



**Akamai et Cisco créent une architecture  
qui adresse les problèmes inhérents à la diffusion d'applications  
sur Internet et les WAN privés**

**Paris, le 9 novembre 2009 – Akamai, l'unique service managé du marché capable de diffuser des contenus (riches, interactifs et dynamiques) et d'accélérer les applications sur Internet, met aujourd'hui à la disposition des entreprises une « architecture de référence » pour la diffusion d'applications. Cette architecture, fruit du partenariat avec Cisco, permet de répondre aux défis majeurs de la gestion des modes d'accès aux applications, la diversité géographique des utilisateurs, la centralisation des infrastructures et la portée de diffusion. Un livre blanc détaillant l'offre, publié en collaboration avec Cisco®, est accessible à l'adresse suivante [www.akamai.com/cisco](http://www.akamai.com/cisco).**

Les besoins d'une entreprise en termes de diffusion d'applications sont à la fois changeants et complexes. Compte-tenu des conditions en perpétuelle évolution, les entreprises ont aujourd'hui besoin d'une gamme de solutions compatibles et capables à la fois de traiter les différents types d'informations, de modes d'accès, d'utilisateurs et de catégories d'applications.

Akamai et Cisco ont collaboré pour offrir une solution globale combinant le meilleur de l'offre des deux sociétés pour les centres de données, les sites clients, et le « cloud » Internet. Cette offre conjointe apporte aux entreprises des solutions riches de diffusion d'applications destinées à améliorer la vitesse, la sécurité, la capacité à supporter les montées en charge et l'homogénéité de la diffusion d'applications. Ces technologies associées sont conçues pour :

- Améliorer les conditions d'accès aux applications et donc la productivité des utilisateurs
- Simplifier l'infrastructure technique sans compromettre les performances
- Fournir les conditions essentielles aux entreprises pour aller de l'avant dans l'univers actuel.

« La nouvelle architecture aide les entreprises à mutualiser les produits et services de diffusion d'application Web en une solution unique », a déclaré Willie M. Tejada, vice-président, responsable de l'accélération d'applications et de sites chez Akamai. « Cet aspect revêt une importance particulière alors que la frontière entre WAN privé et Internet reste floue ».

Les Application Performance Solutions (APS) d'Akamai est la première famille de services managés pour améliorer les performances des applications Web et IP sur Internet. D'ici à 2013, Gartner estime à 4,1 milliards de \$ le montant des dépenses mondiales des entreprises en solution d'optimisation de la diffusion des applications Web et d'optimisation WAN (Gartner: Forecast: Application Acceleration Equipment, Worldwide, 2006-2014, Sept. 2009).

## **A propos d'Akamai**

Akamai® propose l'unique fournisseur de services managés du marché capable de diffuser des contenus (riches, interactifs et dynamiques) sur le Web et d'accélérer les transactions et les applications sur Internet. Aujourd'hui Akamai compte parmi ses clients quelques-uns des plus grands groupes internationaux et ce dans l'ensemble des secteurs d'activités. Véritable alternative aux infrastructures Web centralisées, le réseau mondial d'Akamai s'appuie sur plusieurs dizaines de milliers de serveurs dédiés qui, en plus d'offrir un point de vue incomparable sur le réseau Internet, apportent aux entreprises l'envergure, la fiabilité, la visibilité et les performances nécessaires pour déployer leurs modèles économiques et mener à bien leurs activités en ligne. Akamai conforte l'Internet dans son rôle d'information, de divertissement, d'échange et de communication. Pour découvrir la différence Akamai, allez sur [www.akamai.fr](http://www.akamai.fr).