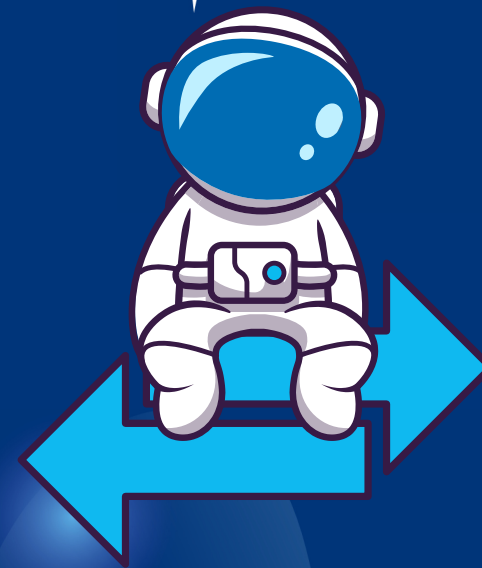


LE MFT POUR LES ENTREPRISES



MANAGED FILE TRANSFER (MFT)

Qu'est-ce que c'est ? Comment ça marche ? Pourquoi votre entreprise en a besoin ?

Les bases du MFT

Qu'est-ce que le MFT ou transferts de fichiers gérés ?

Une solution de transferts de fichiers gérés est un outil qui englobe tous les aspects des transferts de fichiers entrants et sortants, ainsi que les protocoles réseau et de chiffrement.

Le terme "géré(s)" fait référence à la manière dont la solution peut automatiser et transférer des données à travers l'ensemble de votre organisation : votre réseau, vos systèmes, vos applications, vos partenaires commerciaux et vos environnements cloud à partir d'un point d'administration unique et central.

Quels sont les avantages ?

Une solution MFT peut être utilisée par des entreprises de toutes tailles, pour des besoins de transferts de fichiers allant de quelques dizaines par semaine jusqu'à des besoins beaucoup plus importants.

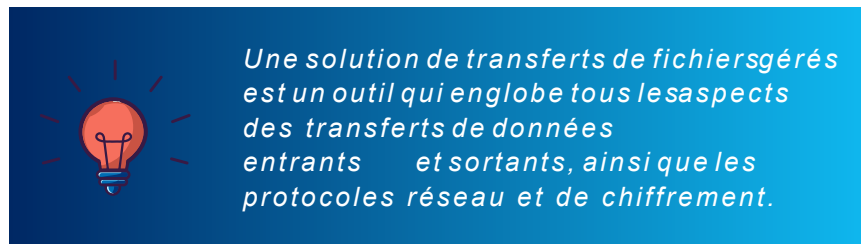
Contrairement à une solution FTP ou SFTP, les solutions MFT comprennent généralement les fonctionnalités suivantes :

- Des contrôles de sécurité
- Des transferts de fichiers automatisés par lots
- Des fonctions avancées d'audit et de reporting
- Des tentatives de reconnexion et reprise automatique d'envois des fichiers
- Prise en charge de protocoles sécurisés (AS2, SFTP, FTPS, ect.) pour vos partages entre partenaires commerciaux

Le MFT peut remplacer vos anciennes technologies, comme les solutions FTP non sécurisées ou des solutions « maisons » comprenant des processus manuels fastidieux ainsi que d'anciens scripts obsolètes. Les solutions dont l'accès aux fichiers est trop décentralisé entraînent généralement une perte de productivité de vos équipes, rendant le contrôle, la sécurisation et la gestion de vos données difficile.

Comment fonctionne le MFT ?

Par rapport à l'utilisation de divers outils FTP et SFTP, le MFT permet aux professionnels de l'informatique de rationaliser le mode de transfert des données. Les organisations peuvent envoyer et recevoir des fichiers dans leurs réseaux cloud et privés, créer et contrôler les flux de travail tout en automatisant les transferts. Il est aussi utile pour les collaborateurs souhaitant transmettre des fichiers volumineux et confidentiels en toute sécurité



Etape N°1 : le fichier original est envoyé à partir du programme ou du plug-in MFT

Lorsque vous devez envoyer un document confidentiel à une personne située dans l'une de vos filiales, vous pouvez le faire en utilisant une solution MFT. Le transfert peut s'effectuer de plusieurs façons :

- Envoyer le fichier par le biais d'un plugin de messagerie MFT.
- Envoyer via un client Web avec accès à la solution MFT depuis un navigateur.
- Envoyer automatiquement et directement par le biais d'un workflow.
- Placer le fichier dans un dossier dédié auquel le destinataire peut se connecter pour le télécharger.

Quelle que soit la méthode que vous choisissez pour envoyer votre fichier, le MFT garantit un transfert rapide et sécurisé des données.

Etape N°2 : la solution MFT chiffre votre fichier

Une fois que vous avez envoyé votre e-mail, téléchargé le fichier sur votre navigateur (ou déposé dans un dossier dédié), la solution MFT reçoit les données et les sécurise.

Les fichiers sont chiffrés à l'aide de chiffrement AES (conforme à la norme FIPS 140-2) ou Open PGP. Votre transmission est protégée à l'aide des protocoles SFTP, SCP, FTPS, AS2 ou HTTPS, aussi chiffrés.

Avec une solution de MFT, vous pouvez également :

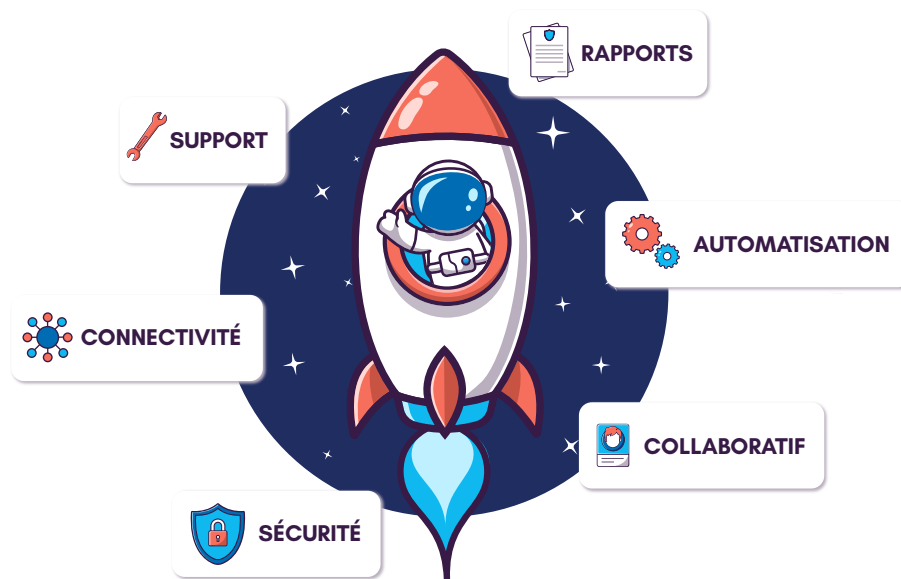
- Planifier vos transferts de fichiers.
- Convertir les données envoyées et reçues dans des formats tels que Excel, XML et JSON.
- Extraire des fichiers des dossiers.
- Et bien plus encore...

Etape N°3 : le fichier chiffré est livré, puis déchiffré par le destinataire

Lorsque le fichier quitte le serveur, il est envoyé à l'emplacement que vous lui avez indiqué comme un dossier désigné sur un serveur, une adresse électronique, etc.

Les solutions MFT incluent souvent des journaux d'audit permettant de suivre les informations de mouvement et d'activité du fichier.

Le destinataire peut alors à son tour répondre par le même processus.



Les raisons d'investir dans une solution de transferts de fichiers

La protection des données est d'une importance capitale pour les entreprises.

Une solution de MFT offre une méthode sûre de transférer des informations. Les transferts de fichiers sécurisés permettent de limiter les risques de violation de données et d'accès non autorisés aux systèmes d'informations.

Les transferts de fichiers gérés offrent de nombreux avantages aux entreprises, tels que :

- Un ROI élevé.
- Une amélioration de la qualité de gestion des transmissions de données grâce à une administration centralisée.
- Un gain de temps et de productivité de vos équipes avec l'automatisation.
- Une sécurisation renforcée avec le chiffrement.
- Une réponse aux exigences de conformité (PCI DSS, HIPAA, RGPD, ect.) grâce aux audits et rapports détaillés.

[Discutons autour d'une café vidéo ensemble](#)

A propos de GoAnywhere



Une solution de gestion de transferts de fichiers, telle que GoAnywhere, est indispensable pour centraliser vos informations, automatiser vos échanges (grâce aux canaux de communication e-mail, SFTP, FTPS, HTTPS, etc.) et protéger les données.

GoAnywhere MFT est solution multiplateforme et modulaire, dont la simplicité d'utilisation et sa facilité d'intégration, permettent d'optimiser l'ensemble de vos partages de données au travers d'une interface unique.

Que ce soit de machine à machine ou de personne à personne, GoAnywhere sécurisera tous vos transferts de fichiers et assurera un travail collaboratif plus efficace.



Member of BBES GROUP