

Office national des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction d'arrêt et de démarrage des serveurs AIRCON 2100
Division technique navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.209/00

## **I – BUT**

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre lors de la mise sur OFF/ON serveurs du système AIRCON 2100.

## **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 approche autonome d'Agadir ainsi qu'aux serveurs du système de simulation.

## **III – Responsabilité:**

L'électronicien de la sécurité aérienne est responsable de la bonne application de la présente instruction technique sous la surveillance du chef de service Radar/CIR.

## **IV – Données nécessaires pour cette instruction:**

AGA.PS08.E.207 et AGA.PS08.E.208

## **V – Descriptif:**

### **1. Mise sur OFF.**

#### **A. les serveurs avec une interface graphique (FDD /SDD/DRF/CMD)**

pour ces serveurs, on procède à deux étapes à savoir :

- se connecter à distance via la commande UNIX **rsh**, et puis taper :

```
Agadirxx$ : rsh 10.160.83.X    ou    rsh AgadirX
# sync
# halt
```

**NB 1:** pour vérifier les adresses **ip** et les **hostnames** associés, il faut se référer aux enregistrements


AGA.PS08.E.207 et AGA.PS08.E.208

- deuxième étape consiste à aller dans la machine concernée, et taper la commande suivante :

```
OK power-off
```

Sinon, si l'étape ci-dessus ne marche plus, on clique sur les boutons « **STOP** » et « **A** », puis on tape « power-off » (pour les serveurs SDD, taper **SHIFT/Alt/S**)

00	Première version		
	<b>Rédigé Par</b>	<b>Vérifié par</b>	<b>Approuvé par</b>
<b>Nom Visa</b>	M.OUDDERK		
<b>Date</b>			

Office national des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction d'arrêt et de démarrage des serveurs AIRCON 2100
Division technique navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.209/00

## **B. les serveurs Sans une interface graphique (DBM/RDCU/FDP/SDP/DLS)**

un bouton gauche au niveau bureau, puis cliquer sur « new terminal window », un terminal xterm s'ouvre puis on procède aux mêmes étapes précédentes dans la section A, à savoir :

```
# sync
# halt
OK power-off
```

## **2. Mise sur OFF.**

Pour la mise sur ON des serveurs AIRCON 2100, il suffit de respecter l'ordre de démarrage entre les serveurs FDP et SDP.

Pour ce faire, il faut commencer par le démarrage des serveurs SDP (1&2) puis les serveurs FDP (1&2), après, peu importe l'ordre des autres serveurs.