

RIVERBED RENFORCE L'ÉVOLUTIVITÉ ET LA SIMPLICITÉ DE L'OPTIMISATION DU WAN, POUR LES TRÈS GRANDS CENTRES DE DONNÉES

Le nouveau modèle Interceptor 9350 triple le débit du modèle précédent, et accepte 3 cartes réseau 10Gbit pour s'intégrer aux centres de données les plus modernes

Paris, le 11 janvier 2010. Riverbed Technology, fournisseur de solutions optimisant les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, annonce la nouvelle appliance Interceptor® 9350 et l'amélioration du logiciel Riverbed®, renforçant ainsi l'évolutivité et la souplesse des installations d'optimisation du WAN. L'Interceptor permet à une solution d'optimisation du WAN d'évoluer pour soutenir des milliers d'utilisateurs et des liaisons WAN à très haut débit. L'appareil intéresse les grandes entreprises pour sa capacité à améliorer l'évolutivité et à simplifier une installation d'optimisation du WAN au niveau des centres de données.

Le système Interceptor est une appliance spécialisée de mise en cluster dans le cadre d'installations à grande capacité et disponibilité élevée de boîtiers Steelhead®. Il renforce l'évolutivité et les performances de ces boîtiers, afin de répondre aux besoins des très grands centres de données. Il permet de mettre en cluster jusqu'à 25 boîtiers Steelhead dans le cadre d'un fonctionnement unifié. Ceci simplifie la configuration du réseau et apporte davantage d'options de configurations à haute disponibilité, afin de soutenir tous les réseaux d'entreprise, même les plus importants et les plus complexes. L'Interceptor 9350 apporte encore plus d'avantages que le modèle précédent : il renforce l'évolutivité, le débit et la capacité, pour soutenir plus d'utilisateurs. Il peut ainsi gérer jusqu'à un million de connexions simultanées avec un débit triple. En outre, il accepte 3 cartes réseau 10Gbit pour tirer parti des centres de données les plus modernes.

Interceptor 9350 renforce les performances et l'évolutivité

- Un débit de 12 Gbit/s : l'Interceptor 9350 gère jusqu'à 12 Gbit/s de trafic entrant et sortant, permettant d'apporter les avantages de l'optimisation du WAN aux centres de données les plus importants. Ce point est tout particulièrement essentiel en cas de réplication de données à haut débit ou d'une configuration de reprise après sinistre.
- Réseau 10Gbit : l'appareil accepte 3 cartes réseau 10 Gbit, et peut donc s'intégrer en toute transparence aux centres de données modernes.

- 20 ports Gigabit Ethernet : l'Interceptor peut être équipé de 4 ports GbE intégrés et de 16 ports GbE complémentaires, assurant le maximum d'évolutivité pour les réseaux disposant de plusieurs routeurs d'entrée et sortie.

Le logiciel Interceptor 2.0 gère totalement la transparence

Les appliances Interceptor gèrent automatiquement les fonctionnalités complètes d'adressage IP et de transparence de ports des appareils Steelhead. Par l'évolutivité et la haute disponibilité qu'il apporte, l'Interceptor permet d'installer des boîtiers Steelhead en mode « transparence totale » afin d'avoir une meilleure visibilité sur les ports et les adresses IP d'origine, source et destination.

Haute disponibilité

En cas de panne du logiciel ou du matériel, l'Interceptor gère la haute disponibilité afin de garantir un fonctionnement optimisé et sans interruption.

- Le clustering sur plusieurs interfaces réseau apporte d'autres options de redondance, évitant que la panne d'une liaison n'interrompe les communications entre l'Interceptor et l'un des appareils Steelhead du cluster.
- Le logiciel Interceptor ajoute au fail-to-wire (en cas de panne, l'appliance se comporte comme un câble) la fonction fail-to-block (en cas de panne, l'appliance bloque le trafic), grâce à laquelle le routeur peut définir une nouvelle route pour contourner une panne.

« Nos appliances Interceptor représentent la solution idéale pour réaliser des installations très évolutives de Steelhead sur le WAN, lorsqu'il est absolument essentiel de préserver les performances », déclare Christian Lorentz, manager marketing produits chez Riverbed. « Le nouvel Interceptor 9350 est conçu pour apporter encore plus d'avantages, comme la simplification des installations dans les centres de données complexes et de très grande taille, davantage de configurations à haute disponibilité, et une évolutivité plus importante. Avec ses cartes réseau 10Gb et des performances triplées, l'Interceptor 9350 nous permet de nous intégrer en toute transparence aux réseaux de centre de données de nos clients. »

L'appliance Interceptor 9350 est disponible depuis fin 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, 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

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.

Contacts presse :

Agence LEWIS PR

Lucie Robet / Karine Monsallier

Tél : 01 55 31 98 08 / 01 49 70 90 81

Email : riverbedfrance@octanepr.com