

Daimler choisit OT pour sécuriser la connectivité de sa flotte de véhicules

OPÉRATEURS MOBILES

TERMINAUX BIOMÉTRIQUES ET AUTOMOBILE

POSTÉ LE 06/01/16

Oberthur Technologies (OT), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et de services logiciels embarqués, et Daimler AG, l'un des principaux producteurs de véhicules premium et le principal fabricant au monde de véhicules utilitaires, annoncent ce jour un nouveau partenariat afin de connecter les voitures de tourisme de Mercedes-Benz grâce à la carte SIM embarquée d'OT qui permet le chargement et la gestion de profils de souscriptions mobiles à distance.

Cette solution innovante de connectivité embarquée sera disponible dans les véhicules Daimler dès mars 2016, en commençant par la nouvelle Mercedes-Benz E-class. Lorsqu'il est question de connectivité dans l'industrie automobile, fiabilité et sécurité sont deux mots d'ordre, et ce principalement pour les services liés à la sécurité des passagers comme les appels d'urgence. Chez OT, nous pensons que pour être efficaces, les systèmes de sécurité doivent être embarqués au sein même des objets connectés et des équipements.

Les véhicules équipés d'une connectivité sécurisée dessinent aujourd'hui l'avenir de la mobilité. Le marché automobile, et Daimler en particulier, fournit une expérience digitale inédite aux conducteurs et aux passagers. Les véhicules connectés offriront, de façon plus proactive, des services télématiques tels qu'une maintenance à distance et des télé-diagnostic, ou encore la gestion des appels d'urgence et des demandes de dépannage. Ils permettront également de proposer toute une gamme de nouveaux services innovants améliorant l'expérience utilisateur comme, par exemple, des informations en direct sur le trafic ou la gestion à distance de la fermeture et de l'ouverture des portières.

Grâce à la DIM® DakOTa Auto, l'eUICC adaptée à l'automobile d'OT, et à la solution M-Connect d'OT, Daimler va simplifier l'intégration et la gestion des abonnements mobiles dans ses véhicules, pendant toute leur durée de vie. En complète conformité avec les spécifications GSMA, la solution d'OT favorise l'adoption de la technologie de gestion des abonnements à distance par les opérateurs mobiles en leur offrant le niveau de confiance et de sécurité requis. À travers la solution d'OT, Daimler aura la flexibilité quant aux choix des meilleurs opérateurs partenaires durant tout le cycle de vie des véhicules (après la date d'expiration du contrat par exemple), à distance et sans changer aucun composant physique.



Nous sommes très fiers de collaborer avec Daimler, l'une des entreprises automobiles les plus prospères et innovantes au monde, qui est à la pointe dans le domaine en pleine expansion des véhicules connectés. Avec notre eUICC, DIM® DakOTa Auto, et notre solution M-Connect, nous permettons à Daimler d'offrir à ses clients une expérience améliorée à bord de ses véhicules. Nous nous dédions à aider les constructeurs automobiles tels que Daimler à demeurer précurseurs en offrant toujours plus de services liés à la mobilité et à la sécurité.

Marek Juda, Managing Director de l'Activité Connected Device Makers chez OT