



## **La société UASC (United Arab Shipping Company) réduit ses coûts de bande passante de 70% avec les appliances Blue Coat.**

*Les appliances ProxySG accélèrent les applications d'entreprise et les transferts de données, en optimisant l'usage de la bande passante disponible.*

Paris, le 23 février 2010. – Blue Coat Systems, leader technologique de la distribution d'applications en réseau (ADN – *Application Delivery Networking*), annonce que la société UASC (United Arab Shipping Company), plus grand transporteur maritime du Moyen-Orient, a choisi les appliances Blue Coat® ProxySG® pour optimiser et sécuriser la distribution des applications et des contenus au sein de ses quatre datacenters. En optimisant l'exploitation de la bande passante entre ces 4 sites, UASC a pu réduire ses coûts associés de quelque 70%, ce qui permet d'envisager une économie globale de 250.000 \$ sur l'année 2010.

Occupant le 14<sup>ème</sup> rang mondial des transporteurs maritimes, UASC a besoin d'importantes ressources en bande passante pour supporter ses applications stratégiques, qu'il s'agisse du courrier électronique, des solutions de récupération de données ou de TRUST, application spécifique au transport maritime. UASC possède 28 filiales dans le monde, qui accèdent toutes à ces applications réparties sur 4 datacenters au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est. Le coût élevé de la bande passante au Moyen-Orient limitait en l'occurrence le recours à un ajout de bande passante pour résoudre les problèmes de performances d'applications en ligne.

Ashraf Jamal, IT Network & Security Manager d'UASC, a déclaré à cette occasion : « *Les coûts prohibitifs de la bande passante nous ont forcé à rechercher une autre solution orientée vers l'optimisation de la bande passante dont nous disposions, afin d'accélérer nos applications critiques et nos transferts de données, mais aussi d'assurer un haut niveau de contrôle des règles sécuritaires. Parmi tous les fournisseurs que nous avons évalués, Blue Coat a obtenu les scores les plus élevés sur chacun de ces critères, en nous proposant un unique module transparent de reporting capable de simplifier nos processus.* »

En déployant les appliances Blue Coat ProxySG, UASC a augmenté les performances de son système global de reporting, notamment en réduisant le temps de génération d'un rapport de 16 à 2 minutes. Non seulement cette approche se traduit par une augmentation de la productivité au niveau des personnels, mais elle engendre aussi d'indiscutables économies.

Nidal Taha, Regional Director *Middle East & Turkey* de Blue Coat Systems, a ajouté : « *Pour beaucoup d'entreprises telles qu'UASC, répondre aux problématiques de performances applicatives par un ajout de bande passante n'est pas envisageable, que ce soit en raison des coûts associés ou des limitations qui persisteront. Les appliances ProxySG fournissent des améliorations immédiates et significatives en matière de performances, en optimisant la bande passante existante entre les filiales et les datacenters qui hébergent les applications.* »

La société United Arab Shipping Company a été créée en 1976 sur une initiative commune de 6 pays du Golfe : Bahreïn, le Qatar, le Koweït, l'Irak, l'Arabie Saoudite et les Emirats Arabes Unis. Le siège de la société est situé au Koweït, avec une direction à Dubaï, aux Emirats Arabes Unis. UASC est le plus important transporteur maritime de porte-conteneurs du Moyen-Orient.



### **A propos de Blue Coat Systems**

Blue Coat Systems Inc. est le leader technologique des environnements réseaux de distribution d'applications (ADN – Application Delivery Networking). Blue Coat propose aux entreprises une infrastructure ADN offrant la visibilité, l'accélération et la sécurisation nécessaires à une optimisation fiabilisée des flux d'informations en tout point du réseau d'entreprise. Cette intelligence applicative leur permet d'aligner parfaitement leurs investissements réseaux avec leurs impératifs stratégiques, d'accélérer leurs processus de prises de décisions et de sécuriser leurs applications d'entreprise pour renforcer leur compétitivité sur le long terme. Pour toute information complémentaire, visitez le site [www.bluecoat.com](http://www.bluecoat.com).

Contacts presse : AxiCom

Jean-Marie Amoros/

Tel : 01 56 02 68 35

E-Mail : [jeanmarie@axicom-france.com](mailto:jeanmarie@axicom-france.com)