



Car&Boat Media, leader de l'information et de la transaction auto et bateau sur internet, a choisit Pillar Data Systems

Afin de gérer le stockage de ses données internes et de ses sites web, lacentrale.fr, caradisiac.com, annoncesbateau.com, forum-auto.com

Paris – le 23 juillet 2010 – A l'origine, le besoin de Car&Boat était d'optimiser le stockage des fichiers bureautiques et c'est en étudiant le projet avec Rise, intégrateur spécialiste du stockage, qu'il est apparu que pour un budget quasiment équivalent, il était possible de rénover l'intégralité du stockage de l'entreprise, permettant ainsi de mieux mutualiser globalement les ressources. Grâce aux conseils de Rise, le projet a donc migré vers une refonte complète du système de stockage bénéficiant à l'ensemble de la société.

Optimisation et économie

En installant 2 baies Pillar Axiom 600 d'une capacité globale de 50 To, il devenait possible pour Car&Boat Media de stocker et de gérer l'ensemble de ses données, bureautique et bases de données, de façon souple et sécurisée, tout en économisant matériel et maintenance. L'occasion également pour l'entreprise de faire évoluer son stockage côté web en intégrant toutes les données des petites annonces et des forums, dont les photos et les vidéos.

La solution de Pillar Data Systems a été choisie parce qu'étant la mieux adaptée au besoin de simplicité et de souplesse, ainsi qu'aux différents types de données à gérer (bureautique et web). C'est également la proposition de « try & buy » qui a convaincu Car&Boat Media. L'équipe technique a effectivement pu tester le matériel avant de confirmer la commande, une bonne méthode pour vérifier les performances du matériel et son adéquation aux besoins.

Performance et souplesse

La souplesse dans la gestion du stockage est une des premières qualités qui a retenu l'attention de Car&Boat Media. Il suffit de décider de la volumétrie et de la priorité dédiées à chaque type de stockage pour que les données soient automatiquement réparties dans les baies en fonction de leur importance. Si la capacité est atteinte, l'alerte permet d'être prévenu et de réattribuer les volumétries sans interruption de production. Une notion de service qui apporte une pérennité à la solution quelle que soit l'évolution des besoins de stockage. Un service renforcé par la facilité d'augmentation de volumétrie par un simple ajout de « tiroir », qui se répartit automatiquement selon les différents besoins de volumétrie, et ce sans incidence sur la production.

La gestion du cache permet d'accéder plus rapidement aux documents demandés régulièrement en diminuant le temps de réponse. Le matériel gère la mémoire tampon en fonction des accès aux

documents et des priorités définies. Avec un gain de performance de l'ordre de x1000 entre mémoire et disque dur, cette fonctionnalité augmente d'autant le temps de réponses des sites. Les méthodes d'accès de façon native, que ce soit via le réseau (NAS) pour les données des sites web ou en accès exclusif (SAN) pour gérer le back office et les bases de données, répondent aux besoins de performance en fonction des données à accéder. Le siège social de la société situé à la Garenne Colombe est ainsi géré en SAN et le site de Vitry qui regroupe les données web est géré en NAS.

Réactivité et service

Suite à une décision prise en juin et une signature en septembre, c'est en décembre, après la période de « try & buy » que le cahier de tests a été validé et que Pillar a été confirmé. « *Pillar et Rise nous ont convaincu de leurs compétences et de la qualité de leur matériel* » remarque Nicolas Lacourte « *C'est une équipe réactive et efficace qui nous accompagne et conseille depuis le début du projet* ».

Ainsi une fonctionnalité spécifique pour créer des espaces de stockage en accès anonyme, a été développée en 1 mois, tests inclus, et opérationnelle immédiatement.

Si la migration est encore en cours, les premiers retours ne se sont pas fait attendre, moins de plaintes concernant la lenteur d'accès aux données, plus de ralentissement côté web. Et surtout une simplicité de gestion et d'administration qui permet aux administrateurs de base de données d'être autonomes et d'agir eux-mêmes sur leur stockage. Même facilité de gestion en cas de changement de pièce ou d'ajout de mémoire qui peuvent être réalisés en interne grâce aux notices Pillar, économisant les coûts de maintenance correspondant.

« *La solution Pillar nous permet de gérer le stockage de nos données en toute sécurité et de consacrer notre temps sur des tâches à plus forte valeur ajoutée pour l'entreprise* ». Conclut Nicolas Lacourte. « *Grâce à l'évolutivité de la solution, nous pouvons prévoir l'augmentation de nos besoins de stockage en toute sérénité* »

A propos de Car&Boat Media

Issu de la réunion de 2 groupes media puissants (SPIR et SCHIBSTED), Car&Boat media a été créée en 2007 avec le rapprochement de La Centrale + Caradisiac + Annonces du Bateau. Ces deux groupes regroupant des opérations dans 20 pays et disposant de plus de 10000 employés. Les principaux médias de SPIR et SCHIBSTED sont Internet, Journaux, imprimés et services mobiles.

Car&Boat Media représente aujourd'hui 200 collaborateurs dont 70 vendeurs de Petites Annonces repartis sur la France entière et une équipe éditoriale web de 30 journalistes pour un Chiffre d'Affaires de 37M€ en 2009.

100% web depuis 2009, Car&Boat Media est devenu le leader de l'information et de la transaction auto et bateau sur internet au travers de ses différents sites :

- Caradisiac.com et Forum-auto.com, portail d'information généraliste sur l'auto (68 millions de Pages Vues et 15,9 millions de Visites par mois)
- Lacentrale.fr, n°1 du véhicule d'occasion (180 millions de Pages Vues et 10 millions de Visites par mois)
- Annoncesbateau.com, leader de la transaction nautique (4,5 millions de Pages Vues et 321 000 Visites par mois)

A propos de Rise

En 1997 la société Rise est créée pour fournir des prestations de service informatiques à la Holding Société Financière Immobilière Pétrofrance (SFIP S.A.), devenue par la suite son principal actionnaire, à hauteur de 99,3%.

Très rapidement, Rise va se spécialiser sur les plans de secours informatiques (PSI) en important et en commercialisant des solutions innovantes pour le stockage sur disque, la sauvegarde et la réplication de données informatiques.

En investissant sur les certifications de ses équipes techniques, la société Rise a su bâtir des partenariats forts avec des éditeurs et des constructeurs tels CommVault, Pillar Data, Syncsort, VMware, et Xiotech.

Rise est un intégrateur reconnu et dispose de références prestigieuses dans des domaines variés, tels que l'industrie, l'agro-alimentaire, la finance, la presse, l'Administration, ainsi que dans des secteurs de pointe, la

Recherche scientifique ou les nouvelles technologies.

Les bureaux de Rise sont situés au 36-42 avenue Raymond Poincaré, à Paris 16^{ème}. Rise dispose, à deux cents mètres du Trocadéro, d'un show-room particulièrement bien équipé, le Democenter. Cet espace dédié permet aux prospects et clients de bien comprendre les solutions innovantes qui leur sont présentées et de définir leurs projets sereinement, accompagnés par des spécialistes.

Pour contacter ou assister à une démonstration vous pouvez consulter le site <http://www.rise.fr>, par téléphone au : +33 (0) 1 47 55 79 64 ou par courriel, à l'adresse suivante : contact@rise.fr.

À propos de Pillar Data Systems

Créée en 2001, Pillar Data Systems développe des solutions de stockage tenant compte des applications (Application-Aware Storage) pour les moyennes et grandes entreprises. Avec les taux d'utilisation les plus élevés de l'industrie, la solution Pillar Axiom est actuellement le système de stockage le plus efficace du marché. Axiom diminue les temps d'administration et le coût total de possession de plus de 50 %. Il demeure également le seul système de stockage capable de différencier les services en fonction de la priorité des applications. Conçu dès son élaboration comme le premier système de stockage qui tient véritablement compte des applications (Application-Aware Storage), Pillar Axiom permet aux utilisateurs de faire correspondre aux multiples caractéristiques d'application les niveaux de service appropriés au sein d'une plate-forme de stockage unique. Pillar Data Systems est financée à titre privé par Tako Ventures, LLC, l'entreprise de capital-risque de Larry Ellison.

Le siège de l'entreprise se trouve 2840 Junction Avenue, San Jose, Californie 95134. Vous pouvez contacter la société via son site interne <http://www.pillardata.fr>, par téléphone au +33 (0)1 47 55 79 42 ou par courriel à l'adresse infoFR@pillardata.com

Contacts Presse

Presse & Technologies – 01 56 56 64 64

Sophie Terrien - sterrien@pressetech.fr – 06 09 17 24 79

Angélique de Barros – adebarros@pressetech.fr – 06 50 78 79 43