

Inside Secure lance la première solution logicielle du secteur offrant une protection des Contenus Numériques Haute Définition (HDCP) 2.3

Elle offre aux intégrateurs une approche anti-piratage plus simple mais plus sûre et plus rentable pour les films HD, la télévision à la carte ou la musique sur PC, smartphones et autres appareils

Las Vegas – 7 janvier 2019 – [Inside Secure](#) (Euronext Paris: INSD) – au cœur des solutions de sécurité pour les appareils mobiles et connectés, annonce aujourd'hui son offre de la première solution logicielle de protection de contenu numérique haute définition (HDCP) 2.3.

HDCP est une méthode de protection des contenus de divertissement numériques comme les films HD, la télévision à la carte ou la musique sur les réseaux domestiques et personnels, notamment des appareils tels que les ordinateurs, tablettes, smartphones et consoles de jeux.

Cette nouvelle solution offre une approche simplifiée et sécurisée de lutte contre le piratage et évite aux fournisseurs de contenu les plus populaires actuellement de stocker des clés de cryptage ou des spécifications HDCP sur du matériel plus vulnérable et plus coûteux. Cette nouvelle solution logicielle est disponible sous forme de pack complet pour HDCP 2.3 : c'est la première mise en œuvre de ce type au monde.

Méthode innovante et rentable

« Inside Secure propose une approche plus simple et plus moderne de la protection des contenus », a déclaré Martin Bergenwall, vice-président produits chez Inside Secure. « Notre nouvelle mise en œuvre logicielle HDCP est conçue dans le but de rationaliser le cycle de développement tout en protégeant efficacement les films, la musique et les autres contenus HD actuels. Nous sommes heureux de lancer la première solution logicielle HDCP 2.3 au monde, car la plupart des autres solutions existantes, sinon toutes, reposent sur le stockage sécurisé de clé dans le chipset.

« Cette version illustre l'engagement d'Inside Secure en matière d'innovation et de déploiement qui permet à nos clients de mettre en œuvre facilement le protocole HDCP sur de nouveaux marchés et dans de nouveaux cas d'utilisation, grâce à une empreinte plus petite et à un moindre coût », a poursuivi Martin Bergenwall. « Il s'agit d'une combinaison puissante et attrayante pour les intégrateurs qui cherchent à protéger facilement les transmissions de contenu. Nous sommes fiers de notre position en tant que partenaire de confiance dans le secteur du divertissement ».

Liberté supplémentaire pour les intégrateurs

La solution HDCP 2.3 d'Inside Secure repose sur la technologie de protection du code de la société, qui offre la robustesse et la sécurité nécessaires à l'approche exclusivement logicielle. Une simple mise à jour du logiciel permet à présent d'ajouter le procédé HDCP à une base d'installation existante sans avoir besoin d'un nouveau chipset ou d'un nouveau cycle de développement. Inside Secure offre également aux intégrateurs davantage de liberté dans le choix du chipset qu'ils utilisent, puisque certaines fonctionnalités ne sont plus nécessaires.

Inside Secure propose trois variantes aux développeurs :

- Une solution entièrement logicielle qui ne nécessite aucune intégration avec le matériel de sécurité
- Une solution combinant Silicon IP et micrologiciel d'Inside Secure
- Une solution micrologicielle sachant exploiter le matériel de sécurité existant de l'appareil : la seule solution pour fonctionner sur un chipset prenant en charge le matériel HDCP et le stockage sécurisé des clés

[Cliquez ici](#) pour plus d'informations, ou [rendez-vous à la Suite](#) CES d'Inside Secure du 8 au 11 janvier, hôtel Renaissance, Las Vegas.

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.insidesecure.com.

Contact Presse:

Brigitte Foll, directrice Marketing Communications

Inside Secure

communication@insidesecure.com