

[ BORDEAUX , LE 02 AVRIL 2012 ]



## LA MAIRIE DE LORMONT EQUIPE SON COEUR DE RESEAU D'UNE RBOX35

Faisant partie des 27 communes composants la communauté urbaine de Bordeaux (CUB), la ville de Lormont choisit les produits ReactivOn pour répondre à ses besoins de métrologie réseau.

L'équipementier ReactivOn, spécialisé dans l'analyse des flux réseau, annonce avoir déployé l'une de ses solutions au sein de la **Mairie de Lormont**. L'entreprise compte ainsi parmi ses clients une nouvelle municipalité de plus de 20.000 habitants.



### PROBLÉMATIQUES INITIALES

- comprendre le fonctionnement normal du réseau
- identifier la bande passante de chaque application
- avoir une vision claire pour détecter toute anomalie
- planifier l'évolution des connexions inter-sites
- appuyer les investissements auprès des élus

La solution à déployer devait à la fois rentrer dans un budget serré (< 5k) et être pérenne, c'est-à-dire capable de s'adapter aux évolutions de la ville tant en termes de technologies que de sites distants. Elle devait disposer d'un mécanisme de filtrage pour pouvoir analyser le trafic en détail, fournir un reporting qualitatif quelque soit le lien à surveiller et être facilement utilisable au quotidien.

Suite à cette acquisition, le service informatique de la ville a été en mesure d'offrir à ses utilisateurs toujours plus de services en assurant une réelle disponibilité des applicatifs hébergés. Il n'est plus nécessaire d'analyser chaque paquet individuellement ou d'attendre qu'un incident se reproduise. L'historique des traces proposé par les sondes ReactivOn a eu un effet immédiat sur la productivité. La ville de Lormont dispose à présent d'un outil pour bien dimensionner ses projets et maîtriser ses coûts.

### Guillaume BERNARD, directeur commercial de ReactivOn, déclare :

« L'existence d'un tel manque de visibilité sur les réseaux d'entreprise nous a fait prendre conscience d'une attente forte, notamment sur les réseaux de taille moyenne. La réponse était évidente : une solution d'analyse réellement intuitive, portable et surtout très compétitive du point de vue tarifaire. »

### BÉNÉFICES CONSTATÉS

La Mairie de Lormont a fait le choix d'une sonde RBox-35, dont l'installation proche du Plug & Play et la configuration n'a pas nécessité plus de trente minutes. Les mesures ont été exploitables sans formation préalable, ce qui leur a permis d'utiliser l'analyseur plusieurs mois sur chaque site où des lenteurs d'utilisation étaient rencontrées. Des boucles dans le réseau, des téléchargements répétitifs ou encore des problèmes de configuration sur le parc matériel ont ainsi pu être identifiés.

### LA VILLE DE LORMONT EN BREF

300 postes de travail et 7 serveurs applicatifs répartis entre le site principal et 10 sites.

Coeur de réseau en Gigabit Ethernet avec interconnexion WAN et centralisation de la sortie Internet sur un lien SDSL 4 Mbps.

### À PROPOS

ReactivOn développe des sondes matérielles dédiées à l'analyse des échanges en transit sur les réseaux informatiques. Conçue initialement pour les grandes entreprises, cette technologie répond à une large palette de besoins tels que la lutte contre les attaques, l'optimisation des applicatifs, la reproduction de symptômes, la refacturation ou la rétention de données.

### REACTIVON SAS

4 avenue Eugène et Marc Dulout, F-33600 PESSAC / +33 (0)5 56 17 41 25  
Contact : M. BERNARD +33 (0)6 50 88 05 14 [presse@reactivon.com](mailto:presse@reactivon.com)