



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article407>

Monitorer le message CPA32B2

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 28 novembre 2007

Description :

Utilisation de la liste système de réponse automatique aux messages d'interrogation. C'est de cette liste que proviennent les réponses par défaut aux messages d'interrogation.

Environnement iSeries

Quand on exécute l'ordre SQL "ALTER TABLE" on obtient le message CPA32B2 et le programme est interrompu pour laisser l'utilisateur saisir "C" cancel ou "I" ignore.

Voici une astuce permettant d'éviter cette interruption :

- ADDRPLYE SEQNBR(3000) MSGID(CPA32B2) RPY('I')
- CHGJOB INQMSGRPY(*SYSRPLY)

Vous devez donc créer un poste de liste de réponse (ADDRPLYE) en spécifiant la réponse voulue (dans notre exemple "I"). Le paramètre SEQNBR correspond à un ordre de recherche dans la liste. Si vous tenter de créer un poste sur un N° de séquence déjà existant, vous recevrez le message CPF2555. Il faut donc s'assurer que le N° de séquence n'est pas déjà utiliser (pour cela on peut utiliser la commande WRKRPYLE).

Ensuite vous devez régler la valeur INQMSGRPY du job à SYSRPLY.

Pour supprimer cette entrée vous utiliserez la commande =>

- RMVRPLYE SEQNBR(3000)