

## Thales signe un accord définitif pour céder son activité de GP HSM à Entrust Datacard

Thales (Euronext Paris : HO) annonce la signature d'un accord définitif avec Entrust Datacard, un des leaders des solutions d'identification et des transactions sécurisées, pour la cession de son activité de modules de sécurité matériels à usage général (GP HSM, *General Purpose Hardware Security Module*), qui opère de façon autonome et séparée depuis janvier 2019 sous la marque « nCipher Security ».

Cette transaction devrait être finalisée au cours du deuxième trimestre 2019. Elle répond à l'engagement pris par Thales vis-à-vis de plusieurs autorités de la concurrence de céder cette activité à un acquéreur choisi dans le but de préserver la compétitivité du marché des solutions GP HSM et de finaliser l'acquisition de Gemalto. La transaction est subordonnée à la finalisation de l'acquisition de Gemalto par Thales, à l'agrément d'Entrust en tant qu'acquéreur par la Commission européenne, le *Department of Justice* américain, et les autorités de concurrence en Australie (ACCC) et en Nouvelle-Zélande (NZCC), ainsi qu'à la satisfaction des conditions habituelles de clôture.

Cette transaction permettra à nCipher Security — qui emploie plus de 300 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 100 millions d'euros en 2018 — de continuer à déployer des solutions et services innovants et de renforcer sa position de leader sur le marché.

Avec des clients dans plus de 150 pays, Entrust Datacard offre depuis 50 ans des solutions de sécurité de qualité professionnelle basées sur l'identification. La société emploie 2 200 collaborateurs répartis sur 34 sites dans le monde.

Avec plus de 500 millions d'euros de chiffre d'affaires annuel, Entrust Datacard possède un large portefeuille de solutions complémentaires pour sécuriser et contrôler les informations et applications critiques de ses clients. L'entreprise est l'un des leaders mondiaux des solutions et services PKI (Public Key Infrastructure) — principal cas d'usage des GP HSM pour la protection des infrastructures de clés cryptographiques privées et l'émission de clés par les autorités de certification. C'est donc le candidat idéal pour la cession par Thales de cette activité, qui offre à Entrust Datacard la perspective d'un positionnement de leader dans le domaine des GP HSM et lui permettre d'offrir des bases de confiance, d'intégrité et de contrôle indispensables à la protection des applications critiques.

*« Cette annonce marque une étape clé du processus d'acquisition de Gemalto, que nous prévoyons de finaliser d'ici fin mars 2019. Nous sommes convaincus que nCipher Security tirera pleinement parti de l'expertise d'Entrust Datacard et de sa volonté de renforcer ses compétences dans le développement de solutions d'accès fiable et sécurisé à l'information, aux applications et aux réseaux, et d'étendre sa présence mondiale, en particulier en Europe et en Amérique du Nord. »*

Philippe Keryer, Directeur général adjoint, Stratégie, Recherche et Technologie, Thales

*« Cette acquisition, parfaitement complémentaire avec notre expertise dans les domaines du chiffrement et du hardware, nous permettra de renforcer notre capacité de répondre à l'évolution constante des besoins de sécurité de nos clients partout dans le monde, et en même temps d'accélérer notre propre croissance. La solution GP HSM de Thales, baptisée nCipher Security, bénéficie d'un solide positionnement sur le marché, s'appuie sur des talents internes exceptionnels et nous offre la possibilité de développer des solutions encore plus complètes pour nos clients »,* ajoute Todd Wilkinson, Président-directeur général d'Entrust Datacard

## **À propos de Thales**

Ceux qui font avancer le monde s'appuient sur Thales. Nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr. Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif. Fort de 65 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros.

[www.thalesgroup.com](http://www.thalesgroup.com)

## **À propos d'Entrust Datacard Corporation**

Qu'il s'agisse de faire des achats, de traverser des frontières, d'accéder à des services d'e-gouvernement ou de se connecter à un réseau d'entreprise, consommateurs, citoyens et salariés attendent une certaine qualité de cette expérience, partout et à tout moment. Entrust Datacard propose les technologies d'identification et de transaction sécurisée qui rendent ces expériences fiables et sûres. Ses solutions vont du monde physique des cartes financières, des passeports et des cartes d'identité, au monde digital de l'authentification, des certificats et des communications sécurisées. Fort de plus de 2 200 collaborateurs dans le monde et d'un réseau mondial de partenaires de confiance, Entrust Datacard déploie ses services dans 150 pays.

[www.entrustdatacard.com](http://www.entrustdatacard.com)

## **À propos de nCipher Security**

L'environnement digital actuel, en constante mutation, améliore l'expérience client, confère un avantage concurrentiel et améliore l'efficacité opérationnelle. Mais il multiplie aussi les risques pour la sécurité. Leader du marché des modules matériels de sécurité (HSM) à usage général, nCipher Security renforce l'autonomie des organisations d'envergure mondiale, en conférant à leurs informations et applications critiques les bases de confiance, d'intégrité et de contrôle indispensables.

Nos solutions de chiffrement sécurisent les technologies émergentes – cloud, IoT, blockchain, paiement électronique – et aident à respecter les nouvelles obligations de conformité, en utilisant la même technologie éprouvée que celle dont dépendent aujourd'hui les organisations mondiales pour se protéger contre les menaces pesant sur leurs données sensibles, leurs communications réseau et leurs infrastructure d'entreprise. Nous conférons à vos applications critiques la base de confiance nécessaire, en préservant l'intégrité de vos données et en vous donnant un contrôle total, aujourd'hui, demain et à tout moment.

[www.ncipher.com](http://www.ncipher.com)

---

## **CONTACTS**

### **Thales, Relations avec les médias**

Cédric Leurquin

+33 (0)1 57 77 90 93

[cedric.leurquin@thalesgroup.com](mailto:cedric.leurquin@thalesgroup.com)

### **Thales, Relations avec les médias**

Constance Arnoux

+33 (0)1 57 77 91 58

[constance.arnoux@thalesgroup.com](mailto:constance.arnoux@thalesgroup.com)

### **Thales, Analystes/Investisseurs**

Bertrand Delcaire

+33 1 57 77 89 02

[ir@thalesgroup.com](mailto:ir@thalesgroup.com)

### **Entrust Datacard, Relations publiques**

Michelle Morgan-Nelsen

+1 952 988 1796

[michelle.morgan-nelsen@entrustdatacard.com](mailto:michelle.morgan-nelsen@entrustdatacard.com)

### **Entrust Datacard, Relations avec les analystes**

Barry McArthur

+1 613 2703 493

[barry.mcarthur@entrustdatacard.com](mailto:barry.mcarthur@entrustdatacard.com)