieren das Lifecycle Management System
- Regel Simulation, zeitgesteuerte Benachrichtigung und automatisierte Speicherplatzzuweisung
- Automatisches Archivieren der Daten auf „secondary Storage“ zum Schutz und entsprechend der Richtlinien – ohne Veränderung der Ursprungsdatei
- Aktives Archivieren (Verschieben von Dateien) vom „primary Storage“ zum „secondary Storage“ mit vollständigem Onlineindex für einfachen Benutzerzugriff.
- Transparente Archivierung durch „Stubbing“ entlastet teure Primärspeicherkapazitäten unter Beibehaltung des normalen Zugriffsmöglichkeiten durch Benutzer und Applikationen
- Automatisches Entfernen unerwünschter Dateien anhand vordefinierter Regeln
- Automatisierung benutzerdefinierter Aktionen wie Vor-Ort –Kompression oder spezielle Meldungen
- Browserbasierte Schnittstelle zum Einsehen und Managen von Archivinhalten von Überall.
- „My Archive Places“ Erweiterung für den Windows Explorer
- Archiv Metadaten werden in JDBC/ODBC-kompatiblen Datenbanken gehalten
- Befreit Sie von Abhängigkeiten der Storage Management Strategien einzelner HW-Hersteller oder Technologien
- Zertifizierte Transparente Migration mittels Microsoft IFS Mini-Filter
- Das Regelgesteuerte Archiv verwaltet Sperrfristen, schützt die Daten vor unerlaubten Zugriffen und dokumentiert vollständige Zugriffshistorie und Bewegungen der Daten.
- HT FileStore unterstützt alle gängigen Speichermöglichkeiten für Disk, Tape und optische Medien
- Unterstützt alle üblichen Robotic Libraries/ Jukeboxen und erweitert Eigenschaften inklusive Barcode Scanning, Import und Export, Cleaning und Pass-Through
- Unterstützt Mehrfache Kopien auf gleichen und/oder unterschiedlichen Medien und Netzwerk-Lokationen
- Volles „Removable Media“ –Lifecycle Management inklusive On- und Off-Site Rotation, Zurückhalten von Medien, Wartung, Ausmusterung und Migrations Steuerung
- Zugriffs- und Änderungshistorie mit Versionshaltung, Speicherortverfolgung, Zugriffs-Kontrolle und Vernichtung der Daten und Medien
- Kompatibel mit 3rd Party Backup Programmen
- Integriert in BridgeHead Archivierungstechnologie für strukturierte Daten inkl. Email, Datenbanken etc.
- Komplette Integration in andere BridgeHead Integrated Storage Management (ISM) Lösungen für Backup und Replikation.

Nutzen

- Automatisiertes Datenmanagement vom Entstehen bis zum Löschen beendet die Ära des manuellen File Managements
- Ermöglicht den Usern ihren wertvollen Primary Storage freizuhalten und vermeidet zusätzlichen Speicherverbrauch
- Signifikante Verringerung des Backupzeitfensters des Ressourcenverbrauches und Komplexibilität
- Transparenz für Enduser und Applikationen
- Bemerkenswerte Erweiterung des Datenschutzes anhand multiplen Archivkopien, gesteuert durch unabhängige Metadaten in einer Datenbank
- Entspricht den Sicherheitsvorschriften und Verfügbarkeits-Standard