



Archivage Unifié avec inboxx hyparchiv.
Centralisé. Sûr. Efficace.

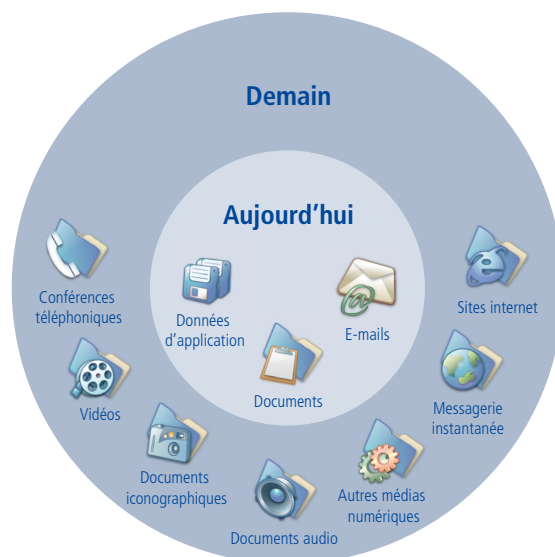
inboxx
hyparchiv

Pourquoi un Archivage Unifié ?

Les exigences de l'archivage deviennent de plus en plus sévères en raison des directives et réglementations légales (GDPdU, EuroSOX, WPHG etc.), et avec elles la nécessité de fournir une documentation non modifiable et des étapes du processus d'archivage sur le long terme. La recherche et la mise à disposition d'informations à l'échelle globale nécessite idéalement trois composants : une organisation claire des documents dans une bonne base de données, un moteur d'indexation, un moteur de recherche performant.

Les concepts d'archivage sont représentés selon les tendances suivantes:

- ✘ A terme, l'archivage fera partie intégrante des processus commerciaux.
- ✘ Un volume d'informations largement supérieur, multiplié par 6 dans les 4 prochaines années et de nouveaux types d'informations seront archivés et devront pouvoir être retrouvés.
- ✘ La recherche ne diffère plus selon le type d'information, elle concerne de manière globale toutes les informations de tous types et de tous formats.
- ✘ Il y a 20 ans, il y a eu une première mutation d'un enregistrement de données spécifique aux différentes applications à un enregistrement central, au moyen de SGBD. De manière analogue, l'archivage et la rétention d'applications seront à l'avenir amenés à évoluer vers une infrastructure centralisée.
- ✘ L'accès aux données archivées doit être lié de manière étroite et la plus transparente possible aux applications existantes.
- ✘ Les nouveaux concepts d'archivage aident les entreprises à gérer leurs données au-delà de la durée de vie des applications.



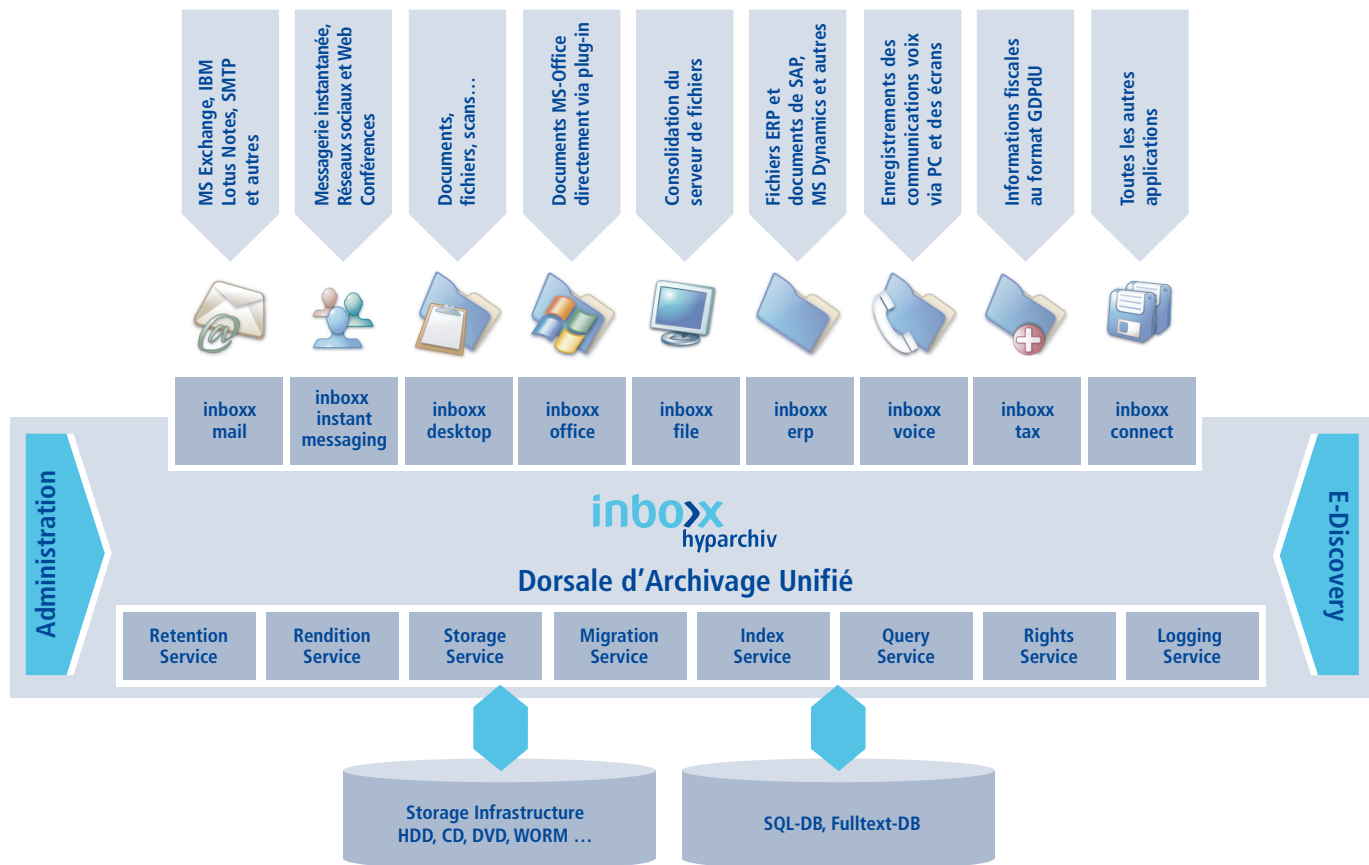
Quels sont les avantages d'une infrastructure d'archivage centralisée ?

- ✘ **Single Instancing** – Seul un système centralisé peut détecter les données déjà enregistrées et éviter les doublons. De cette manière, l'espace disque est optimisé et les coûts sont réduits.
- ✘ **Retention Mgmt** – Le système d'archivage surveille les délais de conservation des documents archivés et supporte ainsi les systèmes d'application ne possédant pas cette fonction. Ainsi, les délais de conservation peuvent être contrôlés de manière optimale.
- ✘ **Search Fulltext/Attribute** – Cette fonction performante de recherche d'attributs ou de contenus de texte tient compte des droits d'accès aux données et permet de retrouver plus facilement les informations recherchées. Cette fonction permet de rechercher tous les documents issus de n'importe quelle application archivée, qu'il s'agisse d'e-mails, de données ou encore de documents SDP.
- ✘ **Versioning** – Une outil performant qui permet de procéder à la séparation très claire des différentes étapes de traitement des documents à la création desquels plusieurs personnes sont associées.
- ✘ **Storage Service** – Les technologies de sauvegarde (CD, DVD ; WOMR, MO, PDD, UDO, HDD ; SAN, NAS, EMC Centera, NetApp SnapLock, DataDomain

Appliance) vont et viennent. inboxx hyparchiv crée une passerelle entre ces différentes technologies et assure ainsi une conservation durable des données à moindre coût grâce à de vastes fonctions de migration.

- ✘ **Access Management** – Une administration centralisée des autorisations facilite la délimitation des droits des différents utilisateurs, même lorsque l'application ayant généré les contenus de l'archivage n'est plus exploitée. La fonction « Access Management » supporte aussi bien l'administration simple des autorisations groupées qu'une sécurité d'accès variée au niveau des fichiers.
- ✘ **Rendition Service** – Pour assurer l'accès au contenu des documents dans plusieurs années, le « Rendition-Service » offre la possibilité de générer des copies de documents au contenu identique et de les archiver. Ces copies sont créées dans des formats de documents standardisés contenant toutes les informations essentielles (PDF/A, TIFF, etc.).
- ✘ **Omni Access** – Les informations archivées restent à disposition via l'application qui les a générées. Indépendamment de cela, les clients inboxx hyparchiv peuvent aussi être utilisés.

L'architecture innovante d'Archivage Unifié d'inboxx



inboxx hyparchiv est la solution centralisée pour tous les besoins d'archivage au sein d'une entreprise

L'application d'archivage de GFT inboxx couvre dès aujourd'hui tous les champs d'application.

- ✘ **inboxx mail** – Archivage, indexation full-text et OCR pour les pièces jointes scannées, recherche d'attributs et de plein texte dans les e-mails pour Microsoft Exchange, IBM Lotus Notes, Novell Groupwise, Tobit David etc.. Accès intégré à l'application Native Client.
- ✘ **inboxx file** – Consolidation du serveur de fichiers grâce à l'archivage et à la migration de fichiers rarement consultés
- ✘ **inboxx instant message** – Archivage des communications instantanées (Instant-Messaging)
- ✘ **inboxx desktop** – Client riche performant pour un travail d'archivage individuel. Scannage, saisie, indexation et recherche de documents. Gestion des différentes versions des documents et protection de l'accès au niveau des documents
- ✘ **inboxx office** – Accès à inboxx hyparchiv depuis Microsoft Office
- ✘ **inboxx erp** – Archivage des documents issus de systèmes ERP comme SAP R/3 ou encore Microsoft Dynamics NAV
- ✘ **inboxx tax** – Archivage conforme à la législation et accès aux données fiscales
- ✘ **inboxx voice** – Archivage d'enregistrements vocaux dans les centres d'appels
- ✘ **inboxx connect** – Interfaces et outils standardisés pour la création d'applications individuelles d'archivage

L'Archivage Unifié crée des synergies et apporte des avantages considérables en matière de coûts. Tous les services nécessaires à l'archivage sont fournis par inboxx hyparchiv à l'échelle globale :

- ✘ Lors de l'archivage de documents, le **Rendition Service** assure la création de copies au contenu identique dans un format adapté à un archivage à long terme : PDF/A, TIFF, etc.
- ✘ Le **Retention Service** contrôle l'administration du cycle de vie des documents et les protège contre un effacement prématuré.
- ✘ Le **Storage/Migration Service** contrôle le classement et la migration des objets archivés sur des systèmes de stockage. Les systèmes de stockage habituels destinés à classer des données modifiables ou non sont supportés.
- ✘ Le **Index Service** assure le conditionnement des fichiers d'index et leur distribution sur des bases de données SQL et plein texte (OCR et extraction de texte d'env. 400 formats de fichiers compris).
- ✘ Le **Query Service** procède à des recherches par attributs et fichiers plein texte en tenant compte des droits d'accès.
- ✘ **Access Management** veille à ce que chaque utilisateur n'accède qu'aux documents qu'il est autorisé à consulter.
- ✘ Le **Logging Service** établit le protocole des activités des utilisateurs et des administrateurs en tenant compte des conditions en vigueur en matière de protection des données.

20 années d'expérience réunies sur une plate-forme

✘ Support complet total pour l'Archivage Unifié

inbox hyparchiv permet de déployer l'Archivage Unifié dans son intégralité : l'infrastructure d'archivage fonctionne de manière centralisée en arrière-plan et s'intègre aux applications sources et à leurs applications clients (par exemple MS Exchange et Outlook, SAP, serveur de fichier Windows, etc.). Parallèlement, elle autorise l'accès aux documents de toutes origines grâce à sa fonction transversale.

✘ L'évolutivité optimale

Le système est capable d'évoluer selon les besoins. En fonction de chaque profil fonctionnel concret, plusieurs serveurs d'archivage peuvent par exemple se partager parallèlement la charge d'archivage, ou bien des services internes du serveur d'archivage (Rendition, Index ou Query Service) peuvent être décentralisés vers des ordinateurs spécifiques.

✘ Performance de très haut niveau

inbox hyparchiv a démontré son efficacité dans le cadre du test de performance SAP AL-LOAD, avec une capacité d'archivage de plus de 400 000 documents par heure sur un seul serveur.

✘ Support pour les applications standard

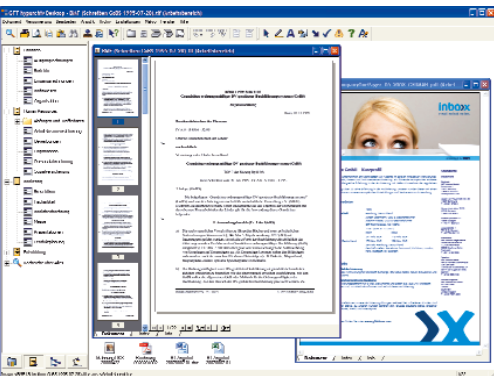
inbox hyparchiv supporte une large gamme d'applications et possède parallèlement des interfaces standard permettant l'intégration d'applications basées sur Windows ou sur J2EE.

✘ Indépendance des systèmes de stockage

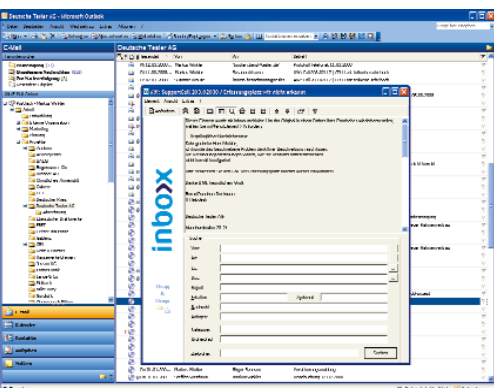
Grâce à une gestion de mémoire homogène et à la fonction de migration, vous restez indépendants de votre technologie de stockage. Cela permet une restructuration simple et peu coûteuse.

✘ Support efficace pour la reprise sur sinistre

L'organisation novatrice des fichiers au sein d'inbox hyparchiv permet une remise à disposition ultra-rapide des fichiers.



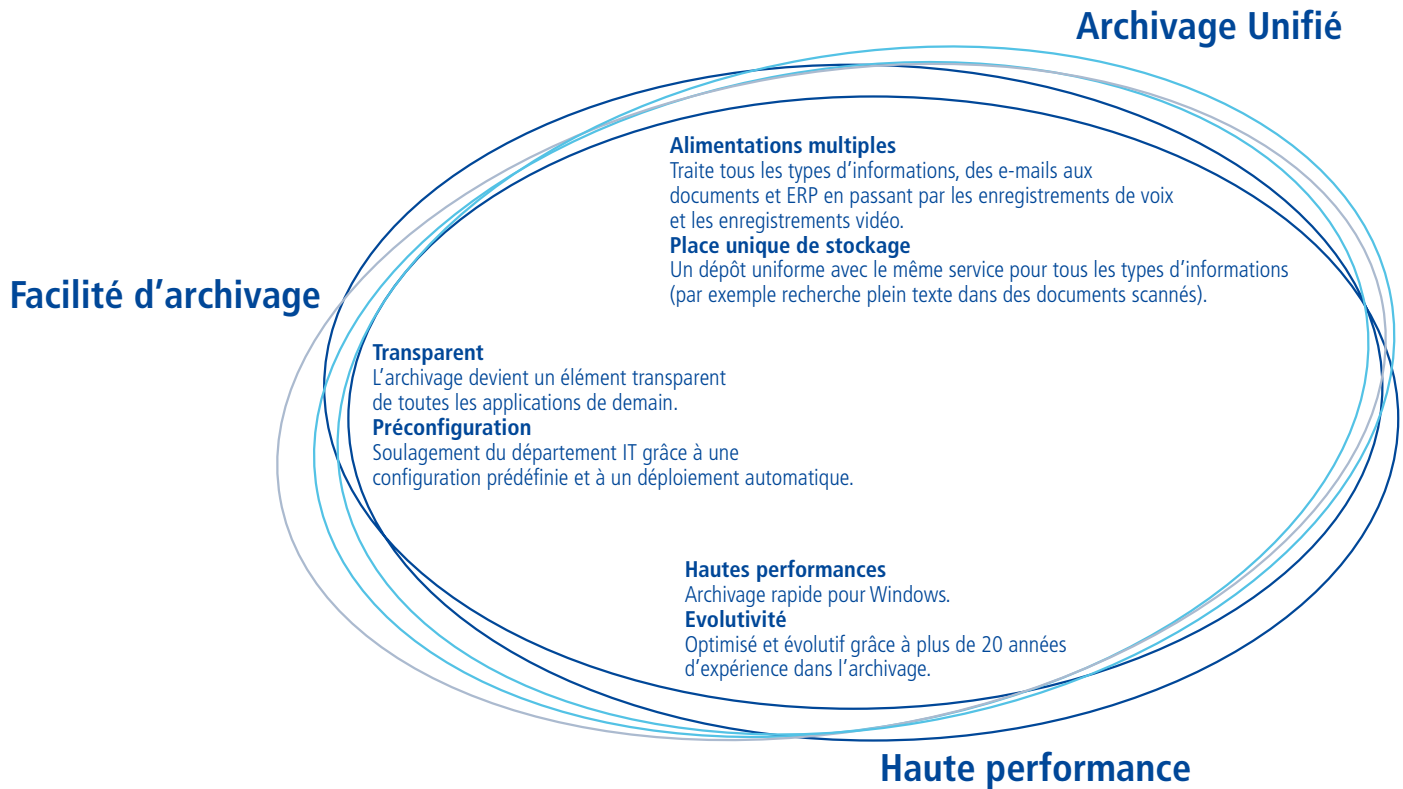
A la fois simples et performantes, les surfaces utilisateur des clients génériques inbox hyparchiv permettent de minimiser les frais de lancement.



Les modules d'inbox hyparchiv s'intègrent de manière transparente et intuitive aux principales applications telles que MS Outlook ou encore SAP.

Excellentes perspectives

Aujourd'hui déjà, inboxx fournit des solutions convaincantes aux trois aspects essentiels en matière d'archivage et d'E-Discovery de demain :



Aperçu de tous les avantages de l'Archivage Unifié :

- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous pouvez mettre en place un système d'archivage pour toutes les informations importantes au sein de votre entreprise – depuis les e-mails aux documents et fichiers en passant par les données d'application et les enregistrements vocaux.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous pouvez établir des concepts globaux de gestion des délais de conservation.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous disposez d'un accès cohérent à toutes les informations.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous restez indépendants par rapport à la technologie de stockage utilisée et au cycle de vie des applications.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous pouvez satisfaire à toutes les exigences de conformité relatives au stockage d'informations permettant un contrôle sûr.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous réduisez vos besoins en mémoire en évitant les doublons à l'échelle globale.
- ✘ Grâce à inboxx hyparchiv, vous remplacez des silos d'archivage coûteux par une plate-forme efficace.

GFT inboxx – Le spécialiste des solutions d'archivage innovantes

Nous sommes l'une des entreprises les plus actives sur le marché en termes de solutions innovantes d'archivage des e-mails, données et documents. En tant que leader européen, nous combinons une vaste expérience de l'archivage avec une profonde connaissance des exigences réglementaires en vigueur.

GFT possède une expérience de plus de 20 ans dans l'archivage. Plus de 1 500 de solutions d'archivage installées chez des clients satisfaits dans le monde entier parlent en notre faveur. Nous comptons parmi nos clients 3M, la Bourse de Francfort, la Dresdner Bank, E.ON, Land Rover, Masterfoods et Voestalpine.

Nous proposons à nos clients un service « best-in-class » depuis notre centre européen de développement et de service 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 Neully-sur-Seine | France

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

info@gftinboxx.com
www.gftinboxx.com