

Safran Identity & Security va moderniser le système d'identification multi-biométrique mexicain

Safran Identity & Security, leader mondial des solutions d'identité et de sécurité, a décroché un contrat de cinq ans avec l'Institut national électoral du Mexique (INE) concernant son système d'identification multi-biométrique et les services associés.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 21.12.16



Avec ce nouveau contrat, l'INE renouvelle sa confiance en Safran pour mettre en conformité et actualiser le registre électoral national, qui permet de tenir des élections fiables.

Le **système d'identification multi-biométrique** mexicain est l'un des plus vastes de ce type au niveau mondial. Il garantit que chaque électeur dispose d'une **identité unique**, en détectant en temps réel les fausses ou les doubles identités. Il fait appel à deux types de **biométrie**, la **reconnaissance d'empreintes digitales** et la **reconnaissance faciale**, afin de garantir que chaque citoyen mexicain ne figure qu'une seule fois sur les listes électorales.

Safran Identity & Security, qui assure la maintenance de ce système multi-biométrique depuis 2005, a été sélectionné par l'INE pour le moderniser. Ainsi, la toute dernière **technologie biométrique** sera installée et le système sera en mesure de traiter non plus 2 empreintes digitales mais 10 par personne. Il sera également capable d'enregistrer **113 millions de captures d'empreintes et de visages**, qui seront comparées à la plus importante base de données de la région. La solution de Safran est conçue pour permettre 120 000 opérations par jour.



En tant qu'organisme public autonome chargé de l'organisation des élections fédérales, nous devons garantir la fiabilité du processus. Depuis plus de 10 ans, Safran démontre qu'il répond à cette condition exigeante. En choisissant le leader mondial de la biométrie pour mettre en place des technologies de pointe dans ce domaine, l'INE s'assure d'être bien préparé pour l'avenir.

René Miranda Jaimés, directeur exécutif du registre électoral fédéral de l'INE



Nous sommes très heureux de poursuivre notre longue collaboration avec l'INE et d'apporter nos compétences au système d'identification biométrique mexicain. Grâce à notre expérience avérée

sur de vastes projets comme celui-ci en Inde, au Kenya, en Colombie, au Pérou ou encore au Chili, nous pouvons contribuer directement à un processus électoral national démocratique qui se déroule sans accroc.

Jessica Westerouen van Meeteren, directrice de la division Government Identity Solutions de Safran Identity & Security

À propos d'IDEMIA - OT-Morpho devient IDEMIA, le leader de l'Identité Augmentée dans un monde de plus en plus digital, et a l'ambition de donner aux citoyens comme aux consommateurs, la possibilité d'interagir, de payer, de se connecter, de voyager et de voter en tirant profit d'un environnement désormais connecté.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger cet atout, que ce soit pour les individus ou pour les objets. Nous assurons la confiance et le respect de la vie privée en garantissant que l'ensemble des transactions soient sécurisées, authentifiées et vérifiables pour des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité publique et de l'Internet des Objets.

IDEMIA est le résultat du rapprochement entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Avec près de 3 milliards de dollars de chiffres d'affaires et 14 000 employés dans le monde, IDEMIA sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com et suivez-nous @IdemiaGroup sur Twitter