



# IDEMIA Secure Transactions s'associe à PayNet pour mettre en place des paiements numériques évolutifs en Malaisie

IDEMIA Secure Transactions (IST), un leader mondial des services de paiement et de connectivité, se réjouit d'annoncer la conclusion d'un partenariat stratégique avec Payments Network Malaysia Sdn Bhd (PayNet), le réseau national de paiement de Malaisie, afin de soutenir le développement des paiements numériques dans le pays.

# PAIEMENT

POSTÉ LE 04.28.26

IST accompagne l'écosystème des paiements numériques en Malaisie en collaboration avec PayNet, qui exploite le réseau MyDebit. Grâce à cette collaboration, les banques de plusieurs millions de Malaisiens rendent les cartes MyDebit compatibles avec les paiements mobiles, grâce à la plateforme avancée de tokenisation d'IST et l'appui de l'infrastructure nationale de paiement proposée par PayNet.

Ce partenariat marque une avancée pour les paiements en Malaisie, puisque 11 banques proposent des fonctionnalités avancées de paiement numérique aux titulaires de cartes. Les clients d'AmBank sont les premiers à pouvoir ajouter leurs cartes MyDebit à un portefeuille mobile de premier plan pour des paiements de proximité et des achats intégrés sécurisés et pratiques, tandis que d'autres banques devraient suivre.

La plateforme de tokenisation d'IST permet aux réseaux de paiement de faire évoluer de manière fluide leurs émetteurs affiliés vers des solutions de paiement numérique. Elle remplace de manière sécurisée les informations sensibles des cartes par un identifiant unique, ou *token*, qui peut être utilisé pour les transactions sans révéler les données réelles de la carte. Cette plateforme facilite la communication entre les différents acteurs de l'écosystème de paiements numériques, permettant des paiements mobiles NFC, *in-app* et en ligne sécurisés.

En s'appuyant sur le chiffrement AES 256, une technologie conçue pour résister même aux menaces émergentes liées à l'informatique quantique, les paiements MyDebit réalisés par PayNet bénéficient des normes de sécurité les plus élevées, qui garantissent aujourd'hui une protection solide tout en assurant une résilience face aux défis de cybersécurité de demain. Il s'agit de l'un des algorithmes de chiffrement les plus sûrs actuellement disponibles sur le marché.

*Nous sommes ravis que cette collaboration vienne enrichir les transactions quotidiennes des Malaisiens et favorise une adoption plus large des paiements numériques. Ce projet conforte notre mission, qui est de faciliter des paiements numériques sécurisés et fluides à l'échelle mondiale, et met en évidence le leadership d'IST en matière de tokenisation et d'activation de portefeuilles numériques. Le déploiement de la norme de sécurité AES 256 dans*

*l'environnement d'un système national de paiement constitue une innovation majeure qui renforce l'offre numérique de MyDebit et fournit une solution robuste et évolutive pour les paiements numériques en Malaisie.*

Isaac Lee, Vice-Président régional et Responsable du numérique pour l'Asie-Pacifique chez IDEMIA Secure Transactions

À propos du Groupe IDEMIA - 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](http://www.idemia.com).



votre contact presse.

**IDEMIA**

[contact.press@idemia.com](mailto:contact.press@idemia.com)

**REDHILL**

[IDEMIA@redhill.asia](mailto:IDEMIA@redhill.asia)