

Wenn „Zu viele Daten“ das Problem sind dann ist HT FileStore™ die Lösung!

Endlich, eine Alternative zur Anschaffung immer mehr teurer Plattenspeicher.

Aktuelle Studien belegen das auf bis zu 80 % der Daten der meisten IT Abteilungen innerhalb der letzten 90 Tage* nicht zugegriffen wurde. Nicht zuletzt wird auf über 60 % dieser Daten in Zukunft nie wieder zugegriffen. Im gesamten IT Markt wird von einer jährlichen Verdoppelung der Kosten für die Anschaffung Primären Speichers ausgegangen. Primärer Speicher ist nicht nur in der Anschaffung teuer, sondern auch im Unterhalt – es werden Ressourcenintensive Daten Backups benötigt die Ihr Firmennetzwerk regelmäßig und zu Lasten der Applikations-Performance an den Rand der Belastbarkeit bringen.

HT FileStore™ ist die Antwort.

BridgeHead Software's HT FileStore ist ein regelbasiertes Speicher-Management System für ihre File Daten. Nicht geöffnete Daten innerhalb frei definierter Regeln werden automatisch erkannt und auf den passenden Speicher verlagert. Dadurch reduziert HT FileStore den Bedarf an teurem, schnellem Speicherplatz und vereinfacht das Online Data Management indem die Notwendigkeit des wiederholten Backups wichtiger aber unbenötigter Daten beseitigt wird. Mit einfach zu definierenden Data Lifecycle Management Regeln und der Unterstützung aller herkömmlichen Speichermedien (Platten, Cartridge, Band, WORM etc.) ist HT FileStore die effektivste Möglichkeit sicherzustellen, daß die richtigen Daten am richtigen Platz zur richtigen Zeit zur Verfügung stehen.

Vollautomatisch = volle Konzentration auf Ihr Business.

Ein automatisches System kontrolliert ihre Daten über den gesamten Lebenszyklus. HT FileStore kann erzeugte Mehrfach-Kopien auf unterschiedlichen Medien verwalten welche durch die Administration definiert werden und stellt ein erweitertes Auditing, Versionsverfolgung sowie Zugriffskontrolle zur Verfügung. Funktionen für Wechsel-datenträger um sicherzustellen, dass vorgegebene Aufbewahrungsfristen durch Unternehmen oder Gesetzgebung eingehalten werden sind ebenfalls integriert. Die Nutzung der Archive ist völlig transparent. Angeforderte Dateien können nach Zugriff zurück auf ihren definierten Platz geschoben oder in spezielle Archive verlagert werden. Daten welche mit HT File-Store archiviert wurden, werden mit den Windows Explorer oder einem Browser-Interface wie gewohnt bearbeitet.

Ihre Daten: überall wo sie sie wollen, wann immer sie benötigt werden.

HT FileStore's Unabhängigkeit in seiner Anpassungsfähigkeit ermöglicht das Kopieren von Daten auf jede Kombination marktüblicher Medien und Speichereinheiten wie Disk, Optische Speichermedien und Bänder. HT FileStore ist so flexibel, daß sie frei von Speicher- strategien einzelner Hersteller sind. Durch Speichern mehrfacher Kopien auf unterschied-lichen Medien sowie Aufbewahrungsorten kann HT FileStore ihnen helfen den maximalen Schutz ihrer Daten zu gewährleisten. Zusätzlich erhalten Sie mehr Möglichkeiten Ihre Daten wieder herzustellen. Vom schnellen Herstellen von Plattenlaufwerken während des Tagesgeschäftes bis hin zum Wiederherstellen nach einem Disaster Recovery Fall von einem Wechseldatenträger von einem entfernten Aufbewahrungsort. Einfach erklärt: HT FileStore läßt Sie Datenkopien auf die unterschiedlichsten Medien Ihrer Wahl speichern.

*2005 industry study commissioned by BridgeHead Software and conducted in the US and UK by eMedia.

ANALYZE

OPTIMIZE

SECURE



BridgeHead
SOFTWARE

HT FileStore ist ihre komplette Data Storage Management Lösung.

Eigenschaften

- 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.
- Komplett 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

Für weitere Informationen gehen Sie bitte zu www.BridgeHeadSoftware.com oder wenden Sie sich an unsere regionale Niederlassung.

UNITED KINGDOM

BridgeHead Software Ltd.
Bailey House, 215 Barnett Wood Lane
Ashted, Surrey KT21 2DF
United Kingdom
Tel: 44 (0) 1372 221950
Fax: 44 (0) 1372 221977
Email: Sales.UK@BridgeHeadSoftware.com

NORTH AMERICA

BridgeHead Software, Inc.
400 West Cummings Park
Suite 6050
Woburn, MA 01801
Tel: 781 939 0780
Fax: 781 939 5607
Email: Sales.US@BridgeHeadSoftware.com

GERMANY

BridgeHead Software
Spanierstrasse 69
D-76879
Essingen
Germany
Tel: 49 (0) 700 9729 0000
Email: Sales.DE@BridgeHeadSoftware.com



BridgeHead
SOFTWARE