### Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

## Division Technique Navigation Service Radar/CIR



# Instruction de Snapshot de prise des images

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. <u>Domaine d'application :</u>

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. <u>Descriptif</u>:

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 crée au niveau DBM dans le path suivant :

/imagesnapshotcommand/prise\_image\_snapshot\_commande

```
agadir205 pud
//
agadir205 ls
a
agadir1
bin
cdrom
dev
devices
etc
ethersoriginal
export
fichiersoriginaux
home
image
image agadi4102016.tar
image_dbm_op_230714.tar.bz2
Imagesnapshotcommand
agadir205 cd imagesnapshotcommand
agadir205 cd open agadirace
agadir205 more prise_image_snapshot_command
agadir205 more prise_image_snapshot_command
agadir205 more prise_image_snapshot_command
agadir205 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

## Division Technique Navigation Service Radar/CIR



# Instruction de Snapshot de prise des images

Ref: AGA.PS08.I.218/00

```
l'image sera
enregistree au niveau de la cle USB avec le nom imagetstcmd2.tiff o
u avec un nom a specifier avec extension .tiff
la commande est comme suit:
mar@agadir12$ /usr/dt/bin/sdtimage snapshot screen outlype tiff out /mnt/ima
getstcmd2.tiff
agadir20$
```

## 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 o agadirX o -l o 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 -out -screen -mage/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 o -snapshot o -screen o -outType o tiff o -out o /mnt/image\_sdd1\_23112016.tiff

Résultat: le fichier est crée, 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.