

OT propose la carte de paiement à interface duale répondant aux dernières spécifications Discover

PAIEMENT

POSTÉ LE 08.23.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, des solutions et des services de logiciels embarqués, annonce ce jour la certification de sa carte EMV duale par Discover conformément à sa dernière spécification : D-Payment Application Specification (D-PAS) version 1.1. Ces cartes peuvent être utilisées dans le monde entier grâce au Discover Global Network, incluant notamment le Discover Network, le Dinner Club International, PULSE et ses réseaux affiliés.

Les cartes de paiement EMV à interface duale d'OT certifiées par Discover, peuvent être utilisées pour payer en toute simplicité en les approchant d'un terminal de paiement sans contact. Cette offre complète le portfolio OT des cartes EMV certifiées. D'autres fonctionnalités peuvent enrichir les caractéristiques de paiements de cette carte certifiée par Discover : le transport, le micro-paiement ou le contrôle d'accès. A la pointe de la technologie et conforme aux normes internationales de sécurité, ce nouveau produit renforce la protection des utilisateurs et permet de réduire la fraude.

Pilotée par notre équipe de R&D, nous sommes heureux d'avoir obtenu la dernière certification D-PAS de Discover pour nos cartes de paiement EMV à interface duale. Les possesseurs de cartes peuvent désormais apprécier la facilité d'utilisation de la technologie sans-contact à travers le réseau Discover Global Network.

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

Le développement des logiciels et de l'IT sont au cœur de la stratégie R&D d'OT. Près de 700 employés travaillent à produire de nouveaux algorithmes de chiffrement, de logiciels et des applications de sécurité qui peuvent être embarqués dans tous types d'appareils mobiles.