


Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de la Configuration des ports UDP sur ADS-B
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.214/00

I. But :

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour configurer les ports **UDP** des **LAN ADS-B** pour la visualisation du trafic sur la position **VR-3000** du système **ADS-B** et sur les positions **SDD** du système radar autonome **AIRCON 2100**.

II. Domaine d'application :


Cette procédure s'applique au niveau de la position **LCMS (Local Control and Monitoring System)** qui fait parti du système **ADS-B** sise à la salle 6^{ème} de la tour de contrôle.

III. Descriptif :

1. Accéder à **LCMS** par un login et un mot de passe,


Login : **administrateur**

Mot de passe : **indra.admin**

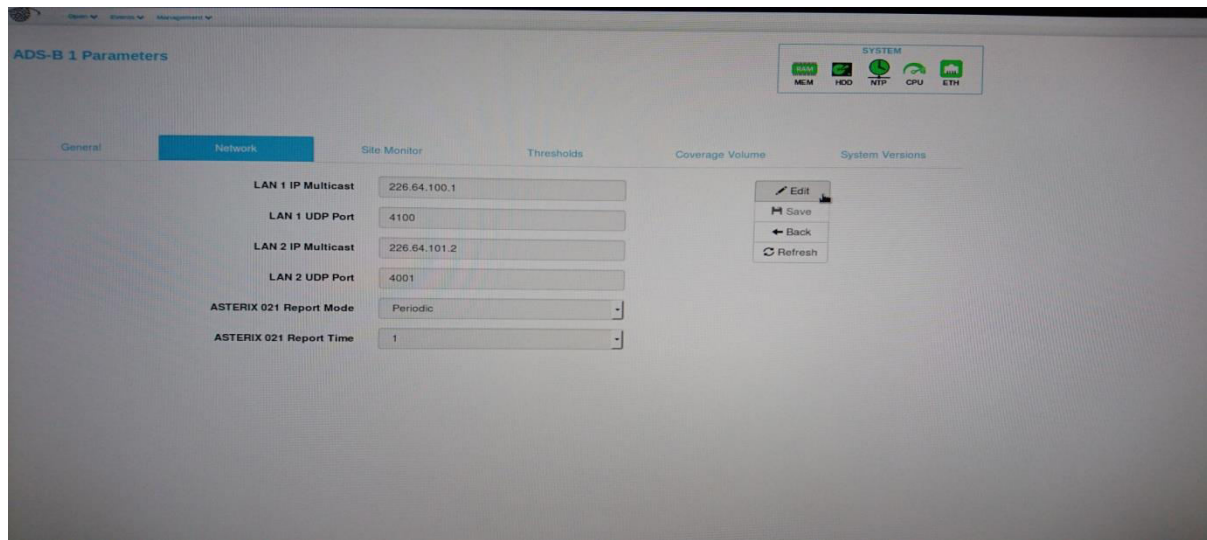
2. Modifier les paramètres de l'**ADS-B 1** ou l'**ADS-B 2**, en appuyant sur  de



Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom visa	AGUNI lahcen		
Date			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de la Configuration des ports UDP sur ADS-B
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.214/00

3. Cliquer sur « **Network** » puis « **Edit** » pour modifier l'un des paramètres du réseau de l'ADS-B 1 ; "LAN1 UDP Port" ou "LAN2 UDP Port",



N.B :

- ✓ le port **4100** permet de visualiser le trafic sur la position **VR-3000** du système **ADS-B**,
 - ✓ le port **4001** permet de visualiser le trafic sur la position **SDD** du système **AIRCON-2100**,
4. Pour vérifier l'état des ports configurés sur **LCMS**, appuyer sur « **Open config window** » au niveau **VR-3000**, puis éditez le détecteur **AGADIR** sur la fenêtre qui apparaît,

