



ipls

TBT400

# TBT400 : automatiser et sécuriser l'ensemble des échanges de l'entreprise

TBT400 est une plateforme de communication installée directement sur votre système IBM i.

Il assure tous vos échanges internes et externes (banques, clients, fournisseurs...) de manière automatisée et sécurisée, en bénéficiant d'un suivi complet et sans aucun serveur tiers.

TBT400 est nativement multi-protocoles (AS2, OFTP, X400, Pesit...), multi-réseaux (TCP/IP, X25, RNIS...) et multi-fonctions (échanges bancaires, commandes, livraisons...).

## UNE SOLUTION NATIVE iSeries

TBT400 s'intègre étroitement aux architectures applicatives de l'entreprise et aux traducteurs EDI, il bénéficie naturellement de l'exploitation et de l'infrastructure réseau iSeries.

De plus, TBT400 s'appuie sur de véritables API de type commandes systèmes et non sur un fichier pivot spécifique, chargé d'établir un pont entre l'application et l'outil de communication. Cette intégration très poussée avec la plateforme permet d'assurer la supervision directement depuis les applicatifs. De fait, le produit dépasse largement les aspects strictement liés aux communications et effectue un suivi complet des opérations, automatisant les communications intra et inter entreprises tout en garantissant un très haut niveau de sécurité.

## COMMENT GARANTIR L'ÉVOLUTIVITÉ ET L'ADAPTABILITÉ DE TBT400 ?

Le superviseur TBT400 est composé de plusieurs modules tous compatibles les uns avec les autres, que le client peut acquérir au fur et à mesure de ses besoins ciblés. En outre, TBT400 évolue avec les processus de communication grâce aux efforts permanents des labs d'IPLS, basés à Saint-Cloud (92).

## POURQUOI CHOISIR TBT400 ?

### ✓ Supervision et sécurité

Entièrement automatisée, cette surveillance permet de suivre à tout instant l'intégrité du trafic entrant et sortant, de connaître l'activité à venir, de vérifier les transferts effectués, de rechercher les incidents et leurs erreurs éventuels, et surtout les expliquer et aider à leur résolution.

- Traçabilité complète du trafic (entrant et sortant) en cours et effectué
- Suivi des applicatifs de réception
- Horodatage de tous les événements
- Détection et suivi des erreurs (visualisation individuelle des enveloppes réseaux)
- Visualisation de la log iSeries et des spools de procédures
- Historisation des messages reçus et émis
- Consultation et recherche multicritères

### ✓ Pilotage à distance

Sur les réseaux moins sécurisés comme TCP/IP, les incidents augmentent et une surveillance à distance s'impose. La plateforme établit des diagnostics et fait remonter des alarmes si nécessaire : des automates peuvent immédiatement déclencher des actions correctrices.



## POINTS FORTS DE TBT400 :

- Multi-Protocoles
- Historisation des transferts entrants et sortants
- Gestion des acquittements réseaux et applicatifs
- Déclenchement automatique de programmes utilisateurs
- Gestion des alertes par mail et sms
- Supervision depuis n'importe quel navigateur web
- Accès à la plupart des serveurs privés et RVA
- S'interface avec de nombreux traducteurs EDI

### ✓ Alertes et vérifications

L'entreprise peut personnaliser le niveau de gravité des alertes automatiques, transmises par email ou SMS, afin de recevoir les informations réellement utiles sans provoquer une avalanche de messages inexploitable.

### ✓ Automatisation et exploitation

- Flux tendu 24/7
- Corrélation messages/accusés
- Archivage et purge
- Routage et activation de processus
- Statistiques
- Gestion des lignes
- Multi-lignes, multi-circuits, multi-boîtes
- Support de remise directe
- Acquittements (EERP, OFTP, PeSIT,...)
- Remontées applicatives
- Gestion de planning

### ✓ Protocoles de transfert de fichiers

AS2, EBICS T/TS, FTP SSL/TLS, , OFTP v1/v2, PeSIT, SFTP (SSH), SMTP, TBT en mode client ou serveur, X400.

### ✓ Protocoles réseaux

ENX, ISDN/RNIS, TCP/IP, VPN/IPSEC, X25 privé.

### ✓ Administration

- Annuaire interactif
- Routage paramètre flux entrants
- Déclenchement de processus
- Sécurité externe : identification, adresse, application
- Sécurité interne

### MISE EN OEUVRE RAPIDE ET SÉCURISÉE DES PROJETS

TBT400 est une solution éprouvée et réputée pour sa fiabilité et sa sécurité. Composée de nombreux modules pré-paramétrés (protocoles, réseaux...), la solution permet ainsi une mise en oeuvre rapide et efficace des projets, par des spécialistes métier.

Sa modularité, sa fiabilité et sa capacité à traiter des volumes importants (+ de 40 000 fichiers par jour sur plusieurs sites) a déjà séduit plus de 500 clients, tous secteurs confondus.

### SUPPORT TECHNIQUE

Choisir IPLS, c'est choisir une équipe technique de qualité, composée d'experts en EDI, en télécoms et en administration de serveurs IBM i.

Nous vous garantissons un support technique unique pour une maîtrise complète de votre production.

### 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)

