

Le Samsung Galaxy S7 embarque l'eSE de dernière génération d'OT

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 06.28.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour que PEARL by OT®, son élément sécurisé embarqué (eSE) de pointe équipe le Galaxy S7.

PEARL by OT® est l'eSE multi-applicatif le plus avancé sur le marché. Il offre un niveau de sécurité encore jamais atteint, la plus grande mémoire sur le marché et les dernières fonctionnalités NFC. Certifié par les plus grands systèmes de paiement pour le paiement mobile, PEARL by OT® offre un niveau de sécurité conforme aux exigences bancaires grâce à son composant certifié EAL5+ et EMVCo. C'est également le meilleur eSE pour adresser le marché fragmenté des systèmes de transport dont il supporte les principaux standards dans le monde entier. En plus des applications de paiement et de transport, cet eSE tout-en-un permet de déployer des applications gouvernementales et automobiles sécurisées, mais aussi de sécuriser l'accès à des services en ligne à destination des entreprises et des consommateurs.

PEARL by OT® est l'endroit le plus sécurisé pour stocker des informations secrètes et exécuter des applications sensibles.

Nous sommes très heureux d'avoir su établir une relation forte et privilégiée avec Samsung ces dernières années. OT se consacre à aider Samsung dans le développement de services mobiles innovants et sécurisés, comme Samsung Pay en Europe. Ceci a motivé notre décision en 2015 d'ouvrir un nouveau centre R&D dédié aux technologies de sécurité pour smartphones et autres appareils connectés à Séoul, en Corée.

Marek Juda, Managing Director de l'Activité Connected Device Makers chez OT