


Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de Snapshot de prise des images
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.218/00

I. But :

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour la prise d'une image écran d'un serveur du système AIRCON2100.

II. Domaine d'application :

Cette procédure s'applique aux serveurs du système de traitement Radar et des plans de vols AIRCON 2100 INDRA du centre autonome d'Agadir et aussi au système de simulation du centre d'instruction régional CIR.

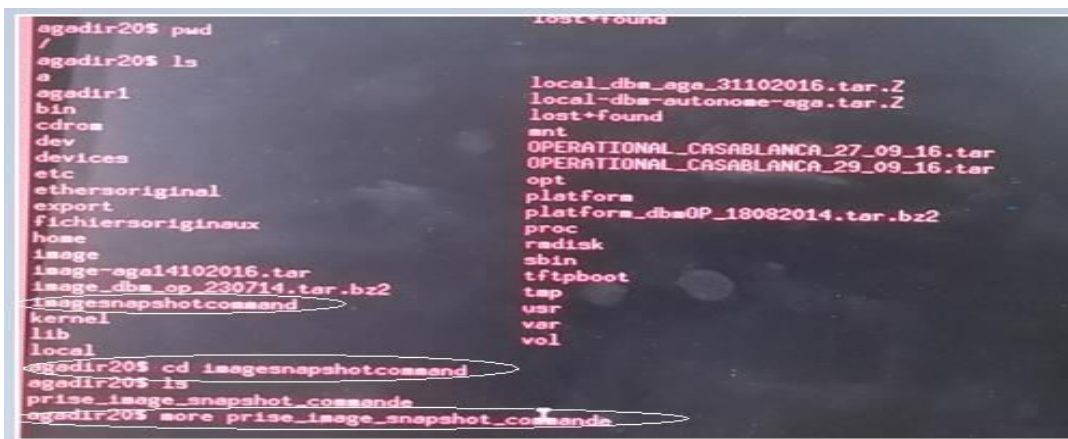
III. Responsabilité & précaution:

L'électronicien de la sécurité aérienne est responsable de la bonne application de la présente instruction technique.

IV. Descriptif :

Pour faire l'impression écran (snapshot) d'un serveur agadir X à partir du DBM, un fichier texte « prise_image_snapshot_commande » qui contient la commande est créé au niveau DBM dans le path suivant :

/imagesnapshotcommand/prise_image_snapshot_commande



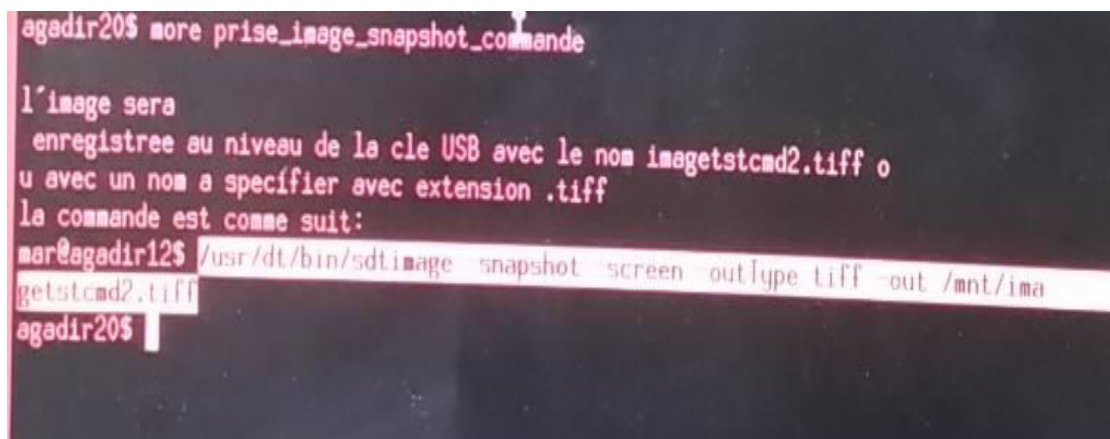
```

agadir20$ pwd
/
agadir20$ ls
.
agadir1
bin
cdrom
dev
devices
etc
ethersoriginal
export
fichiersoriginaux
home
image
image-aga14102016.tar
image_dba_op_230714.tar.bz2
imagesnapshotcommand
kernel
lib
local
local_dba_aga_31102016.tar.Z
local_dba_autonome_aga.tar.Z
lost+found
ant
OPERATIONAL_CASABLANCA_27_09_16.tar
OPERATIONAL_CASABLANCA_29_09_16.tar
opt
platform
platform_dba0P_18082014.tar.bz2
proc
radisk
sbin
tftpboot
tap
usr
var
vol
agadir20$ cd /imagesnapshotcommand
agadir20$ ls
prise_image_snapshot_commande
agadir20$ more prise_image_snapshot_commande

```

Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom et Visa			
Date			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de Snapshot de prise des images
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.218/00



Les étapes à suivre :

NB : Les étapes 3 et 4 ne sont pas nécessaires si on dispose de la commande. Elles servent seulement à retrouver la commande, la copier et la coller.

1- Se connecter au serveur agadir à partir de DBM par la commande :

```
#rsh ∪ agadirX ∪ -l ∪ agadir
```

Login: **mar** / Password: **mar**

2- Créer un dossier qui va contenir le fichier « image » (exemple

```
# mkdir /emplacementimage
```

3- Copie de la commande

```
# cd /imagesnapshotcommand
```

```
#more prise_image_snapshot_commande
```

Selectionner la commande **/usr/dt/sdtimage ∪ -snapshot ∪ -screen ∪ -outType ∪ tiff ∪ -out ∪ emplacementimage/nom du fichier.tiff**

4- Se placer sous exec : #cd /local/mar/sdd/exec

5- Coller la commande et l'exécuter après modification de l'emplacement et du nom de fichier (click bouton milieu de la souris).

```
#/usr/dt/sdtimage ∪ -snapshot ∪ -screen ∪ -outType ∪ tiff ∪ -out ∪  
/mnt/image_sdd1_23112016.tiff
```

Résultat: le fichier est créé, dans ce cas, dans la clé USB et a comme nom :
image_sdd1_23112016.tiff

NB : Les étapes 3 et 4 ne sont pas nécessaires si on dispose de la commande. Elles servent seulement à retrouver la commande, la copier et la coller.