

# Axway SecureTransport

## Transfert de fichiers simple et sécurisé par Internet



Si votre entreprise ne déroge pas à la règle, les demandes de transfert de fichiers abondent, les processus et technologies de transfert de fichiers non intégrés pèsent sur votre infrastructure, votre budget et votre personnel, tout en créant des failles de sécurité exposant vos données et votre entreprise à des risques. Ces connexions problématiques s'avérant pratiquement impossibles à gérer, elles sont susceptibles d'entraver vos processus métier et de ne pas vous apporter la visibilité dont vous avez besoin pour un suivi des échanges et des transactions en vue d'un traitement rapide des problèmes dès leur apparition.

Axway SecureTransport est une solution de gestion du transfert de fichiers (MFT) multi-protocole qui facilite la création, la protection et le contrôle des transferts de fichiers en interne, via Internet et sur des réseaux IP privés. Solution conçue pour gérer des échanges interactifs et collaboratifs orientés utilisateur, le transfert de fichiers via un portail ainsi que des transferts automatisés entre des systèmes, sites et partenaires externes, SecureTransport permet à votre service informatique de mettre en place une stratégie cohérente et des normes pour répondre à tous les besoins en termes de transfert de fichiers.

Grâce à SecureTransport, votre entreprise peut consolider des systèmes de transfert hétérogènes et des solutions propriétaires, et remplacer les VAN et connexions VPN coûteux, le tout avec un degré très élevé de sécurité et de contrôle. SecureTransport permet aux entreprises de satisfaire à un large éventail d'exigences de conformité, de type HIPAA, SOX, PCI, SEPA et GLBA. Enfin, SecureTransport est la plate-forme MFT la plus évolutive sur le marché, offrant à la fois un clustering standard et étendu pour répondre à une vaste déclinaison de besoins en capacité.

### Caractéristiques et avantages clés

#### Connexions et échanges sécurisés

Solution unique pour établir des connexions avec tous vos partenaires commerciaux qui améliore la sécurité et l'intégrité des transferts de données et des commandes, tout en réduisant les coûts logiciels, de formation et de maintenance.

- Permet d'automatiser le flux d'informations avec les partenaires externes, sans le coût élevé de réseaux VAN/VPN, d'infrastructures supplémentaires ou de logiciels propriétaires.
- Point d'entrée et de sortie consolidé pour toutes les transactions impliquant des fichiers, ce qui raccourcit les délais de traitement et réduit considérablement les taux d'erreurs pour respecter des accords sur des niveaux de service rigoureux.
- Intégration rapide de nouveaux partenaires à l'aide de vos propres points d'accès, ou utilisation de l'une des options client Axway économiques, sécurisées, faciles à déployer et simples à gérer, notamment Axway Secure Client et Axway Rich Internet Client.
- Axway Edge protège les données en transit en évitant le stockage d'informations sensibles dans la zone DMZ, dans le cadre du déploiement d'une architecture à deux niveaux hyper sécurisée par SecureTransport.



| Caractéristiques et avantages clés   |   |
|--|---|
| <p><b>Sécurité et gouvernance hors pair</b><br/>Contrôle de bout en bout et visibilité précise des conditions de circulation des données aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du pare-feu de votre entreprise, quels que soient les applications, les systèmes ou les plates-formes dont vous ou vos partenaires commerciaux disposez</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les données sont protégées lors de leur transfert, dans la zone démilitarisée (DMZ) ou sur le serveur, quel que soit le réseau de transport sous-jacent.</li> <li>▪ Des journaux d'audit complets attestent de la conformité aux réglementations en vigueur et assurent une protection en matière de responsabilité légale.</li> <li>▪ Permet de gérer, suivre et contrôler les transferts de fichiers avec SecureTransport dans votre environnement métier, par exemple en vérifiant des indicateurs clés de performance (KPI) en temps réel et en proposant des outils en libre-service à vos clients.</li> <li>▪ Permet de gérer, suivre et contrôler les événements liés à l'audit des transferts de fichiers provenant de produits, d'applications et de systèmes externes.</li> <li>▪ Une interface utilisateur Web centralise tous les aspects de l'administration, la configuration, la surveillance et l'analyse des activités de transfert de fichiers et des applications au moyen de rapports et d'alertes en temps réel.</li> </ul> |
| <p><b>Fiabilité et efficacité élevées</b><br/>SecureTransport repose sur des normes ouvertes, ce qui permet une intégration facile aux infrastructures informatiques existantes et aux procédures de transfert de fichiers pour tirer parti de vos investissements et les protéger.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Livraison garantie, point de contrôle/reprise, resoumission et échange de documents en quasi temps réel (plutôt que processus batch ou exécuté une fois par jour) pour suivre le rythme de votre activité.</li> <li>▪ Facilité d'adaptation pour gérer des volumes de données croissants, l'extension entre plusieurs unités opérationnelles et l'essor des communautés de clients et de partenaires. Aucune limite ne s'applique à la taille des documents.</li> <li>▪ Des fonctions de réglage optimisent le traitement des opérations au sein du système pour l'adapter à des volumes de pointe et un traitement à flux constant.</li> </ul>  |
| <p><b>Solution MFT la plus évolutive et éprouvée du marché</b><br/>Axway SecureTransport offre deux modèles de clustering pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise, alliant faible TCO et évolutivité.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le clustering standard permet des déploiements actif/actif et actif/passif, sans dépendance vis-à-vis d'une base de données externe. Cette option assure l'efficacité et un faible coût total de possession pour les entreprises demandant à la fois une redondance et une évolutivité.</li> <li>▪ Le clustering étendu permet aux entreprises exigeantes de tirer parti d'une base de données externe pour évoluer jusqu'à 20 nœuds, avec des connexions en nombre quasiment illimité, ainsi qu'une gestion orientée politiques des tâches côté serveur, d'autres options de réglage et outils de flexibilité (<i>pas disponible pour Windows ou AIX avant début 2011</i>).</li> </ul>  |

## Connexions et échanges simples et sécurisés en matière de fichiers

Grâce à des fonctionnalités flexibles de sécurité, de gestion, d'intégration et de communauté, SecureTransport offre une solution MFT unifiée qui peut répondre à divers besoins en termes d'applications et de partenaires.

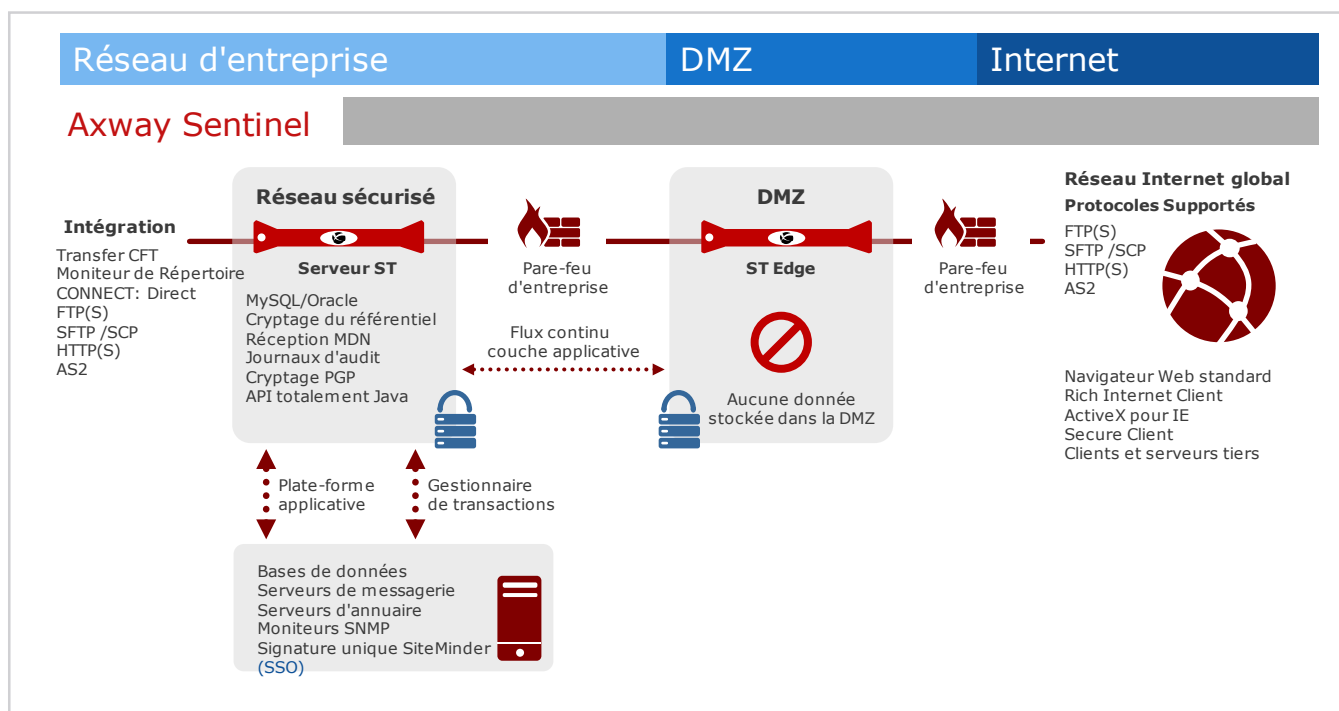
### Sécurité et conformité

- Cryptage transparent des documents et référentiels
- Connexions sécurisées pour la transmission de données métier vitales par Internet
- Journaux d'audit complets
- Accès authentifié des partenaires
- Contrôles d'intégrité des données
- Non-répudiation de l'émission et la réception à l'aide d'accusés numériques signés
- Flux continu sécurisé des données via la zone démilitarisée (DMZ) avec Axway Edge

### Intégration

- Solution ouverte et normalisée
- Richesse des fonctionnalités d'intégration d'applications pour fusionner les processus d'infrastructure, les données et les transferts de fichiers
- Workflow orienté événement
- Traitement des fichiers et routage à base de règles





### Gestion

- Interface graphique intuitive pour une visibilité sur toutes les activités de transfert de fichiers
- L'administration déléguée permet la répartition des tâches administratives par entité et par fonction
- Supervision de bout en bout, reporting, alertes et gestion des KPI/SLA
- Automatisation des processus optimisée
- Utilisation des banques d'identités existantes
- Application transparente de politiques de sécurité à toutes les activités de transfert de fichiers

### Communautés

- Les fonctionnalités de gestion de communautés de partenaires, incluant l'administration déléguée, assurent la répartition et la supervision des tâches
- Gestion efficace des communautés commerciales
- Communication adaptable avec les partenaires
- Clients d'accès économiques, sécurisés, faciles à déployer et simples à utiliser

## Spécifications système

### Options de déploiement

Appliance Linux renforcée

Logiciel sous licence

### Plates-formes

Red Hat Linux

SUSE

Appliance (SUSE)

Sun Solaris

Microsoft Windows 2008 R2\*

AIX\*

*\*Clustering étendu pas disponible avant 2011*

### Clients

SecureTransport Rich Internet Client

Axway Secure Client

3 modèles HTML (inclus)

Autres clients tiers compatibles

### Normes et protocoles

FTP et FTP/S

SSH-FTP

HTTP et HTTP/S

SCP

AS2\*

FIPS 140-2

SSL/TLS

*\* Certification annuelle par le*

*Drummond Group*

## Axway Edge pour SecureTransport

Axway Edge protège les données en transit en évitant le stockage d'informations sensibles dans la zone DMZ. Axway Edge vous permet de déployer SecureTransport derrière votre pare-feu interne dans un réseau protégé, pour sécuriser les connexions TCP/IP entre Internet et SecureTransport, et vice versa. Vous pouvez déployer plusieurs passerelles Edge dans la DMZ pour équilibrer la charge et optimiser les performances.

## SecureTransport Rich Internet Client

SecureTransport Rich Internet Client est un client d'accès Web économique et facile à déployer qui permet aux utilisateurs de transférer des fichiers de leurs ordinateurs ou réseaux vers un serveur SecureTransport, et de créer, supprimer ou renommer des dossiers sur ce serveur. Rich Internet Client surmonte les limitations habituelles d'un navigateur et offre des fonctions de point de contrôle/reprise, entre autres, à l'utilisateur.

## Axway Secure Client

Conçu pour fonctionner avec un serveur compatible RFC, Axway Secure Client est un client FTP/S, HTTP/S et SSH autonome qui permet aux utilisateurs de transférer des fichiers de toute taille avec une sécurité et une fiabilité élevées, soit manuellement soit à l'aide de transferts automatiques en batch planifiés et de scripts d'application.

## En savoir plus

Pour en savoir plus sur la manière dont Axway SecureTransport peut aider votre entreprise à consolider des systèmes de transfert hétérogènes et des solutions propriétaires, et à remplacer les VAN et connexions VPN coûteux, envoyez-nous un e-mail à l'adresse [axwaysolutions@axway.com](mailto:axwaysolutions@axway.com) ou rendez-vous sur [www.axway.com/locations](http://www.axway.com/locations).

Pour plus d'informations, visitez [www.axway.fr](http://www.axway.fr)

Copyright © Axway 2011. Tous droits réservés.

