



RIVERBED RENFORCE SA POSITION DE LEADER DE L'OPTIMISATION WAN GRÂCE À DES INNOVATIONS POUR STEELHEAD MOBILE

Avec une plate-forme virtualisée et davantage de licences, les performances de niveau LAN sont à la portée d'un plus grand nombre d'entreprises. Riverbed est le seul fournisseur de solutions d'optimisation du WAN à proposer l'accélération de Lotus Notes pour les employés nomades comme pour les sites distants

Paris, le 23 juillet 2009. Riverbed Technology, fournisseur de solutions optimisant les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, annonce de nouvelles fonctionnalités Steelhead® Mobile. Elles permettent aux entreprises de toutes tailles de déployer une solution d'optimisation du WAN mobile avec davantage d'évolutivité, de rapidité et de simplicité. Riverbed® lance la version virtuelle de l'appareil Steelhead Mobile Controller - Steelhead Mobile Controller-Virtual Edition (SMC-VE) - ainsi qu'une optimisation supplémentaire de la latence au niveau applicatif pour Steelhead Mobile. Ces nouvelles fonctionnalités permettent à toutes les entreprises, depuis les PME jusqu'aux grands comptes mondiaux, de fournir à leurs employés nomades un accès de type LAN aux fichiers et applications.

« Dans un contexte où les entreprises s'engagent dans des projets de consolidation de l'informatique qui éloignent les données des utilisateurs, la productivité des employés nomades est un souci majeur », déclare Zeus Kerravala, vice-président senior du Yankee Group. « Beaucoup d'entreprises cherchent à augmenter la proportion d'employés qui travaillent à distance. Elles doivent donc disposer d'une solution qui optimise les performances à ce niveau. En rendant encore plus évolutive sa solution d'optimisation du WAN mobile, Riverbed élargit son marché et apporte aux entreprises le moyen de proposer un accès aux employés mobiles et distants à leurs fichiers et informations, aussi performant que sur le LAN. »

L'évolutivité à la portée de toutes les entreprises

L'optimisation du WAN mobile peut aider quasiment toutes les entreprises à améliorer les performances de leurs applications critiques pour leurs employés distants, tout en réduisant considérablement le coût de leur informatique. Riverbed propose déjà l'appareil Steelhead Mobile Controller pour faciliter et accélérer les déploiements à grande échelle et dans les entreprises en croissance rapide, à destination de tous leurs employés mobiles. En renforçant l'évolutivité de sa solution Steelhead Mobile, avec notamment le nouveau contrôleur virtualisé SMC-VE et davantage de licences par appliance, Riverbed la rend accessible à une plus large clientèle.

Steelhead Mobile Controller - Virtual Edition

Cette nouvelle version présente le contrôleur SMC-VE qui apportera aux PME une accélération digne des grandes entreprises. En outre, les entreprises de plus grande taille mais avec peu d'employés nomades pourront mettre en œuvre Steelhead Mobile au meilleur coût.

SMC-VE est un package virtuel pour la Riverbed Services Platform (RSP), une plate-forme virtualisée qui permet d'exécuter jusqu'à cinq services ou applications supplémentaires dans une partition protégée de l'appliance Steelhead. Les entreprises peuvent ainsi tirer parti des avantages de Steelhead Mobile sans acheter de matériel supplémentaire. Elles peuvent commencer avec 10 licences seulement et aller jusqu'à 100, pour satisfaire leurs utilisateurs mobiles au meilleur coût dans les environnements où l'évolutivité du SMC n'est pas primordiale.

Steelhead Mobile Controller : davantage de capacité

Par ailleurs, Riverbed augmente le nombre total de licences disponibles pour les grandes entreprises sur son appareil SMC, qui peut désormais gérer 2 000 licences de plus, soit un total de 4 000, sans ajouter de matériel. Avec le double de la capacité des solutions concurrentes, le SMC devient la solution la plus évolutive pour l'optimisation du WAN mobile.

« Dans un contexte de centralisation croissante des données, où les employés sont sans cesse en déplacement

pour traiter des affaires, les entreprises de toutes tailles devront résoudre les problèmes de latence des applications et de baisse de la productivité », déclare Alan Saldich, vice-président du marketing produits chez Riverbed. « C'est pourquoi nous continuons de renforcer notre solution d'optimisation du WAN. Nos clients nous ont fait part de leur volonté d'améliorer la productivité de leurs employés, mais ils ont besoin d'une approche souple et d'une offre de produits plus large, convenant à la taille de leur déploiement. Les nouvelles fonctionnalités de Steelhead Mobile vont nous permettre d'apporter à toutes les entreprises, petites et grandes, la possibilité d'améliorer la productivité de leurs employés mobiles pour un coût de possession réduit. »

La plus large gamme d'applications accélérées pour les employés mobiles

Cette version s'enrichit de l'accélération de Lotus Notes au niveau de la couche applicative, spécialement pour les utilisateurs mobiles. Riverbed est ainsi le seul à proposer cette fonction, qui accélère l'accès des employés mobiles aux pièces jointes volumineuses ainsi que la gestion de leur agenda, facilitant la collaboration entre des sites distants.

L'accélération Riverbed pour Lotus Notes peut multiplier la performance par 18. Elle a été développée directement avec IBM afin d'optimiser l'e-mail, l'agenda et l'accès Web. Riverbed propose depuis octobre 2008 <http://www.riverbed.com/company/news/press_releases/press_102708.php> l'accélération de Lotus Notes au niveau de la couche applicative pour les bureaux distants, il est donc aujourd'hui le seul à proposer une solution complète d'accélération pour les employés mobiles comme les sites distants.

SMC-VE ainsi que les améliorations apportées à Steelhead Mobile seront disponibles dès lundi 27 juin.

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, y compris la solution mobile 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
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.