

Ingenico Group, Oberthur Technologies et Vodafone s'unissent pour révolutionner la connectivité des terminaux de paiement avec le Connectivity/Manager d'Ingenico

PAIEMENT

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 28.11.16

Ingenico Group (Euronext : FR0000125346 – ING), leader mondial des solutions de paiement intégrées, OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, et Vodafone ont annoncé leur collaboration pour définir une solution innovante de gestion de la connectivité basée sur l'eUICC (embedded Universal Circuit Card). Ce partenariat réunit le meilleur de leurs savoir-faire pour révolutionner la connectivité des terminaux de paiement de façon agile.

En unissant leurs forces, Ingenico, Vodafone et OT vont rendre possible la gestion à distance de la connectivité cellulaire des terminaux de paiement grâce au Connectivity/Manager. Cette solution tripartite s'appuie sur l'eUICC et la solution de gestion des abonnements à distance d'OT, sur les terminaux intelligents d'Ingenico, ainsi que sur la plate-forme de communication globale dédiée à l'Internet des Objets de Vodafone. Elle élimine toutes les contraintes logistiques liées à la gestion des cartes SIM. En facilitant l'installation et la gestion à distance des profils des opérateurs, elle améliore considérablement l'efficacité opérationnelle, tout en offrant une meilleure expérience aux commerçants grâce à une connectivité optimale et à des terminaux de paiement prêts à l'emploi. Cette solution inédite va offrir une qualité de service inégalée et va ouvrir de nouvelles opportunités aux banques acquéreurs et aux propriétaires de parcs de terminaux dans le monde.



Nous sommes ravis de travailler avec Ingenico et Vodafone pour optimiser la connectivité globale des terminaux de paiement pendant toute leur durée de vie. Notre solution va aussi simplifier la distribution mondiale des terminaux et permettre à Ingenico de fournir un meilleur service de connectivité aux banques acquéreurs et aux commerçants grâce à une connexion principale et une souscription de secours hébergées sur la même eUICC. Cela va augmenter le taux de réussite des transactions en évitant les échecs liés à la perte temporaire de connectivité. C'est un projet stratégique pour nous, qui cadre parfaitement avec notre ambition de fournir à nos clients OEM et opérateurs de réseaux mobiles la meilleure solution pour gérer la connectivité de façon sécurisée et souple, pour toute la gamme des objets et équipements qui constituent l'Internet des Objets (IoT).

Pierre Barrial, Managing Director de l'activité Connected Device Makers chez OT



Les écosystèmes et les partenariats vont jouer un rôle capital dans le succès continu de l'IoT. Je suis convaincu que cette relation sera forte et fructueuse pour le secteur des terminaux de paiement.

Ivo Rook, responsable IoT chez Vodafone



Cette solution va changer de manière spectaculaire la façon dont les propriétaires de parcs de terminaux de paiement gèrent la connectivité. Aujourd'hui, s'assurer que le terminal de paiement d'un commerçant est opérationnel représente jusqu'à 17 % de son coût total de possession. Grâce à cette nouvelle solution, le terminal de paiement intégrera une SIM qui peut être configurée et mise à jour à distance, permettant ainsi une gestion plus efficace des parcs. Les interventions sur le terrain liées à la logistique autour des cartes SIM vont devenir inutiles : une vraie économie de temps et d'argent pour les propriétaires de parcs qui, du même coup, simplifiera l'installation pour les commerçants.

Jacques Guérin, EVP Smart Terminals chez Ingenico Group

Pour découvrir le Connectivity/Manager, venez nous rencontrer au salon Trustech au Palais des Festivals de Cannes, stand E011, rotonde de Lérins, où une démonstration sera présentée du 29 novembre au 1 décembre, ou venez assister à la présentation de Sylvain De Sa Costa, sur le thème « Connectivité sans soucis pour réduire le TCO et augmenter la satisfaction des marchands », lors de la conférence principale de Trustech le 29 novembre à 11h40 :

<https://www.trustech-event.com/Programme/TRUSTECH-Main-Stage>