

BUGABOO FAIT SES PREMIERS PAS VERS L'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE À HAUTES PERFORMANCES, GRÂCE À RIVERBED

Des employés plus productifs et des clients satisfaits. Les téléchargements de fichiers prennent quelques secondes au lieu de plusieurs minutes.

Paris, le 6 juillet 2009. Riverbed Technology, fournisseur de solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, annonce que Bugaboo, le fabricant de poussettes innovantes pour enfants, a installé dix appareils Riverbed® Steelhead® ainsi que Steelhead Mobile. Le but est d'améliorer les performances de son infrastructure informatique centralisée, la productivité de ses employés et son service clients. Pour Bugaboo, il était indispensable de faire appel à Riverbed afin de gérer son environnement informatique centralisé. À défaut, il lui aurait fallu se contenter de performances médiocres ou revoir toute son infrastructure informatique.

Bugaboo conçoit et fabrique des poussettes contemporaines pour la ville et les loisirs. Créée en 1999, la marque est aujourd'hui présente dans près de 50 pays. Avec un siège aux Pays-Bas et 800 employés, la société dispose d'agences aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Suède, en Italie, en Espagne et en France. Bugaboo a également une usine en Chine.

Bugaboo avait consolidé son infrastructure informatique dans un seul centre de données, à Amsterdam. Cette opération s'était traduite par des économies, mais aussi par des performances médiocres pour les utilisateurs accédant aux fichiers à travers le WAN. Ces délais se sont répercutés sur la qualité du service fourni aux clients.

Guillaume Groen, responsable infrastructure chez Bugaboo, explique qu'il n'était pas possible de décentraliser le centre de données : « Nous ne pouvions pas revenir en arrière, à cause des coûts et de la complexité associés à la réinstallation de serveurs en local dans les filiales. Et il n'était guère plus intéressant d'augmenter la bande passante, car nous savions que le problème venait de la latence ».

M. Groen s'est donc tourné vers les solutions d'optimisation du WAN. Sur les conseils d'ISIT, son prestataire de services et d'ingénierie, il a rendu visite à une entreprise déjà équipée d'appareils Riverbed, dans le but de voir cette solution dans des conditions réelles.

Après cette visite, M. Groen a décidé de tester les appareils Steelhead dans un environnement de simulation, et constaté des résultats impressionnants : « Dès que les appareils Steelhead ont été connectés, nous avons constaté une amélioration immédiate des performances. Des transferts de fichiers qui mettaient plusieurs minutes ne prenaient plus que quelques secondes. Les appareils Steelhead ont également géré les problèmes de latence. Pour nous, la solution Riverbed était vraiment idéale ».

Suite aux tests, Bugaboo a installé des appareils Steelhead dans ses filiales et dans son usine en Chine. Bugaboo a également déployé Steelhead Mobile pour permettre à ses utilisateurs mobiles d'accéder rapidement aux fichiers où qu'ils se trouvent.

M. Groen souligne la simplicité de la procédure d'installation : « Les autres solutions imposaient de procéder à divers ajustements sur le réseau. La mise en œuvre des appareils Steelhead de Riverbed s'est faite sans interférer avec notre réseau, et le logiciel RiOS® est particulièrement intelligent. Le déploiement a été simple et étonnamment rapide. Tout s'est passé comme sur des roulettes ».

« Grâce à Riverbed, nous avons pu conserver notre centre de données centralisé, améliorer notre réactivité et renforcer la collaboration entre les utilisateurs. Au final, nos clients sont les grands gagnants », conclut M. Groen.

Déclarations prévisionnelles

Ce communiqué de presse contient des déclarations à caractère prévisionnel, notamment celles concernant la demande attendue pour les produits et les services de Riverbed, et la capacité de Riverbed à répondre aux

besoins des entreprises couvrant plusieurs sites. Ces déclarations prévisionnelles s'accompagnent de risques et d'incertitudes. Elles sont également basées sur des hypothèses qui, si elles ne se concrétisent pas pleinement ou s'avèrent incorrectes, peuvent entraîner des différences sensibles entre les résultats réels et ceux énoncés par ces déclarations, explicitement ou implicitement. Ces risques et incertitudes comprennent la capacité de la société à réagir aux tendances et aux enjeux de son secteur d'activité et des marchés où elle est active ; sa capacité à anticiper les besoins du marché ou à développer ou améliorer ses produits afin de répondre à ces besoins ; la rapidité d'adoption des produits ; sa capacité à établir et entretenir des relations solides avec ses distributeurs ; sa compétitivité ; les fluctuations de la demande, des cycles de vente et des prix de ses produits et services ; les pénuries ou les fluctuations de prix dans sa chaîne d'approvisionnement ; sa capacité à protéger ses droits de propriété intellectuelle ; la conjoncture politique et économique générale ; et tous les autres risques et incertitudes décrits de manière plus approfondie dans les documents enregistrés auprès de la Commission américaine des opérations boursières (SEC). Vous trouverez de plus amples informations sur ces risques et d'autres, susceptibles d'avoir des répercussions sur l'activité de Riverbed, dans le formulaire 10-Q enregistré auprès de la SEC le 30 avril 2009. Toutes les déclarations prévisionnelles du présent communiqué de presse reposent sur les informations disponibles à la date de parution. Riverbed décline toute obligation d'actualisation de ces déclarations. Le présent communiqué peut contenir des informations concernant des produits futurs ou des caractéristiques et spécifications associées. Ceux-ci sont mentionnés à titre d'information uniquement, sans aucun engagement quant à la fourniture d'une technologie ou d'une mise à jour. Riverbed se réserve le droit de modifier ses plans concernant ses futurs produits, et ce à tout moment.

À propos de Riverbed:

Riverbed Technology est le spécialiste des solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique. Sa gamme de solutions d'optimisation WAN libère les entreprises des contraintes informatiques les plus courantes, en augmentant les performances des applications, en facilitant la consolidation et en apportant une meilleure visibilité sur les applications et le réseau de l'entreprise, tout en évitant d'augmenter la bande passante, la capacité de stockage ou le nombre de serveurs. Des milliers d'entreprises dont les sites sont dispersés géographiquement font confiance à Riverbed pour rendre leur infrastructure informatique plus rapide, moins coûteuse et plus réactive. Pour plus d'informations à propos de Riverbed : www.riverbed.com/fr
<<http://www.riverbed.com/fr>>

Riverbed Technology, Riverbed, Steelhead, RiOS, Interceptor, et le logo Riverbed sont des marques déposées de Riverbed Technology, Inc. Toute autre marque déposée utilisée ou mentionnées dans ce document appartient à leurs propriétaires respectifs.