



**Inside Secure fournit sa solution de *provisioning* sécurisé à ALi Corporation, renforçant ainsi la sécurité des produits lors de la fabrication des puces**

**Aix-en-Provence, France, 26 février 2018** – Inside Secure (Euronext Paris: INSD), au cœur des solutions de sécurité pour les appareils mobiles et connectés, annonce aujourd'hui avoir conclu un contrat avec ALi Corporation, un des principaux innovateurs et développeurs dans le domaine des décodeurs -SoC Système-sur-une-Puce (System-on-Chip) , pour utiliser la solution leader de Provisioning<sup>1</sup> sécurisé d'Inside Secure afin de renforcer la sécurité de ses produits lors de la fabrication des puces.

Le Provisioning sécurisé est reconnu comme un élément fondamental de la sécurité de base sur divers marchés, notamment l'automobile, le divertissement, l'IoT, le mobile et la télévision. La sécurisation des appareils ou des produits finis peut être inutile si leurs identités et clés cryptographiques ont été compromises lors de la fabrication. Avec la solution Secure Provisioning d'Inside Secure, des clients tels que ALi Corporation peuvent fournir cette protection sans avoir besoin de créer une nouvelle infrastructure pour le Provisioning, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

Les attaques largement médiatisées ont ciblé le Provisioning car elles peuvent affecter un grand nombre d'appareils et sont difficiles à détecter. Les fabricants de puces et périphériques voient le potentiel de nouvelles sources de revenus en offrant un Provisioning sécurisé à leurs clients, tirant parti de solutions technologiques à la fois plus robustes et plus rentables que les sites de fabrication sécurisés traditionnels.

Inside Secure est un leader reconnu dans le domaine des services de Provisioning et de la sécurisation des éléments de propriété intellectuelle (« Silicon IP »). La solution Secure Provisioning de l'entreprise offre un Provisioning sécurisé dans une variété de formats, y compris des produits / appareils, des services hébergés et des modèles hybrides, permettant aux clients de faire des compromis entre les coûts initiaux et les coûts récurrents. La solution permet le déploiement à tous les stades du cycle de vie des périphériques, y compris la fabrication des puces, la fabrication des périphériques et sur le terrain, en exploitant le Root-of-Trust Engine d'Inside Secure pour protéger l'identité du périphérique et sécuriser ses opérations d'authentification.

La solution Secure Provisioning d'Inside Secure est largement déployée et dispose d'une solide réputation en matière de fabrication et d'efficacité opérationnelle facilement disponible et à faible impact.

Cette solution certifiée est largement déployée à l'échelle mondiale, utilisée avec succès par des dizaines de fabricants de puces et par des centaines de millions de puces.

"Nous avons travaillé avec Inside Secure sur de nombreux projets réussis pour des clients très importants", a déclaré Daniel Huang, PDG d'ALi Corporation. "Et plus important encore, nous travaillons avec Inside Secure sur le Provisioning car cela nous permet d'offrir un très haut niveau de sécurité à nos clients."

---

<sup>1</sup> Le « provisioning » représente l'injection de clés, d'informations d'identification, de données, de jetons dans un périphérique personnalisé, que ce soit au niveau de la fabrication ou sur le terrain, ou Over-The-Air pour activer des applications et des services sécurisés.

"Nous sommes ravis de travailler avec ALi pour leur offrir un Provisioning sécurisé", a déclaré Simon Blake-Wilson, COO d'Inside Secure. "Cela renforce notre position de leader dans ce domaine important.

Notre solution Secure Provisioning peut protéger les produits de la puce jusqu'au produit final. Avec la solution Root-of-Trust Engine d'Inside Secure, nous livrons sur le marché une solution complète pour approvisionner et sécuriser les appareils électroniques, et sommes en mesure de fournir aux clients une sécurité robuste pour tous leurs besoins.

### **À propos d'Inside Secure**

Inside Secure est au coeur des solutions de sécurité pour appareils mobiles et connectés, mettant en oeuvre 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 et des « System-on-Chips », la protection des contenus vidéo et du divertissement, les services bancaires et 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.insidesecond.com](http://www.insidesecond.com).

### **À propos d'ALi Corporation**

ALi Corporation est un important développeur et innovateur dans le domaine des décodeurs à systèmes embarqués. Concentrant ses compétences dans le domaine des décodeurs, les solutions d'ALi Corporation sont reconnues pour leurs niveaux élevés d'intégration, une grande fiabilité de leurs performances, un service à la clientèle de première classe, et une structure de coûts impressionnante. Des centaines d'opérateurs de télévision payante dans le monde ont adopté ses solutions. ALi Corporation a été fondé en 1987 avec un siège social situé à Taipei, Taïwan, des centres de R&D ainsi que des bureaux commerciaux à Hsinchu, Beijing, Shanghai, Shenzhen, Zhuhai, Genève, Séoul, et New Delhi, et des équipes de support technique à travers l'Asie. Pour tout complément d'information, veuillez consulter le site [www.alitech.com](http://www.alitech.com)

### **Contact presse**

#### **Inside Secure**

#### **Communication corporate**

Brigitte Foll

Marcom Director

+33 (0) 4 42 905 905

[communication@insidesecond.com](mailto:communication@insidesecond.com)