

OT et Etisalat unissent leurs forces pour lancer des services pour l'Internet des Objets en Egypte

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 23.02.16

Oberthur Technologies (OT), l'un des leaders mondiaux de produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour sa collaboration avec Etisalat Misr, l'un des principaux fournisseurs de services de télécommunications, pour lancer des services M2M (Machine-to-Machine) et IoT (l'Internet des Objets). En choisissant la solution M-Sense d'OT (plateforme de logiciels de pointe permettant le déploiement immédiat de services), Etisalat Misr permettra ainsi à ses clients Entreprises de lancer rapidement de nouveaux services M2M et d' IoT.

Ce partenariat est le résultat concret de l'accord-cadre signé entre OT et Etisalat Group (Abu Dhabi) en juillet 2015. Le projet vise à livrer une solution sur mesure et modulaire permettant à certains partenaires locaux de l'écosystème de tirer parti des briques logicielles prêtes à l'emploi de la plateforme et d'utiliser les modèles applicatifs existants. Ces briques comprennent du reporting et de la visualisation des données issues des capteurs, des règles métier, ainsi que des applications sur étagère pour créer des applications sur mesure.

La réactivité dont a fait preuve OT pour développer et proposer une offre commerciale évolutive a été un élément essentiel dans la prise de décision d'Etisalat. La plateforme complète prend en charge les projets prioritaires et les services IoT choisis seront rapidement disponibles.

Etisalat Misr a opté pour la plateforme M-Sense d'OT, opérée par Cumulocity, un des leaders de logiciels d'élaboration d'applications et gestion d'objets connectés (source : MachNation décembre 2015 rapport sur l'IoT), pour sa large gamme de fonctionnalités transversales dans l'élaboration d'applications et la gestion des objets connectés. La solution M-Sense permet d'intégrer facilement et rapidement des équipements sur tout type de réseau. Elle sécurise la collecte, la visualisation et la gestion en temps réel de diverses données IoT issues de n'importe quels dispositifs M2M et contrôle à distance et en temps réel les actifs des entreprises connectées. La solution M-Sense d'OT permettra à Etisalat d'accélérer le déploiement des applications verticales, qu'elles soient utilisées par des villes connectées, des universités ou des entreprises travaillant dans les secteurs des transports, du pétrole et de l'énergie ou de l'immobilier, pour n'en citer que quelques uns.



OT est un partenaire d'Etisalat de longue date et fournit des cartes SIM et des plateformes applicatives sécurisées critiques. Passer de la qualité de service à l'amélioration de la qualité de vie est notre ambition. Nos solutions IoT amélioreront considérablement l'efficacité énergétique, la sécurité, la logistique, l'éducation et de nombreux autres aspects de la vie de tous les jours. La solution d'OT pour l'élaboration d'applications IoT et la gestion des objets M2M nous aidera à promouvoir notre stratégie IoT, à tester des concepts innovants et à renforcer les nombreux services à valeur ajoutée que le marché recherche et que nous sommes prêts à apporter à nos clients potentiels.

Khaled Rabie, CBO d'Etisalat Misr



Nous sommes très heureux de coopérer avec Etisalat Misr pour développer une riche gamme d'applications et de services M2M et IoT et accroître les bénéfices pour ses entreprises clientes. La solution M-Sense d'OT étant une plateforme ouverte et standardisée, les clients d'Etisalat auront accès à un large éventail d'outils et de briques logicielles applicatives et pourront ainsi développer et lancer rapidement un vaste choix d'applications M2M et IoT.

Arnaud de La Chapelle, Président de la Région RMEA chez OT