

IST obtient la certification GSMA SGP.32 pour la connectivité eSIM IoT

Une nouvelle étape majeure pour une connectivité IoT sécurisée, évolutive et anticipant les besoins du futur.

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 04.17.25

IDEMIA Secure Transactions (IST) est fière d'annoncer l'obtention de la certification GSMA SGP.32, le tout dernier standard mondial pour l'eSIM dédié à l'IoT. Cette certification atteste de la conformité de la solution eSIM IoT d'IST aux normes industrielles les plus récentes, assurant une interopérabilité complète. Elle vient renforcer le leadership de l'entreprise dans le domaine des transactions numériques sécurisées et marque une étape clé dans l'évolution de la connectivité IoT.

Conçue pour surmonter les limitations et relever les défis des précédentes spécifications (M2M et Consumer), la spécification GSMA SGP.32 s'impose comme le nouveau standard de référence pour la connectivité IoT. Elle simplifie les déploiements IoT à grande échelle grâce à une gestion à distance standardisée des profils eSIM, tout en réduisant la complexité opérationnelle et les coûts pour les entreprises. Elle permet ainsi de gérer efficacement la connectivité de l'IoT à grande échelle. Cette spécification ouvre également la voie à de nouveaux cas d'usage, notamment pour des appareils qui présentent des contraintes en termes de réseau et/ou d'interface utilisateur, tels que des compteurs intelligents, des équipements IoT industriels ou encore des balises de localisation.

La certification GSMA SGP.32 confirme notre engagement à impulser l'innovation dans le domaine de la connectivité IoT. Nous permettons aux opérateurs mobiles et aux fournisseurs de services IoT de réaliser des déploiements pérennes grâce à une solution eSIM IoT plus sécurisée, plus évolutive et parfaitement conforme aux standards et certifications en vigueur.

Philippe De Oliveira, SVP Automotive & IoT Business Line, IDEMIA Secure Transactions

Le marché de l'IoT devrait atteindre 38,7 milliards de connexions d'ici 2030¹. Dans ce contexte, l'approche pionnière d'IST joue un rôle clé dans la définition de l'avenir de la connectivité avec l'eSIM IoT.

¹ Source: GSMA, rapport 2024 sur le marché de l'IoT market 2023