

# IDEMIA Secure Transactions et KPN IoT révolutionnent la connectivité IoT grâce à une solution eSIM nouvelle génération

IDEMIA Secure Transactions (IST) et KPN IoT, pionniers de la connectivité IoT, sont fiers d'annoncer la mise en place d'un partenariat particulièrement novateur grâce à une technologie eSIM de pointe pleinement conforme à la dernière spécification GSMA eSIM IoT (SGP.32). Cette collaboration va permettre un déploiement plus rapide de l'IoT dans les entreprises du monde entier, leur offrant ainsi une efficacité et une capacité d'évolution accrues.

# CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 02.27.25

IST a été sélectionné par KPN IoT pour mettre en œuvre une solution eSIM complète de bout en bout qui intègre la dernière génération de technologie eSIM et une plateforme avancée de gestion eSIM. Grâce à cette solution, KPN IoT confirme son engagement à proposer les meilleures solutions de connectivité IoT aux entreprises du monde entier, permettant ainsi aux leaders de se développer dans des secteurs à forte croissance tels que l'automobile, les équipementiers (OEM) et de nombreux secteurs industriels.

## Révolutionner la connectivité IoT grâce à une technologie eSIM avancée

La spécification eSIM IoT (SGP.32) marque un progrès technologique important et élargit la capacité à connecter divers appareils, y compris ceux qui fonctionnent sur des réseaux à faible puissance. Grâce à cette collaboration avec IST, KPN IoT équipera les entreprises d'une connectivité fiable, évolutive et sécurisée, simplifiant l'intégration et de la gestion de l'IoT de manière inédite.

## Permettre aux entreprises de se développer avec fluidité

Grâce à la technologie eSIM avancée d'IST, KPN IoT permet d'effectuer des déploiements IoT à l'échelle mondiale, de manière sécurisée, fluide et économique pour ses clients. La spécification SGP.32 assure un contrôle à distance complet sur les eSIM sans investissements coûteux dans les infrastructures. Les clients bénéficient d'une sécurité maximale, d'une flexibilité accrue et d'une réduction des coûts opérationnels à long terme et ne sont pas captifs sur le plan commercial. Cette offre nouvelle génération garantit également la longévité des solutions IoT et permet aux entreprises de se développer avec fluidité au-delà des frontières, et ce, sans perturbations opérationnelles.

# Un partenariat sous le signe de l'innovation et de la croissance

Cette collaboration renforce la position d'IST en tant que leader des solutions eSIM IoT et s'inscrit dans les ambitions de KPN IoT, à savoir proposer les meilleures solutions de connectivité IoT à ses clients. En associant l'expertise d>IDEMIA Secure Transactions en matière de connectivité nouvelle génération avec la position de leader de marché de KPN IoT, les deux entreprises entendent stimuler l'innovation et dégager de nouvelles sources de revenus au sein de l'écosystème IoT mondial.

*Notre collaboration avec KPN IoT marque un tournant dans l'évolution de la connectivité IoT. Forts de notre expertise en matière de technologie eSIM, nous permettons aux entreprises d'exploiter pleinement le potentiel de l'IoT simplement et en toute sécurité. En plus d'accélérer l'adoption de la nouvelle spécification SGP.32, ce partenariat permettra également aux entreprises de faire évoluer leurs opérations IoT avec confiance et agilité.*

Fabien JAUTARD, Vice-président exécutif chargé des Services de connectivité chez IDEMIA Secure Transactions

*Nos connaissances et notre expérience, conjugués à l'expertise d>IDEMIA Secure Transactions en matière de technologie eSIM, nous permettent de lancer en toute confiance cette solution eSIM nouvelle génération. L'arrivée de la spécification SGP.32 va révolutionner la connectivité eSIM dans les cas d'usage de l'IoT. En effet, elle élimine les obstacles existants à l'adoption de l'eSIM, offrant une flexibilité sans précédent pour les entreprises, qui ne sont plus captives sur le plan commercial et n'ont pas à effectuer des investissements coûteux dans les infrastructures, ce qui leur permet de déployer plus largement et facilement l'eSIM à l'échelle mondiale. Nous avons hâte de voir ce que l'avenir nous réserve. Des équipementiers mondiaux aux entreprises automobiles, notre solution RSP IoT témoigne de notre volonté forte de fournir aux entreprises des solutions de connectivité hors pair qui portent la croissance.*

Carolien NIJHUIS, Vice-présidente exécutive de KPN IoT

IDEMIA Secure Transactions et KPN IoT interviendront lors de l'eSIM Summit au Mobile World Congress Barcelona 2025 le 5 mars à 12 h 30 pour débattre des perspectives qu'offre la nouvelle spécification eSIM IoT (SGP.32) et partager les enseignements tirés des premiers déploiements.

À propos du Groupe IDEMIA - Le Groupe IDEMIA crée des moyens plus simples et plus sûrs pour payer, se connecter, gérer les accès, s'identifier, voyager et protéger les lieux publics. Avec une expertise de longue date dans les domaines de la biométrie et de la cryptographie, IDEMIA développe des technologies d'excellence en adoptant une approche à l'impact positif, éthique et socialement responsable. Chaque jour, IDEMIA sécurise des milliards d'interactions dans le monde physique et le monde digital.

Le Groupe IDEMIA se compose de trois entités, leaders sur leur marché, qui proposent des solutions d'importance stratégique :

- **IDEMIA Secure Transactions** est le principal fournisseur de technologies permettant de payer et de se connecter de manière plus sûre et plus facile.
- **IDEMIA Public Security** est l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions biométriques qui facilitent et sécurisent les déplacements, les accès et la protection.
- **IDEMIA Smart Identity** met la puissance des technologies cryptographiques et biométriques au service d'une identité unique et fiable pour tous.

Avec une équipe de près de 15 000 collaborateurs dans le monde, IDEMIA compte parmi ses clients plus de 600 organisations gouvernementales et plus de 2 400 entreprises dans plus de 180 pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.idemia.com](http://www.idemia.com) et suivez @IDEMIAGroup sur X.

À propos de KPN IoT - KPN IoT est une division du groupe KPN, leader des services de télécommunications et d'informatique aux Pays-Bas depuis près de 140 ans. Créée en 2009, KPN IoT est à l'avant-garde de l'Internet des objets (IoT) et encourage l'innovation par l'adoption de nouvelles technologies telles que le LTE-M et la 5G et en tant que partenaire dirigeant de l'IoT World Alliance. Forte de sa collaboration avec un réseau de partenaires du monde entier et de sa grande expérience dans différents secteurs, de l'automobile aux équipementiers en passant par de nombreux secteurs industriels, KPN IoT est fière de fournir à ses clients les meilleures solutions globales de connectivité IoT. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [m2m.kpn.com](http://m2m.kpn.com)



votre contact presse.

**IDEMIA**

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

**HAVAS**

[idemia@havas.com](mailto:idemia@havas.com)

**KPN IOT**

[press@kpn.com](mailto:press@kpn.com)