

RIVERBED EFFECTUE LA DEMONSTRATION DE SON LOGICIEL D'OPTIMISATION DU WAN SUR L'INFRASTRUCTURE DE COMMUTATION HP PROCURVE

*Riverbed a montré sa dynamique de développement
dans le cadre du programme ProCurve ONE sur le salon Interop Las Vegas 2009*

Paris, le 25 mai 2009. Riverbed Technology, fournisseur de solutions destinées à dynamiser les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, a participé au salon Interop Las Vegas 2009. Dans ce cadre et en tant que membre du HP ProCurve Open Network Ecosystem (HP ProCurve ONE), Riverbed® a présenté le Riverbed Optimization System (RiOS®) (le système d'exploitation de sa gamme Steelhead®) en fonctionnement sur le module HP ProCurve ONE Services zl.

Les solutions Riverbed d'optimisation du WAN affranchissent les entreprises des contraintes courantes de l'informatique, en améliorant considérablement les performances des applications, en autorisant la consolidation sans interruption du service, et en apportant une visibilité complète du réseau et des applications. Le module HP ProCurve ONE Services zl est une lame destinée aux gammes de commutateurs HP ProCurve 5400zl et 8200zl. Elle consolide les applications des partenaires sur une plate-forme commune, réduisant les coûts et optimisant l'utilisation de l'espace rack. Fonctionnant sur l'infrastructure HP ProCurve, l'optimisation du WAN de Riverbed apporte une nouvelle génération de solutions pour centre de données, capable de satisfaire aux contraintes opposées que sont la satisfaction d'un personnel dispersé et les exigences croissantes en matière d'administration des données, dans le cadre d'une informatique centralisée. La solution commune sera disponible au second semestre 2009.

« Pour ceux qui passent à la nouvelle génération de modèles de centres de données, l'intégration de RiOS au programme HP ProCurve ONE aboutit à une solution capable de réduire les coûts et la complexité de l'administration du réseau, tout en améliorant les performances des applications et la productivité des employés », déclare Eric Wolford, vice-président senior marketing et développement de l'activité chez Riverbed. « Nous avons collaboré étroitement avec HP lors du développement, pour nous assurer que l'intégration de nos solutions répond aux besoins changeants de l'entreprise mondiale. Les visiteurs d'Interop ont pu voir par eux-mêmes cette intégration en action. »

« Les entreprises veulent réduire le coût et la complexité de l'administration du réseau », déclare Matt Zanner, directeur mondial Data Center Solutions du programme HP ProCurve. « Associé avec HP ProCurve ONE, le système d'optimisation de Riverbed répond à cette demande tout en améliorant les performances des applications. L'intégration du RiOS de Riverbed avec l'infrastructure de commutation HP ProCurve renforce l'efficacité de l'optimisation du WAN pour nos clients. »

Lors du salon Interop, Riverbed a effectué la démonstration de RiOS fonctionnant sur le module HP ProCurve ONE Services zl. Les visiteurs ont pu également en apprendre davantage sur les solutions d'optimisation du WAN lors de plusieurs sessions animées par des experts de Riverbed

http://www.riverbed.com/company/news/press_releases/press_051409.php> et portant sur une grande variété de sujets, comme l'évolution de la fourniture d'application, les centres de données de nouvelle génération et la concurrence sur le marché de ces solutions.

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 octobre 2008. 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 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.