

DELIVERING CONFIDENCE
IN WEB APPLICATIONS*



*APPLICATIONS WEB
ET FACTEURS DE CONFIANCE



Les défis des entreprises dans le monde d'aujourd'hui

“... dans un monde où la rapidité est primordiale pour la détection et la défense contre les menaces, le déploiement sécurisé des applications Web devient de plus en plus un élément déterminant...”

L'environnement des affaires a évolué rapidement depuis deux ans. Dans un monde où la connectivité accélère le rythme de cette évolution, créant de nouvelles exigences d'agilité de la part des entreprises, on demande à l'informatique de créer toujours plus de valeur.

La dépendance toujours croissante vis à vis des solutions informatiques engendre une prise de conscience du fait que les systèmes informatiques hébergent des données sensibles, voire critiques. Aujourd'hui, les organisations se voient contraintes d'ouvrir l'accès à ces ressources tout en assurant la protection de ce capital d'information et en respectant la confidentialité de leurs clients. Mais trouver l'équilibre entre ces deux exigences est un exercice délicat, qui peut coûter très cher aux entreprises qui n'y réussissent pas.

Etre à même de suivre, d'analyser et de réagir à tout événement est désormais indispensable pour les entreprises agiles qui évoluent dans un monde où la différenciation et les avances sur la concurrence s'avèrent souvent transitoires et de courte durée. De même, dans un monde où la rapidité est primordiale pour la détection et la défense contre les menaces, le déploiement sécurisé des applications Web devient de plus en plus un élément déterminant pour les organisations qui cherchent une plate-forme sécurisée pour tirer profit de la nouvelle dynamique du marché.



Multiplication des contraintes réglementaires

Les directives européennes concernant la protection des données amènent les organisations à réexaminer les modalités de gestion de l'information. Partout dans le monde, les initiatives de sécurité et de conformité aux normes telles que Bâle II et la loi américaine Sarbanes-Oxley focalisent l'attention des services informatiques et financiers des entreprises sur les risques opérationnels. Et dans toutes les industries verticales, l'adoption du Standard de Sécurité PCI (Payment Card Industry Security Standard) est en train de placer la barre de la sécurité de plus en plus haut. Dans cet environnement de contraintes réglementaires accrues se profilent deux besoins impérieux : d'une part, un besoin de conseil et de technologie pour comprendre et se mettre en conformité avec les textes réglementaires et, d'autre part, le besoin pour les entreprises de démontrer cette conformité.

Des services fiables d'accès dynamique aux applications Web

Il existe un besoin fondamental de l'informatique : celui de s'adapter à des modèles d'affaires en évolution pour des solutions plus ouvertes, plus souples et plus portées sur la collaboration - qui réduisent les coûts, augmentent l'adaptabilité et créent de nouvelles opportunités commerciales.

La performance, la disponibilité et la sécurité sont trois composantes d'égale importance dans l'équation qui est à la base de la confiance dans les nouveaux services Web et dans les mécanismes de mise à disposition d'applications Web. Pour réussir à garantir aux entreprises le niveau de confiance dont ils ont besoin, ces trois facteurs ne doivent pas être considérés isolément.

Des menaces en constante évolution

Le développement rapide des nouvelles technologies Web, de l'accès à distance et des communications mobiles ont créé une situation dans laquelle les utilisateurs, à tous les niveaux des entreprises, exigent un accès plus étendu, à des volumes d'information plus importants, provenant de sources diffuses. Cette facilité d'accès sans précédent permet de concevoir de nouveaux modèles d'affaires, utilisant de nouveaux canaux de commercialisation, comme d'accéder aux données internes et aux applications historiques de l'entreprise.



“La disponibilité permanente de l’application et une sécurité de haut niveau étaient les exigences fondamentales pour KBC Securities. En plus de cela nous avions besoin d’une solution capable de s’adapter au nouveau contexte de menaces accrues, et qui devait donc être à l’épreuve de l’avenir. La sécurité et le sentiment de confiance qu’elle engendre chez nos clients représentent pour nous un facteur clé de différenciation, et Bee Ware nous aide à le leur assurer.”
Kris De Nul, KBC Securities

“Secure Web Enabled Delivery” : une approche qui a fait ses preuves

Nous relevons ces nouveaux défis grâce à un concept innovant de déploiement sécurisé des applications Web, “Secure Web Enabled Delivery”, à partir duquel les organisations peuvent s’adapter en toute sécurité aux nouvelles exigences du marché tout en préservant leur agilité. Ce modèle a prouvé, par des résultats mesurables, sa capacité à gérer les risques auxquels est exposé le capital d’information à travers une compréhension de la problématique métier de l’entreprise.

Le modèle inédit de Bee Ware – basé sur appliance – simplifie le processus de construction et de maintenance d’une architecture sécurisée qui répond aux besoins des entreprises. Nos appliances apportent une sécurité sans faille et des performances de haut niveau aux entreprises qui souhaitent bénéficier d’une plate-forme à la hauteur des défis actuels.



Contrôle d’accès et performance

Les solutions Bee Ware offrent une protection globale et proactive au niveau applicatif contre les brèches de sécurité que les pare-feu conventionnels ou d’autres types de dispositifs de sécurité ne peuvent détecter et bloquer. En se focalisant sur les données et la classification du trafic, notre technologie innovante est capable de sécuriser et d’accélérer les flux des applications Web, déjà existantes ou non.

Conformité et gestion des risques informatiques

Solution leader dans le domaine de la sécurité des applications – partie intégrante de toute exigence réglementaire –, la technologie Bee Ware représente une avancée fondamentale dans la gestion des données et de leurs flux. Conjuguée à ses capacités natives de reporting et ses interfaces ouvertes vers les systèmes de gestion de données d’entreprise de type “tableau de bord”, Bee Ware offre des avantages décisifs en matière de mise en conformité aux exigences réglementaires.

Le déploiement sécurisé des applications Web

Les capacités de performance – nombre de transactions par seconde, débit, taux de disponibilité des applications – sont autant de facteurs critiques pour les organisations qui opèrent via Internet. L’utilisation grandissante des services Web, internes aussi bien qu’externes, transforme le paysage pour ce type de produits. Notre technologie de services Web sécurisés rend possible la création de systèmes ouverts, souples et adaptables. Mais cette ouverture se paie sous forme de risques majorés. Les produits Bee Ware garantissent la sécurité du processus d’intégration de services Web à tous les points d’entrée de l’entreprise, du portail front-end jusqu’aux applications back-end, et la protection du capital information de l’entreprise. La technologie Bee Ware a fait ses preuves, avec des milliers d’applications Web livrées et sécurisées partout dans le monde.

A propos de Bee Ware

Bee Ware est éditeur de solutions de protection des applications Web depuis 2001.

L'offre de Bee Ware est aujourd'hui constituée d'une suite complète dédiée à la protection des sites et applications Web. i-Watch, Analyse des applications basée sur le monitoring du trafic, i-Sentry, Firewall Web et XML, et i-Trust solution de Web SSO, répondent ainsi à l'ensemble de la problématique : Performance, Sécurité et Authentification.

contact@bee-ware.net • www.bee-ware.net

Siège Social

210 rue Frédéric Joliot
13852 Aix en Provence

Tel : +33 (0) 4 88 19 60 10
Fax : +33 (0) 4 42 38 28 62

Paris

121 rue d'Aguesseau
92100 Boulogne Billancourt

Tel : +33 (0) 1 55 60 18 20
Fax : +33 (0) 1 55 60 18 39