

OT et ERCOM lancent Cryptosmart SIM-powered, une solution unique de chiffrement des communications mobiles disponible sur les appareils grand public Samsung

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour le lancement de son partenariat international avec Samsung et Ercom, l'un des leaders de l'industrie de la sécurité des communications mobiles, dans le développement et le déploiement de la technologie Cryptosmart SIM-powered.

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 02.20.17

OT et ERCOM s'associent pour lancer la solution *Cryptosmart SIM-powered* s'appuyant sur une carte SIM à la pointe de la technologie, afin de chiffrer les communications téléphoniques de tous les appareils Samsung. Ce partenariat entre OT, SAMSUNG et ERCOM rend *Cryptosmart SIM-powered* facile à utiliser par tous les opérateurs en sécurisant la data, les appels vocaux et les SMS sur les appareils mobiles.

Cette technologie apportera encore plus de sécurité et de facilité d'utilisation aux clients :

- ➔ La sécurité est assurée grâce à un chiffrement des données, des appels vocaux et des SMS, mais aussi grâce à une protection des données de l'appareil et à la possibilité de les effacer à distance.
- ➔ La facilité d'utilisation pour les habitués des tablettes et smartphones Samsung est assurée en totale transparence, avec la capacité pour les clients de gérer toutes les caractéristiques du système à distance.

La technologie *Cryptosmart* est une solution fiable avec un haut niveau de sécurité, qui est déjà adoptée par les autorités gouvernementales et une large partie des organisations internationales. C'est d'ailleurs la seule solution agréée Diffusion Restreinte par la France (ANSSI), l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN) et l'Union européenne.

Grâce à son haut niveau de sécurité et de facilité d'utilisation, cette solution peut être également utilisée par les administrations, les gouvernements, les dirigeants d'entreprises ainsi que les employés qui échangent des informations confidentielles exposées aux cyber-attaques.

Le déploiement de *Cryptosmart SIM-powered* est très facile puisqu'il s'appuie sur la combinaison d'une carte SIM spécifique, d'un appareil Samsung avec la dernière version de KNOX, et de l'application mobile d'Ercom Cryptosmart. Le dispositif sera facile à mettre en place et à utiliser pour une vaste gamme de produits Samsung, avec une stratégie de commercialisation via les Opérateurs Mobiles grâce à la carte SIM dédiée.

Grâce au dispositif Cryptosmart SIM-powered, la sécurité réside dans la carte SIM. C'est une nouvelle démonstration de sa supériorité en matière de création de solutions de sécurité fiable tout en conservant une logistique et une expérience client simple. Cryptosmart SIM-powered offre la meilleure sécurité pour les clients B2B des opérateurs mobiles et MVNOs.

Bruno Letellier, Head of Advanced SIM Business Line d'OT.

La collaboration avec OT a été déterminante au moment de la conception et de l'intégration du concept Cryptosmart avec les cartes SIM dédiées. L'association de l'expertise d'OT, de SAMSUNG et d'ERCOM nous permet d'offrir les solutions de sécurité les plus performantes et les plus compétitives du marché. Nous sommes heureux de renforcer notre collaboration avec OT et SAMSUNG à travers le développement de cette technologie de pointe, Cryptosmart SIM-powered, ce qui nous permet d'accélérer notre expansion.

Yannick Dupuch, PDG d'ERCOM.

Venez découvrir la **Cryptosmart SIM-powered**, la solution qui permet le chiffrement de vos téléphones mobiles et outils de communication sur le stand d'OT dans le Hall 6 stand 6H30 au MWC, Congrès Mondial de la téléphonie mobile.