



**Communiqué de presse**  
Paris, le 19 août 2008

## **Riverbed partenaire de Microsoft dans le cadre du Protocol Optimization Licensing Programme (POLP)**

*Riverbed peut ainsi améliorer les performances  
de l'utilisation mobile ou à distance des applications et des protocoles Microsoft*

Riverbed Technology Inc., spécialiste des solutions WDS (Wide-area Data Services), annonce rejoindre le programme POLP de Microsoft (Protocol Optimization Licensing Program). Riverbed bénéficiera ainsi de l'accès à la propriété intellectuelle et aux technologies de Microsoft, permettant le développement de solutions d'accélération et d'optimisation dédiées aux applications Microsoft Windows sur réseau étendu (WAN).

Avec la récente commercialisation de RiOS® 5.0, la version 5.0 du Riverbed Optimization System, Riverbed assure désormais l'optimisation des protocoles des applications pour Microsoft Exchange 2000, 2003 et 2007, au niveau application.

Ces quatre dernières années, Riverbed a mené l'industrie de l'accélération des applications sur réseau étendu (WAN) dont le but est de renforcer la productivité des travailleurs mobiles et/ou à distance. La société participe également à l'amélioration de l'efficacité de l'IT en entreprise, en permettant la consolidation informatique sans compromettre les performances applicatives, et ce, pour plus de 4,500 clients dans le monde.

*« Nous continuons d'approfondir notre connaissance de Windows et des applications Microsoft telles que SharePoint, Systems Center Configuration Manager Server, Data Protection Manager et CRM, afin de faire bénéficier les travailleurs mobiles ou distants des meilleures performances pour les applications Microsoft », déclare John Martin, Vice-président gestion produit chez Riverbed. « En collaborant étroitement avec Microsoft, et grâce à son engagement envers l'interopérabilité, nous obtenons l'accès aux protocoles des applications nous permettant d'améliorer l'efficacité des applications sur réseau étendu, pour le plus grand bénéfice de nos clients. En s'associant au programme POLP, Riverbed confirme sa volonté de permettre aux clients d'intégrer des services Windows Server sur notre plate-forme de services RSP, créée à cet effet. »*

Une large majorité de clients de Riverbed profite déjà des avantages fournis par les appliances Steelhead® pour accélérer Microsoft Office, Windows Server et Microsoft Exchange (via l'optimisation des protocoles CIFS et MAPI), ainsi que d'autres produits Microsoft, comme Microsoft Office SharePoint Server, Microsoft -SQL Server, System Center Configuration Manager, System Center Data Protection Manager (DPM) et Microsoft Dynamics CRM.

Joe Potegal, ingénieur réseau senior chez Golder Associates en témoigne : « *Nous avons 140 bureaux d'ingénierie répartis dans le monde et notre Intranet fonctionne sur un serveur SharePoint centralisé. Nous utilisons déjà des appareils Steelhead pour Microsoft SharePoint, et nos équipes travaillant sur des projets en collaboration ont constaté des performances deux fois et demie supérieures. Et SharePoint est encore plus rapide avec RiOS 5.0 : un accès qui prenait 30 secondes ne demande plus que 2 à 3 secondes, et la collaboration devient possible en tout lieu. Nous comptons également passer depuis Exchange 2003 vers la version 2007, et la nouvelle fonction d'accélération que Riverbed propose pour Exchange 2007 élimine toutes nos inquiétudes en matière de performances et de fonctionnalité de notre architecture consolidée.* »

#### **À propos des appliances Steelhead de Riverbed**

Les solutions WDS permettent aux organisations composées de plusieurs bureaux ou filiales de régler les problèmes dus à la mauvaise performance des applications et l'insuffisance de la bande passante sur les sites distants. En accélérant de cinq à cinquante fois la performance des applications entre les sites distribués, et dans certains cas jusqu'à 100 fois entre les centres de données des entreprises et les sites distants, les appliances WDS Riverbed, plusieurs fois récompensées, permettent aux entreprises de consolider l'informatique, d'améliorer la sauvegarde et les processus de réplication pour assurer l'intégrité des données, et ainsi d'améliorer la productivité et la collaboration du personnel. Les Appliances Steelhead ont été déployées tant par les plus grands groupes internationaux que par des petites entreprises disposant deux sites séparés de juste quelques kilomètres. Pour en savoir plus, accéder à la démonstration de Riverbed sur la page suivante : [www.riverbed.com/pr/jack](http://www.riverbed.com/pr/jack).

#### **À propos de Riverbed Technology :**

Riverbed est le leader sur le marché des solutions d'optimisation des réseaux WDS (Wide-area Data Services). Son offre s'adresse à toutes les entreprises, quelle que soit leur taille. En accélérant jusqu'à 100 fois la performance des applications sur réseaux étendus, Riverbed change les habitudes de travail et permet aux équipes dispersées géographiquement de collaborer de la même manière que sur le réseau local. Pour plus d'informations à propos de Riverbed (Nasdaq: RVBD): [www.riverbed.com](http://www.riverbed.com)

#### **Contacts presse :**

##### **Octane PR**

Juliette Legrand – [juliettel@octanepr.com](mailto:juliettel@octanepr.com)  
Violaine Desmons – [violained@octanepr.com](mailto:violained@octanepr.com)  
Tel : 01 55 31 98 12  
Fax : 01 55 31 98 09

### **Déclarations prévisionnelles**

*Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles concernant, entre autres : la demande prévue pour les produits et les services de Riverbed ; la probabilité de la poursuite du regroupement des sites par les entreprises et des projets d'accélération des réseaux étendus dans le contexte économique actuel et futur ; les plans de Riverbed relatifs au développement de produits et à l'introduction de nouvelles fonctionnalités, de nouvelles applications et de nouveaux services ; les réactions des clients suite à l'implémentation des solutions Riverbed et leur résultat ; et la capacité de Riverbed à répondre aux besoins des entreprises réparties. Ces déclarations prévisionnelles comportent des risques et des incertitudes. Elles sont également fondées sur des hypothèses qui, si elles ne se matérialisent pas ou s'avèrent incorrectes, peuvent entraîner des écarts sensibles entre les résultats réels et ceux énoncés explicitement ou implicitement dans ces déclarations. Les risques et incertitudes en question englobent notre capacité à faire face à l'évolution des tendances et aux enjeux de notre secteur d'activité et des marchés où nous sommes implantés ; notre capacité à anticiper les besoins du marché ou à développer ou améliorer nos produits afin de répondre à ces besoins ; la rapidité d'adoption de nos produits ; notre capacité à établir et entretenir des relations solides avec nos distributeurs ; notre compétitivité ; les fluctuations de la demande, des cycles de vente et des prix de nos produits et de nos services ; les pénuries ou les fluctuations de prix dans notre chaîne d'approvisionnement ; notre capacité à protéger nos 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 déposés auprès de la Commission américaine des opérations boursières (SEC). Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet et sur les risques susceptibles d'avoir des répercussions sur l'activité de Riverbed dans le formulaire 10-K déposé à la SEC le 15 février 2008. Toutes les déclarations prévisionnelles du présent communiqué de presse reposent sur les informations disponibles à la date de parution ; nous déclinons toute obligation d'actualiser ces déclarations. Le présent communiqué peut contenir des informations concernant de futurs produits ou de futures caractéristiques ou 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.*