

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16.05.2011



1/1

## Bull et Bee Ware signent un partenariat technologique pour la sécurisation des transactions critiques

Paris, le 16 mai 2011 - Bee Ware, éditeur spécialisé dans la sécurisation des applications Web, et Bull, leader européen des systèmes ouverts et sécurisés, annoncent un partenariat technologique garantissant l'interopérabilité entre leurs offres i-Suite et CRYPT2Pay.

En associant leurs savoir faire, Bee Ware et Bull apportent une réponse aux problématiques de sécurisation des flux web critiques et transactionnels et permettent aux entreprises de se conformer aux réglementations sécuritaires, notamment PCI-DSS pour ce qui concerne le monde du paiement.

Lorsqu'un internaute se connecte à une application Web sensible de type e-banking ou e-commerce, il est primordial de lui garantir l'authenticité du site Web et la confidentialité des données transmises et reçues.

En combinant leurs technologies respectives, i-Suite (plateforme intégrant un Firewall Applicatif Web) et CRYPT2Pay (équipement HSM de stockage et utilisation sécurisée de clé), Bee Ware et Bull apportent une réponse à deux besoins clés des architectures web sensibles :

- L'audit et l'analyse des flux afin d'en interdire les vulnérabilités.
- La protection des clés afin d'éviter les risques d'usurpation de site web et de divulgation d'information confidentielle.

CRYPT2Pay™ (<http://bull.fr/payment-security>) est un dispositif matériel conçu pour sécuriser les opérations de retrait et de paiement réalisées avec une carte bancaire ou privative, avec ou sans contact, ainsi que toutes les opérations effectuées dans un centre monétique. CRYPT2Pay est agréé par les instances bancaires internationales (Visa, MasterCard International, American Express Global Network Services, le Groupement des Cartes Bancaires).

i-Suite permet aux entreprises d'accélérer, d'optimiser et de sécuriser les flux [http\(s\)://](http(s)://). Intégrant un éditeur graphique de manipulation des flux, i-Suite est très facile à administrer et facilite l'exploitation, le déploiement et la maintenance des infrastructures.

*« En établissant ce partenariat avec Bull nous renforçons notre positionnement d'acteur majeur dans le domaine de la sécurité des applications Web », explique Marc Vaillant, Président Directeur Général de Bee Ware. « Ce partenariat est une réponse forte à la problématique sécuritaire des transactions web »*

*« La combinaison de nos deux solutions a déjà été mise en œuvre avec succès dans le domaine bancaire pour sécuriser des infrastructures e-commerce. Nous sommes heureux de ce partenariat qui permettra d'étendre ce savoir faire à d'autres segments du marché de la transaction Web sensible » a ajouté Antoine Villepelet, Directeur des Opérations Sécurité chez Bull*

### A propos de Bee Ware

Bee Ware, éditeur européen des solutions de sécurité et disponibilité des applications Web, permet aux organisations de toutes tailles de lutter contre les menaces croissantes pouvant impacter leur activité tout en assurant une qualité de service et des performances optimales. La solution Bee Ware i-Suite propose au sein d'une solution unique un firewall applicatif, le contrôle des accès, un Web Single Sign On, des outils d'audit et d'analyse de flux et un management centralisé permettant de réduire sensiblement les coûts de déploiement. i-Suite s'adapte à tous types d'infrastructure grâce à une offre complète sous forme d'appliance, de machine virtuelle ou Software as a Service. Créée en 2002, Bee Ware est aujourd'hui présente en Europe dans les domaines de l'industrie, la santé, la finance, ou encore le secteur public. Pour plus d'informations : [www.bee-ware.net](http://www.bee-ware.net)

### A propos de Bull

Bull est une société des technologies de l'information. Notre mission est d'être le partenaire privilégié de nos clients, corporate et administration, en optimisant l'architecture, en opérant et en rentabilisant leur Système d'Information, pour soutenir leur activité et les processus critiques liés à leur métier. Bull est un spécialiste des systèmes ouverts et sécurisés, le seul européen positionné sur les principaux maillons de la chaîne de valeur de l'informatique. Pour plus d'informations : <http://www.bull.fr>