

**Dans le cadre de sa communication autour du
salon des marchés de la carte à puce
- Cartes 2004 / Paris -**

**LE GROUPE INGENICO ANNONCE QU'IL A RETENU LA SOLUTION
RWEB DE DENY ALL POUR RENFORCER LA SECURISATION DE
SES SERVICES DE CARTES D'ACHAT SUR SA PLATE-FORME DE
SERVICES INGEbiz**

Le pare-feu applicatif rWeb protège les flux monétiques et les transactions financières des cartes d'achat prises en charge par la plate-forme IngeBiz d'Ingenico

Paris, le 28 octobre 2004 – Le Groupe Ingenico, leader mondial des systèmes de transactions et de paiements sécurisés, présent au salon Cartes 2004 du 2 au 4 novembre à Paris Nord Villepinte, annonce son choix de protéger l'ensemble des transmissions et flux financiers de ses cartes d'achat avec rWeb de Deny All.

Deny All, éditeur de solutions de sécurité des applications Web, fournit une protection approfondie des flux HTTP(S) circulant sur la plate-forme IngeBiz d'Ingenico. Cette dernière permet l'acquisition et le traitement par cartes, dont les cartes d'achat, quelles soient Visa, MasterCard ou AMEX et permet aux commerçants de s'affranchir des problèmes de format des différentes cartes pour avoir un format unique de message et ce, partout dans le monde.

Outil puissant de gestion des dépenses, la carte d'achat est un moyen de paiement émis par des banques affiliées aux organismes internationaux MasterCard, Visa et American Express. Elle a pour but de rationaliser les processus de validation et de règlement des commandes d'achats. Elle permet d'optimiser le processus d'achat et/ou de ventes, de réduire les coûts administratifs et de mieux maîtriser les délais de règlements.

Ingenico, acteur clé de l'implémentation de la carte d'achat en France et en Europe, est un partenaire privilégié des différentes institutions bancaires. Ainsi, dans le domaine de la carte d'achat, Ingenico a largement participé, en tant que membre fondateur, à l'émergence de l'association professionnelle Apeca (Association de Professionnels Européens de la Carte d'Achat). Le groupe met au point des solutions permettant l'acquisition, le traitement et la sécurisation des transactions entre les commerçants et les banques. L'offre e-Payment d'IngeBiz permet de gérer les 3 niveaux associés à la carte d'achat : le niveau 1 pour la transaction classique de paiement en TTC, le niveau 2 pour le paiement HT avec indication du taux de TVA utilisé et le niveau 3 pour une facture complètement électronique.

Les transmissions de données financières et comptables, respectant les règles de dématérialisation fiscale telles que factures électroniques, relevés bancaires et autres reporting, doivent bénéficier d'une protection optimale. A cet effet, rWeb, installé en frontal des applications Web, améliore les services rendus en termes de sécurité, augmente la capacité et le temps de réponse de la plate-forme.

La robustesse et la fiabilité de rWeb permettent une analyse approfondie des flux HTTP(S) entrants. En complément des niveaux de protection traditionnelle délivrée par les pare-feu et les sondes de détection d'intrusion, il fournit un niveau d'analyse et de filtrage supplémentaire.

Grâce à ses fonctions d'authentification et d'accélération – cache, répartition de charge, chiffrement SSL, compression – rWeb démultiplie les capacités de traitement des applications. De par ses fonctions de reverse-proxy optimisées, les répliques de serveurs et ruptures de service souvent coûteuses sont évitées. Les mécanismes d'apprentissage automatique du format et du contenu des requêtes permettent à rWeb de s'adapter parfaitement aux spécificités et évolutions des applications Web. Son modèle de sécurité positive (Listes Blanches proactives et dynamiques) lui permet d'autoriser les flux correspondant à une utilisation normale et de rejeter immédiatement les autres.

Afin de supporter les nombreuses transactions gérées par la plate-forme IngeBiz, rWeb fournit une haute disponibilité et une répartition de charge performante. Les pare-feu, serveurs et switchs sont entièrement redondés afin de proscrire toutes coupures de service aux conséquences lourdes. Enfin, la sécurisation des liens est entièrement intégrée puisque rWeb accélère le cryptage des flux en SSL de bout en bout.

Dimension Data, société mandatée par MasterCard et Visa, a validé la fiabilité de la plate-forme IngeBiz, après une analyse technique et organisationnelle approfondie (examen des règles de sécurité, des contrats, des paramétrages, des règles de firewall...). IngeBiz a ainsi obtenu les certifications Visa AIS (Account Information Security) et MasterCard SDP (Site Data Protection). En France, Ingenico est la première société à avoir obtenu cette double certification AIS et SDP.

A propos de IngeBiz

Fort de son expertise dans le domaine du traitement des transactions sécurisées et en particulier des transactions par cartes d'achat, le Groupe Ingenico a développé IngeBiz, une offre de services de traitement des transactions sécurisées. Cette offre permet notamment l'acquisition et le traitement par cartes dont les cartes d'achat Visa, MasterCard ou AMEX. Afin de garantir un niveau de service élevé, Ingenico a choisi British Telecom comme partenaire pour l'hébergement, la maintenance et la supervision de la plate-forme. Par l'intermédiaire d'IngeBiz et du service ePayment, l'objectif du Groupe est d'apporter notamment aux entreprises de dimension internationale, une solution unique d'acquisition des transactions par cartes.

A propos de Ingenico

Premier fournisseur mondial de systèmes de paiements et de transactions sécurisés avec 24 % de part de marché, le Groupe Ingenico propose aux secteurs de la banque, de la grande distribution, du pétrole et des administrations une gamme complète de terminaux, de solutions et de services qui gèrent leurs flux électroniques de manière rapide et sécurisée. Le Groupe s'appuie sur 1300 collaborateurs, répartis dans 21 filiales et sur un réseau d'une centaine de distributeurs et de partenaires, pour livrer chaque année plus de 1,5 millions de terminaux de paiement dans plus de 80 pays.

Ingenico consacre plus de 8 % de son chiffre d'affaires à la recherche et au développement de nouveaux systèmes de paiement toujours plus performants et plus sécurisés, tous basés sur l'architecture UNICAPT 32 et conformes aux derniers standards EMV de la carte à puce. Certains d'entre eux utilisent les technologies les plus novatrices telles que la biométrie, la technologie tactile, les communications GPRS ou encore Bluetooth. Par ailleurs, Ingenico poursuit le développement technologique et commercial de nouvelles applications monétiques, très exigeantes en sécurité (VisaPED) telles que les systèmes de cartes d'achat, de e-procédures, de rechargement de systèmes prépayés ou encore de gestion des flux de transactions électroniques. Enfin, il se positionne sur les marchés émergents du contrôle de l'identité électronique, des cartes santé, de la traçabilité logistique...

A propos de rWeb

Le pare-feu applicatif rWeb permet de sécuriser l'ensemble des applications Web des grandes entreprises et garantit le plus haut niveau de protection. Intervenant en complément des architectures traditionnelles, il améliore les performances de l'infrastructure Web existante et rationalise les évolutions. Basé sur une technologie de type reverse-proxy, rWeb est déployé en frontal des applications Web et filtre la totalité des flux HTTP ou HTTPS. Le niveau de filtrage est paramétrable afin de s'adapter à la politique de sécurité souhaitée par les entreprises.

A propos de Deny All

Deny All est un éditeur français de solutions de sécurité informatique. Spécialiste de la sécurité des applications Web, son offre comprend des solutions disponibles sous forme logicielle ou appliance. Les solutions Deny All – rWeb, rFTP et sProxy – répondent à des enjeux stratégiques tels que l'ouverture sécurisée des systèmes d'information aux collaborateurs, fournisseurs, clients et partenaires de l'entreprise.

Aboutissement de sept années de recherche et de développement, dont six en production, les solutions de sécurité applicative Deny All ont été initialement développées pour répondre aux exigences drastiques du secteur bancaire en matière de sécurité. Elles n'ont cessé d'évoluer depuis pour s'adapter aux nouveaux besoins et protéger l'ensemble des services Web contre des attaques de plus en plus sophistiquées.

Aujourd'hui, Deny All commercialise ses solutions dans le monde entier et protège plus de 1000 sites Web en France, en Europe, aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Asie, tous secteurs d'activité confondus (banques, industries, grande distribution, hébergement, services...).

Contact presse Deny All

Deny All

Marie-Josée Spinosi
mjspinosi@denyall.com

Agence Sogoa

Ilham Ennaciri / Nathalie Le Coq
01.58.60.33.00
ilham.ennaciri@sogoa.com
nathalie.lecoq@sogoa.com

Contact Ingenico concernant les offres IngeBiz

Arnaud CROUZET, IngeBiz Program Manager
01.46.25.82.00
acrouzet@fr.ingenico.com