



COMMUNICATION iSeries

Installation de TBT400

Comment transférer le fichier TBT400 sur AS400

Suivre les instructions

Les explications suivantes sont relatives à la version **510 RISC** ;

pour une version 510 CISC utiliser à la place de **TBP510** : TBC510

La bibliothèque **QGPL** est donnée en exemple ; il est possible de l'adapter selon ses besoins.

Création du savefile d'arrivée sur l'AS/400

Utiliser la commande CRTSAVF QGPL/TBP510

Transfert par FTP

Le serveur FTP étant démarré sur l'AS/400 (**STRTCP510 *FTP** si nécessaire)

Ouvrir une fenêtre MS/DOS, et démarrer le client FTP Windows :

- 1 **FTP MONHOST** ou AS/400 est le nom de Host attribué à l'AS/400 cible
- 2 Celui-ci répond par '**Enter User**'
- 3 Saisir **USERID** (au sens AS/400)
- 4 La réponse est '**Enter Password**'
- 5 Saisie **PASSWORD**
- 6 La réponse est '**USERID is logged on**'
- 7 Saisir **BINARY**
- 8 La réponse est '**Representation mode is binary image**'
- 9 Saisir **PUT TBP510.SVF QGPL/TBP510**
- 10 Deux réponses arrivent : '**Sending**' Puis '**250 File transfer completed successfully**'

Le savefile de livraison a été transféré sur l'AS/400.

Vous pouvez maintenant utiliser la procédure d'installation semi-automatique.

Quelque soient vos besoins en communication,
IPLS répond à toutes vos attentes en vous proposant
des solutions évolutives.



Ces clients qui nous font confiance :

- LES FORGES DE BOLOGNE
- WESTAFLEX
- EUGENE PERMA France
- POMONA
- SYSTEME U
- VETO SANTE
- CREDIT MUNICIPAL
- COGESAL - MIKO
- MARK IV - SYSTEMES MOTEURS
- EXIDE BATTERIES Ltd
- HUTCHINSON
- THYSSENKRUPP España
- ...