



Quotium Technologies annonce une nouvelle version de sa solution SEEKER® de sécurité des applications, dédiée à la sécurisation des applications PHP

Paris, France. 2 octobre 2012 – Quotium Technologies, un innovateur sur le marché de la sécurité et de la performance des applications métier, annonce aujourd’hui le lancement d’une nouvelle version de sa solution SEEKER® de sécurisation des applications. Outre sa capacité sans égale de détecter avec précision et rapidité les vulnérabilités les plus répandues et les plus critiques dans les applications Java et .NET, SEEKER est maintenant capable d’analyser les vulnérabilités des applications écrites en PHP.

Sa facilité d’utilisation par tous les acteurs du cycle de développement d’applications web et mobile permet son intégration sans effort au sein de tous les processus de création des logiciels métiers des entreprises, les transformant en véritables environnements de développement de logiciels sécurisés.

« Un bug de la sécurité ne devrait pas être traité différemment d’un bug fonctionnel. » a déclaré Michel Tiberini, Président de Quotium. *« Grâce à cette nouvelle version de Seeker, tout responsable de projet peut intégrer l’identification et la correction des vulnérabilités de la sécurité de leurs applications web directement au sein du cycle de développement de l’entreprise. La sécurité devient ainsi un élément du travail quotidien de tout développeur. »*

« Grace à sa technologie sous-jacente IAST (Interactive Application Security Testing), cette nouvelle version de Seeker permet une détection précise des vulnérabilités tout en éliminant tout faux positifs pour toute application Java, .NET, et PHP. » a souligné Ofer Maor, CTO de Quotium et Chairman d’OWASP Israël. *« Seeker est aujourd’hui la seule alternative réelle aux tests de pénétration manuels pour protéger les applications et données contre les attaques. »*

« L’analyse des langages de programmation dynamique tels que PHP est un défi pour les techniques traditionnelles » a observé Joseph Feiman de Gartner, *« la technologie IAST peut potentiellement permettre une analyse des vulnérabilités avec une précision supérieure. »*

A propos de Seeker®

Seeker est une solution innovante développée pour localiser les failles de sécurité dès le début du cycle de développement des applications. Entièrement automatisé, le processus ne requière aucune expertise technique pour sa mise en œuvre. La solution a été reconnue comme une innovation majeure dans le domaine de la sécurité, en particulier par un des plus grands cabinets d'analyse, et à la conférence RSA 2011 aux Etats-Unis.

A propos de Quotium

Quotium Technologies est un acteur européen de l'édition logicielle dont le siège social est basé à Paris La Défense avec des filiales à Londres, New-York et Tel-Aviv. Quotium Technologies est un expert de la gestion des applications métiers en termes de Sécurité, Performance et Disponibilité. Les produits de Quotium s'adressent aux grands comptes avec plus de 200 références actives (dont 15 parmi le CAC-40). La société est fortement orientée innovation avec 50% de ses effectifs affectés à la R&D.

Pour en savoir plus sur Quotium: <http://www.quotium.com>