

Riverbed et Websense offrent une solution d'optimisation du WAN et de sécurisation du Web pour les entreprises

L'intégration de Websense Web Security dans la Riverbed Services Platform renforce les performances et la sécurité

Paris, le 17 juin 2009. Riverbed Technology, fournisseur de solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, et Websense Inc. annoncent une collaboration visant à proposer des solutions associant la sécurisation du Web <<http://investor.websense.com/releasedetail.cfm?ReleaseID=373637&cmpid=prnr>> de Websense et l'optimisation du WAN de Riverbed®. La solution Websense Web Security sera proposée sur la Riverbed Services Platform (RSP), une fonctionnalité de l'appliance Steelhead®. Websense apporte aux filiales une fonction de sécurité Web hébergée. Par la suite, il est prévu que Websense héberge sa fonction Hosted Web Security sur les solutions Riverbed en mode « hybride », pour proposer les solutions de sécurité les plus complètes, les plus souples et les plus actualisées.

Web Security peut être hébergée sur la RSP, une plate-forme extensible et virtualisée de services de données. Intégrée au matériel des appliances Steelhead, elle permet de mettre en œuvre sur des boîtiers virtualisés de nombreux services de périphérie qui exigeaient jusque-là des serveurs dédiés. L'installation du logiciel Web Security de Websense sur des appliances Steelhead de Riverbed permet de consolider les fonctions de sécurisation du WAN et du Web, rendant l'infrastructure informatique plus rapide, plus économique et plus sûre. En effet, ces appareils virtualisés simplifient l'infrastructure informatique dans les agences et les bureaux distants, ce qui réduit les coûts et les dépenses opérationnelles.

Actuellement, Web Security peut être déployé sur les appliances Steelhead en tant que logiciel « sur site », dans le cadre d'un service totalement hébergé pour les utilisateurs distants. Dans une prochaine version, la solution offrira la souplesse d'un modèle hybride hébergé SaaS (Software-as-a-Service), assurant le déploiement rapide et économique d'une sécurisation Web « in the cloud » pour les bureaux et les utilisateurs distants.

Websense s'installera de façon transparente sur la RSP, dans un déploiement « sans serveur » au niveau des agences, avec une option de gestion centralisée des règles et du reporting à l'aide de la passerelle Web sécurisée Websense V10000 <<http://www.websense.com/content/V10000.aspx?cmpid=prnr>> installée dans le centre de données. La Websense V10000 permet d'inspecter le contenu en temps réel pendant que Riverbed optimise le trafic réseau entre la filiale et le centre de données. Cette approche cumule les avantages des deux solutions : une inspection approfondie du contenu et une évolutivité sans dégradation de la bande passante et de l'accélération des applications.

« Contrairement aux offres concurrentes qui promettent l'accélération des applications et la sécurité, sans apporter de résultats convaincants pour aucune des deux fonctions, la solution intégrée que nous proposons avec Riverbed assure de réelles fonctions de sécurisation et d'accélération des applications », déclare Ray Kruck, directeur senior développement de l'activité chez Websense Inc. « Lors de la prochaine étape de notre partenariat, nous proposerons le choix entre plusieurs options : appliance, logiciel ou service SaaS. Cette offre commune avec Riverbed représente une puissante architecture de solution de sécurité qui protège les informations essentielles des applications Web et optimise leur accès dans l'entreprise distribuée. »

« Notre RSP virtualisée permet de tirer parti de services réseau clés tels que Web Security, élargissant la valeur de nos appareils Steelhead », déclare Alan Saldich, vice-président marketing produits chez Riverbed. « Dans un contexte où les entreprises conduisent des initiatives visant à concilier la consolidation de l'informatique avec une force de travail de plus en plus distribuée, la RSP

se présente comme une solution capable de résoudre le dilemme tout en réduisant les coûts ».

La solution commune sera disponible à partir juin 2009 auprès des revendeurs et commerciaux respectifs des deux entreprises, la RSP auprès de Riverbed et Web Security auprès de Websense. Les futures options de déploiement hybride SaaS le seront au premier trimestre 2010.

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 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 <<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.

À propos de Websense Inc.

Websense Inc., un leader mondial des solutions de sécurité intégrée pour le Web, les données et l'e-mail, compte plus de 44 millions de postes abonnés à son produit Essential Information Protection™. Distribué par son réseau mondial de partenaires, le logiciel et les solutions de sécurité hébergées Websense aident les organisations à bloquer les codes malveillants, à éviter la perte d'informations confidentielles et à appliquer des règles de sécurité et d'utilisation d'Internet. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.websense.com <<http://www.websense.com>> .

Websense est une marque déposée de Websense Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Websense est propriétaire de nombreuses autres marques déposées ou non, aux États-Unis et à l'international. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.