

## **RIVERBED, PREMIER FOURNISSEUR DE SOLUTIONS D'OPTIMISATION DU WAN, CERTIFIÉ SVVP POUR MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2™**

*Riverbed va proposer des solutions destinées aux sites distants  
afin d'améliorer les performances  
et la disponibilité des services d'infrastructure essentiels de Microsoft*

**Paris, le 31 mars 2010.** Riverbed Technology fournisseur de solutions optimisant les performances de l'infrastructure informatique, au niveau du réseau, des applications et du stockage, a obtenu la certification de son appliance Riverbed® Steelhead® pour Windows Server 2008 R2™. Riverbed renforce ainsi sa position dans le cadre du Server Virtualization Validation Program (SVVP) de Microsoft™ et devient le premier fournisseur de solutions d'optimisation du WAN à obtenir cette certification. L'association des services d'infrastructure sous Windows Server 2008 R2 avec les appliances Steelhead de Riverbed simplifiera l'infrastructure en place dans les sites distants, tout en garantissant les performances des applications au niveau des utilisateurs.

Le programme SVVP est accessible à tous les fournisseurs d'une solution de virtualisation sur Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003 Service Pack 2 (SP2) et les SP suivants. La Riverbed Services Platform (RSP), une partition de l'appliance Steelhead présent dans les sites distants, héberge déjà en virtualisation les systèmes d'exploitation Windows Server 2003 et Windows Server 2008, ainsi que des services comme Active Directory, le DNS et le DHCP, le streaming de média et l'impression. En annonçant la certification de sa plate-forme RSP pour Windows Server 2008 R2, Riverbed franchit une nouvelle étape dans le cadre de son partenariat stratégique avec Microsoft.

*« Nous collaborons avec Riverbed pour assurer la croissance de notre partenariat », déclare Eric Jewett, directeur marketing serveurur chez Microsoft. « Dans un contexte où les entreprises souhaitent utiliser nos plates-formes de nouvelle génération, mais qu'elles veulent préserver les performances lorsqu'elles consolident les dépenses et l'infrastructure, la validation SVVP était des plus logiques. Nous coopérons étroitement avec Riverbed pour nous efforcer de proposer des solutions qui accélèrent les performances des environnements Microsoft. »*

Riverbed propose désormais une installation préalable de Windows Server 2008 R2 sur la RSP. En outre, la société s'appuiera sur son partenariat avec Microsoft afin de promouvoir cette solution intégrée auprès des ses clients et revendeurs.

*« Dans le cadre d'une initiative de consolidation de l'informatique, les sites distants sont un point de départ évident », déclare Christian Lorentz, responsable produit chez Riverbed. « Notre clientèle compte plus de 7000 entreprises et organismes publics. Beaucoup utilisent Windows Server, et nous pensons qu'ils vont effectuer la migration vers Windows Server 2008 R2. Pour eux, l'optimisation du WAN est clairement essentielle afin de garantir les performances d'une infrastructure consolidée. Grâce à notre solution, ils bénéficieront à la fois d'une consolidation plus avancée et de meilleures performances. »*

### **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 octobre 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.