

## Inside Secure offre aux développeurs d'applications mobiles encore plus de protection, de performance et de contrôle grâce à son nouveau logiciel de sécurité Whitebox

**Aix-en-Provence, France, le 16 octobre 2018** - [Inside Secure](#) (Euronext Paris: INSD), au cœur des solutions de sécurité pour les appareils mobiles et connectés, a annoncé aujourd'hui la disponibilité de son logiciel de crypto-sécurité [Whitebox 3.0](#), qui protège les clés cryptographiques et les algorithmes dans les applications mobiles qui requièrent une sécurité de premier ordre.

Fonctionnant dans un environnement exposé aux attaques, les applications mobiles sont vulnérables aux cybercriminels susceptibles d'accéder aux informations secrètes. Innovateur reconnu en matière de sécurité logicielle, Inside Secure s'appuie sur de nombreuses années d'intégrations réussies pour permettre aux développeurs d'offrir la meilleure technologie de masquage des données et de cryptographie sur les appareils mobiles.

Whitebox 3.0 offre une alternative intéressante aux environnements dépendants du matériel tels que TEE (Secure Execution Environment) ou SE (Secure Element). Ses fonctionnalités particulièrement puissantes apportent des gains de performance et de flexibilité, caractéristiques essentielles demandées par les développeurs. L'approche purement logicielle d'Inside Secure signifie qu'une application peut prendre en charge n'importe quel appareil.

«Avec le lancement de Whitebox 3.0, Inside Secure modifie la manière dont les développeurs abordent la sécurité logicielle, car elle offre des niveaux de contrôle inédits tout en renforçant encore la protection - une combinaison puissante et attrayante pour tout développeur», a déclaré Simon Blake-Wilson, COO de Inside Secure. «Nous avons mis à profit notre savoir-faire du secteur et notre expertise de longue date dans le mobile pour limiter davantage la capacité des cybercriminels à analyser des logiciels et à identifier des données sensibles. Nous sommes fiers que des entreprises leaders considèrent Inside Secure comme un partenaire de confiance pour renforcer leurs solutions.»

La technologie «intelligente» associée à Whitebox 3.0 d'Inside Secure fournit aux développeurs les outils nécessaires pour compiler les implémentations de Whitebox et conserver le contrôle des clés vitales qui déverrouillent la WhiteBox. De plus, elle insère des données clés dans la logique d'une application de telle sorte qu'il est impossible de les extraire - dissuadant les cybercriminels tout en apportant une tranquillité d'esprit aux développeurs et aux utilisateurs d'applications.

### À 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 logicielles, des éléments de propriété intellectuelle (« Silicon IP »), des outils et services indispensables à la protection des transactions, contenus, applications, à l'identification forte et l'échanges de données. 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, la protection des contenus et des applications, les paiements mobiles et les services bancaires. 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, des intégrateurs de systèmes de sécurité, des fabricants de produits électroniques grand public, et des fabricants de semi-conducteurs. Rendez-vous sur [www.insidesecondure.com](http://www.insidesecondure.com).

### Contacts RP:

Brigitte Foll, directrice Marketing Communications  
Inside Secure  
[communication@insidesecondure.com](mailto:communication@insidesecondure.com)