<u>Les DSI français prévoient d'augmenter leurs investissements informatiques en 2013</u> Info

Posté par : JPilo

Publiée le : 23/4/2013 11:00:00

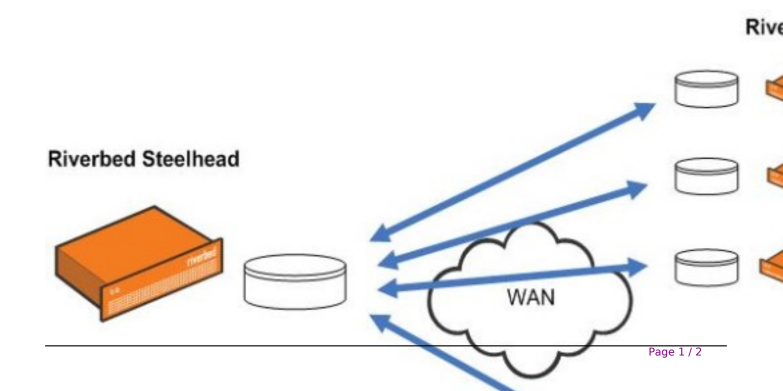
Riverbed Technology, fournisseur de solutions d'optimisation des performances, révèle que 67 % des DSI français prévoient d'augmenter leurs investissements informatiques en 2013, 23 % comptent poursuivre leurs investissements au même rythme que les trois à cinq dernières années, et que 10 % envisagent de réduire leurs dépenses.

Ces conclusions sont le r \tilde{A} © sultat d'une \tilde{A} © tude ind \tilde{A} © pendante sur les investissements informatiques dans de nombreux secteurs d'activit \tilde{A} © en Europe.

Cette enquête commandé e par Riverbed a été réalisé e par Vanson Bourne, société d'études de marché indépendante spécialisé e dans les technologies. Vanson Bourne a consulté 400 DSI en Allemagne, aux Ã∏mirats Arabes Unis, en France, en Pologne et au Royaume-Uni au sujet de leurs priorités en termes d'investissement au cours des 12 prochains mois.

Il a $\tilde{A} \otimes t \tilde{A} \otimes$ demand $\tilde{A} \otimes$ aux DSI d'indiquer leurs cinq priorit $\tilde{A} \otimes$ s pour l'ann $\tilde{A} \otimes$ e prochaine : les programmes de virtualisation et de consolidation sont arriv $\tilde{A} \otimes$ s en $t \tilde{A}^{\underline{a}}$ te du classement.

Bertrand Lochet, Directeur du département Infrastructures et TéIécommunications de SPIE, a expliqué que le projet de consolidation de la société avait abouti à des investissements supplémentaires dans des outils d'optimisation des performances: « Nous avons mis en Å \square uvre un projet de consolidation pour simplifier notre infrastructure informatique et centraliser les données. Pour assurer le succÃ"s de l'opération, nous avons déployé les solutions d'optimisation WAN de Riverbed, car nous souhaitions résoudre les problÃ"mes de latence et accÃ©IÃ©rer les applications centralisÃ©es sur le WAN. Riverbed a permis de rÃ©aliser ce projet de consolidation et ses solutions d'optimisation des performances se sont rÃ©VA©IA©es indispensables. Nous avons ainsi A©VA00 en mesure de rA0 duire le nombre de serveurs de notre entreprise. A>



Les 5 investissements prioritaires identifiés par l'enquête dans la région EMEA sont les suivants :

? Virtualisation des serveurs : 50 %

? Consolidation du DataCenter: 40 %

? Consolidation du stockage : 34 %

? Virtualisation des postes de travail : 33 %

? Mise à niveau des serveurs : 33 %

Contrairement à ses voisins européens, les départements informatiques Français se concentrent également sur l'optimisation WAN et la conformité aux normes de sécurité:

? Virtualisation des serveurs : 51 %

? Consolidation du datacenter : 42 %

? Optimisation WAN: 38 %

? Virtualisation des postes de travail : 36 %

? Sécurité et conformité: 36 %

Principales tendances en mati \tilde{A} re d'investissements informatiques pour les DSI de la r \tilde{A} gion EMEA :

10 % des DSI interrog \tilde{A} ©s pr \tilde{A} ©voient d'augmenter consid \tilde{A} ©rablement leurs investissements pour am \tilde{A} ©liorer la comp \tilde{A} ©titivit \tilde{A} © de l'entreprise.

28 % des entreprises consultées ont indiqué que l'efficacité et la réduction des dépenses motivent leur décision d'investir au cours des 12 prochains mois.

33 % des 400 DSI consult \tilde{A} ©s ont indiqu \tilde{A} © qu'ils avaient l'intention d'investir prudemment dans les solutions informatiques en 2013, afin de pr \tilde{A} © parer leur entreprise aux enjeux de la d \tilde{A} © cennie \tilde{A} venir.

20 % des DSI ont d \tilde{A} © clar \tilde{A} © qu'ils poursuivraient leurs investissements au m \tilde{A} ªme rythme que les trois \tilde{A} cinq derni \tilde{A} "res ann \tilde{A} ©es.

Seulement 9 % ont fait \tilde{A} ©tat d'une $r\tilde{A}$ © duction de leur budget informatique et $d\tilde{A}$ © clar \tilde{A} © qu'ils investiraient moins au cours des 12 prochains mois.

 \hat{A} « L'investissement semble $ax\tilde{A}$ © principalement sur la centralisation des ressources pour rester comp \tilde{A} © titif. De toute \tilde{A} © vidence, les DSI ont conscience des gains de temps et des \tilde{A} © conomies que peuvent apporter la consolidation et la virtualisation. Cependant, ils se rendent compte que, pour profiter pleinement de ces initiatives, le $r\tilde{A}$ © seau doit \tilde{A} ° tre enti \tilde{A} "rement optimis \tilde{A} 0 pour pr \tilde{A} 0 server les performances applicatives, faute de quoi les entreprises risquent d'en perdre tous les avantages potentiels. En effet, pour 38 % des DSI, les performances applicatives sur le WAN constituent un obstacle \tilde{A} la consolidation. Les entreprises se tournent vers l'optimisation WAN pour assurer la continuit \tilde{A} 0 leurs activit \tilde{A} 0 s malgr \tilde{A} 0 un environnement technologique en pleine mutation \hat{A} », d \tilde{A} 0 clare **Willem Hendrickx**, Vice-Pr \tilde{A} 0 sident de **Riverbed Technology** pour la $r\tilde{A}$ 0 gion EMEA.