

# Axway File Transfer Direct

## Échange de fichiers ad hoc simplifié et sécurisé



La messagerie électronique standard n'a jamais été conçue pour échanger des fichiers volumineux et sensibles. Néanmoins, il est possible que votre personnel utilise quand même le courrier électronique pour une communication ad hoc car il pense que ce moyen est plus rapide et facile d'emploi qu'un canal sécurisé. Cette pratique répandue peut exposer votre entreprise à des risques de fuites de données et des défauts de conformité coûteux.

Axway File Transfer Direct est une solution d'échange de fichiers ad hoc qui intègre des fonctionnalités avancées de gestion du transfert de fichiers (MFT) aux interfaces de messagerie et aux clients Web ordinaires. Axway File Transfer Direct applique en toute transparence des règles définies par l'administrateur qui ajoutent les mécanismes de sécurité et d'audit nécessaires à la gouvernance d'entreprise et la conformité réglementaire.

Caractéristiques et avantages clés	
<b>Interfaces de messagerie ou clients Web conviviaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Un simple clic sur un bouton permet aux utilisateurs d'envoyer en toute sécurité des fichiers à des groupes ou personnes.</li> <li>▪ Les règles sont appliquées de manière transparente et universelle pour éviter la perte de données, protéger les données transmises, accroître la productivité du personnel et réduire les coûts de gestion informatique sans besoin pour les utilisateurs de changer leurs habitudes de travail.</li> </ul>
<b>Gestion de fichiers très volumineux (jusqu'à 50 Go)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Évitez les rejets de messages en raison des limites de taille des pièces jointes.</li> <li>▪ Éliminez la tentation pour le personnel de s'en remettre à des modes de transfert de fichiers non administrés et non sécurisés tels que la messagerie standard et le FTP, les clés USB et les CD.</li> <li>▪ Réduisez les coûts d'exploitation globaux en allégeant les tâches du service informatique et la charge sur l'infrastructure des serveurs de messagerie, du réseau et de stockage.</li> </ul>
<b>Prévention des fuites de données (DLP) de pointe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minimisez le risque et la responsabilité légale grâce au contrôle proactif des pièces jointes des messages, l'application automatique de politiques, ainsi que la création de journaux d'audit en conformité avec les réglementations sectorielles ou administratives, dont HIPAA, PCI, SOX et GLBA.</li> <li>▪ Analysez automatiquement le contenu de plus de 300 types de fichiers avec des règles et lexiques personnalisés ou prédéfinis pour garantir que les données sensibles (par exemple, à caractère personnel, financier ou sur la santé) ne quittent pas accidentellement votre entreprise.</li> <li>▪ Utilisez un filtrage du contenu à l'aide de simples cases à cocher pour veiller à un routage ou un cryptage correct des données.</li> </ul>

## Caractéristiques et avantages clés

## Identification des destinataires, authentification, autorisation et auto-inscription

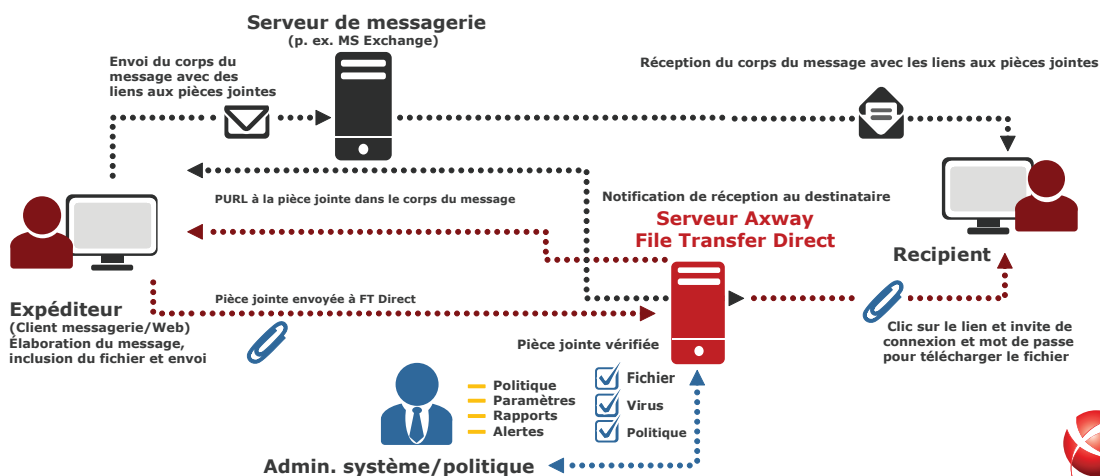
- Étendez les communications aux partenaires de confiance en toute sécurité et efficacité.
- Définissez des règles obligeant les destinataires à s'identifier et s'authentifier par un mot de passe ou une connexion unique avant d'afficher le fichier sur le serveur Axway File Transfer Direct. Vous pouvez également limiter l'autorisation au destinataire d'origine. Minimisez le temps consacré et le coût informatique associé pour intégrer de nouveaux utilisateurs.

## Suivi et confirmation de la remise des messages et des fichiers

- Les expéditeurs reçoivent un e-mail de notification lorsque le fichier est téléchargé.
- Les administrateurs peuvent suivre la remise dans une interface graphique Web.

## Mode de fonctionnement

- Les utilisateurs rédigent un message et y joignent des fichiers (jusqu'à 50 Go) en cliquant sur le bouton File Transfer Direct dans leur client de courrier électronique, ou créent un message dans le client Web File Transfer Direct.
- Les pièces jointes sont détachées du message et transmises au serveur Axway File Transfer Direct, puis un lien vers le fichier est inséré dans le corps du message.
- Le message est envoyé au serveur de messagerie de l'entreprise, puis au destinataire.
- Les pièces jointes sont consignées, suivies et évaluées sur la base des règles de filtrage du contenu et des politiques DLP.
- Les violations des règles déclenchent des mesures telles que le blocage, l'émission d'une alerte ou la notification à l'administrateur système ou l'utilisateur.
- Le destinataire reçoit le texte du message et le téléchargement de la pièce jointe démarre automatiquement à l'aide d'un module complémentaire du client de courrier électronique. Si l'option est activée, le destinataire est invité à indiquer un nom d'utilisateur et un mot de passe avant d'afficher ou de télécharger le fichier.



## Options de déploiement

- **Appliances faciles à installer** — Axway File Transfer Direct est disponible sous forme d'une appliance Linux de différentes tailles pour répondre aux besoins de chaque entreprise.
- **Environnement VMware** — Vous pouvez déployer Axway File Transfer Direct en tant qu'appliance virtuelle pour optimiser l'infrastructure informatique existante, réduire les coûts informatiques globaux et améliorer la continuité d'activité.
- **Cloud privé** — Axway peut proposer File Transfer Direct sur le cloud, ce qui assure un déploiement rapide et une évolutivité souple sans aucune dépense d'investissement. Dans un cloud privé, Axway offre des systèmes dédiés à chaque client, en garantissant la même sécurité et séparation des données qu'une solution locale. Axway permet également de migrer facilement du cloud vers une solution locale (sur site) au fil de la croissance des besoins en transfert de fichiers.

### En savoir plus

Pour mieux découvrir comment Axway File Transfer Direct permet aux utilisateurs d'envoyer des fichiers volumineux en toute facilité et sécurité via une interface e-mail ou Web, envoyez-nous un message à l'adresse [axwaysolutions@axway.com](mailto:axwaysolutions@axway.com) ou rendez-vous sur [www.axway.fr](http://www.axway.fr).

## Configuration technique requise

### CLIENT

#### Configuration système

512 Mo de RAM

20 Mo d'espace disque disponible pour l'installation du produit

Espace de stockage

supplémentaire nécessaire pour les pièces jointes

#### Système d'exploitation

Microsoft® Windows XP et SP3

Microsoft Windows Vista SP1

Microsoft Windows 7

Versions 32 et 64 bits prises en charge

#### Client de messagerie

Microsoft® Outlook 2003, 2007

#### Navigateur

Microsoft® Internet Explorer 7, 8

Mozilla Firefox 3+

### SERVEUR

#### Appliance Axway

Appliances 4700, 5700 et 6700

#### Appliance virtuelle

VMware ESX, vSphere