

Thales décroche un contrat pluriannuel pour la nouvelle génération de couvertures électroniques des passeports américains

- Ce contrat, qui devrait s'étendre sur une durée de dix ans, permettra aux détenteurs de passeports américains de bénéficier de la toute dernière technologie en matière de couverture électronique (eCover).
- Leader mondial de la sécurité numérique, Thales a délivré plus de 127 millions de couvertures électroniques de passeports depuis 2005.



Photo: iStock

Thales, premier fournisseur mondial de solutions de passeports électroniques pour plus de 40 programmes nationaux dans le monde, a récemment décroché un nouveau contrat de couverture électronique pour les passeports américains auprès du Government Publishing Office (GPO) des États-Unis, pour une durée allant jusqu'à dix ans.

Depuis 2005, Thales a délivré plus de 127 millions de couvertures électroniques. Thales a coopéré avec le GPO pour fournir une technologie et des composants sécurisés pour les couvertures de passeports américains. Le GPO fabrique le passeport américain, y compris un grand nombre de ses composants, pour le Département d'État, qui le personnalise ensuite pour les voyageurs, les représentants du gouvernement et les diplomates américains.



COMMUNIQUE DE PRESSE

11 mai, 2023 Arlington, Virginia

L'intégration d'une technologie de sécurité électronique dans la couverture ultra-robuste des passeports permet de diminuer les risques de falsification et d'altération du stockage des données. Les couvertures électroniques de Thales maximisent et intègrent tous les attributs requis pour un passeport électronique, notamment la sécurité, la durabilité et l'esthétique.

« Offrir aux citoyens, aux entreprises et aux gouvernements une meilleure sécurité des documents d'identité est une mission essentielle de Thales », déclare Tony Lo Brutto, vice-président exécutif, Thales Identity and Biometric Solutions, Amérique du Nord. « En tant que leader mondial de la sécurité numérique, Thales offre sans relâche des solutions sophistiquées à travers le monde pour protéger les identités personnelles présentes dans les documents de voyage. »

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Identité & Sécurité numériques. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que le quantique, le Edge computing, la 6G et la cybersécurité. Thales compte 77 000(a) collaborateurs répartis dans 68 pays. En 2022, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,6 milliards d'euros.

a) Ces chiffres ne tiennent pas compte de l'activité Transport, en cours de cession.

A propos de Thales aux États-Unis

Aux États-Unis, Thales mène d'importantes activités de recherche et développement, de fabrication et de services depuis plus de 100 ans. Aujourd'hui, Thales est présente dans 22 états, exploitant 46 sites différents et employant près de 4 000 personnes. Travaillant en étroite collaboration avec ses clients américains et ses partenaires locaux, Thales est en mesure de répondre aux exigences les plus complexes dans tous les environnements d'exploitation.

CONTACTS PRESSE

Thales, Relations avec les Médias Amérique du Nord Matthew Cox +1 (540) 426-6505 matthew.cox@thalesgroup.com

Thales, Relations avec les Médias Identité et Sécurité Numériques Vanessa Viala +33 (0)6 07 34 00 34 PLEASE VISIT

Thales Group

Digital Identity and Security

Download HD photos





COMMUNIQUE DE PRESSE

11 mai, 2023 Arlington, Virginia

vanessa.viala@thalesgroup.com

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.