

OT-Morpho dévoile sa nouvelle solution d'authentification de documents utilisant le PENTA Scanner de DESKO

OT-Morpho, un leader mondial des technologies de l'identification et de la sécurité digitale, annonce le lancement de sa solution d'authentification de documents, Morpho Identix, qui permet de vérifier l'authenticité d'un document d'identité. OT-Morpho associe sa toute nouvelle application logicielle multiplateforme de vérification de documents d'identité au lecteur de documents multifonction PENTA, développé par DESKO*.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 06.26.17

Morpho Identix vérifie l'authenticité d'une gamme complète et internationale de **documents de voyage et d'identité**, incluant passeports, cartes d'identité nationales, visas, cartes d'immigration et permis de conduire. Cette solution évolutive est continuellement enrichie par la prise en charge de nouveaux documents. Les analyses effectuées s'appuient sur des **règles d'authentification** établies pour chaque type, version et pays d'origine des documents. Ces règles exploitent notamment des éléments de sécurité et des motifs, qu'ils soient apparents ou cachés, décelables sous infrarouge ou sous ultraviolet. L'extraction et la vérification croisée des données issues des documents sont incluses dans le processus, le tout en quelques secondes.

Les gouvernements, les polices aux frontières, les sociétés financières et commerciales peuvent donc utiliser cette solution pour confirmer l'**authenticité d'un document**, mais aussi pour en extraire les données, afin de remplir automatiquement des formulaires ou les comparer avec d'autres données en leur possession, mais aussi générer des rapports d'audit ou d'activité relatifs aux contrôles effectués. La technologie de reconnaissance faciale d'OT-Morpho peut également être mise à contribution pour comparer le visage du porteur du document avec la photo contenue dans la puce électronique, ou pour rechercher l'identité du porteur parmi une liste de portraits connus. En outre, la technologie VIZ-OCR** permet d'extraire les données de documents ne satisfaisant pas aux exigences ICAO.

« Le besoin croissant de disposer d'une preuve d'identité est suscité aussi bien par la réglementation en vigueur que par l'exposition au risque. Le retour sur investissement lié à l'automatisation et à la rationalisation du processus de vérification est également un élément de décision très intéressant. Je suis donc particulièrement ravi de mettre sur le marché cette solution qui combine le meilleur des technologies d'authentification d'OT-Morpho et de DESKO. En tant qu'acteur majeur et de longue date dans le domaine des documents d'identité, nous ne pouvons que nous féliciter de cet ajout à notre offre », a déclaré Antoine Grenier, Directeur et Vice-Président pour les activités Contrôle d'Accès, OEM et Jeux de Morpho.

Nous nous réjouissons de l'apport de l'expertise logicielle d'OT-Morpho à notre solution d'authentification. Nous relevons de plus en plus de craintes et d'inquiétudes liées à la falsification des documents d'identité, un délit qui use de techniques de plus en plus

sophistiquées. Cette prise de conscience aidant, nous sommes convaincus que de nombreuses entreprises vont franchir le pas allant de la simple lecture de documents avec extraction de données à l'authentification complète.

Alexander Zahn, Directeur général de DESKO

Les visiteurs du salon SDW à Londres (27 et 28 juin 2017) pourront découvrir Morpho Identix sur le stand de DESKO (L55).

***Morpho Identix** fonctionne également avec le lecteur **Morpho B5000**.

****VIZ-OCR** (Visual Inspection Zone-Optical Character Recognition) : reconnaissance de caractères en dehors de la bande MRZ.

OT-Morpho - devient IDEMIA, le leader des identités de confiance 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 et de l'Internet des Objets.

Avec près de 3 milliards d'euros de chiffres d'affaires, IDEMIA est le résultat de la fusion entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Cette nouvelle entreprise compte 14 000 employés de plus de 80 nationalités et sert des clients dans plus de 180 pays.

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



votre contact presse.

JULIEN TAHMISSIAN

Havas

+33 (0)1 58 47 90 54

julien.tahmissian@havas.com