



File-Server-Archivierung mit inboxx file.
Effizient. Skalierbar. Einfach.

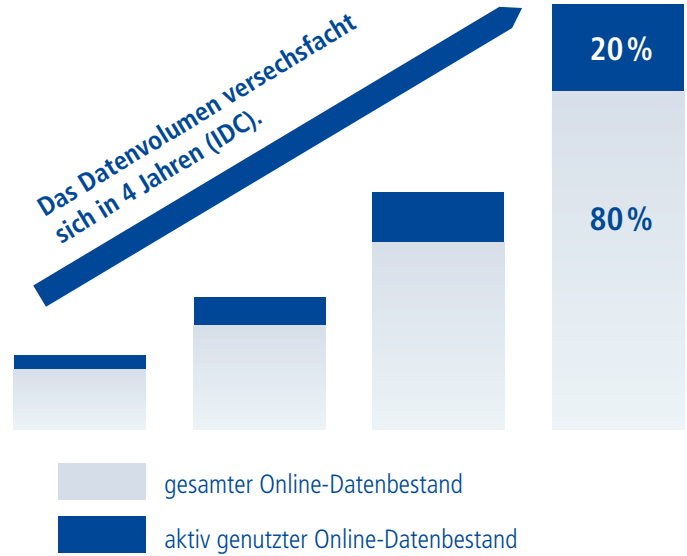
inboxx
file

Die Datenmengen in den Unternehmen explodieren

Das Datenvolumen auf File-Servern wächst rapide. Dabei gilt aber auch hier die 80/20 Regel: Nur etwa 20 % der Dateien auf File-Servern werden regelmäßig benötigt. Auf die restlichen 80 % wird nur sehr selten zugegriffen. Eine automatisierte Unterscheidung dieser Dateibestände macht daher Sinn.

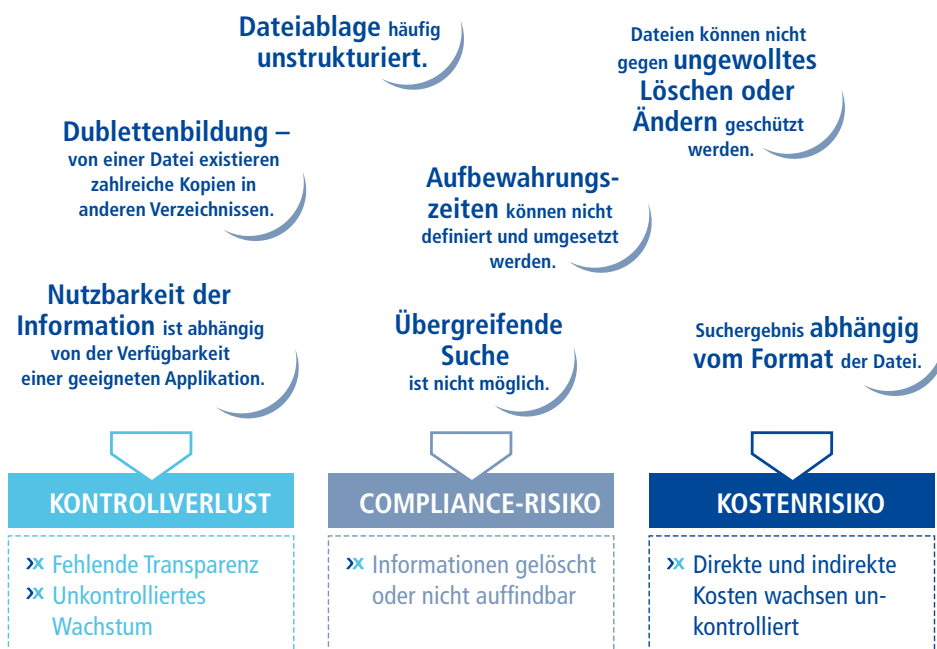
Weiterhin finden sich zahlreiche unnötige Dubletten von Dateien auf den Servern und blähen so das Volumen weiter auf. De-Duplication ist daher ein wichtiges Konzept, das Gesamtvolumen deutlich zu reduzieren.

Neben den unnötig hohen Storage- und Betriebskosten sind die Datenvolumina mittlerweile oftmals so groß, dass auch Backup- und Restore-Mechanismen an ihre Grenzen stoßen. Auch dies macht eine Reduktion des Volumens und des Wachstums notwendig.

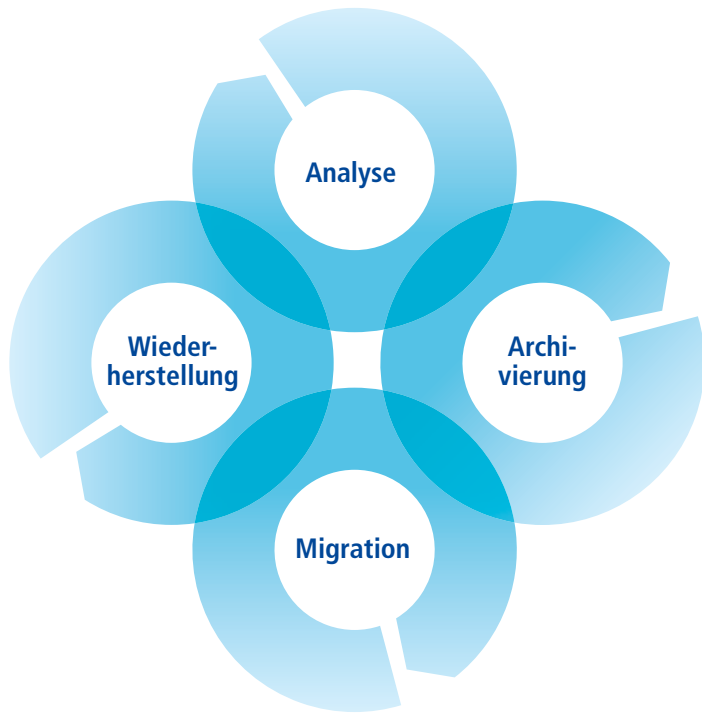


Unkontrolliertes Wachstum der File-Server birgt zahlreiche Risiken

Mit inboxx file erzielen Sie Kosteneinsparungen, sichern sich gegen Compliance-Anforderungen ab und erhalten mehr Kontrolle über das Wachstum Ihrer File-Server.



Automatisierte Archivierung und Migration



inbox file besteht aus vier Prozessen:

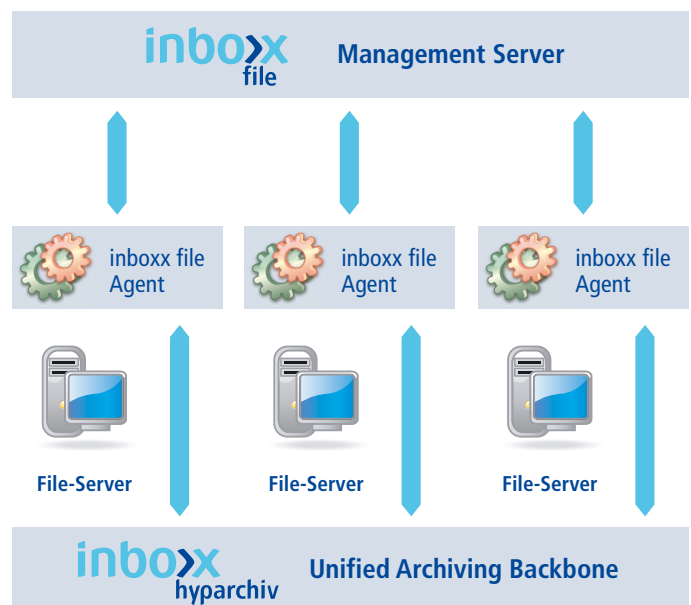
- » **Analyse**
Prüfung der Dateibestände nach definierbaren Regeln.
- » **Archivierung**
Erstellen einer Kopie im Archiv nach Regeln auf Basis von Kriterien wie Dateialter, Größe, Typ oder Attribute.
- » **Migration**
Austausch der Originaldatei durch eine kleine Verweisdatei (Stub-File), die aussieht und sich verhält wie das Original.
- » **Wiederherstellung**
Einfaches, automatisches Wiederherstellen der Originaldatei aus dem Archiv bei Zugriff auf das Stub-File.

Agenten-Technologie für höchste Performance und Skalierbarkeit

Der **inbox file Management Server** erlaubt die vollständig zentrale Administration, Konfiguration und Überwachung. Mit dem *One View* Ansatz entsteht eine übergreifende Sicht auf alle teilnehmenden Server. Dateien können zu logischen Gruppen zusammengefasst und dann für diese Archivierungs- und Migrationsregeln definiert werden.

inbox file Agents sind lokale Prozesse auf den File-Servern oder in deren Nähe. Sie sind in beliebiger Zahl skalierbar und agieren basierend auf den Einstellungen weitgehend autark. Damit werden Netzwerktraffic und Auslastungsspitzen minimiert.

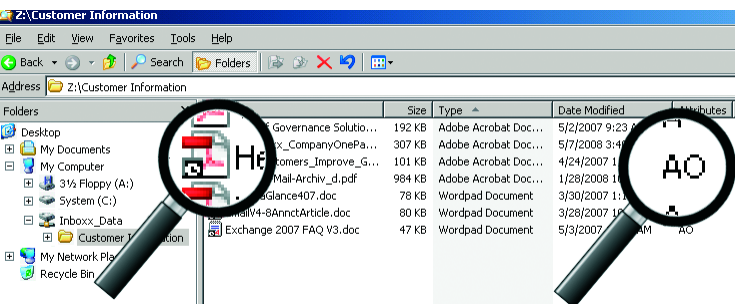
Der **inbox hyparchiv Unified Archiving Backbone** ist das zentrale Archiv und Bestandteil von inbox file. Als zentrale Infrastruktur kann er alle Daten und Dokumente Ihres Unternehmens wie Dateien, E-Mails, Belege, ERP-Daten, Voice-Daten usw. archivieren.



Einzigartiger Vorsprung durch innovative Technik

- ✘ Dediziert für komplexe und heterogene Multi-Server-Landschaften entwickelt
- ✘ *Be Prepared* Technologie ermöglicht schnelle Entlastung im Bedarfsfall
- ✘ Agenten-basierte High-Performance-Technologie für optimale Skalierbarkeit
- ✘ Übergreifende Services für Retention Management, OCR-Volltext-Erkennung, Renditions, e-Discovery u. v. a. m. unabhängig von Server- und Storage-Infrastruktur
- ✘ Völlige Unabhängigkeit von der Storage-Technologie und Unterstützung von heterogenen Storage-Infrastrukturen
- ✘ *One View* erlaubt die logische Gruppierung von Dateien über beliebig viele Server
- ✘ Migrierte Dateien verhalten sich vollständig wie Originale, d. h. können umbenannt, kopiert oder verschoben und mit Anwendungen bearbeitet werden
- ✘ *Ease of Archiving* bedeutet keinen Aufwand zur Integration mit bestehenden Anwendungen und keinen Aufwand für Nutzerschulungen
- ✘ Übergreifende Archivierung von Dateien, Dokumenten, Belegen, E-Mail, ERP-, Voice-Dateien u. a. über Unified Archiving

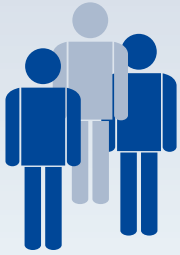
Ease of Archiving – Transparenz für Endnutzer und Anwendungen



*Einzig sichtbare Änderungen:
Attribut „O“ für Offline-Dateien und
Uhr-Symbol am Icon*

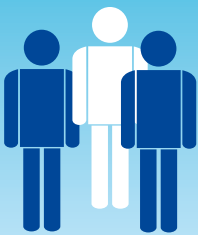
- ✘ inboxes file arbeitet völlig transparent für Endnutzer und Anwendungen
- ✘ Keine Änderung von Name, Erweiterung, Größe oder Zeitangaben
- ✘ Archivierte Dateien verhalten sich wie die Originale, d. h. sie können kopiert, verschoben oder umbenannt werden
- ✘ Anwendungen können ohne Anpassungsaufwand mit den archivierten Dateien arbeiten
- ✘ Deployment, Konfiguration und Maintenance erfolgen vollständig zentral

Welche Vorteile bietet File-Server-Archivierung mit inboxx file?



CIO und IT-Abteilung

- » Drastische Kostenreduktion durch Reduzierung des belegten Speicherplatzes (bis zu 70 %), durch bessere Kontrolle des Datenwachstums und durch Einsparung teuren Primärspeicherplatzes
- » Geringerer Aufwand für Infrastruktur-Management, Backup und Restore von Daten
- » Leichtes Umsetzen von Compliance-Anforderungen an die IT
- » Weniger Komplexität und mehr Flexibilität in der IT durch die Einführung zentraler Konzepte für Archivierung, Retention Management (Aufbewahrungszeiten), Renditions (Langzeitformate), Single-Instancing (Dublettenvermeidung), Versionierung, e-Discovery (Suche und Bereitstellung) u. v. a. m.
- » Unabhängigkeit von Storage-Technologien



CEO, Fachabteilungen
und Nutzer

- » Mehr Transparenz über die Informationen im Unternehmen
- » Unternehmensweites „Fact finding“ wird drastisch beschleunigt
- » Compliance-Anforderungen werden sicher erfüllt
- » IT Infrastruktur reagiert flexibler auf strukturelle Veränderungen
- » Keine Änderung der Arbeitsgewohnheiten notwendig
- » Erfüllen Sie Ihre persönlichen Compliance-Anforderungen ohne Aufwand

inboxx file fügt sich nahtlos in die Unified Archiving Strategie ein



inboxx
mail

inboxx
instant
messaging

inboxx
desktop

inboxx
office

inboxx
file

inboxx
erp

inboxx
voice

inboxx
tax

inboxx
connect

inboxx
hyparchiv
Unified Archiving Backbone

- » Alle Archivierungsanforderungen können auf einer zentralen Infrastruktur gelöst werden
- » Verringerung der Komplexität in der IT-Landschaft durch Nutzung einer zentralen Infrastruktur (Analog zur Nutzung einer zentralen DBMS-Infrastruktur statt vieler getrennter Systeme)
- » Drastische Kostenreduktion durch die Auflösung von Inselösungen in der Archivierung
- » Übergreifende Konzepte für Retention Management, Rendition, E-Discovery u. v. a. m. ermöglichen Compliance
- » Unternehmensweite Suche über alle Informationen im Unternehmen
- » Übergreifendes Single-Instancing reduziert Storagebedarf und -kosten erheblich

GFT inboxx – der Spezialist für innovative Archivierungslösungen

GFT inboxx ist der führende europäische Anbieter von Unified Archiving Lösungen. Mit Unified Archiving begründet GFT inboxx eine neue Generation von Archivierungslösungen, die es ermöglichen, alle Archivierungsbelange im Unternehmen über eine einheitliche und zentrale Infrastruktur zu managen, Compliance-Anforderungen wie e-Discovery und Retention Management zu erfüllen und gleichzeitig die Kosten erheblich zu senken.

GFT inboxx verfügt über 20 Jahre Erfahrung in der Archivierung. Mehr als 1.500 Installationen unserer Archivierungslösungen weltweit bei zufriedenen Kunden sind ein Beweis unserer Stärke. Zu unseren

Kunden gehören 3M, Deutsche Börse, Dresdner Bank, E.ON, Land Rover, Mars und Voestalpine. Unseren Kunden bieten wir einen Best-in-Class-Service aus unserem europäischen Entwicklungs- und Servicezentrum in Hamburg.

Die GFT inboxx GmbH mit Sitz in Hamburg wurde 1980 gegründet und ist eine hundertprozentige Tochter der GFT Technologies AG, eines führenden internationalen IT-Dienstleisters mit einem Umsatz von 247 Millionen €. Über die Muttergesellschaft GFT Technologies AG haben wir Zugang zu einem weltweiten internen Netzwerk von Standorten und über 1.100 IT-Experten.

GFT inboxx GmbH
Brooktorkai 1
20457 Hamburg | Germany

T +49 40 35 55 0-0
F +49 40 35 55 0-270

info@gftinboxx.com
www.gftinboxx.com