



Nouvelle solution d'archivage pour votre serveur
de fichiers grâce à inboxx file.
Efficace. Modulable. Simple.

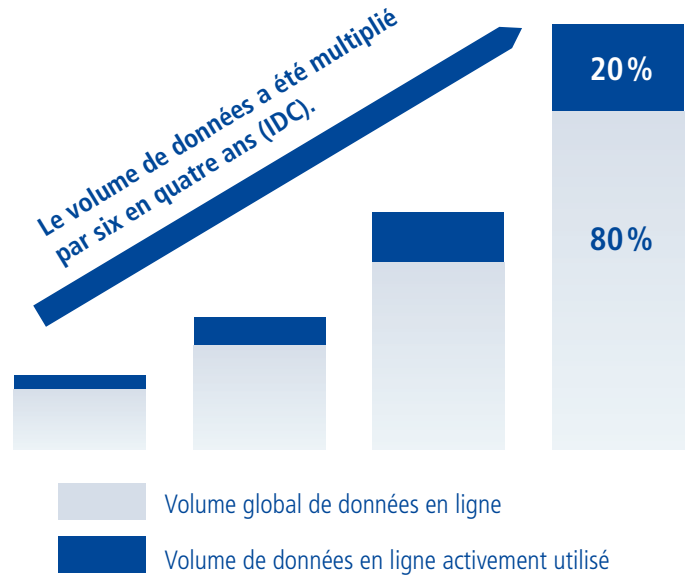
inboxx
file

Les volumes de données explosent au sein des entreprises

La masse de données enregistrées sur les serveurs de fichiers augmente rapidement. Pourtant, ici aussi, c'est la règle 80/20 qui s'applique : seulement près de 20 % des fichiers enregistrés sur les serveurs de fichiers sont régulièrement utilisés. Les 80 % restants ne sont consultés que très rarement.

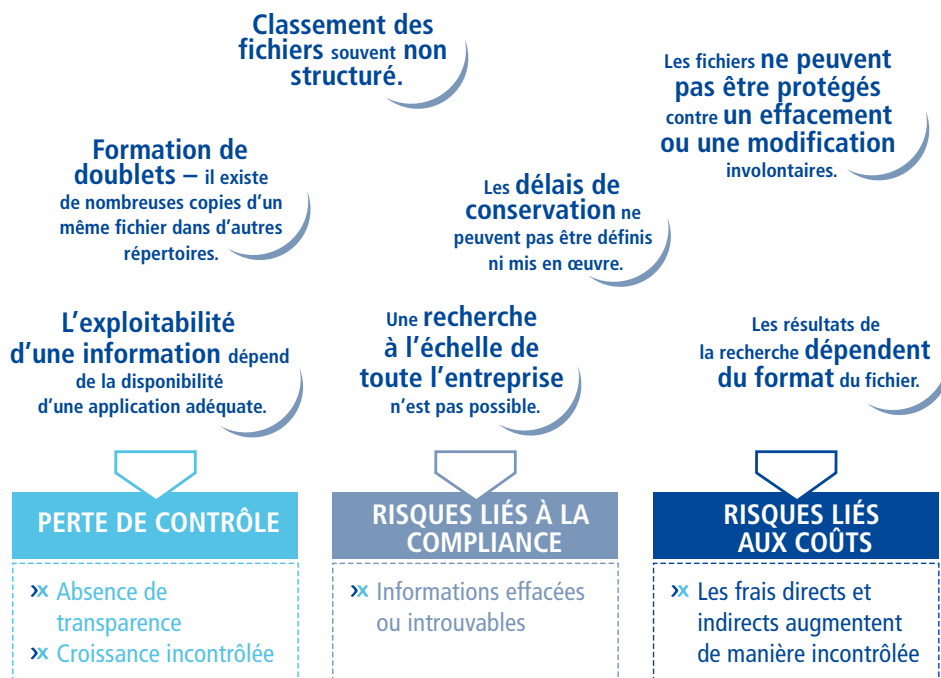
C'est pourquoi il est judicieux de procéder à une différenciation automatique de ces fichiers. Par ailleurs, de nombreux doublets superflus sont enregistrés sur les serveurs, continuant de faire gonfler leur volume. C'est pourquoi la déduplication est un concept important pour réduire considérablement le volume global des serveurs.

Outre les frais de stockage et d'exploitation qu'ils occasionnent, les volumes de données sont souvent si larges que la sauvegarde et les processus de restauration arrivent eux aussi à saturation. C'est aussi pour cela qu'une réduction du volume et de la croissance s'impose.

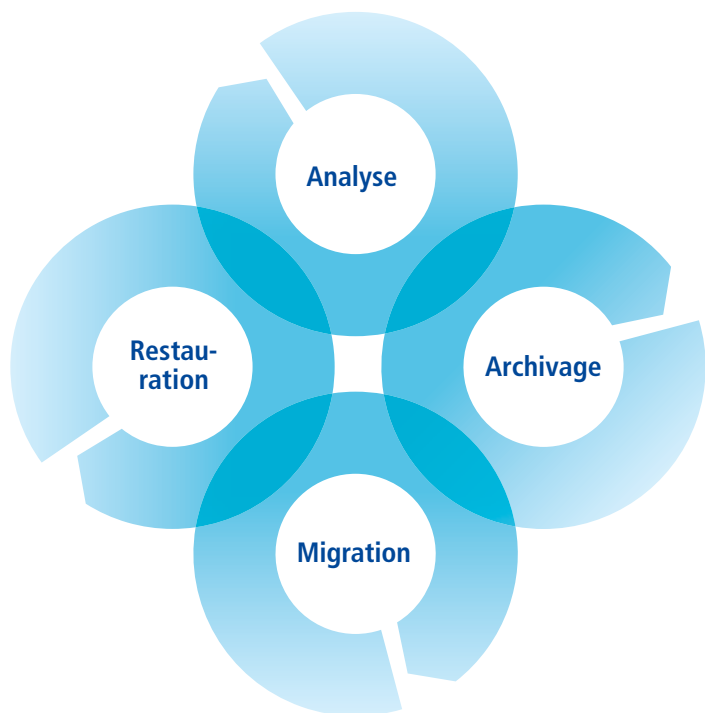


La croissance incontrôlée des serveurs de fichiers présente de nombreux risques

inboxx file, c'est la garantie d'une baisse des coûts, d'une satisfaction aux exigences de compliance et d'un meilleur contrôle sur la croissance de vos serveurs de fichiers.



Archivage et restauration automatisés



inbox file s'articule autour de quatre processus :

» **Analyse**

Contrôle des fichiers existants selon des règles bien définies.

» **Archivage**

Création d'une copie dans les archives selon des règles basées sur différents critères : date de création du fichier, taille, type ou attributs de ce dernier.

» **Migration**

Remplacement du fichier d'origine par un petit fichier de renvoi (Stub-File) ressemblant au fichier d'origine et se comportant exactement de la même façon que ce dernier.

» **Restauration**

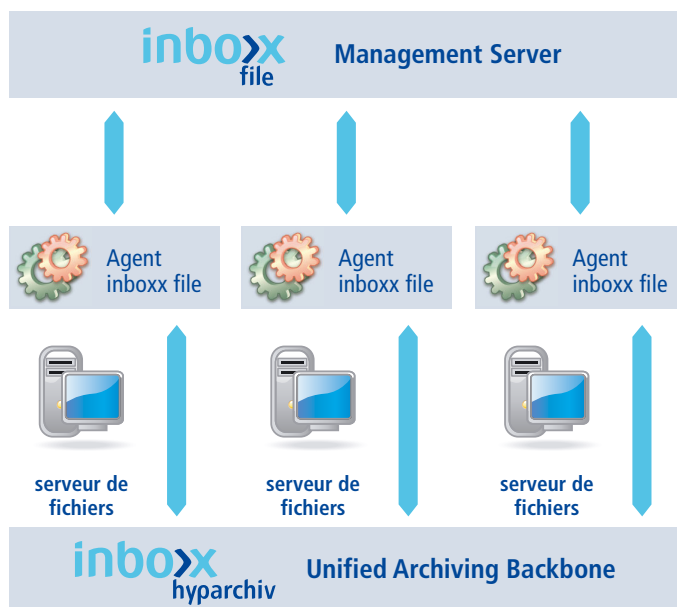
Sur demande, restauration du fichier d'origine depuis les archives.

Technologie d'agents pour une performance et une modularité parfaites

Le **Management Server d'inbox file** assure une administration, une configuration et un contrôle entièrement centralisés. L'approche *One View* fournit une vue d'ensemble sur tous les serveurs impliqués. Les fichiers peuvent ensuite être rassemblés en groupes logiques puis définis pour ces règles d'archivage et de migration.

Les **agents inbox file** sont des processus locaux sur les serveurs de fichiers ou à proximité de ces derniers. Ils sont librement modulables. A partir des réglages effectués, ils agissent en grande partie de manière autonome. Cela permet de minimiser le trafic du réseau et les pics de charge.

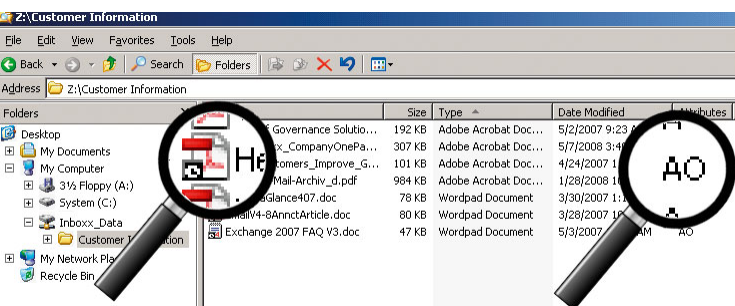
Le serveur d'archivage central (Unified Archiving Backbone) **inbox hyparchiv** représente les archives centrales et fait partie d'inbox file. Cette infrastructure centrale est capable d'archiver toutes les données et tous les documents de votre entreprise : fichiers, e-mails, justificatifs, données ERP, enregistrements vocaux, etc..



Une avance hors-pair grâce à une technologie innovatrice

- ✘ Spécialement mis au point pour les environnements complexes et hétérogènes à serveurs multiples.
- ✘ La technologie *Be Prepared* assure un soulagement rapide en cas de besoin.
- ✘ Technologie haute performance basée sur des agents pour une modularité optimale.
- ✘ Services globaux de Retention Management, reconnaissance texte intégral OCR, restitution, e-discovery et bien plus encore – indépendamment du serveur et de l'infrastructure de stockage.
- ✘ Indépendance totale de la technologie de stockage et compatibilité avec les infrastructures de stockage hétérogènes.
- ✘ Grâce à *One View*, regroupement logique des fichiers – quel que soit le nombre de serveurs.
- ✘ Les fichiers migrés se comportent totalement comme les originaux, c'est-à-dire qu'ils peuvent être renommés, copiés ou déplacés, et ils peuvent être ouverts et modifiés avec une application correspondante.
- ✘ *Ease of Archiving* : aucune intégration nécessaire aux applications existantes et aucune formation nécessaire pour les utilisateurs.
- ✘ Archivage interdisciplinaire de fichiers, de documents, de justificatifs, d'e-mails, de fichiers ERP, d'enregistrements vocaux etc. via Unified Archiving.

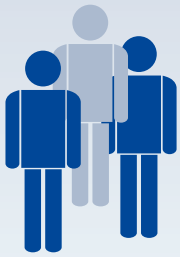
Ease of Archiving – Transparence totale pour l'utilisateur final et les applications



*Seules modifications visibles :
l'attribut « O » pour les fichiers offline
et le symbole de l'horloge sur l'icône.*

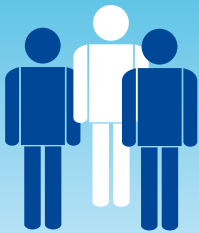
- ✘ inbox file fonctionne de manière totalement transparente pour l'utilisateur final et pour les applications.
- ✘ Aucune modification du nom, de l'extension, de la taille ou des informations relatives à la date
- ✘ Les fichiers archivés se comportent comme les fichiers d'origine : ils peuvent être copiés, déplacés, renommés, etc..
- ✘ Les applications peuvent travailler avec les fichiers archivés sans qu'aucune adaptation soit nécessaire.
- ✘ Le déploiement, la configuration et la maintenance s'effectuent de manière totalement centralisée.

Quels sont les avantages de l'archivage des serveurs de dossiers avec inboxx file ?



DSI et département IT

- » Baisse drastique des coûts grâce à la réduction de l'espace disque occupé (jusqu'à 70 %) et meilleur contrôle de la croissance des données grâce à l'économie des espaces disque primaires.
- » Limitation des dépenses de gestion de l'infrastructure, de sauvegarde et de restauration des données.
- » Application simplifiée des exigences de conformité du département IT
- » Baisse de la complexité et plus grande flexibilité IT grâce à l'introduction de concepts centralisés d'archivage, de retention management (durée de conservation), de restitution (formats durables), d'archivage instance unique (prévention des doublets), de versionnage, d'e-discovery (recherche et mise à disposition) etc..
- » Indépendance des technologies de stockage



PDG, services spécialisés et utilisateurs

- » Plus grande transparence des informations au sein de l'entreprise.
- » Accélération drastique de l'établissement des faits (« fact finding ») au sein de l'entreprise.
- » Les exigences de conformité sont respectées en toute sécurité.
- » L'infrastructure IT réagit de manière flexible aux modifications structurelles.
- » Aucune modification de vos habitudes de travail n'est nécessaire.
- » Vous pouvez satisfaire sans contrainte à vos exigences personnelles de conformité.

inboxx file s'intègre sans faille à la stratégie « unified archiving »



inboxx mail

inboxx instant messaging

inboxx desktop

inboxx office

inboxx file

inboxx erp

inboxx voice

inboxx tax

inboxx connect

inboxx
hyparchiv
Unified Archiving Backbone

- » Toutes les exigences d'archivage peuvent être satisfaites à l'échelle d'une infrastructure centrale.
- » Baisse de la complexité dans le paysage IT grâce à l'utilisation d'une infrastructure centrale (analogue à l'utilisation d'une infrastructure SGBD).
- » Baisse drastique des coûts grâce à la dissolution des solutions d'archivage uniques.
- » Compliance facilitée par les concepts globaux de retention management, restitution, e-discovery etc..
- » Recherche à l'échelle de l'entreprise de toutes les informations concernant l'entreprise.
- » Une instance unique pour toute l'entreprise réduit considérablement les besoins et les frais de stockage.

GFT inboxx – Le spécialiste des solutions d'archivage innovantes

GFT inboxx est le leader européen de l'archivage centralisé. Avec Unified Archiving, GFT inboxx crée une nouvelle génération de solutions d'archivage permettant de gérer tous les besoins d'archivage de l'entreprise via une infrastructure homogène et centrale, de satisfaire aux exigences de compliance (e-discovery, retention management, etc.) tout en réduisant drastiquement les coûts.

GFT possède une expérience de plus de 20 ans dans l'archivage. Plus de 1 500 solutions d'archivage installées chez des clients satisfaits dans le monde entier parlent en notre faveur. Nous comptons parmi nos clients 3M, la Bourse allemande, la

Dresdner Bank, E.ON, Land Rover, MARS et voestalpine. Nous proposons à nos clients un service « best-in-class » depuis notre centre européen de développement et de services de Hambourg.

L'entreprise GFT inboxx GmbH, dont le siège social est à Hambourg, a été fondée en 1980 ; elle est une filiale à 100 % de GFT Technologies AG, un leader international spécialisé dans les services IT, avec un chiffre d'affaires de 247 millions d'euros. Par l'intermédiaire de notre société mère GFT Technologies AG, nous avons accès à un réseau interne de sites internationaux et à plus de 1 100 experts IT.

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

Siège France
12, rue Blaise Pascal
92200 Neuilly-sur-Seine | France

T +33 1 41 92 56 60
F +33 1 41 92 56 79

info@gftinboxx.com
www.gftinboxx.com