

Cutover 19.1 2LIS

Notes prises le 15/01/2019

Les dates à retenir :

Cutover 1 Préprod 5 février : fermeture ECC vers 10h30 et 11h

Cutover 2 Préprod 4 mars : fermeture ECC vers ???

Cutover PROD :le 27 mars : fermeture ECC vers 15h

Les systèmes à retenir :

QT1 : Préprod ECC

PRT : PROD ECC

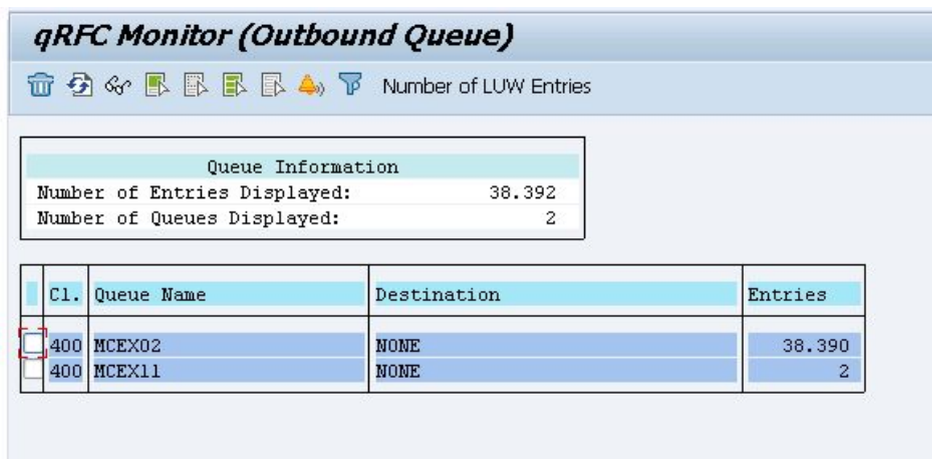
Préparation du Cutover 1 Préprod : les étapes ci-dessous :

Les étapes en jaune doivent être faites entre la fermeture de ECC et le début de passage des OTs (on est donc limité dans le temps)--->ECC a une criticité très élevé du coup le but est de le garder le moins de temps fermé.

1. Fermer le système ECC aux utilisateurs :

Etape 2A-034 du fichier global : les user ne pourront plus rien saisir du coup le Delta queue ne devrait plus bouger. Une fois ECC fermé aux utilisateurs nous pouvons dérouler les actions en jaune ci-dessous.

2. Transaction LBWQ ECC : Vérifier si on a des données dans MCEX02 + Vider Delta Queue



The screenshot shows the 'qRFC Monitor (Outbound Queue)' interface. At the top, there are several icons and the text 'Number of LUW Entries'. Below this, a 'Queue Information' box displays 'Number of Entries Displayed: 38.392' and 'Number of Queues Displayed: 2'. The main part of the interface is a table with the following data:

| Cl. | Queue Name | Destination | Entries |
|-----|------------|-------------|---------|
| 400 | MCEX02 | NONE | 38.390 |
| 400 | MCEX11 | NONE | 2 |

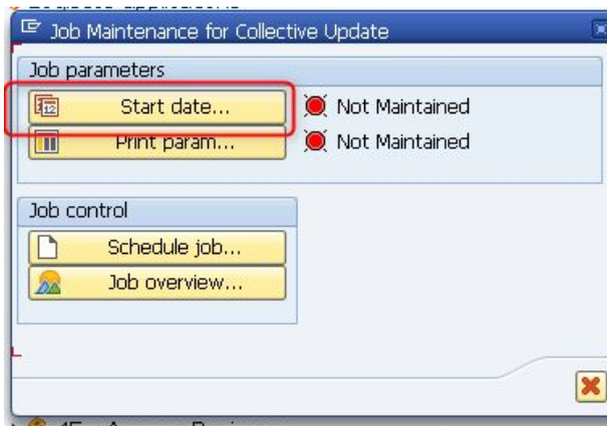
Dans cet exemple nous avons 38 390 lignes dans la MCEX02.

Si ECC est bien fermé normalement le chiffre ne devrait plus bouger (aucun mouvement utilisateurs)

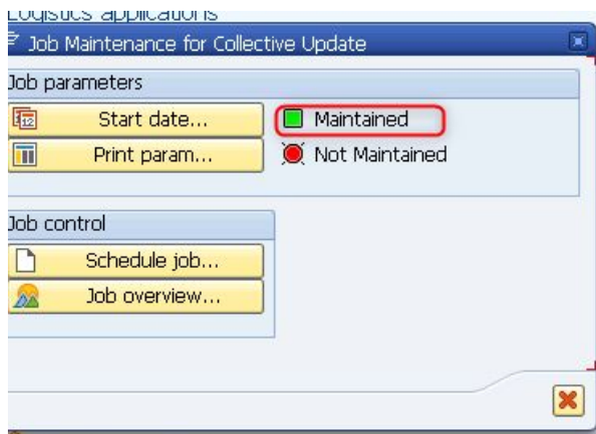
Nous allons vider la file d'attente : Transaction LBWE

| Source data | Structure | DataSource | Update | Update Mode |
|----------------------------|-----------|------------|--------------------|------------------------|
| Logistics applications | | | Job Control | Queued Delta |
| 02 : Purchasing | | | Job Control | Unserialized V3 Update |
| 03 : Inventory Controlling | | | Job Control | Queued Delta |
| 04 : Shop Floor Control | | | Job Control | Queued Delta |
| 05 : Quality Management | | | Job Control | Direct Delta |
| 06 : Invoice Verification | | | Job Control | Queued Delta |
| 08 : Shipment | | | Job Control | Queued Delta |

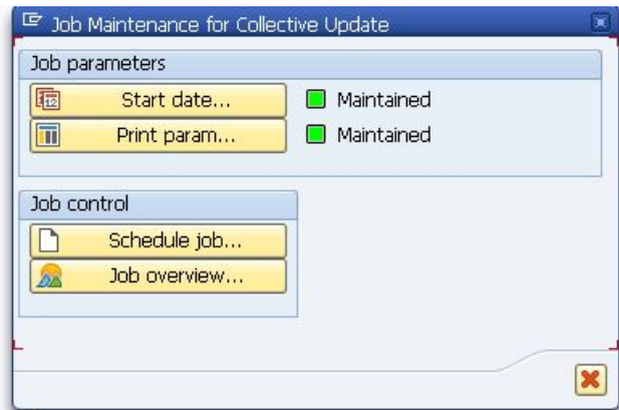
Cliquer sur Job Control



Cliquer sur Start Date → Immediate



Cliquer sur print parameter → Device LOC



Cliquer sur Schedule job

Cliquer sur Job Overview

Job Overview: Alphabetic

Job log Release Refresh Spool Step

| Job name | Scheduled | Released | Ready | Active | Finished | Canceled |
|------------------------------|-----------|----------|-------|--------|----------|----------|
| LIS-BW-VE_APPLICATION_02_400 | | | | | X | |

Le Job va tourner (Ici on voit que le job est terminé)

Vérifier que la table MCEX02 est vidée via la transaction LBWQ

qRFC Monitor (Outbound Queue)

Number of LUW Entries

| Queue Information | |
|------------------------------|---|
| Number of Entries Displayed: | 5 |
| Number of Queues Displayed: | 1 |

| Cl. | Queue Name | Destination | Entries |
|-----|------------|-------------|---------|
| 400 | MCEX11 | NONE | 5 |

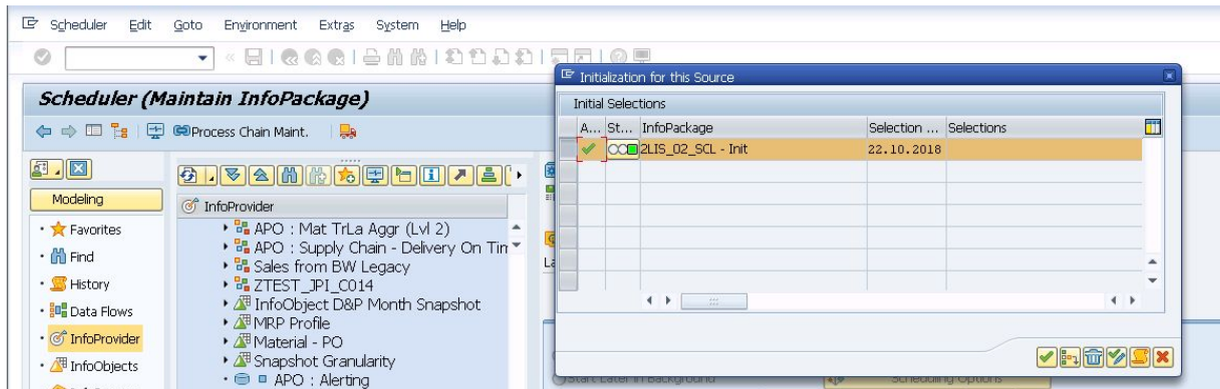
On ne voit plus la table MCEX02 (bon signe).

3. Lancer IP DELTA ZPAK_425XY78ZZ1238RXP1ZV0PI5NW coté BW :

Le Delta va remonter les lignes supprimées de la table MCEX02. Dans cet exemple 38 390 lignes.

Lancer le IP DELTA ZPAK_425XY78ZZ1238RXP1ZV0PI5NW une 2 eme fois : LUW (enregistrements servant pour une répétition du delta). On devrait remonter 0 (alors on est propre)

4. Supprimer l'INIT: casser l'init dans BW



Clic sur l'IP → aller dans Scheduler → Initialization → sélectionner l'init et le supprimer

5. Passer l'OT correctif de la Datasource 2LIS_02_SCL coté ECC. 4A-021 du fichier global.-----> ACTION ECC

Passage de l'OT ECC qui contient l'extension de la DS

6. Répliquer la Datasource 2LIS_02_SCL dans BW :

Clic droit sur la DS → Replicate (Une fois répliquée la DS sera inactif)

7. Passer l'OT répliquat de la Datasource coté BW :

L'OT de répliquat de DS est dans le NC 1000016790 et OT DW2K914304

8. Poser un init sans transfert de données.

9. Rouvrir la production ECC aux utilisateurs.

