

MSM

Mototrbo System Monitoring *by Allias*



Solution de supervision des réseaux radio DMR

MSM est une application client/serveur qui supervise tout le trafic des systèmes radio MOTOTRBO™ IP Site Connect, Capacity plus et Linked Capacity Plus. Il affiche toutes les informations de communication en temps réel, génère des rapports d'activité et des alarmes en cas de dysfonctionnement d'un relais. MSM vous permet de superviser, d'optimiser et de résoudre les problèmes du réseau radio.

Fonctionnalités du système



Supervision et Diagnostic

Notre solution permet de superviser en temps réel l'activité et le fonctionnement de votre réseau radio DMR.

- ✓ Décodage et affichage des appels voix et data
- ✓ Affichage de la source, destination de l'appel et RSSI
- ✓ Représentation graphique de la typologie du réseau
- ✓ Recherche, Filtrage et export des communications
- ✓ Supervision de plusieurs réseaux radio simultanément



Contrôle et Alertes

- ✓ Contrôle des relais : Puissance, canal, niveau RSSI...
- ✓ Visualisation rapide des alarmes sur les relais
- ✓ Alarme perte de communication avec les relais
- ✓ Alerte durée de communication excessive (blocage canal)
- ✓ Renvoi Alarme sur Email et SMS (option)



Analyse et Rapports d'activité

Les outils d'analyse vous permettent de retracer l'activité et le fonctionnement du réseau radio

- ✓ Statistiques horaires du trafic radio
- ✓ Analyse par groupes
- ✓ Analyse par relais
- ✓ Graphiques statistiques
- ✓ Génération de rapports PDF avec logo client
- ✓ Envoi automatique des rapports par mail



Apports

de notre système...

- ✓ Analyse et diagnostic temps réel de plusieurs réseaux radio
- ✓ Pilotage des relais
- ✓ Alertes envoyées par Mail ou SMS
- ✓ Rapports statistiques personnalisés avec votre logo
- ✓ Architecture client / serveur
- ✓ Connexion au relais en IP
- ✓ Logiciel en français avec support technique en France



PROFESSIONAL RADIO



MAKING SOLUTIONS WORK FOR YOU



Pour tout renseignement :
contact@allias.fr
Tél: 04.67.17.03.93
www.allias.fr