

DSP Group et Inside Secure collaborent au développement de processeurs AI sécurisés avancés

La technologie de pointe d'Inside Secure répond de façon unique aux besoins en sécurité des concepteurs de puces pour leurs produits les plus avancés

Aix-en-Provence, France et Herzelia, Israël, 12 juillet 2018 - <u>Inside Secure</u> (Euronext Paris: INSD), au cœur des solutions de sécurité pour les terminaux mobiles et connectés, a annoncé que <u>DSP Group</u>, fournisseur international de puces sans fil pour les communications convergentes, allait utiliser la solution <u>Root-of-Trust</u> d'Inside Secure pour sécuriser ses solutions de communication personnelle.

DSP Group facilite la connectivité voix, audio, vidéo et données convergentes sur divers produits mobiles, grand public et professionnels - depuis les périphériques mobiles, les écrans multimédias connectés, la domotique et la sécurité jusqu'aux téléphones sans fil, aux systèmes VoIP et aux passerelles domestiques. S'appuyant sur une expertise de pointe, DSP Group s'associe avec des fabricants d'électronique grand public et des fournisseurs de services pour façonner l'avenir des communications convergentes à la maison, au bureau et en déplacement.

« En tant que fournisseur de semi-conducteurs de confiance, notre objectif est de sécuriser la conception de circuits intégrés avec une technologie robuste certifiée FIPS conforme aux normes de sécurité strictes pour les marchés des particuliers et des entreprises », a déclaré Dotan Sokolov, vice-président et directeur de la division IC chez DSP Group. « En outre, Inside Secure a travaillé en étroite collaboration avec nous et nous a soutenu tout au long du cycle de conception, à notre grande satisfaction. »

La technologie Root-of-Trust d'Inside Secure permet aux fabricants de puces d'intégrer des éléments de sécurité au niveau de la carte à puce dans le silicium. Il fournit l'ancre de confiance pour amorcer en toute sécurité un périphérique, stocker des clés, protéger la confidentialité des utilisateurs, se connecter au cloud et accélérer les opérations cryptographiques. De plus, le processus de personnalisation et de chargement des clés dans les appareils pendant le processus de fabrication est facilité par la plateforme de provisionnement d'Inside Secure. Conçue sur la base de composants logiciels éprouvés et d'éléments de propriété intellectuelle, la technologie Root-of-Trust a été pensée pour que les clients puissent sélectionner les fonctionnalités appropriées dont ils ont besoin.

Plus d'informations sur <u>www.insidesecure.com/Products/Silicon-IP/Root-of-Trust</u>

A propos d'Inside Secure

Inside Secure est au cœur des solutions de sécurité pour appareils mobiles et connectés, mettant en œuvre tout son savoir-faire en fournissant des technologies logicielles, des éléments de propriété intellectuelle (« Silicon IP ») et 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, Internet des objets et puces SoC (« System-on-Chip »), protection des contenus vidéo et divertissement, services bancaires & paiements mobiles, services aux entreprises et télécom. La technologie développée par Inside Secure protège les solutions d'un large éventail de clients, parmi lesquels des fournisseurs de services, distributeurs de contenus, 2 opérateurs, intégrateurs de systèmes de sécurité,

fabricants de produits électroniques grand public, et fabricants de semi-conducteurs. Plus d'informations sur www.insidesecure.com

Contact Presse:

Inside Secure
Brigitte Foll
Directeur Marketing Communication
communication@insidesecure.com