



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article273>

Lancer un transfert FTP à partir d'un CL

- Les articles -



Date de mise en ligne : mardi 3 janvier 2006

Environnement iSeries

- FTP utilise 2 fichiers pour effectuer des transferts
- OUTPUT => Correspond à log du transfert
 - INPUT => Correspond au script FTP à exécuter

Nous utiliserons donc un fichier source (QFTPSRC) contenant 3 membres.

— BATCHFTP (type CLP) source du CL

— FTPLOG (type TXT) destiné à enregistrer la log du traitement.

— FTPSRC (type FTP) contenant le script FTP à exécuter.

```

PDM - Gestion

Fichier . . . . . QFTPSRC
Bibliothèque : SERGE

Indiquez vos options, puis appuyez sur :
2=Editer 3=Copier 4=Supprimer 5=
8=Description 9=Sauvegarder 13=Modif

Opt Membre Type Texte
— BATCHFTP CLP batch ftp
— FTPLOG TEXT Log transf
— FTPSRC FTP

```

CLP (BATCHFTP) permettant d'effectuer un transfert FTP vers AS_CIBLE.

PGM	DLTOVR FILE(OUTPUT)	MONMSG MSGID(CPF0000)	DLTOVR
FILE(INPUT)	MONMSG MSGID(CPF0000)		
OVRDBF FILE(OUTPUT) TOFILE(SERGE/QFTPSRC) MBR(FTPLOG)	OVRDBF FILE(INPUT) TOFILE(SERGE/QFTPSRC) MBR(FTPSRC)		
STRTCPFTP RMTSYS(AS_CIBLE)	DLTOVR FILE(OUTPUT INPUT)		
ENDPGM			

- La substitution output correspond à la trace (log) du transfert FTP. Tout l'historique du transfert va être inscrit dans ce fichier (dans l'exemple SERGE/QFTPSRC.FTPLOG)
- La substitution input correspond au script FTP devant être exécuté (dans l'exemple SERGE/QFTPSRC.FTPLOG)

Script FTPSRC

USER PASSWORD	EBCDIC	TYPE I	QUOTE RCMD DLTF FILE(COMREC/FIC_ESS1)
QUOTE RCMD CRTPF FILE(COMREC/FIC_ESS1) RCDLEN(35)		PUT SERGE/FIC_ESS1.FIC_ESS1 COMREC/FIC_ESS1.FIC_ESS1	QUIT

- ce script transmet vers la cible le fichier FIC_ESS1.

L'historique du transfert pourra être consulté dans le membre SERGE/QFTPSRC.FTPLOG (pensez à remettre à blanc ce membre à la fin ou au début de votre traitement).

Lancer un transfert FTP à partir d'un CL

historique généré (FTPLOG) :

Output redirected to a file.	Input read from specified override file.	Connecting to host P1 at address 1.1.1.2 using port 21.	220-QTCP at
AS_CIBLE.	220 Connection will close if idle more than 5 minutes.	Enter login ID (usr) :	331 Enter password.
230 USER logged on.	OS/400 is the remote operating system. The TCP/IP version is "V5R3M0 250 Now using naming format "0".		
257 "QGPL" is current library.	Enter an FTP subcommand.	> EBCDIC	200
Representation type is EBCDIC nonprint.	Enter an FTP subcommand.	> TYPE I	200 Representation type is
binary IMAGE.	Enter an FTP subcommand.	> QUOTE RCMD DLTF FILE(COMREC/FIC_ESS1)	550>Error occurred on
command DLTF FILE(COMREC/FIC_ESS1).	550 Objet FIC_ESS1 de COMREC type *FILE non trouvé..	Enter an FTP subcommand.	> QUOTE
RCMD CRTPF FILE(COMREC/FIC_ESS1) RCDLEN(35)	250 Command CRTPF FILE(COMREC/FIC_ESS1) RCDLEN(35) successful.	Enter an FTP subcommand.	
	> PUT SERGE/FIC_ESS1.FIC_ESS1 COMREC/FIC_ESS1.FIC_ESS1	227 Entering Passive Mode (1,1,1,3,162,54).	150 Sending file
to member FIC_ESS1 in file FIC_ESS1 in library COMREC.	250 File transfer completed successfully.	105 bytes transferred in 0.014 seconds. Transfer rate 7.680	
KB/sec.	Enter an FTP subcommand.	> QUIT	

Vous pouvez traiter ce fichier log pour récupérer des infos utiles (par ex la chaîne "250 File transfer completed successfully" => le transfert c'est bien effectué...).

Autres articles sur FTP :

- [FTP entre un AS/400 et un PC pour les nuls.](#)
- [Transferts FTP](#)
- [Utilisation des .bat pour l'exécution automatique de scripts FTP](#)