

Les citoyens costaricains ont leur nouvelle carte d'identité, sécurisée avec la solution Lasink d'OT

IDENTITÉ

POSTÉ LE 09.26.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce aujourd'hui, qu'après sa sélection en 2015, sa solution de pointe Lasink™ a commencé à être déployée au Costa Rica, suite à un contrat pluriannuel pour la fourniture de cartes nationales d'identité hautement sécurisées.

Cette nouvelle carte d'identité va fournir aux autorités du Costa Rica un socle solide pour développer un environnement de confiance concernant l'identité des citoyens. L'émission de cette carte d'identité hautement sécurisée a été déléguée via un contrat signé entre la Court Suprême Électorale, l'Institut de l'Electricité et Oberthur Technologies. 600 000 cartes seront émises chaque année au Costa Rica.

OT, expert de la Mobilité, a développé la solution Lasink™ pour aider à combattre la contrefaçon des photos des cartes d'identité et pour donner aux gouvernements les moyens nécessaires afin de renforcer les contrôles d'identité aux frontières et protéger leurs citoyens.

Reposant sur la technologie exclusive et brevetée d'OT, Lasink™ permet de graver directement dans la carte en polycarbonate le portrait du détenteur du document. Le document d'identité est très résistant, avec une durée de vie de plus de 10 ans. Cette technologie unique Lasink™ est facilement reconnaissable mais impossible à reproduire sur n'importe quelle imprimante numérique. Les scanners de smartphones peuvent authentifier le portrait du document. Cette solution permettra aussi de sécuriser nombre de transactions incluant des certificats de sécurité ou des processus KYC (Know Your Customer).

OT est très heureux de coopérer avec les autorités du Costa Rica et très fier de proposer Lasink™, sa technologie hautement sécurisée, pour la première fois en Amérique. Avec cette solution, les bénéfices sont doubles : les citoyens accordent plus de confiance dans leurs documents d'identité et le gouvernement implémente une solution impossible à contrefaire et simple à contrôler.

Christophe Fontaine, Managing Director de l'activité Citizen Access & Identity chez OT