



COMMUNIQUE DE PRESSE

Cryptographie : Galitt renforce ses compétences sur des solutions innovantes

Boulogne (France), le 5 mars 2012

Dans un monde de plus en plus interconnecté, les applications très sensibles sont de plus en plus la cible d'attaques très élaborées. Déployées dans la banque, la santé, les transports, les services publics... ces applications sensibles sont dotées de dispositifs cryptographiques matériels très sûrs destinés à les protéger, en particulier leurs clés cryptographiques. Un des dispositifs les plus largement utilisés dans le monde est le coprocesseur cryptographique IBM.

Galitt conçoit et développe depuis plus de 10 ans des solutions de haut niveau de sécurité basées sur les différents produits de la gamme des coprocesseurs cryptographiques IBM dans les domaines des moyens de paiement, de la banque, de la santé, des transports, des services publics, etc. Aujourd'hui spécialiste du domaine de la cryptographie appliquée, Galitt dispose des compétences et des outils pour assister ses clients dans la réalisation de nouvelles solutions cryptographiques. Ses experts vont en particulier proposer le portage des solutions existantes, sur le tout dernier né de la gamme des coprocesseurs cryptographiques IBM : le coprocesseur 4765. Ce dispositif cryptographique est un des plus performants et des plus sûrs actuellement opérationnels. Il est un des rares équipements agréés au plus haut niveau de sécurité du standard américain FIPS 140-2 internationalement reconnu.

Galitt a la capacité de développer aussi bien du logiciel « firmware » embarqué dans ce nouveau coprocesseur que des applications utilisant les fonctionnalités cryptographiques les plus élaborées mises à disposition par ce dernier.

Jean-Michel MAMANN, directeur exécutif Ingénierie et Technologie, déclare : « Galitt démontre la pérennité de son engagement dans ce domaine où le marché est demandeur d'expertise, d'innovation et d'accompagnement sur le long terme. »

Hervé AMMEUX, expert sécurité chez Galitt, précise : « Nous sommes une des rares sociétés européennes capables de réaliser des logiciels cryptographiques embarqués dans les coprocesseurs 4765 ainsi que d'élaborer un système cryptographique pour le client. De plus, Galitt fait partie des quelques sociétés agréées pour réaliser des logiciels firmwares embarqués dans le cadre de systèmes monétiques. Nos solutions dédiées au monde bancaire sont habilitées par PayCert (www.paycert.eu). »

A propos de Galitt (www.galitt.com) – Depuis plus de 20 ans, Galitt propose conseil et services en monétique et transactions électroniques sécurisées. Dans le domaine du conseil et de l'assistance, Galitt accompagne ses clients depuis leurs choix stratégiques jusqu'à la mise en œuvre des projets, en passant par la conception et l'accompagnement : stratégie opérationnelle, études et expertise, audit et sécurité, assistance à maîtrise d'ouvrage et gestion de projet, homologation et test, assistance technique et développement, formation. Les activités d'ingénierie et de technologie de Galitt se déploient du développement spécifique à l'édition logicielle, et incluent des prestations d'intégration et d'hébergement. Galitt fournit en particulier des solutions pour les cartes pétrole et la fidélité (Catti™), des logiciels de test (KaNest), des outils de contrôle de personnalisation (VisuCard) et des applications à forte valeur ajoutée (VisuBank, solutions privatives...).

Référence dans le secteur de la monétique et des transactions électroniques, Galitt est leader en France dans l'ensemble de ses activités et dans le monde pour ses outils de tests et son expertise dans les technologies innovantes.

Galitt

SAS au capital de 2 667 744 euros
RCS Nanterre B 329 822 514 - TVA FR42 329 822 514
17 route de la Reine – 92100 Boulogne – France
Tél. : +33 1 77 70 28 00 – Fax : +33 1 77 70 28 23
www.galitt.com – contact@galitt.com



Contacts :

Equipe commerciale
Tel : +33 1 77 70 28 00
Fax : +33 1 77 70 28 23
contact@galitt.com

Relations Presse
Isabelle PUJADAS
Tel : +33 1 77 70 28 01
i.pujadas@galitt.com