



Blue Coat introduit la première solution de passerelle Web sécurisée IPv6 autorisant une migration transparente d'IPv4 vers IPv6.

Les appliances ProxySG vont permettre aux entreprises de réduire leurs coûts et d'améliorer leur efficacité en capitalisant sur les avantages d'IPv6.

Paris, le 20 janvier 2010. – Blue Coat Systems Inc., leader technologique de la distribution d'applications en réseau (ADN – *Application Delivery Networking*), annonce la mise sur le marché de la première solution de Secure Web Gateway IPv6 garantissant une migration sécurisée et transparente des applications, services et contenus entre les environnements IPv4 et IPv6. Jouant le rôle de plate-forme sécurisée de migration applicative IPv6, l'appliance Blue Coat® ProxySG® permet aux entreprises, aux administrations et aux fournisseurs de services de réduire leurs coûts et d'améliorer leur efficacité globale en tirant un parti maximum des avantages liés à IPv6.

Katsuyasu Toyama, directeur général du Technology Department de la société Internet Multifeed Co, pionnier des services de datacenters Internet au Japon et fournisseur leader de services JPNAP® (Japan Network Access Point), a déclaré à cette occasion : « *Même si les infrastructures réseaux capables de supporter IPv6 sont largement reconnues, Blue Coat est le premier à proposer une solution capable de faire migrer sans difficulté les sites et services Web vers IPv6, sans impacter sur les performances de ces services. La solution Blue Coat réconcilie IPv4 et IPv6 pour rendre les grands sites Web à contenus complexes accessibles à tous les utilisateurs, quel que soit le domaine à partir duquel ils accèdent aux contenus.* »

Partie intégrante de la solution Secure Web Gateway IPv6 de Blue Coat, les appliances ProxySG interviennent en tant qu'«intermédiaire intelligent» entre les requêtes et les contenus, rendant ainsi la recherche des applications, des services et des données au sein d'IPv4 ou d'IPv6 totalement transparents pour les utilisateurs. Afin de minimiser les disruptions réseaux et de simplifier cette migration, les appliances ProxySG appliquent systématiquement les règles de sécurité informatique sur l'ensemble des espaces applicatifs et contenus IPv4 et IPv6. Cette approche conduit à une parfaite continuité des processus d'entreprise, en éliminant les inconvénients associés aux translations d'adresses, à la réécriture d'applications ou à la mise à niveau de l'infrastructure réseau.

En autorisant le déploiement transparent d'IPv6, la solution Blue Coat libère les entreprises des limites inhérentes à IPv4 et leur permet de déployer et d'exploiter pleinement les applications sous IPv6 au sein de leur infrastructure réseau existante. Le support conjoint d'applications IPv4 et IPv6 au sein de la même infrastructure leur permet également de bénéficier de tous les avantages d'IPv6 sans impacter sur leurs processus critiques d'entreprise.

Qing Li, Chief Scientist et Senior Technologist chez Blue Coat, a ajouté pour sa part : « *La plate-forme de migration de Blue Coat permet à IPv4 et IPv6 de cohabiter sur la même infrastructure sans pratiquement de conséquences pour les clients, ce qui permet donc aux entreprises de profiter simultanément du meilleur des deux mondes. En comblant le trou séparant les applications et services des deux domaines, cette solution apporte aux entreprises les mêmes niveaux de visibilité, d'accélération et de sécurité sur les contenus, qu'ils soient IPv4 ou IPv6.* »

La solution Blue Coat Secure Web Gateway IPv6 est intégrée à SGOS 5.5, dernière version diffusée du système d'exploitation des appliances ProxySG. Elle est fournie gratuitement à tous les clients disposant d'un contrat de service en cours de validité.



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.

Contacts presse : AxiCom

Jean-Marie Amoros/

Tel : 01 56 02 68 35

E-Mail : jeanmarie@axicom-france.com