



## RIVERBED ETEND SA STRATEGIE POUR LES SITES DISTANTS AVEC MICROSOFT

*Riverbed apporte son soutien au server Windows 2008 R2 de Microsoft*

**Paris, le 18 mai 2009.** Riverbed Technology, le spécialiste des performances de l'infrastructure informatique pour les réseaux, les applications et le stockage, annonce le renforcement de ses relations avec Microsoft. L'objectif est de simplifier l'infrastructure informatique des entreprises dont les locaux et les employés sont répartis, et d'assurer les meilleures performances possibles pour leurs applications et services Microsoft. Aujourd'hui, la Riverbed Services Platform (RSP) peut héberger au niveau des agences 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. Il est donc tout naturel que Riverbed® soutienne l'installation de Windows Server 2008 R2 sur la RSP.

« Les relations entre Riverbed et Microsoft continuent de se développer », déclare Julius Sinkevicius, directeur marketing Windows Server chez Microsoft. « Nous pouvons innover et proposer des solutions qui améliorent les performances des environnements Microsoft. Le soutien de Riverbed est essentiel à notre stratégie vis-à-vis des agences distantes. Notre volonté est de collaborer pour proposer une offre complète d'optimisation du WAN, réalisée en associant des solutions complémentaires. »

Microsoft propose par exemple la nouvelle fonction BranchCache, qui vise à améliorer les performances pour les utilisateurs de Windows 7 qui accèdent à travers le WAN à des fichiers et à des applications Web hébergés par des serveurs sous Windows Server 2008 R2. Riverbed permet d'installer Windows Server 2003 et 2008 sur les appareils Steelhead® avec la RSP. Actuellement, les clients installent Windows Server sur la RSP afin de réduire les coûts en consolidant des services au niveau des agences, par exemple Active Directory, DNS et DHCP, le streaming de média et l'impression. Dès que Windows Server 2008 R2 sera disponible, il pourra être installé sur la RSP et héberger le service BranchCache.

« L'entreprise qui passe à Windows 7 trouvera sur l'appareil Steelhead une place pour BranchCache », déclare Zeus Kerravala, vice-président senior au Yankee Group. « Il est clair que Riverbed a travaillé à l'intégration avec Microsoft, dans le cadre d'une approche plus large, pour le plus grand bénéfice des clients. Par cette stratégie, Riverbed se positionne pour continuer d'être un leader du marché et des technologies de l'optimisation du WAN. »

« Nous avons collaboré étroitement avec Microsoft dans le cadre du programme POLP et de l'intégration de Windows Server à la RSP », déclare John Martin, vice-président gestion produit chez Riverbed. « Il est donc tout naturel de soutenir les dernières innovations de Microsoft. Grâce à cette collaboration, nous renforçons la valeur que nous apportons aux clients et nous leur proposons la meilleure accélération, pour le plus large ensemble d'applications. L'association de nos solutions apportera un environnement complet d'optimisation de l'informatique, à destination des bureaux distants. »

La RSP est une plate-forme extensible de services, qui permet d'installer sous forme de machines virtuelles des services de périphérie qui exigeaient jusque-là des serveurs dédiés. L'hébergement de ces machines virtuelles directement sur les produits Steelhead réduit encore plus l'infrastructure matérielle nécessaire dans les bureaux distants, et donc les charges opérationnelles.

### 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 est le leader sur le marché des solutions d'optimisation des réseaux WAN. Son offre s'adresse à toutes les entreprises, quelle que soit leur taille. En accélérant la performance des applications sur réseaux étendus (WAN), 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 sur : [www.riverbed.com](http://www.riverbed.com) <<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.