Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction de copie d'une base de données au niveau du DBM

Ref: AGA.PS08.I.213/00

I. But:

Cette procédure a pour objectif de décrire les étapes à suivre pour copier la base de données dans une clé USB en vue de la sauvegarder ou de l'envoyer pour analyse et diagnostic.

II. Domaine d'application :

Cette procédure s'applique au niveau du serveur DBM sis à la salle autonome ou à la salle pseudo pilote au niveau simulateur.

III. Descriptif:

Les étapes à suivre sont comme suit :

- ✓ Avant de procéder à la copie du fichier, s'assuer, au niveau dbsman, de l'existence d'une copie de la base de données opérationnelle. A défaut, faire une copie de cette base de données.
- ✓ Brancher la clé USB dans un port du serveur DBM.
- ✓ Identifier et noter le numéro du port sur le quel est branchée l'USB et ce par la commande :
 - #rmformat
- ✓ Se connecter en tant que root par
 - o su root
 - Password root

Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom visa			
Date			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction de copie d'une base de données au niveau du DBM

Ref: AGA.PS08.I.213/00

- ✓ Monter la clé USB par la commande :
 - o mount o -f opcfs odev/dsk/numéro du port :c o /mnt
- ✓ se rendre au répertoire databases par la commande :
 - o cd Jocal/users/postgres/ tcl tk/databases
- √ identifier la base de données à copier par les fichiers du répertoire courant(databases) en lançant la commande
 - o Is
- ✓ copier la base de données vers la clé USB par la commande :
 - o cp o -rp o base de données.bck o/mnt
- √ s'assurer de la copie de la base données sur la clé par les commandes :
 - o cd ∪ /mnt
 - o Is
- ✓ démonter la clé USB par les commandes suivantes
 - o CD ∪ /
 - o umount J/usb
- ✓ débrancher la clé USB.