

## SERVEURS & RÉSEAUX INFOGÉRÉS POUR APAS BTP

Une dorsale réseau sécurisée avec deux serveurs virtualisés permettent à l'association d'accéder au travail collaboratif en temps réel, bientôt autour d'agendas synchronisés. L'ensemble est hébergé chez Nerim.



Depuis la fin 2011, l'infrastructure d'APAS BTP devient homogène pour mieux suivre les actions sociales proposées, via 27 agences en France, aux salariés de 20.000 entreprises adhérentes et à leur famille. L'éditeur Adequat Système à La Rochelle détecte des

soucis de connexions et un besoin d'infrastructure privée. Après étude, l'offre DSL Private Net de son partenaire Nerim paraît adaptée aux services métiers.

*envisageons de migrer vers un annuaire Active Directory et de changer notre plan d'adressage en parallèle », évoque **Hervé Leblond**, responsable informatique. Les serveurs externalisés accueilleront 15 à 20 machines virtuelles, contre 13 fin 2012.*

### Suivi de la QoS de bout en bout

Le Fournisseur d'Accès Internet suggère une migration progressive vers des liens ADSL en agence, SDSL ou fibre optique sur les deux sites centraux. Au passage, il préconise d'héberger deux serveurs physiques pour assurer le suivi de la qualité de services de bout en bout. Le routeur central et les deux serveurs sont placés au datacenter d'Equinix à Saint-Denis.

### Travail collaboratif et mobilité

La migration des PC vers Windows 7 pourra concerner une vingtaine de PC portables à renouveler. Enfin, le stockage pourrait également évoluer : « A quoi bon conserver des plateformes physiques chez nous ? L'infogérance apporte des échanges fluidifiés, sans pollution numérique. Nous obtenons une cohérence et une visibilité sur nos évolutions. L'équipe Nerim délivre des réponses rapides et des conseils précieux pour harmoniser nos coûts à venir. »

### GAINS TANGIBLES



« Toutes nos applications résident dans le même cœur de réseau, sans melo-melo de liens interopérateurs.

Notre réseau privé nous permet de travailler dans des conditions professionnelles, de gagner en performances, en fluidité et en stabilité. »

**HERVÉ LEBLOND**

RESPONSABLE INFORMATIQUE

### Huit nouveaux projets en 2013

Fin 2012, 20 sites sont déjà reliés au réseau privé. Pour 2013, les besoins sont classés en 8 projets articulés autour d'un nouveau schéma directeur. « Nous