

IDEMIA et SITA unissent leurs forces pour créer un écosystème numérique ouvert pour les voyages

Le Digital Travel Ecosystem est conçu pour accélérer l'interopérabilité de l'identité numérique et de la technologie biométrique afin de rationaliser l'expérience du voyage

VOYAGE

POSTÉ LE 11.07.24

IDEMIA Public Security, leader mondial des technologies numériques, de la biométrie et de la sécurité, et SITA, leader mondial des solutions technologiques pour l'industrie du transport aérien, ont annoncé une collaboration visant à faire progresser l'interopérabilité, la confiance et la sécurité des données par le biais d'un Digital Travel Ecosystem reconnu à l'échelle mondiale. Cette collaboration vise à favoriser l'interopérabilité dans l'ensemble du secteur du voyage, en veillant à ce que les identités numériques des voyageurs soient reconnues de manière continue et fiables dans le monde entier.

À mesure que l'industrie du voyage évolue, les parties prenantes de divers secteurs – y compris les gouvernements, les aéroports et les compagnies aériennes – adoptent rapidement des identités numériques et des solutions biométriques, ce qui crée des difficultés pour maintenir la cohérence, la fiabilité et la sécurité tout au long du parcours du voyageur. Le Digital Travel Ecosystem de SITA apporte une solution à ces défis en créant un cadre ouvert, protégé et interopérable qui garantit que l'identité numérique d'un voyageur est fiable à l'échelle mondiale, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des intégrations directes entre les émetteurs et les vérificateurs.

La nature décentralisée du Digital Travel Ecosystem garantit que les identités numériques et les informations personnelles des voyageurs restent entièrement sous leur contrôle. Avec leur consentement explicite, ces données peuvent être partagées en toute sécurité entre différents secteurs, donnant à ces parties prenantes l'assurance que l'identité numérique du voyageur a été vérifiée et délivrée en temps réel. La collaboration entre IDEMIA et SITA permettra d'étendre la portée de l'écosystème à de nouveaux voyageurs numériques et de renforcer les points de contact afin d'offrir des expériences de voyage continues et fiables de bout en bout et, en fin de compte, d'améliorer l'efficacité opérationnelle et de réduire la complexité pour toutes les parties impliquées.

Dans un monde où les préoccupations en matière de confidentialité des données sont au premier plan, cette approche d'un Digital Travel Ecosystem interopérable fournit une solution responsable et transparente pour garantir la façon dont les informations sur les passagers sont partagées. IDEMIA est fière de s'associer à SITA dans le cadre de notre mission commune qui consiste à améliorer l'expérience des passagers sans compromettre la sécurité. En intégrant nos technologies autour de normes communes, nous pouvons favoriser l'adoption mondiale des capacités numériques sécurisées et de l'authentification biométrique, en veillant à ce que les données des passagers restent sécurisées tout en offrant une expérience de voyage optimisée.

Tim Ferris, premier vice-président, Travel & Transport d'IDEMIA Public Security

IDEMIA et SITA se concentreront sur la définition, la démonstration et la promotion de l'interopérabilité des systèmes biométriques et numériques, en veillant à ce que l'identité numérique d'un voyageur puisse être reconnue et fiable dans les différents aéroports, aux frontières et aux points de contact du voyage. Cette collaboration élargira la portée du Digital Travel Ecosystem, permettant un traitement plus rapide des passagers, une meilleure sécurité des données et une plus grande optimisation des ressources pour les parties prenantes.

Alors que l'industrie du voyage adopte un large éventail de solutions biométriques et d'identités numériques, il est essentiel de garantir l'interopérabilité et la fiabilité dans les différents secteurs. Avec la collaboration d'IDEMIA dans l'écosystème du voyage numérique, nous améliorons la capacité des parties prenantes à faire confiance à l'identité numérique d'un voyageur tout au long de son parcours. Cette collaboration est essentielle pour faire progresser les normes mondiales en matière de confidentialité, de fiabilité et de sécurité, tout en permettant des opérations plus fluides et en réduisant les coûts.

Jeremy Springall, Senior Vice President of Borders at SITA

Grâce à un processus d'innovation continu, SITA et IDEMIA feront évoluer l'écosystème pour répondre aux nouveaux défis, en garantissant la conformité avec les réglementations mondiales en matière de protection de la vie privée, tout en mettant l'accent sur la sécurité et l'interopérabilité. Alors que les gouvernements et les acteurs du secteur du voyage adoptent de plus en plus de solutions de voyage numérique, l'écosystème interopérable fournit un cadre évolutif et ouvert qui permet un échange de données sécurisé et en temps réel sans compromettre la vie privée.

Grâce à un processus d'innovation continu, SITA et IDEMIA feront évoluer l'écosystème pour répondre aux nouveaux défis, en garantissant la conformité avec les réglementations mondiales en matière de protection de la vie privée, tout en mettant l'accent sur la sécurité et l'interopérabilité. Alors que les gouvernements et les acteurs du secteur du voyage adoptent de plus en plus de solutions de voyage numérique, l'écosystème interopérable fournit un cadre évolutif et ouvert qui permet un échange de données sécurisé et en temps réel sans compromettre la vie privée.