

DIAGRAM File Transfer™

Attirer les flux avec une plate-forme d'échange de fichiers performante et hautement sécurisée



Echangez en toute sécurité des données financières avec vos clients Corporate

Vos clients peuvent échanger tout format de fichiers, domestiques et internationaux, dans un environnement hautement sécurisé

Une solution pour vous et vos clients

DIAGRAM File Transfer™ fournit une infrastructure totalement sécurisée d'échange de fichiers intra et inter-organisations. Ce module, grâce à sa flexibilité, satisfait les besoins de vos clients Corporate, dans un contexte aussi bien domestique qu'international et s'intègre aisément dans votre Système d'Information.

DIAGRAM File Transfer™ est un module de la suite DIAGRAM e-Banking™, solution progicielle de Banque à Distance multi-canal.

Caractéristiques principales de DIAGRAM File Transfer™:

- Solution hautement sécurisée
- Straight Through Processing
- Multi-banque, multi-devises, multi-langue
- Multi-format, multi-protocolaire, multi-réseau
- Signature Etebac 5 sur Internet (module additionnel DIAGRAM NET™)
- Mise en production rapide
- Mode ASP disponible

Echange sécurisé

La sécurité est un élément clé du module DIAGRAM File Transfer™. L'utilisation des technologies éprouvées et reconnues garantit l'échange de données en toute sécurité :

- Authentification forte et réciproque des partenaires
- Confidentialité et intégrité des données échangées
- Non-répudiation et gestion de la preuve
- Algorithmes standards (RSA, DES, SHA, SSL, PKI, PKCS, etc.)

Solution multi-format

DIAGRAM File Transfer™ permet de faire des contrôles et des traductions de multiples formats de fichiers parmi lesquels, des formats:

- Nationaux (AFB, AEB, CODA, PSC, BAI, etc.)
- Internationaux (EDIFACT, SWIFT, SEPA, ISO, etc.)
- Propriétaires

Solution multi-réseau

DIAGRAM File Transfer™ peut être installé sur:

- X25
- ISDN
- TCP/IP
- Réseau à forte valeur ajoutée (ATLAS 400, TEDECO)

DIAGRAM File Transfer™

Fonctionnalités détaillées

Solution multi-protocolaire

DIAGRAM File Transfer™ permet aux banques de gérer les échanges de fichiers à travers les protocoles suivants:

- ETEBAC 3, ETEBAC 5 / EDI 5
- FICOPA
- PeSIT
- CFT
- FTP
- X400

Solution automatisée

DIAGRAM File Transfer™ est doté d'un ordonnanceur, véritable chef d'orchestre de la solution, permettant l'automatisation:

- Des échanges avec les partenaires et avec le système d'information
- Des traitements de pré-validation, de collecte et de ventilation
- De l'exploitation du système
- Des contrôles des formats de fichiers et de leur traduction
- De la gestion des alertes
- De la génération de statistiques multicritères pour la facturation, pour la production d'états divers, pour l'audit, etc.

Les processus automatisés se déclenchent en fonction d'événements paramétrables tels que :

- Présence d'un fichier témoin
- Pré-planification
- Commandes externes

Appels entrants / sortants

DIAGRAM File Transfer™ fonctionne aussi bien en mode appels entrants (Serveur) qu'en mode appels sortants (Demandeur).

Contactez nous pour de plus amples informations sur les fonctionnalités et l'architecture technique

Interopérabilité et ouverture

DIAGRAM File Transfer™, ante-serveur s'intégrant aisément dans l'architecture informatique de toute banque, est muni d'outils, d'API et de connecteurs permettant un interfaçage rapide, aisé et sécurisé avec tout système d'information.

Administration

DIAGRAM File Transfer™ permet la consultation de journaux, d'historiques et de traces complètes et détaillées. Ces éléments fournissent de manière intuitive de multiples informations sur le déroulement des échanges et permettent ainsi à l'administrateur de procéder à un audit complet des échanges et, le cas échéant, d'établir la cause d'une anomalie afin d'agir instantanément.

Les outils de suivi sont de deux natures :

- Audit des connexions et gestion de la relation avec les clients par le gestionnaire:
 - Suivi des connexions effectuées
 - Suivi des ordres reçus
 - Consultation du contenu des ordres reçus
 - Analyse des ordres reçus
- Pilotage de l'exploitation du système par l'exploitant:
 - Suivi des traitements de ventilation des informations mises à disposition
 - Suivi de la collecte des informations reçues
 - Gestion des comptes
 - Définition des caractéristiques des comptes des clients abonnés (type de comptes, facilités accordées, définition des plafonds, etc.)
 - Gestion des opérations (exécution, annulation ou refus d'une opération)