

OT confirme son leadership dans l'univers eSIM avec l'obtention de la 1ère certification GSMA pour le marché grand public

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour avoir obtenu avec succès la certification SAS-SM de la GSMA (Security Accreditation Scheme) de son centre de données Européen pour sa solution de gestion des abonnements s'appuyant sur l'eSIM à destination des appareils grand public. OT est ainsi le premier acteur au monde à obtenir cette certification pour un serveur de gestion des abonnements à distance adressant le marché grand public (Consumer Remote SIM provisioning ou RSP), également connu sous le nom de SM-DP+ (Subscription Management Data Preparation).

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 24.02.17

Grâce à la solution de gestion des abonnements s'appuyant sur l'eSIM d'OT, les opérateurs mobiles peuvent désormais offrir des services complets de connectivité répondant aux besoins du marché des appareils grand public. Elle leur permet d'attribuer à distance leurs informations d'identification et d'abonnement aux appareils, en toute sécurité.

La certification de la solution de gestion des abonnements d'OT vient s'ajouter à la récente certification SAS UP v7.0 de l'usine d'OT à Vitré, en France, pour la production de l'eSIM d'OT appelée DakOTa. L'offre DakOTa s'adresse à la fois:

- au marché M2M avec DakOTa v3.1¹, déjà sélectionné pour un déploiement mondial par un OEM industriel,
- au marché grand public avec DakOTa 4.0, offrant aux consommateurs la possibilité de gérer leur connectivité directement depuis leurs appareils, conformément à la phase 2 des spécifications GSMA².

Nos centres de données de pointe sont un atout clé pour héberger et opérer des solutions stratégiques pour nos clients. Ces certifications sont une nouvelle preuve de l'engagement d'OT dans la sécurité et la protection des données dans l'univers de la technologie eSIM. La certification GSMA pour la production d'eSIM et les capacités SM-DP+ de notre solution légitiment notre position sur les marchés grand public et IoT.

Viken Gazarian, Deputy Managing Director de l'activité Connected Device Makers chez OT.

1.conforme à la spécification GSMA M2M SGP.02 v3.1

2.GSMA SGP.22 v2.0
