

Communiqué de presse

Date : 16/09/2010

Objet : La Chambre de Notaires de Paris choisit Beemo pour sauvegarder ses études

Beemo, testé et approuvé par la Chambre de Notaires de Paris



Chaque année, trois millions de personnes franchissent la porte des 240 études notariales de la capitale pour y établir plus de 300 000 actes, dont 110 000 ventes immobilières et 17 000 déclarations de succession. Des chiffres qui en disent long sur l'importance et le volume de données générées par les études parisiennes.

Après une étude intensive des solutions existantes sur le marché, Jacques BINARD, DSI de la chambre des Notaires de Paris signe un accord avec Beemo Technologie. L'objectif : équiper toutes les études d'Ile de France avec la solution Data Safe Restore* de Beemo Technologie proposant une triple sauvegarde de données informatiques 100% sécurisée, 100% automatique, et 100% compatible.

Le principe de Data Safe Restore* est simple : un boîtier nommé "BeeBox" sauvegarde les données informatiques, élimine les virus, compresse et crypte les fichiers en AES 128 Bits. Ensuite, pour assurer leur protection, les données sont transférées via internet sur deux centres de stockage externe. Les données sont alors triplement sauvegardées et sécurisées.

Beemo réadapte son offre pour la Chambre de Notaires de Paris



Pour répondre aux exigences du cahier des charges de la Chambre de Notaires de Paris, Beemo fournit un service sur mesure capable d'apporter une garantie totale de 'sécurité et de confidentialité' au secteur notarial :

- Mise en place de deux centres de stockage sécurisés sur le réseau Intra Notaires.
- En cas d'incident, les "BeeBox" ainsi que l'intégralité des données sécurisées sont remplacées sous 8 heures.
- Chaque année, dans le cadre du Plan de Reprise d'Activité des études, un test de restauration est réalisé contrôlant la disponibilité et l'intégrité de la totalité des données sauvegardées.

Par l'adaptation de son offre à l'univers notarial, la société Beemo Technologie a démontré qu'elle était capable de s'adapter aux problématiques de chambres de métiers tout en garantissant le meilleur service de sauvegarde.

* : [Schéma de la Solution Data Safe Restore \(p3\)](#)

INTERVIEW : Jacques BINARD, DSI de la Chambre de Notaires de Paris.

Depuis quand l'urgence d'une solution de sauvegarde s'est - elle faite ressentir chez les notaires ? Pourquoi ?

La sauvegarde de données a toujours existé au sein des études notariales mais chaque année, le volume à conserver tend inévitablement à se multiplier. En 2005, la problématique de sauvegarde est beaucoup plus perceptible : quelques études de Paris commencent à employer des techniciens pour copier et archiver les fichiers sur bande. Malgré tout, les sauvegardes conservées au sein de l'étude restaient vulnérables en cas de sinistre (incendie, inondation, panne ou vol). En 2008, la Chambre des Notaires a donc décidé de réunir une commission technologique autour de cette problématique.

Comment avez - vous sélectionné votre fournisseur de solution ? Quelles ont été les phases de test ?

Pour évaluer la pertinence des solutions de back up en ligne proposées sur le marché, 5 ont été expérimentées par 10 études notariales sur la base d'un cahier des charges très précis : conservation des sauvegardes sur le réseau intra notaires, sécurité totale des données, continuité d'activité en cas d'incidents, administration simple. Résultat, le comparatif global a vite permis de mettre en évidence l'avantage de l'offre Data Safe Restore proposée par Beemo Technologie.

Pourquoi avez - vous choisi la solution Data Safe Restore de Beemo Technologie ? Qu'est - ce qui vous a convaincu ?

Data Safe Restore est une solution "très bien pensée" en terme de sécurité de données puisqu'elle propose une copie des fichiers en local sur une BeeBox et une autre sur deux Data centers externes et sécurisés : les données sont alors triplement sauvegardées. Ceci ajouté à la facilité de mise en oeuvre et au très bon rapport qualité/prix de la solution, le choix de Beemo Technologie nous est apparu évident.

Quels bénéfices retirez-vous de votre choix ?

La vigilance de Beemo sur la protection de nos données nous apporte une entière satisfaction. Chaque année, dans le cadre du PRA, nous mettons en place un "Crash test" auprès de chaque étude. Le test apporte une véritable valeur ajoutée à la solution Data Safe Restore. Il témoigne de son efficacité face à n'importe quel risque. Cette protection supplémentaire est considéré comme un véritable 'plus' pour la profession.

Comment l'offre Beemo est-elle perçue du côté des notaires ?

L'offre Beemo Technologie proposée aux notaires de Paris depuis près d'un an et demi aujourd'hui est toujours perçue comme un soulagement. La perte éventuelle de données est aujourd'hui une angoisse en moins pour les études Parisiennes.

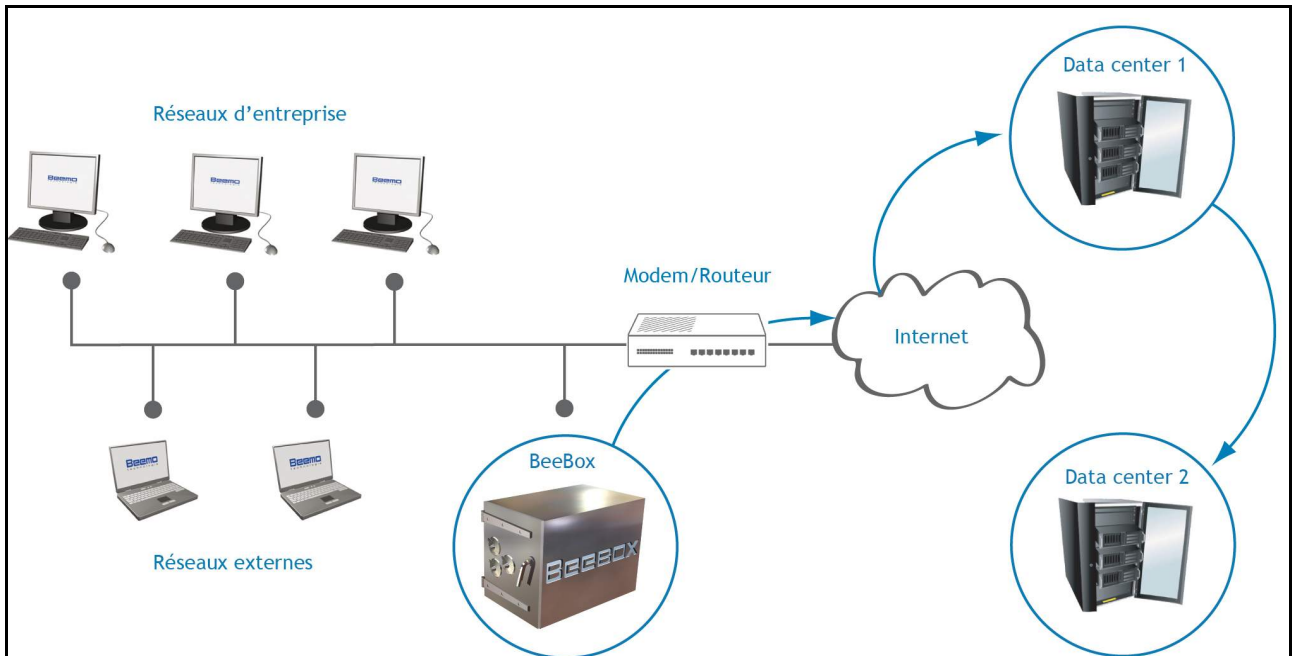
A propos de Beemo Technologie : Créé en Novembre 2002 par quatre passionnés d'informatique dont deux experts de la sécurisation des données, Beemo Technologie® intervient sur le marché de la sauvegarde de données. L'esprit qui les anime, partant du postulat que tout est possible, est l'innovation avant tout. Grâce à leur expertise la solution Data Safe Restore est unique, simple à utiliser et à déployer. Surtout, elle procure une sécurité optimale pour la sauvegarde des données informatiques. Data Safe Restore a été conçue pour répondre aux attentes des PME, des grands comptes et des organisations multi-sites à la recherche de solutions de sauvegarde informatique simples et fiables. [Pour plus d'informations : www.beemotechnologie.com](http://www.beemotechnologie.com)

Contact Presse: Gabriel BIBERIAN :
04 91 64 68 74
gabriel@beemotechnologie.com

Contact presse : Géraldine BARBIEUX :
04 91 64 68 74
geraldine@beemotechnologie.com

Schéma : Solution Data Safe Restore

La BeeBox sauvegarde les données en local et sur nos deux data centers



BeeBox :

Anti virus & firewall intégrés

Protection supplémentaire et indépendante installée sur le réseau permettant de sauvegarder des fichiers "propres"

Cryptage AES

Chiffrement des données en AES 128bits, visé par la DCSSI ; authentification RSA 1024 bits. Le gouvernement des EU a annoncé AES comme suffisamment sécurisé pour protéger les informations classifiés jusqu'au niveau TOP Secret.

Consulter la fiche produit : [Solution Data Safe Restore](#)