



Inside Secure sécurise le système-sur-puce d'eWBM pour le marché l'Internet des Objets grâce à sa solution Root-of-Trust de sécurisation à la racine

Inside Secure intègre sa solution complète de sécurité matérielle IP et de protocole logiciel dans le nouveau système-sur-puce (SoC) d'eWBM

San Francisco, USA, 16 avril 2018 – Inside Secure (Euronext Paris: INSD), au cœur des solutions de sécurité pour les appareils mobiles et connectés, annonce aujourd'hui que sa solution leader Root-of-Trust¹, a été sélectionnée par eWBM, une société coréenne leader des systèmes-sur-puce (System-on-Chip ou SoC), pour renforcer les fonctionnalités de sécurité de sa nouvelle puce MS1200 destinée au marché de l'Internet des Objets (IoT), qui sera disponible au deuxième trimestre de cette année.

La solution Root-of-Trust d'Inside Secure est un élément de propriété intellectuelle (Silicon IP) développé pour protéger la plate-forme SoC du client, amorcer en toute sécurité les Systèmes-sur-Puce et protéger les matériels et actifs sensibles. Avec plus de dix ans d'intégration réussies de Silicon IP, Inside Secure sécurise aujourd'hui des Systèmes-sur-Puce sur tous les marchés clés, notamment la sécurité des réseaux, les télécommunications et les entreprises, le contenu vidéo et le divertissement, l'automobile et l'IoT. La solution Root-of-Trust d'Inside Secure dispose d'une taille et une puissance optimisées et comprend une boîte à outils complète pour une mise en œuvre rapide et facile.

"Lorsque nous cherchions un partenaire pour nous aider à sécuriser la conception de notre Système-Sur-Puce, nous avons tout de suite contacté Inside Secure", a déclaré Dr Stephen Oh, CEO d'eWBM. "Inside Secure est un expert en sécurité reconnu dans l'industrie qui offre des solutions IP ainsi qu'une boîte à outils, ce qui nous a aidés à intégrer facilement leurs fonctions de sécurité dans notre Système-Sur-Puce. De cette manière, nous pouvons fournir une solution de confiance rapidement et de manière fiable à nos clients. Nous sommes très enthousiastes à l'idée de présenter notre Système-Sur-Puce au marché de l'IoT en pleine croissance"

« Nous sommes ravis de travailler avec eWBM sur leur plus récent Système-sur-Puce pour le marché IoT », a déclaré Simon Blake-Wilson, COO d'Inside Secure. « Notre objectif principal est d'accroître notre présence sur les marchés à forte croissance tels que l'IoT et l'automobile. Avec un portefeuille de propriété intellectuelle matérielle le plus large du marché, qui inclut notre moteur Root-of-Trust, nous nous appuyons sur notre solide expertise pour fournir des solutions et des services de sécurité complets sur le marché. »

A propos d'Inside Secure

Inside Secure (Euronext Paris – INSD) est au cœur des solutions de sécurité pour appareils mobiles et connectés, mettant en œuvre tout son savoir-faire en fournissant des technologies

¹ Le moteur « Root of trust » (RoT) est la racine de confiance d'un appareil ou d'un système. Il s'agit de composants matériels/logiciels qui sont systématiquement réputés sécurisés. Le moteur RoT comporte une série de fonctions qui constituent une racine de confiance commune reconnue par les systèmes d'exploitation et par les applications d'un appareil. Il assure l'authentification, la confidentialité et l'intégrité des données et des transactions.

logicielles, des éléments de propriété intellectuelle ("Silicon IP"), des outils et services indispensables à la protection des transactions, identifications, applications et communications. Forte d'une expertise étendue et d'une longue expérience en matière de sécurité, Inside Secure fournit des technologies avancées et différenciées couvrant en matière de sécurité l'ensemble des niveaux et exigences qui permettent de répondre aux besoins de marchés tels que la sécurité des réseaux, la sécurité de l'Internet des objets et puces SoC (« System-on-Chip »), la protection des contenus vidéo et du divertissement, les services bancaires & les paiements mobiles, les services aux entreprises et télécom. La technologie développée par Inside Secure protège aujourd'hui les solutions d'un large éventail de clients, parmi lesquels des fournisseurs de services et des distributeurs de contenus, opérateurs, des intégrateurs de systèmes de sécurité, des fabricants de produits électroniques grand public, et des fabricants de semi-conducteurs. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.insidesecondure.com.