



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article56>

Fichiers éloignés sur AS400 (DDMF)

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 11 août 2004

Date de parution : 31 octobre 2003

Description :

Pour accéder en lecture à un fichier sur un AS400 éloigné (sans commande FTP).

Environnement iSeries

Comment accéder aux données d'un fichier sur un système distant ?

Pour accéder au fichier "BIB1/CLIENT" sur l'AS400 distant 192.20.1.34, il faut d'abord créer un fichier DDM.

Un fichier DDM est un fichier de référence permettant d'accéder à un fichier situé sur un système éloigné (cible) d'un réseau DDM. Il contient le nom du fichier éloigné et un certain nombre d'informations identifiant le système éloigné.

Voici la commande :

```
CRTDDMF FILE(QTEMP/TOTO)                RMTFILE(BIB1/CLIENT)  
RMTLOCNAME('192.20.1.34')
```

Ensuite vous pouvez utiliser le fichier DDMF QTEMP/TOTO par exemple pour copier des données d'un système vers un autre.

ex :

```
CPYF FROMFILE(CLIEN_ORI)      TOFILE(QTEMP/TOTO)      MBROPT(*ADD)
```

Cette commande copie les données du fichier CLIEN_ORI de votre système vers BIB1/CLIENT de l'AS400 distant.

Envoyer une commande distante en utilisant un fichier DDMF

Vous pouvez aussi utiliser ce fichier pour envoyer des commandes à distance ex :

```
SBMRMTCMD CMD('SNDMSG MSG("Hello")      TOUSR(USERCIBLE)')  
DDMFILE(QTEMP/TOTO)
```

Cette commande envoie un message à l'utilisateur USERCIBLE sur l'AS400 distant.

Post-scriptum :

Les fichiers DDMF se révèlent faciles à utiliser (notamment dans les CI). Pour en savoir plus tapez la commande GO CMDDDM.*