



ipls
MultiTBT

MultiTBT : une version multisites de TBT400 pour centraliser les flux d'entreprise

La sécurité, les coûts et la traçabilité sont des enjeux auxquels les sociétés sont de plus en plus confrontées.

Pour y faire face, la tendance est à la centralisation des moyens de communication entre les réseaux d'entreprise et les réseaux extérieurs.



MultiTBT Serveur

MultiTBT Serveur s'installe sur une machine frontale et centralise les communications entre l'entreprise et tous ses partenaires. MultiTBT :

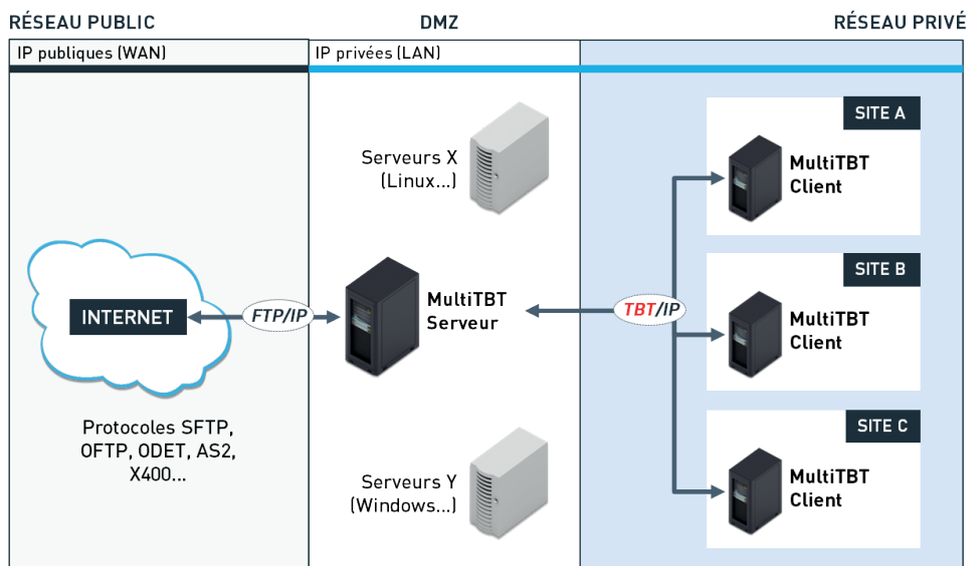
- assure une protection efficace au sein d'une architecture sécurisée de type DMZ et peut également utiliser un VPN ;
- intègre une rupture protocolaire, un des principes de base à la conception d'une DMZ ;
- réceptionne les messages entrants et les distribue vers les machines adéquates de l'intranet et de l'extranet, en fonction de l'adresse de destination ;
- réceptionne également les messages sortants qu'il renvoie vers l'extérieur (*store and forward*) ;
- enregistre le compte rendu du réseau (il archive l'intégralité des retours réseau et retransmet à chaque machine applicative les informations qui la concernent).

MultiTBT Client

Strictement isolé du monde extérieur et entièrement piloté par le serveur MultiTBT, MultiTBT Client gère les communications au sein même du réseau de l'entreprise. Il supervise le traitement des messages entrants et détermine sur quelle machine se déclenche le processus applicatif traitant la requête.

Plusieurs environnements peuvent cohabiter : production, backup, test, recette, etc., et un système d'alertes multiples (emails, SMS) est intégré.

MultiTBT Client profite de toutes les fonctionnalités de l'ensemble des protocoles de TBT400.



POINTS FORTS DE MultiTBT :

- Multi-Protocoles
- Centralisation des flux de l'entreprise
- Historisation des transferts entrants et sortants
- 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
- Gestion des acquittements réseaux et applicatifs
- Déclenchement automatique de programmes utilisateurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE MultiTBT

✓ Fonctionnalités fichiers

MultiTBT 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

MultiTBT 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 MultiTBT : 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

MultiTBT 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

Service technique :
☎ 01 80 41 00 61
✉ technic@ipls.fr

www.ipls.fr
www.tbt400.com

