

## Les questions essentielles à se poser pour trouver la parfaite solution MFT

	goanywhere	Editeur #2	Editeur #3
Pouvez-vous administrer les transferts de fichiers de manière centralisée (à partir du navigateur) sans avoir à installer de logiciel sur chaque PC ?	✓		
La solution MFT peut-elle fonctionner sur diverses plateformes (Windows, VMware, Linux, IBMi, AIX, etc.) pour vous offrir une certaine souplesse sans impact sur les fonctionnalités ?	✓		
La solution MFT est-elle dotée d'une administration basée sur les rôles pour permettre la séparation des tâches ?	✓		
Peut-elle garantir la livraison des transferts de fichiers grâce à des tentatives de connexion (retry), des reprises automatiques et des contrôles d'intégrité ?	✓		
Toutes les normes de sécurité courantes et protocoles sont-ils pris en charge, notamment OpenPGP, AES, SFTP, FTPS, HTTPS et AS2 ?	✓		
Offre-t-il la possibilité d'utiliser uniquement des algorithmes certifiés FIPS 140-2 pour le chiffrement des données sensibles ?	✓		
Peut-il compresser et décompresser des fichiers en utilisant les normes ZIP, GZIP et TAR ?	✓		
Peut-elle extraire des données d'une base et les convertir dans des formats de fichiers courants (CSV, largeur fixe, XLS, XML, etc.) pour les transmettre ?	✓		
La solution permet-elle de traduire/parser les fichiers (CSV, fixed-width, XLS, XML, etc.) reçus directement dans une base de données ?	✓		
La solution permet-elle de configurer le traitement des erreurs (par exemple, réessayer automatiquement, envoyer des alertes par courriel ou des messages système, etc.) ?	✓		
La solution MFT produit-elle des pistes de vérification détaillées de toutes les activités de transferts de fichiers et prend-elle en charge les flux SYSLOG ?	✓		
Comprend-elle un planificateur intégré permettant d'exécuter des transferts à des dates/heures ultérieures avec des calendriers de vacances configurables ?	✓		
Peut-elle surveiller (monitors) les dossiers à la recherche de nouveaux fichiers et faire appel à des workflows pour traiter ces fichiers ?	✓		
La solution MFT intègre-t-elle des outils de gestion des clés et des certificats ?	✓		
Pouvez-vous étendre la solution MFT en développant vos propres tâches personnalisées ?	✓		
La solution MFT permet-elle aux utilisateurs de créer des transferts de fichiers ad hoc sécurisés ?	✓		
Une passerelle sécurisée en DMZ est-elle disponible pour permettre aux fichiers sensibles d'être conservés dans le réseau interne (hors de la DMZ) sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir des ports entrants dans ce réseau interne ?	✓		
Pouvez-vous échanger avec un nombre illimité de partenaires commerciaux pour un prix unique ?	✓		
L'apprentissage est-il assez court afin d'être opérationnel en quelques heures ?	✓		
Pouvez-vous intégrer facilement les applications Web et cloud que vous utilisez tous les jours (par exemple Dropbox, Salesforce, SharePoint, etc.) ?	✓		
Pouvez-vous surveiller les métriques de transferts de fichiers et l'activité du système en déplacement depuis n'importe quel appareil, y compris les smartphones et les tablettes ?	✓		