

IDEMIA Public Security a été sélectionnée pour collaborer avec le National Cybersecurity Center of Excellence du NIST dans le cadre de son projet de développement de permis de conduire numérique

Grâce à son expertise et à sa position de leader sur le marché des documents d'identité numériques, IDEMIA est bien positionnée pour contribuer à accélérer l'adoption de l'identité numérique

JUSTICE ET SÉCURITÉ PUBLIQUE

POSTÉ LE 10.08.24

Reston, Virginie. Le 1er octobre 2024 – La société IDEMIA Public Security North America, principal fournisseur de solutions fiables et pratiques fondées sur la biométrie, a été sélectionnée par le National Cybersecurity Center of Excellence (NCCoE) de l'Institut américain des normes et des technologies (NIST), pour participer à son projet de permis de conduire numérique (mDL). IDEMIA figure parmi les quinze fournisseurs de technologie et experts du secteur choisis par le NCCoE pour travailler sur le premier cas d'utilisation du projet de permis de conduire numérique (mDL), qui est axé sur la mise en œuvre des mDL dans les services financiers afin de répondre aux exigences des programmes d'identification des clients.

IDEMIA et les autres collaborateurs retenus coopéreront avec le NCCoE afin d'accélérer l'adoption de bonnes pratiques et de normes en matière d'identité numérique, en préparant des architectures de référence, des workflows représentatifs et des guides d'application répondant aux défis concrets de l'adoption des mDL dans le secteur financier.

En tant que chef de file dans le domaine de la biométrie et de l'identité, la société IDEMIA est particulièrement bien placée pour mettre ses connaissances et son expertise au service du projet. Ayant démontré son rôle de leader sur le marché des documents d'identité numériques, IDEMIA a déployé sa technologie d'identité mobile de nouvelle génération dans les États de New York, de l'Arizona, du Delaware, de l'Iowa et du Mississippi, des lancements dans d'autres États étant prévus dans les mois à venir. S'appuyant sur une technologie axée sur les clients et intégrant une approche de protection de la vie privée dès la conception, l'application d'identité numérique d'IDEMIA est conçue pour fournir aux utilisateurs un moyen simple et sans contact de prouver leur identité, tout en garantissant la sécurité et en protégeant leur vie privée.

Qu'il s'agisse d'embarquer dans un avion, d'ouvrir un compte bancaire ou de faire un achat en ligne, les permis de conduire numériques (mDL) et les autres documents d'identité numériques peuvent améliorer notre manière d'effectuer des transactions, à la fois en personne et en ligne. Pour contribuer à concrétiser ce potentiel, le NCCoE collabore avec une quinzaine de partenaires couvrant tout l'écosystème des mDL afin de préparer des mises en œuvre de référence et d'accélérer l'adoption de normes et de bonnes pratiques concernant les

mDL.

Bill Fisher, co-responsable du projet mDL du NIST au sein du National Cybersecurity Center of Excellence du NIST

Étant attachés à développer le recours à l'identité mobile comme un document d'identité numérique fiable délivré par l'État, nous sommes ravis de prendre part à cette collaboration visant à définir des bonnes pratiques et des normes d'identité numérique autour de l'identité numérique. Notre équipe se réjouit à l'idée de mettre à contribution son expertise, ses connaissances et ses ressources et de voir ce que cette collaboration unique avec d'autres fournisseurs de technologie apportera quant à l'avenir de l'identité mobile et du marché des documents d'identité numériques.

Donnie Scott, PDG d'IDEMIA Public Security North America

Pour plus d'informations sur la technologie d'identité numérique d'IDEMIA, cliquez [ici](#).

À propos d'IDEMIA Public Security North America - IDEMIA Public Security North America est un leader sur le marché des services d'authentification et de sécurité de l'identité pour les États et les entreprises privées intervenant en Amérique du Nord. Sa mission consiste à « ouvrir le monde et le rendre plus sûr », en facilitant l'accès aux données stratégiques de manière plus rapide et sécurisée, que ce soit dans le monde physique ou numérique. Ses technologies d'excellence assurent l'authentification et la sécurisation des transactions physiques et numériques. IDEMIA compte parmi les participants les mieux placés par le NIST (Institut américain des normes et des technologies) lors de ses tests de simulation de passage de voyageurs et de ses classements réguliers des fournisseurs de reconnaissance faciale (FRVT), confirmant la fiabilité des solutions de reconnaissance faciale d'IDEMIA, pour les États comme pour le grand public.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.na.idemia.com / Suivez-nous sur Twitter et sur LinkedIn (@Idemia_NA).

À propos du National Cybersecurity Center of Excellence - Le National Cybersecurity Center of Excellence (NCCoE, ou Centre d'excellence national américain de cybersécurité), qui fait partie de l'Institut américain des normes et des technologies (NIST), est une plateforme de collaboration dans le cadre de laquelle les organisations professionnelles, les agences gouvernementales et les instituts universitaires coopèrent afin de répondre aux problèmes de cybersécurité les plus pressants des entreprises. Ce partenariat public-privé permet la création de solutions pratiques de cybersécurité destinées à des secteurs spécifiques, ou s'inscrivant dans le cadre de défis technologiques transversaux plus larges. Par le biais de consortiums encadrés par des accords de coopération en matière de recherche et de développement (CRADA) et intégrant des partenaires technologiques (allant des leaders du marché figurant dans le classement Fortune 50 à de plus petites entreprises spécialisées dans la sécurité informatique), le NCCoE applique des normes et des bonnes pratiques afin de développer des modèles de solutions de cybersécurité adaptables et modulaires à l'aide des technologies disponibles sur le marché. Le NCCoE documente ces modèles de solutions dans la série NIST Special Publication 1800, qui cartographie les capacités par rapport au Cadre de cybersécurité du NIST et détaille les étapes requises pour qu'une autre entité puisse recréer le modèle de solution. Le NCCoE a été établi en 2012 par le NIST en partenariat avec l'État du Maryland et le comté de Montgomery dans le Maryland.

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site : <https://www.nccoe.nist.gov>



votre contact presse.

GENEVIEVE DE VERA

IDEMIA Public Security North America

+1 (978) 808-7047

genevieve.devera@us.idemia.com