

# RIVERBED APPORTE DES AMÉLIORATIONS À SES PRODUITS CASCADE, RATIONALISANT LA VISIBILITÉ DU WAN ET LE REPORTING

Trois mois après l'acquisition de la technologie, Riverbed propose une optimisation intelligente du WAN, prête à l'emploi

Paris, le 24 juin 2009. Riverbed Technology, fournisseur de solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique au niveau du réseau, des applications et du stockage, présente des fonctionnalités renforcées visant à rationaliser la visibilité et le reporting des déploiements de solutions d'optimisation du WAN. Depuis l'acquisition de Mazu Networks en février 2009, Riverbed® a intégré les fonctionnalités de visibilité et d'analyse des boitiers Cascade™ à ses solutions d'optimisation WAN. La nouvelle version Cascade 8.3 soutient l'optimisation WAN, apportant dans un seul outil davantage d'automatisation, la simplicité d'emploi et une visibilité à l'échelle de l'entreprise.

Les infrastructures deviennent toujours plus complexes et les entreprises découvrent de plus en plus de lacunes dans leur capacité à surveiller les performances des applications critiques et à obtenir des informations pour baser leurs décisions. La solution Cascade, prête à l'emploi, analyse le trafic réseau et présente des informations précieuses sur les performances, les interactions et les dépendances entre les utilisateurs, les applications et les réseaux, et cela sans nécessiter de coûteuses sondes, de configuration complexe ni de connaissance sur l'environnement Cascade 8.3 apporte une information claire sur la position des goulets d'étranglement, en présentant une vue consolidée de tout le trafic, optimisé ou non.

« Nos clients demandent plus qu'une simple optimisation », déclare Alan Saldich, vice-président marketing produit. « Ils ont besoin de nouvelles solutions pour gérer leur WAN et comprendre les avantages de son optimisation dans leur propre environnement. Ces trois derniers mois, nous avons intégré Cascade dans l'optimisation du WAN, apportant des fonctions qui vont bien au-delà des possibilités des autres solutions de surveillance et de visibilité des applications. Aujourd'hui, nous pouvons proposer aux entreprises et aux fournisseurs de services des solutions plus rapides, plus intelligentes et plus efficaces, pour assurer les performances de leur infrastructure informatique. Les fonctionnalités de Cascade 8.3 soutiennent notre stratégie globale visant à réaliser une solution complète de performance de l'infrastructure informatique ».

Les nouvelles fonctionnalités de Cascade 8.3 apporteront une vue complète d'un environnement WAN.

# Détection automatique des boitiers Steelhead

Les boitiers Cascade détecteront automatiquement les Steelhead®. Ils pourront ainsi regrouper automatiquement les interfaces WAN et les données NetFlow associées, en fonction de leur appartenance à des sites optimisés ou non. Cette automatisation simplifie la configuration de Cascade, accélère la mise en route et facilite l'évolutivité des environnements en croissance. Le classement automatique du trafic dans les rapports WAN, selon qu'il est optimisé ou non, rend encore plus intéressant l'appareil Cascade et accélère son retour sur investissement.

# Rapport One-Click d'analyse de l'optimisation et du WAN

Le rapport One-Click du WAN élimine la nécessité de disposer d'informations antérieures sur les opérations ou l'environnement pour réaliser des rapports agrégés. Les fonctions étendues de reporting facilitent l'accès des non-spécialistes aux rapports sur l'optimisation du WAN. Contrairement aux offres concurrentes, Cascade apporte aux directeurs informatiques ou aux dirigeants une vision des niveaux de service du trafic réseau à l'échelle de l'entreprise, sans imposer de formation coûteuse. Ceci facilite la prise de décision et améliore l'efficacité opérationnelle. Les rapports One-Click disposent des fonctions suivantes :

- <u>Analyse globale du WAN</u>: facilite l'identification des applications les plus utilisées sur le WAN, des sites les

plus actifs, des risques d'encombrement, et des sites susceptibles de rencontrer des applications peu performantes.

- <u>Analyse des candidats à l'optimisation</u>: facilite l'identification des sites et des applications susceptibles de bénéficier le mieux des Steelhead, afin de mieux gérer les ressources en place. La visibilité apportée par Cascade aide à définir la priorité des liaisons WAN les plus encombrées, à comprendre l'importance métier des différentes liaisons, à déterminer l'impact de la congestion sur les performances des applications, et à identifier les sites qui bénéficieraient des boitiers Steelhead.
- <u>Analyse des avantages de l'optimisation</u>: facilite l'identification de l'impact de l'optimisation sur le WAN, grâce à une meilleure visibilité des applications et des sites qui bénéficient réellement de l'accélération. Cette visibilité permet de prévoir les avantages et de justifier le déploiement de boitiers Steelhead supplémentaires, en apportant des informations sur les sites et les applications qui bénéficient de l'optimisation, et sur les économies en bande passante.
- <u>Analyse de la capacité du site</u>: Cascade fournit les données exactes nécessaires au dimensionnement adéquat des boitiers Steelhead, dans un rapport qui détaille la bande passante de l'interface, l'utilisation et le nombre de connexions.

#### Meilleur reporting des comportements

L'analyse du reporting est essentielle dès que l'on dispose d'une réelle visibilité sur l'environnement d'optimisation du WAN. Avec les solutions concurrentes, le responsable réseau est obligé de parcourir une multitude de rapports pour isoler le trafic normal du trafic périphérique.

Au contraire, dès qu'ils commencent à recevoir des données, les boitiers Cascade définiront automatiquement des lignes de base en s'appuyant sur les modèles habituels d'interaction entre les utilisateurs, les applications, les serveurs et les segments réseau. La richesse de ces données permet de mieux comprendre comment les applications respectent les objectifs de niveaux de service, en fonction du temps.

Avec Cascade 8.3, Riverbed présente un reporting comportemental sophistiqué, qui permet de consulter l'historique des performances des applications et identifie automatiquement les anomalies. L'opérateur peut ainsi mieux dégager les tendances du trafic périphérique, associer les nouveaux problèmes signalés avec les anomalies du trafic, et les séparer des cycles normaux de services.

« Les améliorations apportées aux boitiers Cascade répondent à la demande de nos clients envers une solution de gestion qui tienne compte des applications et de l'activité », ajoute M. Saldich. « Pour cela, nous avons automatisé des fonctions jusque-là manuelles, qui demandaient beaucoup de temps ainsi qu'une connaissance détaillée de l'environnement WAN. L'utilisation des boitiers Cascade et Steelhead permet à présent de rationaliser le reporting et l'analyse des environnements optimisés pour le WAN ».

### Disponibilité

Cascade version 8.3 est disponible depuis le 15 juin 2009. Les boitiers Cascade peuvent fonctionner de façon autonome ou en combinaison avec des boitiers Steelhead.

#### 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 <a href="http://www.riverbed.com/fr">http://www.riverbed.com/fr</a>

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