

# Telit et OT-Morpho s'associent pour saisir les opportunités de la nouvelle ère de la fourniture de services aux appareils de l'Internet des Objets à l'échelle mondiale

Telit, un facilitateur mondial de l'Internet des Objets (IoT), et OT-Morpho, un leader mondial des technologies de l'identification et de la sécurité digitale, annoncent aujourd'hui s'associer pour répondre aux défis que posent l'adoption massive de l'IoT via les méthodes de déploiement traditionnelles.

# CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 30.06.17

Alors que le marché de l'IoT cellulaire est de plus en plus mature et évolue vers des déploiements sur mesure (CAT-M et NB-IoT\* par exemple), les deux sociétés croient en la nécessité d'une approche de déploiement différente. Elles s'associent pour mettre sur le marché une approche de nouvelle génération qui permettra la distribution digitale des abonnements mobiles sur demande aux modules de connectivité IoT. La solution conjointe permettra une interopérabilité mondiale, réduira le coût total de propriété pour les clients finaux et améliorera le délai de mise sur le marché pour les entreprises et les fabricants d'appareils qui cherchent à déployer des projets IoT à grande échelle.

Ensemble, Telit et OT-Morpho tireront parti de leurs expertises techniques combinées, ainsi que de leurs écosystèmes de clients et d'opérateurs à travers le monde pour donner un coup d'accélérateur à l'économie du *NarrowBand IoT* (réseau cellulaire à bande étroite dédié à l'IoT). L'accent sera mis sur la rationalisation du processus de chargement et de gestion des abonnements pour la prochaine génération des modes de connectivité Cat-M et NB-IoT.

*Nous sommes ravis de nous associer à OT-Morpho et de collaborer pour créer des moyens innovants pour répondre aux besoins du marché de l'IoT. Nous croyons que notre nouvelle approche offrira également des avantages importants à nos partenaires opérateurs – y compris, mais sans s'y limiter – de nouvelles opportunités de marché pour les services, un impact minimal sur les processus existants, des économies sur la logistique des SIMs tout en maintenant le plus haut niveau de sécurité. Nous travaillons déjà avec quelques partenaires pionniers pour tirer pleinement parti de ces avantages.*

*Suite à l'annonce récente de l'offre Telit simWISE, cette nouvelle solution visera davantage la prochaine vague d'appareils NB-IoT et Low Cat. Elle permettra un service global de gestion d'abonnement dédié à l'IoT, réduira le coût total pour les clients finaux et améliorera le délai de mise sur le marché pour les développeurs IoT.*

Oozi Cats, PDG de Telit

*OT-Morpho et Telit voient l'opportunité significative que représente le marché de l'IoT et estiment, en tant qu'acteurs clés de l'écosystème, avoir un rôle essentiel à jouer pour aider*

*les opérateurs mobiles et les entreprises à déployer leurs stratégies dans ce secteur. En rationalisant la gestion des abonnements et en apportant des solutions qui peuvent améliorer la sécurité et l'intégrité des appareils connectés, nous répondons aux besoins critiques de l'industrie afin que l'IoT atteigne son plein potentiel.*

Didier Lamouche, PDG d'OT-Morpho.

A mesure que Telit et OT-Morpho progressent dans leur partenariat, les deux sociétés prévoient d'annoncer les détails de leur solution très prochainement. Celle-ci permettra l'adoption à grande échelle de la technologie cellulaire pour des milliards d'appareils à travers le monde.

---

\* NarrowBand IoT (NB-IoT) est une norme de technologie radio de faible intensité qui a été développée pour permettre la connexion d'une large gamme d'appareils et de services à l'aide de bandes de télécommunications cellulaires.

---