

IDEMIA assure la connectivité automobile eSIM 5G certifiée GSMA au service d'une expérience améliorée en voiture

Le grand public utilise déjà la voiture comme un objet connecté, avec une demande croissante de connectivité haute performance pour les abonnements numériques personnels. IDEMIA, le leader mondial des technologies d'identité, annonce le lancement d'une nouvelle offre eSIM grand public pour le secteur automobile permettant de répondre à cette demande, en donnant au conducteur la possibilité de choisir son opérateur préféré pour le divertissement numérique à bord.

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 27.04.22

L'eSIM DAKOTA v4.2.1 NG (New Generation) d'IDEMIA associe la puce automobile dernière génération (SLI37) d'Infineon à un système d'exploitation directement compatible 5G, conforme aux dernières spécifications GSMA. Intégrée dans l'unité télématique du véhicule, la DAKOTA v4.2.1 NG permet aux constructeurs automobiles d'offrir aux conducteurs la possibilité de sélectionner l'opérateur télécom et l'abonnement de leur choix, afin de bénéficier du Wi-Fi en voiture et des services numériques associés, tout comme ils le font déjà avec une montre connectée ou tout autre objet connecté.

La DAKOTA v4.2.1 NG garantit une sécurité de pointe respectant les toutes dernières règles de conformité GSMA, ainsi qu'une flexibilité inégalée, proposant aux passagers des services d'infodivertissement totalement personnalisés.

Cette nouvelle offre automobile vient compléter la gamme eSIM M2M existante d'IDEMIA, à laquelle font confiance les constructeurs du monde entier et qui équipe déjà plusieurs millions de véhicules. En l'associant avec la technologie Dual SIM Dual Active (DSDA), les constructeurs automobiles peuvent intégrer les deux produits eSIM pour faire fonctionner de manière indépendante leurs propres services télématiques et permettre au conducteur et aux passagers de disposer dans le véhicule d'un flux de données spécifiques provenant de leur opérateur.

Le marché de la connectivité grand public a vraiment évolué ces dix dernières années : en effet, la plupart des automobilistes considèrent leur véhicule comme un prolongement de leur vie numérique. Les attentes vis-à-vis d'une connectivité de qualité et d'une véritable maîtrise de leurs abonnements personnels sont très fortes. Nous sommes heureux de proposer une toute nouvelle offre qui répond à cette demande et à l'engouement croissant pour une expérience utilisateur personnalisée à bord du véhicule. Nous sommes très fiers d'être le partenaire privilégié des principaux constructeurs en matière de connectivité automobile.

Philippe de Oliveira, senior Vice président des activités Automobile chez IDEMIA

Nos gammes de produits SLI offrent l'excellence en matière de qualité. La SLI37 est véritablement la puce de sécurité automobile de demain, qui va plus loin en termes de

robustesse, de performance et de qualité. Notre coopération avec IDEMIA et la certification GSMA démontrent que nous sommes capables d'instaurer la confiance nécessaire à l'adoption massive des technologies pour voitures connectées.

Benoît Rousseau, Vice-président et directeur de la sécurité des objets connectés (IoT) chez Infineon Technologies

Nous nous félicitons du nombre croissant d'appareils grand public qui sont désormais compatibles avec les spécifications eSIM de la GSMA. Grâce à ses règles de conformité et à sa flexibilité, le nouveau produit d'IDEMIA va contribuer à porter l'évolution du marché de la voiture connectée, en toute sécurité, en permettant aux constructeurs de faire vivre aux conducteurs et à leurs passagers de nouvelles expériences de connectivité.

Ian Pannell, ingénieur en chef à la GSMA

À propos- En tant que leader des technologies d'identité, IDEMIA se donne pour mission d'ouvrir le monde et de le rendre plus sûr. En s'appuyant sur sa R&D à la pointe de l'innovation, IDEMIA développe des technologies uniques au monde grâce à son savoir-faire historique en matière de biométrie, de cryptographie, d'analyse de données, de systèmes et d'appareils intelligents.

IDEMIA propose à l'ensemble de ses clients publics et privés des solutions de paiement, de connectivité, de contrôle d'accès, de voyage, d'identité et de sécurité publique. Chaque jour, IDEMIA sécurise ainsi des milliards d'interactions physiques et digitales partout dans le monde.

Avec près de 15 000 collaborateurs, IDEMIA compte parmi ses clients plus de 600 organisations gouvernementales, plus de 2 300 entreprises, répartis sur 180 pays dans le monde, en ayant à cœur d'avoir une démarche à impact, éthique et responsable.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com et suivez-nous @IDEMIAGroup sur Twitter.

À propos d'Infineon- Infineon Technologies AG est l'un des leaders mondiaux des solutions de semi-conducteurs, pour une vie plus simple, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement. Les composants microélectroniques signés Infineon sont la clé d'un avenir meilleur. Comptant près de 50 280 collaborateurs dans le monde, Infineon a enregistré un chiffre d'affaires d'environ 11,1 milliards d'euros sur l'exercice 2021 (clos le 30 septembre 2021) et figure parmi les 10 plus grands fabricants mondiaux de semi-conducteurs.

Infineon est coté à la bourse de Francfort (mnémonique : IFX) et aux États-Unis sur le marché de gré à gré OTCQX International Premier (mnémonique : IFNNY). Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.infineon.com.

Le présent communiqué de presse est consultable à l'adresse www.infineon.com/press.

Suivez-nous sur : Twitter – Facebook – LinkedIn

À propos de la GSMA - La GSMA est une organisation mondiale qui unifie l'écosystème mobile afin de découvrir, de développer et d'offrir des innovations fondamentales pour des environnements commerciaux positifs et des changements sociétaux.

Notre vision consiste à libérer toute la puissance de la connectivité afin que les personnes, l'industrie et la société prospèrent. Représentant les opérateurs mobiles et les organisations de l'écosystème mobile et des industries adjacentes, la GSMA offre à ses membres trois grands piliers : La connectivité au service du bien, les services et solutions industriels, et la sensibilisation. Cette activité consiste à faire progresser les politiques, à relever les plus grands défis sociétaux d'aujourd'hui, à soutenir la technologie et l'interopérabilité qui font fonctionner le mobile, et à fournir la plus



votre contact presse.

SANDRA VALERII

sandra.valerii@idemia.com

SERVICE DE PRESSE

idemia@havas.com

FABIAN SCHIFFER

Infineon Technologies

+49 (151) 1425 0424

Fabian.Schiffer@infineon.com