

IDEMIA Public Security North America lance une nouvelle génération de Mobile ID en Virginie-Occidentale, en partenariat avec la Division des Véhicules motorisés de Virginie-Occidentale

Les habitants de Virginie-Occidentale ont désormais accès à une version numérique sécurisée et pratique de leur permis de conduire ou de leur carte d'identité délivrée par l'État, directement sur leur téléphone portable.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 01.02.25

Reston, Virginie. IDEMIA Public Security North America, premier fournisseur de solutions biométriques sécurisées et fiables, en partenariat avec la Division des Véhicules motorisés de Virginie-Occidentale (Division of Motor Vehicles, DMV), annonce fièrement le lancement de la nouvelle génération de la technologie Mobile ID (mID) au sein de l'État. Pour les habitants de Virginie-Occidentale, la présentation d'un document d'identité lors de contrôles de sécurité à l'aéroport, pour acheter des produits soumis à une restriction d'âge, ou à l'occasion de contrôles d'identité est désormais plus sûre et plus pratique.

L'application West Virginia mID, disponible gratuitement sur l'App Store d'Apple ou Google Play, permet aux habitants de stocker et de gérer leurs informations d'identification sur leurs smartphones, en intégrant un cryptage avancé et une authentification biométrique pour protéger les informations personnelles. Cette application leur permet de prouver leur identité directement depuis leur portable aux points de contrôle de sûreté TSA PreCheck® Checkpoints dans les aéroports participants à travers tout le pays.

Cette solution numérique est conçue pour optimiser les interactions avec les agences gouvernementales, les entreprises et les différents fournisseurs de services, en offrant une méthode d'identification moderne. Les habitants de Virginie-Occidentale peuvent également s'attendre à ce que l'identification mobile s'étende aux portefeuilles OEM à l'avenir.

Sous la direction du gouverneur Justice et du secrétaire Wriston, la DMV de Virginie-Occidentale s'est attelée à proposer continuellement des services plus rapides, plus pratiques, plus numériques et plus sûrs aux citoyens de Virginie-Occidentale. La possibilité de fournir la technologie Mobile ID à l'État de Virginie-Occidentale ne fera qu'améliorer l'expérience des citoyens en faisant progresser l'État en direction de l'avenir, avec une technologie plus avancée.

Everett Frazier, commissaire de la Division des Véhicules motorisés de Virginie-Occidentale (West Virginia Division of Motor Vehicles)

S'appuyant sur les technologies brevetées d'IDEMIA et sur des éléments de sécurité éprouvés, avec une attention particulière portée à la protection de la vie privée et à l'interopérabilité, l'application West Virginia mID, titre d'identité sécurisé et à la pointe de la technologie, est conçue dans le respect de la norme ISO (Organisation internationale de normalisation) relative au permis de conduire sur téléphone mobile (ISO 18013-5). Elle garantit ainsi un haut niveau de fiabilité aux habitants de la Virginie-Occidentale et aux autres parties utilisatrices.

Je suis ravi que nous ayons travaillé avec la Virginie-Occidentale pour offrir à ses habitants une alternative efficace et sans contact aux documents d'identité physiques. Elle est également synonyme de sécurité car seuls les détenteurs d'un Mobile ID peuvent déverrouiller leur application à l'aide de leurs données biométriques ou d'un code personnel à six chiffres, ce qui garantit un accès restrictif. Mieux encore, les utilisateurs contrôlent totalement quand et avec qui ils partagent leurs informations, ce qui leur accorde une plus grande confidentialité par rapport aux titres d'identité physiques traditionnels. Ils peuvent décider de partager des informations personnelles complètes ou, par exemple, uniquement leur date de naissance lorsqu'ils effectuent un achat soumis à des restrictions d'âge.

Donnie Scott, PDG d'IDEMIA Public Security North America

Le lancement de la technologie Mobile ID en Virginie-Occidentale témoigne des efforts continus d'IDEMIA pour faire progresser l'identité numérique et les solutions destinées aux secteurs public et privé. L'Arizona, le Delaware, l'Iowa, le Mississippi et l'État de New-York comptent parmi les autres États ayant déployé la technologie Mobile ID d'IDEMIA, qui seront suivis par d'autres États dans le courant de l'année.

Pour en savoir plus sur la technologie Mobile ID en Virginie-Occidentale, rendez-vous sur le site West Virginia DMV.

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).



votre contact presse.

GENEVIEVE DE VERA

IDEMIA Public Security North America

+1 (978) 808-7047

genevieve.devera@us.idemia.com