

INSIDE Secure accélère dans les services financiers avec trois nouveaux contrats majeurs dans la sécurité des applications mobiles

Chacun des nouveaux clients, une banque, une société d'assurances et un géant de la distribution, figure parmi les trois leaders de son secteur et a choisi MatrixSSE d'INSIDE Secure

Aix-en-Provence, le 23 septembre 2015 - INSIDE Secure (Euronext Paris : INSD), acteur majeur des solutions de sécurité embarquées pour les appareils mobiles et connectés, annonce ce jour la signature de trois nouveaux contrats majeurs dans le domaine de la sécurité des applications mobiles aux États-Unis. Les nouveaux clients, une grande banque, un important fournisseur de services d'assurance de santé et une grande enseigne nationale de distribution occupent chacun l'une des trois premières places de leur secteur d'activité en termes de chiffre d'affaires. Ensemble, ces trois sociétés envisagent de sécuriser plus de 200 applications mobiles pour leurs salariés et clients mobiles, soit plusieurs dizaines de millions de personnes.

INSIDE Secure poursuit sa dynamique de croissance sur le marché de la sécurité des applications mobiles, en ajoutant ces nouveaux grands comptes à une liste déjà impressionnante qui compte quatre des cinq premières banques américaines ainsi que de nombreuses banques internationales, dont la banque espagnole Bankinter, qui ont toutes fait appel à INSIDE Secure pour sécuriser leurs applications de paiement et de banque mobile, afin de protéger les données financières et à caractère personnel de leurs clients.

Partout dans le monde, les consommateurs ont de plus en plus recours aux applications téléphoniques mobiles dans leurs relations avec les entreprises, que ce soit pour le commerce, les paiements ou la banque. Le commerce de détail via les appareils mobiles devrait exploser, passant de 182 milliards en 2014 à plus de 700 milliards de dollars en 2018, selon les prévisions de Juniper Research. Et pourtant, presque aucune des applications mobiles n'est sécurisée. Or, une sécurité intégrée est indispensable pour protéger les données personnelles, professionnelles, bancaires, mais également les transferts d'argent, les transactions P2P et les paiements intégrés.

« En matière de sécurité mobile, les innovations ont pour but de permettre aux développeurs d'applications mobiles de se concentrer sur leurs compétences de base et de consacrer moins de temps et de ressources aux tâches de sécurité importantes mais complexes », déclare Derek Brink, vice-président et chercheur associé d'Aberdeen Group. « Contrairement aux dispositifs traditionnels de sécurité des applications mobiles, ces nouvelles solutions sont conçues pour offrir le niveau d'automatisation et d'intégration supérieur dont ont besoin les développeurs pour accélérer la création d'applications mobiles sécurisées et prêtes à l'emploi. »

MatrixSSE permet aux applications mobiles de s'autoprotéger contre tout code malveillant ou attaque de malware, dans un contexte où les menaces mobiles sont croissantes. MatrixSSE est le seul à intégrer la sécurité dans l'application pour la protéger ainsi que toutes les données de compte importantes qu'elle contient, mais également lors des communications avec le Cloud. Évolutif, MatrixSSE permet en outre le déploiement rapide de plusieurs dizaines d'applications mobiles, ce qui réduit sensiblement les temps et les coûts de développement.

MatrixSSE contient une série de composants de sécurité de verrouillage, qui protègent l'ensemble de l'application et toutes les données de compte importantes qu'elle contient. Il sécurise également l'application mobile à l'aide d'un masquage avancé du code et de composants d'inviolabilité et de détection d'évasion. Il a recours pour cela à l'automatisation qui autorise un développement rapide et innovant dans un environnement sécurisé, sur des appareils qui eux ne le sont pas.

MatrixSSE intègre également la cryptographie dynamique par boîte blanche, une amélioration de techniques déjà existantes de protection contre les attaques d'environnements de boîte blanche et qui propose une boîte blanche unique pour chaque application sécurisée sur l'appareil. Cette technologie améliore encore la protection des clés et des données de cryptage de l'application. La technologie de cryptographie par boîte blanche va plus loin que les standards de sécurité des grands réseaux de paiement et facilite la génération de cryptogrammes sécurisés et le traitement des transactions.

« Le contrat annoncé aujourd'hui renforce la position de leader d'INSIDE Secure sur le marché des applications sécurisées pour la banque, les paiements et d'autres secteurs verticaux », déclare Remy de Tonnac, Directeur général d'INSIDE Secure. « Ces nouveaux contrats ne sont que la partie émergée de l'iceberg en termes d'innovation future et d'adoption par les clients de notre produit MatrixSSE. »

D'autres informations sont disponibles en ligne sur MatrixSSE, à l'adresse <http://www.insideseure.com/Products-Technologies/Mobile-Payment-and-Banking/MatrixSSE>

A propos d'INSIDE Secure

INSIDE Secure (Euronext Paris INSD.PA - FR0010291245) propose une gamme complète de solutions de sécurité embarquées. De nombreuses sociétés de renommée internationale utilisent les solutions de sécurité mobile et de transactions sécurisées d'INSIDE Secure pour protéger des actifs critiques tels qu'appareils connectés, contenus, services, identité et transactions. En faisant appel à INSIDE Secure, elles profitent d'une expertise inégalée en matière de sécurité, conjuguée à une offre complète de propriété intellectuelle, de semi-conducteurs et logiciels et de services associés leur garantissant un point d'entrée

unique et des solutions innovantes pour une protection optimale de leurs investissements. Pour plus d'information, rendez-vous sur www.insidesecond.com

#

Company contact:

Geraldine Saunière
Marcom Director
+33 (0) 4 42 37 02 37
gsauniere@insidesecond.com

INSIDE Secure

Media and analyst contact:

Lorraine Kauffman-Hall
lhall@attainmarketing.com
+ 1 704-882-0443