

Accueil > Bernard MOAL > Communiqués



Communiqué de presse de **Bernard MOAL**

[Retour à son profil](#)

## RESIX ET SAFEHELL ASSOCIENT LEUR SAVOIR-FAIRE POUR PROPOSER UN SYSTÈME UNIVERSEL DE GESTION DE LA SÉCURITÉ PHYSIQUE PROFESSIONNELLE

Publié le 24 novembre 2008

**Safebell Systems connu pour son savoir-faire dans l'édition de logiciels universels de gestion d'alarmes critiques et Resix Spécialiste de la VoIP regroupent leurs expertises pour proposer un système universel de gestion de la sécurité physique professionnel**

Safebell dispose d'une gamme de systèmes permettant : La remontée et la consolidation d'alarmes techniques sur poste informatique, la visualisation graphique et la géo localisation des incidents, la traçabilité des incidents et l'édition de rapport ainsi que la diffusion organisée de messages d'alertes pour intervention. Mais en raison de la technologie propriétaire de nombreux équipements la diffusion des notifications était restreinte à certains types de terminaux ou demandait des développements spécifiques pour chaque type d'équipements.

Aujourd'hui en associant au SafeBell Systems, la solution ouverte et non-proprétaire Netxserv de Resix le logiciel de notification automatique d'alertes devient compatible avec les infrastructures télécoms et techniques de tous les constructeurs.

Avec la solution Netxserv l'universalité qui est la philosophie du cœur logiciel de Safebell manager devient une réalité. Toute remontée d'alarme provenant de postes personnels (Dati, PTI sur GSM, DECT..), de systèmes d'appel de malade, de systèmes de détection d'incendie, de GTC ou GTB, de caméras IP ou de systèmes d'alarmes techniques, industriel, télémesures... peuvent transmettre des alertes sous différentes formes à tous types de terminaux GSM, DECT, WIFI téléphone fixe, poste informatique etc. ....

Le système né de la collaboration technologique de ces deux sociétés françaises orientées systèmes ouverts est un véritable frontal de communication IP et de sécurité qui intègre les fonctions suivantes :

- Sur le plan de la détection il assure les fonctions de surveillance de réseaux, de remontée des sources d'alarme, d'auto détection et analyse des infos, de notification préprogrammée ou faite à la volée.....

- En ce qui concerne les alertes il permet, la diffusion des notifications à tous types de média (SMS, Short message, text to speech, PopUp...), la gestion automatique du format des messages, la gestion et l'escalade de plusieurs scénarios en parallèle, la gestion des événements par un moteur de règles précises et configurables.

Pour une sécurisation optimale le système diffuse les informations de façon intelligente en utilisant de multi réseaux, il gère également les acquittements, la réitération, les escalades et assure un reporting en temps réel et une historisation.

Avec plus de 300 sites utilisateurs installées, deux applications clefs se distinguent :

- Secteur Santé : Productivité et traçabilité, aux profits des personnels comme des patients
- Secteur Industriel : Sécurité, Réactivité, Process en mobilité, autonomie des équipes

Liens :

[Resix](#)

A voir : [Voip, gestion d'alarmes,](#)