

OT propose la première carte de paiement à interface duale répondant aux nouvelles spécifications Visa et MasterCard pour le marché américain

PAIEMENT

POSTÉ LE 06.23.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux de produits, solutions et services logiciels embarqués annonce ce jour la sortie de sa nouvelle carte multi-paiement à interface duale développée sur le système d'exploitation d'OT basé sur Global Platform™ et Java™.

Cosmo Fly v5.8 est le premier produit à interface duale à inclure les dernières spécificités Visa et MasterCard. C'est le premier produit certifié MasterCard MChip Advance v1.2 supportant les options multi-applicatives et également certifié VISA 2.8.1g qui bénéficie de la nouvelle règle de cycle de vie de Visa de 12 ans pour les cartes EMV. Ces applications spécifiques rendent ce produit totalement conforme à la migration du débit à double interface et du prépayé aux États-Unis.

Dans la famille de produits COSMO d'OT, Cosmo Fly v5.8 inclut les dernières fonctionnalités en terme de sécurité qui améliorent son système d'exploitation pour permettre aux clients d'OT de déployer leurs produits de façon sécurisée. Ayant anticipé la convergence entre les marchés du paiement et du transport, OT a amélioré les fonctions additionnelles telles que MIFARE™ et CIPURSE™ utilisées pour le paiement automatique des billets de transport public du monde entier. Ces nouvelles applications vont ainsi permettre aux clients d'OT d'adresser le marché du paiement ouvert des transports.

En tant que produit de la famille COSMO, cette carte de paiement inclut les mêmes fonctionnalités que les autres produits COSMO : mécanisme d'authentification, fonctionnalités de contrôle d'accès et d'identité électronique (AuthentiC ou IDOne™).

Être à la pointe de l'innovation et de la sécurité fait partie de l'ADN d'OT. Nous offrons à nos clients des cartes innovantes incluant de nouvelles fonctionnalités, s'appuyant sur la technologie à interface duale afin d'élargir leur usage tout en gardant à l'esprit que la compétitivité et la sécurité sont des leviers clés dans les stratégies de nos clients.

Eric Duforest, Managing Director de l'activité Financial Services Institutions chez OT

Basé sur la technologie « tap-and-go » sans contact, la technologie EMV à interface duale a pour objectif d'accélérer le temps de passage en caisse du consommateur. Nous sommes heureux de voir qu'OT, l'un des partenaires clés de MasterCard, a su proposer rapidement à nos clients des produits certifiés pour le marché du débit aux États-Unis basés sur les dernières spécifications MasterCard M/Chip Advance™.

Toutes les cartes fabriquées par OT aux États-Unis proviennent de son usine certifiée ISO 9001 en Pennsylvanie, où ont déjà été produites plus d'un milliard de cartes à puce en un trimestre. OT a intégré le support technique de la carte Cosmo Fly v5.8 dans CPS (Common Personalization System), son outils propriétaire de personnalisation qui a été développé depuis 10 ans et qui est déployé dans les 39 centres de personnalisation d'OT. Aux États-Unis, CPS est utilisé pour la personnalisation des cartes EMV depuis 2010 dans ses centres de Virginie et du sud de la Californie.