



# AS2 pour TBT400 : suivez l'évolution de vos transferts EDI en toute fiabilité

ipls

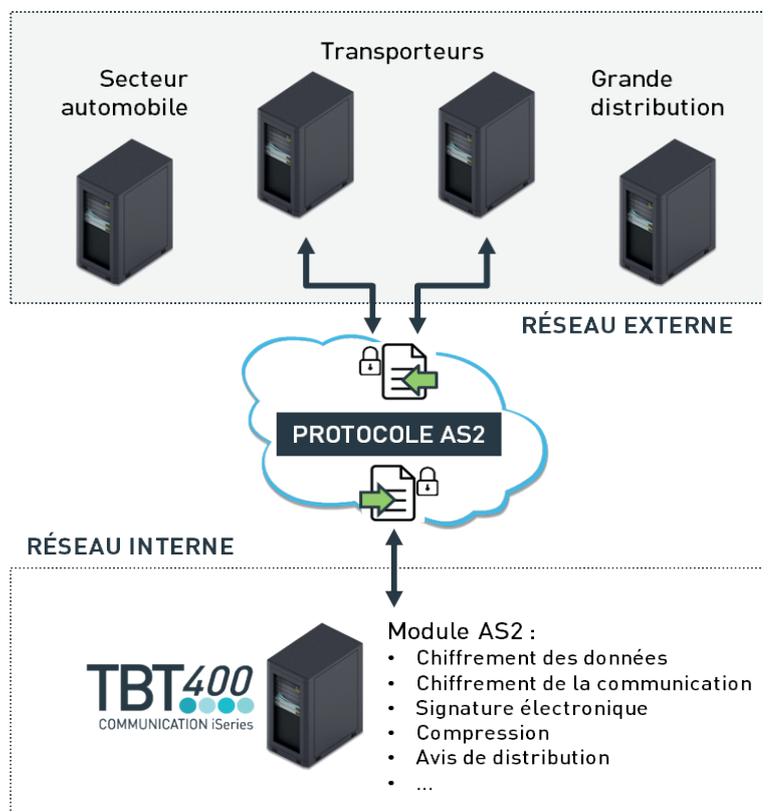
TBT400  
MODULE AS2



Le module AS2 propose ce qui se fait de mieux en matière de cryptographie sur serveur IBM i : vos échanges EDI sont sécurisés et vos informations confidentielles protégées.

Vous pouvez transférer vos données en point à point, via des Réseaux à Valeur Ajoutée, en cryptant la communication (SSL/TLS) ou encore en utilisant les dernières technologies de chiffrement et de signature électronique.

Le suivi de vos transferts est plus efficace grâce notamment au support des avis de distributions positifs et négatifs que l'émetteur peut signer électroniquement. Entièrement intégré dans le système de suivi et d'alerte de TBT400\*, ce mécanisme apporte une fiabilité inégalée à votre EDI.



\*TBT400 est une solution d'exploitation des communications en environnement IBM iSeries. Ce progiciel permet d'échanger avec vos partenaires des fichiers en EDI ou en fichiers privatifs, directement de votre système IBM i en toute sécurité, automatiquement et en bénéficiant d'un suivi complet.

## POINTS FORTS DU MODULE AS2 :

- 1 Chiffrement de la communication par TLS
- 2 Chiffrement des fichiers
- 3 Signature électronique
- 4 Compression
- 5 Avis de remise/non remise
- 6 Réduction des **coûts de RVA** (connexions point à point)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE TBT400

### ✓ Fonctionnalités fichiers

TBT400 utilise en émission comme en réception plusieurs types de fichiers IBM i sur l'ensemble des réseaux disponibles (fichiers physiques, fichiers sources, fichiers de sauvegarde, fichiers spoules en émission).

### ✓ Automate d'installation

TBT400 dispose d'une procédure permettant son installation en un minimum de temps.

### ✓ Fonctionnalités annuaires

- Annuaire multi-protocoles.
- Contrôle d'accès aux applications (sécurise les applications).

### ✓ Fonctions de supervision

Plusieurs services de supervision et de suivi des échanges sont fournis par TBT400 : menus de supervision, Message Queues, Output Queues, vue IBM i.

### ✓ Fonctionnalités diverses

- Échéancier intégré (envoi de fichiers, scrutations, soumission de jobs).
- Archivage de tous les fichiers reçus et émis.
- Automate de purge ("nettoyage" du fichier historique, suppression des fichiers archivés, ménage dans les différents composants IBM i).
- Gestion dynamique des menus.
- Aides en ligne contextuelles et conceptuelles fournies dans les différents menus ou commandes.
- Éditeur intégré, de type PDM, permettant de saisir ou modifier des messages.

### ✓ Passerelles avec traducteur ou messagerie

TBT400 fournit un ensemble de passerelles avec des progiciels phares dans le monde IBM i qui peuvent avoir besoin de communications : EDI400, EDITRADE, EDIBASE, GENEDI, OFFICE400, OPEN400...

### ✓ Évolution

Des modules complémentaires vous permettent de communiquer :

- avec vos partenaires (AS2, Etebac, OFTP, FTP, PeSIT, X400...),
- en EDI (Calvacom, Diva, GXS, IBM GN, Allegro...),
- en protocole interne - télémaintenance (protocole TBT),
- par fax...

## À PROPOS D'IPLS

La suite logicielle TBT a été créée par **IPLS Communication**, éditeur de logiciels spécialiste de l'environnement **IBM i** depuis 35 ans.

IPLS est une filiale du **Groupe SysperTec**, éditeur de logiciels français et indépendant basé à Saint-Cloud, qui compte plus de 20 ans d'expérience en technologies mainframe.

©2016 SysperTec Group. Tous droits réservés.

Contactez-nous :  
☎ 01 80 41 00 60  
✉ [ipls@ipls.fr](mailto:ipls@ipls.fr)

Service technique :  
☎ 01 80 41 00 61  
✉ [technic@ipls.fr](mailto:technic@ipls.fr)

[www.ipls.fr](http://www.ipls.fr)  
[www.tbt400.com](http://www.tbt400.com)

