



IDEMIA Secure Transactions brise les frontières pour les réseaux de paiement et les portefeuilles numériques dans le monde

IDEMIA Secure Transactions présente aujourd'hui sa nouvelle solution d'interopérabilité entre systèmes de paiement, Roam2Pay®, conçue pour permettre des paiements transfrontaliers sécurisés entre les réseaux nationaux, les réseaux privés et les portefeuilles numériques.

PAIEMENT

POSTÉ LE 05.07.26

IDEMIA Secure Transactions (IST), leader mondial dans les domaines du paiement, de la connectivité et de la cybersécurité, dévoile une nouvelle solution d'interopérabilité des systèmes de paiement destinée à faciliter les paiements transfrontaliers, permettant ainsi aux acteurs du secteur des paiements, tant internationaux que locaux, d'étendre l'acceptation de leurs moyens de paiement au-delà de leurs frontières. S'inspirant des modèles d'itinérance télécom et de paiement instantané, cette solution permet aux utilisateurs de payer à l'étranger avec leur moyen de paiement préféré, avec la même facilité et la même fluidité qu'à domicile.

Étendre les réseaux de paiement locaux au-delà des frontières

Les systèmes de paiement nationaux et les portefeuilles numériques régionaux connaissent une croissance rapide, mais leur expansion transfrontalière se heurte encore à des difficultés. Hormis les partenariats avec des systèmes de cartes internationaux, ils sont confrontés à une infrastructure fragmentée et à une acceptation limitée en dehors de leurs marchés nationaux. Même si plus de 70 pays exploitent désormais des systèmes de paiement nationaux instantanés, une véritable interopérabilité transfrontalière reste l'exception.

Grâce à un modèle d'échange de tokens sécurisé, la solution d'interopérabilité des systèmes de paiement d'IST permet à un identifiant de paiement émis sur un réseau d'être reconnu et traité comme une transaction locale sur un autre réseau. En conséquence, les utilisateurs « paient comme un habitant local » à l'étranger avec leur moyen de paiement préféré, sans changer leurs habitudes ni leur expérience. Cela permet aux réseaux de paiement locaux et aux portefeuilles numériques régionaux d'étendre leur couverture d'acceptation à l'international tout en conservant le contrôle de leur écosystème. Cette innovation offre une alternative aux cartes co-marquées au sein d'un écosystème donné et, surtout, élimine la nécessité de former les consommateurs aux modalités de paiement à l'étranger, qui diffèrent traditionnellement des méthodes de paiement nationales dans de nombreux pays.

Un modèle de paiement inspiré du secteur des télécommunications

Avec Roam2Pay®, IST propose des paiements transfrontaliers basés sur un modèle d'itinérance. Tout comme les utilisateurs de téléphonie mobile s'appuient sur leur opérateur national lorsqu'ils voyagent à l'étranger, cette solution

associe en toute sécurité les identifiants de paiement de l'utilisateur à un équivalent local, garantissant ainsi une acceptation fluide sur l'ensemble des réseaux, suivie d'un règlement interbancaire transfrontalier.

Cette approche élimine les obstacles pour les consommateurs tout en simplifiant l'acceptation transfrontalière pour les prestataires de paiement, créant ainsi un écosystème plus connecté et évolutif.

Impact stratégique : renforcer la souveraineté des acteurs du paiement

Au-delà de l'amélioration de l'expérience utilisateur, la solution d'interopérabilité des systèmes de paiement IST répond à une priorité stratégique croissante dans toutes les régions : le renforcement de la souveraineté en matière de paiement. En permettant aux réseaux nationaux et aux portefeuilles électroniques locaux de s'interconnecter et d'étendre leur portée à l'international, IST contribue à la mise en place d'un paysage mondial des paiements plus équilibré et plus résilient. Au lieu de dépendre uniquement des infrastructures internationales, les acteurs locaux peuvent désormais collaborer et se développer ensemble, créant ainsi de nouvelles alternatives ancrées dans les écosystèmes régionaux.

Ce modèle d'interopérabilité offre un choix de méthodes de paiement tant aux consommateurs qu'aux commerçants, tout en permettant à de nouveaux acteurs, tels que les portefeuilles numériques, d'accéder aux paiements transfrontaliers. Il ouvre de nouvelles perspectives d'innovation en créant un écosystème où les portefeuilles, les systèmes de paiement et les nouveaux fournisseurs d'actifs numériques peuvent opérer au sein d'un cadre unifié, plus souverain et plus sécurisé.

De fournisseur de plateformes à catalyseur d'écosystèmes

Cette solution d'interopérabilité des systèmes s'appuie sur la vaste expertise d>IDEMIA Secure Transactions en matière de tokenisation, avec plus de 500 millions de tokens provisionnés dans le monde et des connexions à une trentaine de réseaux de paiement. Grâce à cette nouvelle solution, IST élargit son rôle de simple fournisseur de technologies à celui de catalyseur d'écosystèmes, en réunissant les acteurs du paiement au sein d'une couche d'orchestration sécurisée et en ouvrant la voie à de nouvelles formes de collaboration sur l'ensemble des marchés.

Grâce à l'interopérabilité des systèmes de paiement, IDEMIA Secure Transactions s'attaque à l'une des principales limites des écosystèmes de paiement actuels : la fragmentation de l'acceptation entre les réseaux. En mettant en place cette solution, nous permettons aux systèmes de paiement nationaux et aux portefeuilles numériques de s'étendre au-delà de leurs frontières, tout en favorisant des infrastructures de paiement plus autonomes et plus équilibrées.

Anastasia SERIKOVA, EVP Digital Payment Solutions chez IDEMIA Secure Transactions

A propos d'IDEMIA Group - Le Groupe IDEMIA est un leader technologique mondial qui compte plus de 12 500 collaborateurs à travers le monde. Leaders sur leurs marchés, ses deux divisions proposent des solutions critiques qui simplifient et sécurisent les interactions dans les mondes physique et numérique :

IDEMIA Secure Transactions (IST) est le principal fournisseur de technologies permettant de payer et de se connecter de manière plus sûre et plus facile. Grâce à une expertise inégalée en cryptographie et dans l'émission d'identifiants sécurisés, IST est un partenaire de confiance pour plus de 2 000 institutions financières, opérateurs mobiles, constructeurs automobiles et acteurs de l'Internet des objets à travers le monde. Chaque jour, IST sécurise des milliards de transactions essentielles, en assurant les plus hauts niveaux de protection des données et de simplicité d'utilisation.

IDEMIA Public Security (IPS) est un fournisseur de confiance de solutions biométriques sécurisées de niveau gouvernemental, pour 600 agences étatiques, fédérales ou gouvernementales. Fort de plusieurs décennies d'expérience dans les technologies biométriques, IPS permet de sécuriser les déplacements, les accès et la protection des citoyens de manière plus fluide, plus sûre et plus équitable.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.idemia.com.



votre contact presse.

IDEMIA

contact.press@idemia.com

HAVAS

idemia@havas.com