



Comment télégérer et superviser son téléport, sa plate-forme DVB, son réseau de diffusion par satellite ? Mesurer la qualité de service de son réseau et en assurer la continuité en cas de panne, détecter et gérer celle-ci, automatiser des tâches, réduire les coûts d'exploitation : telles sont les contraintes auxquelles doivent faire face les responsables de services d'information.

❖ SOLUTION APPORTÉE

Fini les contraintes ! Metracom peut doter les centres de transmissions terrestres, par satellite ou par fibre de sécurités actives et notamment dédiées au monitoring et au contrôle local ou distant. La mise en œuvre est assurée en totalité par Metracom qui entretient le savoir-faire à la maîtrise de ces solutions.

Avec nos partenaires, nous proposons une solution globale qui se compose de logiciels et de matériels adaptés. Cette solution permet notamment de prendre en charge les matériels existants !

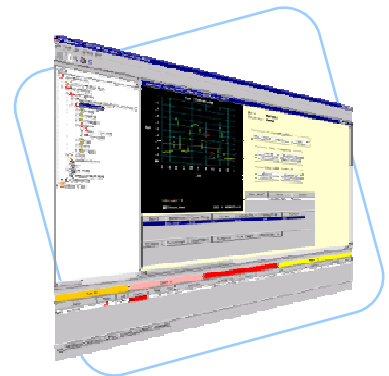
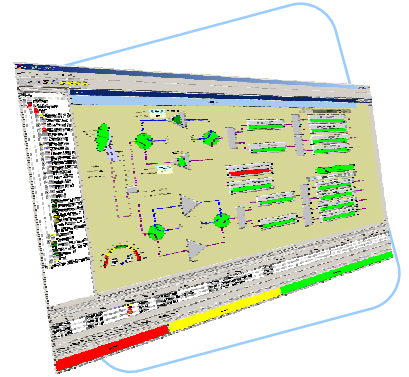
La partie logicielle permet de réduire considérablement la plupart des problèmes que connaissent les solutions logicielles habituelles qui opèrent des services satellitaires, IPTV, VoIP, et autres services large bande. L'outil de gestion proposé permet de prendre la main et d'avoir une vision globale sur de multiples réseaux hybrides, de prendre un contrôle direct sur tout type d'équipement et enfin, permet une adaptabilité infinie sans interférer sur les autres systèmes, le tout au sein d'une seule et unique solution !

Ainsi, une communication bidirectionnelle est rendue possible avec n'importe quel équipement, système ou application. Ceci confère aux opérateurs la capacité de contrôler les actions des équipements sur le réseau, un avantage essentiel sur les systèmes traditionnels.

Un système novateur de modélisation d'objets (les équipements constitutifs du réseau sont assimilés de manière automatique et directe) permet des niveaux de contrôles jamais atteints et permet de réduire l'acquisition de middleware coûteux.

L'architecture de la solution permet une adaptabilité illimitée et permet ainsi aux sociétés de télécommunications de faire évoluer la taille de leur système de management en même temps que l'augmentation de la taille du réseau.

- Analyse et affichage de tout type de topologie de réseau;
- Diagnostic des éventuelles sources d'échec;
- Interfaçage aux systèmes tiers;
- Interface utilisateur paramétrable;
- Interface accessible depuis n'importe où grâce à un navigateur;
- Interface d'administration avec droits spécifiques;
- Rapports personnalisables;
- Tous les modules de la suite logicielle disposent d'une interface commune.



❖ METRACOM, intégrateur en systèmes de télécommunications par Satellite

Compétitivité, Fiabilité, Neutralité, Qualité sont nos engagements de tous les instants !

Parce que vous êtes unique, et que vos projets sont uniques, nous nous devons d'être un partenaire fiable, d'être disponible et à l'écoute, de vous offrir des solutions adaptées ainsi que des services et un support de qualité.

Pour y parvenir, nous anticipons les évolutions technologiques, puis nous investissons dans celles-ci, tout en nous appuyant sur des accords très forts avec les fournisseurs de technologies.

Nous mettons à contribution autour de chaque projet une équipe de spécialistes dotée d'une expertise acquise chez des opérateurs, des intégrateurs, des fabricants renommés du monde du satellite.

Pour continuer à vous accompagner ici, là-bas, ailleurs, aujourd'hui et demain !

Metracom

348, rue Hélène Boucher

78535 Buc Cedex - France

Tel : +33 1 30 83 80 40

Fax : +33 1 30 83 80 50

Email : info@metracom.fr

www.metracom.eu