

Checklist MFT

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

Les entreprises ont besoin de transferts de fichiers sécurisés, conformes et efficaces, mais les méthodes traditionnelles manquent de scalabilité et de protection. Les violations de données, les risques de non-conformité et les inefficacités opérationnelles soulignent la nécessité de solutions MFT (Managed File Transfer) chiffrées, automatisées et traçables, intégrant des fonctionnalités d'analyse avancée et des options d'intégration flexibles.

Découvrez notre checklist pour identifier précisément vos besoins liés à une solution de transfert de fichiers sécurisée.

Questions	GoAnywhere MFT	Solution #2	Solution #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 FIPS140-2 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) sansqu'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 ?	✓		